

檔案描述編碼格式標準元素辭典

2002 版

美國檔案學會檔案描述編碼格式工作小組
國會圖書館 MARC 標準及網路發展辦公室
提案及維護

檔案描述編碼格式技術文件第二號

中央研究院數位典藏國家型科技計畫
後設資料工作組
研譯

薛理桂 教授
審訂

與本標誌字典相對應的檔案描述編碼格式文獻格式定義（EAD DTD），已於 2002 年 8 月公佈。1998 年出版的第一版字典由 2002 年出版的字典取代。

EAD DTD（檔案描述編碼格式技術文件第一號）及元素字典，由美國檔案學會的檔案描述編碼格式工作小組負責更新及編輯。

EAD 線上文獻的維護機構為國會圖書館 MARC 標準及網路發展辦公室，職責為儲存、傳遞電子文件與維護 EAD 網站。EAD 的網址：<http://www.loc.gov/ead/>

目次

前言	1
凡例	3
EAD 屬性簡介	6
EAD 一般屬性表列	8
EAD 連結屬性表列	17
EAD 表格樣式屬性表列	19
EAD 元素表列	22
EAD 元素資訊 (依元素標誌名稱排列)	27
附錄一 EAD 與相關標準對照表	268
附錄二 限用與停用的元素與屬性	274
附錄三 範例二則	285
範例一	285
範例二	297
附錄四 英文元素名稱索引 (依字母排列)	305
附錄五 英文標誌名稱索引 (依字母排列)	310
附錄六 中文元素名稱索引 (依筆劃排列)	315

前言

美國檔案學會「檔案描述編碼格式工作小組」至感欣喜地發表完整的檢索工具編碼標準第二版，檔案描述編碼格式（以下簡稱 EAD）2002。此一版本正代表了國際間持續合作發展與維護 EAD 的成果。

公元二千年，國際檔案理事會（ICA）的「描述標準委員會」出版了國際通用檔案描述編碼格式標準（以下簡稱 ISAD(G)）第二版。EAD 的指導原則之一，就是維持和 ISAD(G) 的相容性。在 2000 年底至 2001 年初，工作小組提出頗多建議，反映 EAD 需要透過添加新的元素與屬性，或澄清現存的元素和屬性的定義，以維持和 ISAD(G) 的相容性。EAD 在國際使用的經驗，特別是最近德、法兩國的試用上，顯示 EAD 適用的標誌類型繁多，但也反映出 EAD 需要調整結構。新版 EAD 中較顯著的改變如下：

在描述識別<did>單元裡新增兩個元素：<資料語言><langmaterial>，及<資料特殊細節><materialspec>。<資料語言><langmaterial>元素取代了<檔案描述><archdesc>和<構件><c>兩個元素中的屬性「語言資料」(LANGMATERIAL)，讓檔案的實際使用者更容易理解語言相關的資訊。使用<檔案特殊細節><materialspec>，可以明確地記載工程圖和地圖的比例尺及錄音的播放時間，擴張了 EAD 在「傳統」檔案以外的適用性。

<檔案描述><archdesc>中（這表示與所有的組件相關）增加了幾個元素。新增<原件位置><originalsloc>元素，這個元素平行於記載原件或複本位置的<其他可取得形式><altformavail>。依據新版 ISAD(G)的規則 3.4.4，新增<實體特點與技術需求><phystech>元素，用來標誌特殊的實體狀態或需特殊設備來讀取的檔案物件。在<有關取用情況><accessrestrict>元素下，再新增<法律狀態><legalstatus>子元素，以取代原先<檔案描述><archdesc>中的屬性「法律狀態」(LEGALSTATUS)。

順應新版 ISAD(G)的元素 3.7.2，在<背景描述><profiledesc>的標目裡，新增<描述規則><descrules>子元素，以記載檢索工具採用的描述規則。

EAD 2002 在結構上也有變動。<行政資訊><admininfo>與<附屬描述資料><add>兩個元素已經「解套」。也就是說，第一版中附屬於這兩個元素的子元素，現在已經可以直接在<檔案描述><archdesc>和<構件><c>兩個元素下使用。同時，這些子元素也可以視為一組工具，必要時可放在開頭做總體的描述，例如，將<行政資訊><admininfo>中的<有關取用情況><accessrestrict>組件，建立在標誌開頭部分。要注意的是，EAD 工作小組正在排除<行政資訊><admininfo>和<附屬描述資料><add>兩個元素的使用（見附錄二）。這意味著工作小組建議不要再使用這兩個元素，因為未來的 EAD 版本將刪除此一結構。此外，為因應需求，建構了一個新的<檔案描述><archdesc>元素：<描述群組><descgrp>元素。<描述群組><descgrp>元素可以把大多數的結構性元素（<描述識別><did>和<附屬成分描述><dsc>除外）套在一起，讓檔案學家能夠合理的組合既有的標誌。

EAD 2002 推出一系列的新屬性，舊版裡大多數的半閉鎖屬性值表予以刪除。一般而言，這些半閉鎖的屬性值的英語系中心傾向濃厚，隨著 EAD 的使用也一併被各國接受（例如，屬性 SOUSE 的控制詞彙索引典）。但是，使用這些統一的代碼表及建議的專有名詞，也並非各國檔案收藏單位的責任。

最後要說明的，EAD 第一版中應出現而未提供的若干元素和屬性，檔案學家已適



切的釐清。其結果如：<題名><title>已開放為<索引款目><indexentry>，單引號和雙引號也被加入屬性樣式（RENDER）的屬性值中等。

工作小組在此對每一位付出時間建構 EAD 2002 者致感佩之意。在各位的關注下，EAD 更形茁壯。此外，出資支援工作小組會議的國家歷史出版及記錄委員會，在此一併致謝。

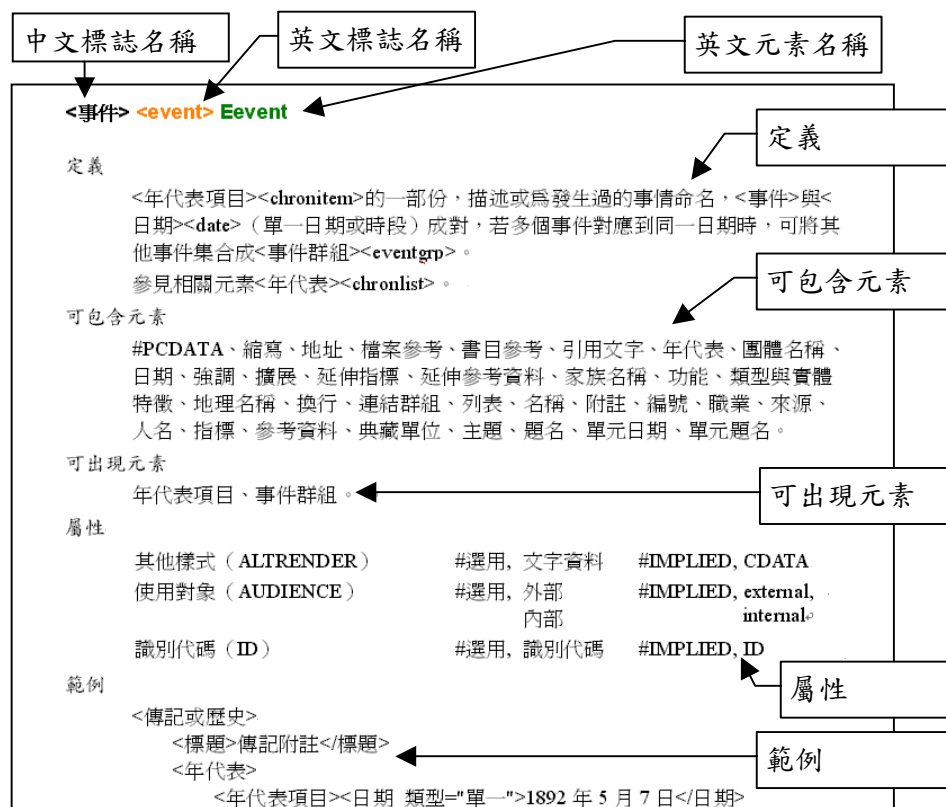
善意的努力結成了 EAD 豐碩的果實；少數人以奉獻的精神，完成了大多數的工作。維吉尼亞大學的丹尼爾·皮替（Daniel Pitti）又作了一次 DTD 轉換（一而再、再而三地轉檔）；明尼蘇達歷史學會的麥可·福克斯（Michael Fox）為新的元素和屬性撰寫定義，起草轉換腳本並測試新的 DTD；薩卡奇文大學（Saskatchewan）的提姆·胡琴生（Tim Hutchinson）仔細地校對；研究圖書館小組的瑪麗李·波羅菲特（Merrilee Proffitt）和加州大學艾爾文分校的比爾·蘭迪斯（Bill Landis）蒐集和分析範例。在此謹誌個人的感謝之意。

EAD 工作小組主席 克里斯·凱斯林（Kris Kiesling）

凡例

EAD 元素的字典部分含 146 個元素的敘述，依標誌名稱的字母順序排列。為避免標誌名稱排序造成查閱的困擾，另有依元素的名稱排列的索引（附錄四）。例如，索引條目「有關使用情況」（Conditions Governing Use）可以指引到標誌名稱<userrestrict>。此外，索引簡明地表列了 EAD 的所有元素，一目瞭然。

EAD 元素部分以圖一的形式呈現每一個元素的資訊。隨後為 DTD 中部分特殊專有名詞的解釋，是為以 SGML 或 XML 語言從事 EAD 文件編碼時的基本提示。



圖一、EAD 元素資訊的呈現形式

以下 EAD 的群組 DTD 同時適用於三類元素：<ead 群組><eadgrp>、<檔案描述群組><archdescgrp>和<描述群組><dscgrp>。EAD 的群組 DTD 允許將數個 EAD 檢索工具合併在一個檔案中，並使用多種不同的元素。

標誌名稱 (Tag Name):

以助記方式縮寫元素名稱，使標誌文件可被機器判讀。每個條目都是以標誌名稱帶頭。除非被列在可包含和可出現標誌兩項之中，標誌名稱被左右尖括弧符號包夾，格式

為全小寫字，例如<檔案描述><archdesc>。

元素名稱 (Element Name)：

未經簡化的的標誌名稱，意義也較明確。元素的全名通常是界定元素用途的字或詞。在標誌字典中，元素名稱被列在標誌名稱之後，格式為每個字的首字字母大寫，例如<archdesc> Archival Description。

描述 (Description)：

描述的第一段用以定義元素，內容抽取自 ISAD(G)、MARC21、藝術作品分類字典 (Categories for the Description of Work of Art) 及 TEI 文件格式定義 等檔案字彙表、基礎字典及資料字典。其他的段落則可用來說明元素的使用方式，區隔類似元素，說明可用的屬性，提供實用範例或指引讀者到其他相關的元素。元素建議使用的類型有三種。「封包元素」(Wrapper element) 指該元素不可直接包含文字，必須再以另一個元素來標誌文件。封包元素中會指定幾組元素，並組成檢索工具的特殊部分，例如，<描述辨識><did>。「通用元素」(Generic element) 指適用於多數類型的一般元素，所含資訊和檢索工具的結構較無關連，例如<地址><address>與<日期><date>。「格式元素」(Formatting element) 用來表現特殊的文字或是使用格式，例如塊狀引文、年表及醒明標示。使用格式元素，即表示某種狀態存在。特定的 ISAD(G)資料元素或 MARC 欄位可和 EAD 元素相互轉換。元素指定使用方式的資訊，可以查閱本身的 DTD。例如，使用 XML 相容的程式或 DTD 閱讀工具來查驗子元素表列。

可包含元素：

定義可以使用在本元素下層的標誌。各標誌的名稱以字母順序排列，但是不包含可用的屬性。部分元素無可包含元素（如，只含一種屬性），可包含元素中會出現說明文字（稱為#PCDATA）、其他元素、或是元素和說明文字等項目。

#PCDATA (parsed character data 的縮寫) 指元素下面可以包含說明文字。說明文字中若含有標誌，這些標誌會被略過而不加處理。例如，右尖括弧被是表示字元參考&l ang；不會被誤判成元素名稱的開頭。

所列出的可包含元素，通常比實際需求的多，這是因為同一種內容模組，可以在相似的元素間通用。這種設計可以簡化 DTD 定義，讓計算機較易處理被標誌的文件。例如，被參考元素，如<參考資料><ref>，列為可用標誌者，其他具參考性元素也都可以使用。雖然在特殊文件中最常選用簡便的<參考資料><ref>，這類的元素還有<檔案參考><archref>、<書目參考><bibref>、<延伸指標><exptr>、<延伸參考資料><extref>及<指標><ptr>。

可出現元素：

定義所有可能位於本元素上層的元素。標誌名稱以字母順排列。由可出現元素可以看出這個元素在 DTD 中所處的位置和有效出現的頻度。定義上層元素也可以提供元素如何使用的額外的資訊。

屬性 (Attributes)：



定義元素所有可附加的屬性。雖然屬性在 XML 中使用小寫，但是在線上 EAD 標誌字典中，爲了和元素做區別，屬性是全大寫字。屬性的定義和相關資訊，見 EAD 標誌字典屬性部分。

範例：

大多數的元素會用一個標誌範例來說明屬性和元素搭配使用的方式。其中大部分都是實例。沒有實例則由標誌字典自行虛構。範例實際說明元素使用的程序，例如，如何使用<EAD 標目><eadheader>裡的子元素，或是<檔案描述><archdesc>裡的屬性層級（LEVEL）。除此之外，範例也會試圖以簡單的方式說明元素可能的用法。範例中不相關的內層元素和非必要的文字會被刪節。有一些元素的範例不止一個，一個用大量的屬性緊密地標誌，另一個只表現最簡易的標誌方式。但是，不論使用何種方式，各典藏機構應依據其資源或制定的原則，求取最適宜的標誌層級。

EAD 屬性簡介

大多數的 EAD 元素都有其屬性。屬性可為元素所標誌內容命名，也可以根據被標誌的內容賦與不同的屬性值。屬性可有一或多個，屬性名稱及所設定的值必須放在標誌的後面，一起放在同一組尖括弧內，格式如下所示：

```
<[元素] [屬性]="[屬性值]"> <[tag] [attribute]="[value]">
或
<[元素] [屬性一]="[屬性值一]" [屬性二]="[屬性值二]"> <[tag] [attribute1]="[value1]" [attribute2]="[value2]">
```

例如：

```
<單元日期 類型="包括">1937-1992</單元日期>
或
<來源 標籤="產生者">伊麗莎白·肯尼</來源>
<單元題名 編碼分析="MARC 245" 標籤="題名">伊麗莎白·肯尼的文件</單元題名>
```

多數的屬性具有彈性，這些屬性被稱為「選用」(#IMPLIED)。只有在<archdesc>和<archdescgrp>兩個元素中，屬性「層級」(LEVEL)被列為「必備」(#REQUIRED)，再加上<tgroup>中的屬性 COLS，這兩個屬性是「固定」(#FIXED)的。

- 選用 (#IMPLIED)：**非必需屬性。若無特定屬性值，處理程式可自行推定其值。
- 必備 (#REQUIRED)：**標誌後面必需填入特定的屬性值。
- 固定 (#FIXED)：**必需在 DTD 登錄的屬性值擇一。

屬性值可用的形式可登錄在 DTD 裡。例如：屬性 id 的值須符合 ID 的形式，屬性值必須使用字母為首的字串，且其值不可重複，也就是說，一個 id 值在整份文件中只能標誌在一個地方，其他的 id 值不能再用。多數的 EAD 屬性值使用 CDATA 的形式，表示可以使用任何文字。

文字資料 (CDATA)：表示所含的內容都被當做文字，不視為標記。CDATA 的內容，必須避免使用「<」(小於符號)、「>」(大於符號)、「&」(and 符號)、「'」(上標點)、及「"」(引用符號)。

外部實體 (ENTITY)：在文件的子集中宣告外部未被處理到的實體。例如，屬性 ENTITYREF 必須用屬性值記錄被包含子集的文件名稱。處理軟體才可以利用參考連結，在文件中插入或另開視窗顯示未處理的部分。

識別代碼 (ID)：多數的元素都含 ID 屬性值，可以使用 ID 值為元素建立唯一的識別碼，以指向元素所在的位置。在使用 ID 形式的時候，處理器會驗證 ID 值是否重覆。ID 值必須以字母開頭，大小寫不拘，但不可以使用數字。可以使用「.(點號)」、「:(冒號)」、「-(連字符號)或「_(底線)等標點符號，但是字串內不可含空



白。參見屬性 IDREF。

識別代碼參考 (IDREF)：同一文件中被另一元素使用的識別代碼。例如，元素<container>的屬性值 PARENT，只能使用識別代碼參考來記錄參考文件中另一個已存在的元素。

識別代碼參考表列 (IDREFS)：識別代碼參考表列。

名稱標記 (NMOKEN)：可由任何字母和數字組成字串來命名的形式，如同唯一識別，可以使用「.」（點號）、「:」（冒號）、「-」（連字符號）或「_」（底線），但是字串內不可含空白。很多 EAD 屬性都採用 NMOKEN 做為字串的編碼的形式。

名稱標記表列 (NMTOKENS)：名稱標記表列。

有些屬性的值，會受到 EAD DTD 的限制，被 DTD 宣告的屬性值，稱為封閉屬性值表，技術上又稱名稱標記表。例如：屬性「使用對象」的屬性值只有「內部」或「外部」兩種選擇。有些屬性使用半封閉表，提供一般狀況下最常用的屬性值。而因為 DTD 的建構者不能預測所有的屬性值，自訂屬性可供表列外的屬性值使用。例如，元素<附屬成份描述><dsc>有多種顯示的類型，可採用 DTD 建議的屬性值，但也可以採用其他的屬性值。若將屬性「類型」(TYPE) 屬性值設為「其他類型」(OTHERTYPE)，即可以再用屬性「其他類型」來記錄半封閉表外的屬性值。封閉和半封閉的屬性值，會在屬性後方註明。

以下表列 EAD 所有的屬性，並就可使用的方式稍加討論。連結屬性和表格樣式屬性各自獨立，列在一般屬性之後。

EAD 一般屬性表列

屬性名稱依英文字母順序排列

縮寫 (ABBR)

一個縮寫的字或詞，在文件內容為全稱時使用。使用本屬性可用來搜尋及索引。僅能在<擴展><expan>元素中使用。

驅動 (ACTUATE)

見「連結屬性」。

水平位置 (ALIGN)

見「表格樣式屬性」。

其他標題 (ALTHEAD)

在標目<head>中使用其他簡便的標題，例如建立一個逐頁標題。

其他樣式 (ALTRENDER)

元素可標誌不同於樣式表 (style sheet) 設定的內容，以顯示或印刷成其他樣式。參見 RENDER。

連結角色 (ARCROLE)

見「連結屬性」。

使用對象 (AUDIENCE)

協助控制該元素的內容可否供所有的閱覽者，或只開放給特定使用者使用。除了換行<lb>元素，本屬性可為所有元素所使用。若在檔案描述<archdesc>元素中，屬性「使用對象」(AUDIENCE)被設定成「外部」，則被檔案描述<archdesc>標誌的內容就沒有使用上的限制。但是，若檔案描述<archdesc>元素內有特定元素被標誌為「內部」，則只有特定使用者可以取得該元素標誌的資料。特殊資訊取得的限制，可透過標明屬性值並配合應用軟體，針對部分使用者開放或限制閱覽。網路上的完整標誌文件，或許需要特殊的軟體功能，以避免被標為「內部」使用的元素曝露。可用的屬性值如下所列：

- 外部，預設值 (external)
- 內部 (internal)

權威檔號 (AUTHFILENUMBER)

一組定義權威檔記錄的數字，以便擷取權威檔。若要使用此屬性，權威檔要以屬性

「來源」(SUORCE) 定義。

曆法系統 (CALENDAR)

曆法系統，例如葛利果曆或是儒略曆。葛利果曆為預設值。可在<日期><date>和<單元日期><unideate>中使用。

確定程度 (CERTAINTY)

對於資訊確定的程度，可在<日期><date>和<單元日期><unideate>中使用。例如<date certainty="approximate">1920</date>。

對齊字元 (CHAR)

見「表格樣式屬性」。

非文字對齊 (CHAROFF)

見「表格樣式屬性」。

欄位名稱 (COLNAME)

見「表格樣式屬性」。

欄號 (COLNUM)

見「表格樣式屬性」。

欄數 (COLS)

見「表格樣式屬性」。

欄線 (COLSEP)

見「表格樣式屬性」。

欄寬 (COLWIDTH)

見「表格樣式屬性」。

關連性 (COUNTINUATION)

為關連性而設置的屬性，例如，屬性「類型」(TYPE)的屬性值為 `order`，並選用屬性「編號系統」(NUMBERATION)，可以用屬性「關連性」(COUNTINUATION)依序編碼標記。若未使用關連性屬性，則表示文件內容已依序排列。可用的屬性值如下所列：

- 接續上一標記 (continues)
- 起始處 (stars)

國碼 (COUNTRYCODE)

國碼為唯一值，用於標誌資料所在國家的編碼。編碼必須採用 ISO 3166-1 的「國名編碼表」(Code for the Representation of Names of Countries.) A2 欄中的編碼。可在<EAD 識別><eadid>和<單元識別><unitid>中使用。

國碼系統 (COUNTRYENCODING)

<EAD 識別><eadid>和<單元識別><unitid>中「國碼」(COUNTRYCODE)的屬性值所採用的編碼來源或規則。只能在<EAD 標目><eadheader>中使用，屬性值必須設為「ISO 3166-1」。

日期性質 (DATECHAR)

以文字說明日期的性質，如建立日期、加入日期、修改日期。僅能在<單元日期><unitdate>元素中使用。

日期格式 (DATEENCODING)

<日期><date>和<單元日期><unitdate>中「一般格式」(NORMAL)的屬性值所採取的編碼來源或規則。屬性值必須設為「ISO 8601」。

編碼對應 (ENCODINGANALOG)

另一個編碼標誌系統中的欄位或元素，與 EAD 元素及屬性類似。當兩個系統相互轉換對應的元素時，可以建立一個使用者界面，以便在書目記錄和檢索工具中檢索這些類似的資訊。對應名稱可協助收藏單位用檢索工具擷取所需資料以建立基本目錄。狀況許可之下，最好可以指定到子欄位，例如 MARC 中的子欄位。如果在<編碼描述格式><ead>、<EAD 標目><eadheader>及<檔案描述><archdesc>中，並沒有使用屬性「相關編碼系統」(RELATEDENCODING)來定義「編碼對應」(ENCODINGANALOG)中轉換欄位的編碼系統，則須在屬性「編碼對應」(ENCODINGANALOG)中註明。

參考實體 (ENTITYREF)

見「連結屬性」。

紀年標準 (ERA)

計算時間起始年的單位，例如 A.D.或 C.E.。預設值為 ce。

擴展 (EXPAN)

被標誌的內容為縮寫字或頭縮字時，說明其完整格式，可用來索引或搜尋。僅能在

<縮寫><abbr>元素中使用。

檢索工具狀態 (FINDAIDSTATUS)

標明被標誌文件是否完成，限於元素<EAD 標目><eadheader>中使用。

外框 (FRAME)

見「表格樣式屬性」。

連結起點 (FROM)

見「連結屬性」。

參考 (HREF)

見「連結屬性」。

識別代碼 (ID)

見「連結屬性」。

識別名稱 (IDENTIFIER)

機器可判讀的唯一識別名稱。可於<EAD 識別><eadid>及<單元識別><unitid>中使用。

標籤 (LABEL)

若一個有意義的標籤在<標目><head>中無法被標示，或不能用元素名稱被樣式表辨識，可使用此屬性來標誌。可在所有<描述識別><did>的子元素中使用。

語文代碼 (LANGCODE)

由三個字母組成的代碼，在檢索工具與資料<使用語言><language>中使用。編碼需採用<EAD 標目><eadheader>中，屬性「語文代碼系統」(LANGENCODING)所指定的 ISO639-2b。

語文代碼系統 (LANGENCODING)

EAD 的語文代碼直接採用 ISO639-2b 語文名稱代碼表 (Code for the Representation of Name of Language)，故<EAD 標目><eadheader>元素中「語文代碼系統」(LANGENCODING)的屬性值必須為 ISO639-2b。只有在<摘要><abstract>與<語言><language>使用屬性「語文代碼」(LANGCODE)時才會使用。

層級 (LEVEL)

資料被元素標誌的層級。此屬性在<檔案描述><archdesc>元素中使用，可在檢索工具中宣告資料的最高層（例如館藏層級（collection）、全宗（fond, record group）等屬性值）。此外，也可在<構件><c>及<第一層至第十二層><c01-12>使用（例如副全宗（subgroup）、系列（series）、案卷（file）等屬性值）。若下列半封閉的屬性值無法適用，可選用「otherlevel」，再以屬性「其他層級」（OTHERLEVEL）標誌。可用屬性值如下：

- 館藏層級（collections）
- 全宗（fonds）
- 相當於系列（class）
- 相當於全宗（recordgrp）
- 系列（series）
- 副全宗（subfond）
- 案卷（file）
- 件（item）
- 其他層級（otherlevel）

連結類型（LINKTYPE）

見「連結屬性」。

維護機構代碼（MAINAGENCYCODE）

在<EAD 識別><eadid>中使用，來源為 ISO/DIS 15511 圖書館與資訊文獻相關組織國際標準代碼（ISIL--Information and Documentation International Standard Identifier for Library and Related Organization）。此屬性值不可使用屬性「國碼」（COUNTRYCODE）中的國家代碼。

標誌（MARK）

若一個表列的「類型」（TYPE）屬性值為「被標誌」（marked），即可用文字來敘述屬性「標誌」（MARK）的內容。例如，通訊表列<列表 類型="被標誌" 標誌="&bull">。

列數（MOREROWS）

見「表格樣式屬性」。

末欄欄位名稱（NAMEEND）

見「表格樣式屬性」。

首欄欄位名稱（NAMEST）

見「表格樣式屬性」。

一般格式（NORMAL）

在下列協助檢索的元素中使用：

<團體名稱><compname>、<家族名稱><famname>、<功能><function>、<類型與實體特徵><generform>、<地理名稱><geogname>、<名稱><name>、<職業><occupation>、<人名><persname>、<主題><subject>及<題名><title>，通常為採自控制字彙中的固定的格式。在<日期><date>與<單元日期><unodate>中，屬性 NORMAL 依據<EAD 標目><eadheader>中「日期格式」(DATEENCODING)的屬性值，指定為 ISO 8601 日期與時間表示法 (Representation for Dates and Times)。

編號系統 (NUMERATION)

屬性「樣式」(TYPE)的值为「ordered」時，可使用「編號系統」(NUMERATION)指定計數法的格式，屬性值如下：

- 阿拉伯數字 (arabic)
- 大寫字母 (upperalpha)
- 小寫字母 (loweralpha)
- 大寫羅馬數字 (upperroman)
- 小寫羅馬數字 (lowerroman)

其他層級 (OTHERLEVEL)

在<檔案描述><archdesc>、<構件><c>、<第一層至第十二層><c01-12>及<檔案描述群組><archdescgrp>中，被標誌元素層級無法適用建議的屬性值（例如例如館藏層級 (collection)、全宗 (fond)、系列 (series) 等）。可將「層級」(LEVEL)的屬性值定為「其他層級」(otherlevel)，並用自定詞彙來記錄屬性「其他層級」(OTHERLEVEL)的屬性值。

其他類型 (OTHERTYPE)

<附屬成分描述><dsc>元素中，「類型」(TYPE)屬性值為半封閉表，但可以選擇使用「其他類型」(othertype)。若<附屬成分描述>標誌的形式建議值無法適用，可以用「其他類型」(OTHERTYPE)來表示。

外層裝具 (PARENT)

見「連結屬性」。

頁面寬度 (PGWIDE)

見「表格樣式屬性」。

逐頁資訊出處 (PLACEMENT)

在<逐頁資訊><runner>中使用，標誌印刷逐頁資訊的地點（頁首、頁尾）或是電子浮水印（背景隱藏）。

- 頁尾 (foot)

- 頁首 (head)
- 背景隱藏 (background)

公用識別碼 (PUBLICID)

在<EAD 識別><eadid>中使用，標誌「統一公用指標」(FPI)，由檔案所有者的名字及被標誌檔案的名字組成。為了使全球編碼都不相互重覆，統一公開指標被 ISO/IEC 9070:1991 所定義，由各所有者分別對其所有的檔案命名，統一公開指標的訂定由所有者內部控制。

相關編碼系統 (RELATEDENCODING)

標誌編碼系統，例如 MARC、ISAD(G)或 Dublin Core，以確定屬性「編碼對應」(ENCODINGANALOG) 與 EAD 元素對應的系統。可在<檔案描述編碼格式><ead>、<EAD 標目><eadheader>及<檔案描述><archdesc>三個元素中使用。在<EAD 標目>中，較常對應到 Dublin Core，但若用在檢索工具 (<檔案描述>元素) 中，傾向對應到 MARC 或 ISAD(G)。

樣式 (RENDER)

元素所標誌內容的顯示或印刷樣式。可在<強調><emph>、<題名><title>及<正題名><titleproper>中使用。參見屬性「其他樣式」(ALTRENDER)。屬性值如下：

- 其他樣式 (altrender)
- 粗體 (bold)
- 雙引號 (doublequote)
- 粗斜體 (bolditalic)
- 粗單引號 (boldsinglequote)
- 粗體小體大寫字母 (boldsmcaps)
- 粗底線 (boldunderline)
- 斜體 (italic)
- 不對稱 (nonproport)
- 單引號 (singlequote)
- 小體大寫字母 (smcaps)
- 偏右下字 (sub)
- 偏右上字 (super)
- 底線 (underline)

典藏單位代碼 (REPOSITORYCODE)

在<單元識別><unitid>中，記錄負責資料編碼的典藏單位的代碼。此代碼為唯一值，與屬性「典藏單位代碼系統」(REPOSITORYENCODING) 所指定者相同，須取自 ISO/DIS 15511 圖書館與資訊文獻相關組織國際標準代碼 (ISIL)。

典藏單位代碼系統 (REPOSITORYENCODING)

在<EAD 識別><eadid>中屬性「維護機構代碼」(MAINAGENCYCODE) 與<單元

識別<<unitid>元素中屬性「典藏單位代碼」(REPOSITORYCODE)所使用代碼規則的來源。屬性值指定為 ISO 15511。

角色 (ROLE)

個人、家族、法人團體或地理區域的角色階層關係。此屬性可在<人名><persname>、<家族名稱><famname>、<團體名稱><corpname>、<地理名稱><geogname>及<名稱><name>中使用。若在如<指標><ptr>一類的連結屬性中使用時，可為應用軟體解釋遠方資源在連結中的角色。

列間線 (ROWSEP)

見「表格樣式屬性」。

編碼規則 (RULES)

元素標誌的規則或慣例。

手稿語文代碼 (SCRIPTCODE)

標誌手稿使用語文的代碼，此代碼有三個字。代碼必須取自 ISO 15924 手稿使用語文名稱代碼表 (Code for the Representation of Name of Scripts)。於語言<language>元素中使用。

手稿語文代碼系統 (SCRIPTENCODING)

在<語言><language>中，「手稿語文代碼」(SCRIPTCODE) 屬性值編碼的來源。僅在<EAD 標目><eadheader>中使用，屬性值指定為 ISO 15924。

出現方式 (SHOW)

見「連結屬性」。

來源 (SOURCE)

元素中使用的控制詞彙來源。使用於控制檢索標目<controlaccess>類的子元素中，例如<團體名稱><corpname>、<家族名稱><famname>、<功能><function>、<類型與實體特徵><genreform>、<地理名稱><geogname>、<名稱><name>、<職業><occupation>、<人名><persname>、<實體描述><physdesc>、<主題><subject>及<題名><title>。

目標 (TARGET)

見「連結屬性」。

題名 (TITLE)

見「連結屬性」。

連結終點 (TO)

見「連結屬性」。

外部格式 (TPATTERN)

見「表格樣式屬性」。

類型 (TYPE)

屬性「類型」(TYPE)適用於多種元素，功用依使用的元素而定。有一些屬性「類型」使用封閉屬性值表(例如<單元日期><unitdate>)。此外則使用半封閉屬性值表，(例如<附屬成分描述><dsc>)。多數使用文字資料型式(CDATA，例如<有關取用狀況><accessrestrict>及<實體位置><physloc>)，半封閉屬性值表在<附屬成分描述>中含「其他類型」(othertype)，可再使用屬性「其他類型」(OTHERTYPE)來指定適用的值。使用方式詳見各元素的敘述。

單位 (UNIT)

任何可為視為單位者，在<尺寸><dimensions>、<單位數量><extent>及<實體面><physfacet>中使用。

資源統一位址 (URL)

絕對(<http://www.loc.gov/ead/ms99999.xml>)或相對(ms99999.xml)資源統一位址。僅在<EAD 識別><eadid>中使用。

統一資源名稱 (URN)

統一資源名稱，可記載永久保存、非定點收藏處或資源代碼。

垂直位置 (VAILGN)

見「表格樣式屬性」。

網景用 XML 標準 (XMLNS)

由 Netscape XML 宣告的 EAD 標準，屬性值必須設定為「urn:isbn:1-931666-00-8」。僅限在<檔案描述編碼格式><ead>與<EAD 群組><eadgrp>中使用，且必須以手動開啓。

超連結指標 (XPOINTER)

見「連結屬性」。

EAD 連結屬性表列

(屬性名稱依英文字母順序排列)

驅動 (ACTUATE)

用來控制連結必須自動或是依使用者需求出現。必須與屬性「出現方式」(SHOW)結合，以完成連結動作。屬性值如下：

- 元素自動出現 (onload)
- 依使用者需求 (onrequest)
- 連結時含其他動作 (actuateother)
- 連結時沒有動作 (actuateenone)

連結角色 (ARCROLE)

定義來源為特定型式 (arc-type) 或僅為簡單的連結，較常用於統一資源識別 (URI)。

參考實體 (ENTITYREF)

宣告未包含在本標誌文件中的實體名稱。該實體已被標誌為機讀檔，為文獻所引用的子集。

連結起點 (FROM)

資源連結起點的指標，也就是延伸連結的開頭部分。僅限於<資源流向><arc>中使用。

參考 (HREF)

簡易或延伸連結中遠端資源的所在地。屬性「參考」(HREF) 的值採用 URI 格式，若未指定 URI，則須確定該連結在本文件中已被元素標誌。

識別代碼 (ID)

為元素指定識別代碼，或是其他參考的來源，以便指向。文件中每一個 ID 值都不可重覆。屬性「識別代碼」(ID) 可以組織元素的名稱，協助在不同的資源間建立連結。

連結類型 (LINKTYPE)

與「超連結」(XLINK) 相容的固定或內定屬性值，有下列幾種類型：
simple (簡式)、extend (延伸式)、locator (定位式) 及 resources (資源式)。

外層裝具 (PARENT)

連結到一個位置，這個位置內含欲連結的物件。例如，指向內含目的檔案夾的文件
檔案描述編碼格式標準元素辭典(Encoded Archival Description Tag Library)

盒。在<裝具><container>和<實體位置><physloc>中使用。

連結角色 (ROLE)

對應用軟體解釋遠方資源在連結時的角色。

出現方式 (SHOW)

連結遠端資源時，控制被連結的內容如何出現。例如，在連結點上顯示、取代目前標誌或另開新視窗。須配合屬性「驅動」(ACUATE)使用，以完成連結動作。屬性值如下：

- 在連結點上顯示 (embed)
- 在新視窗中顯示 (new)
- 被連結資源取代文件中原來被標誌的資源 (replace)
- 被連結資源含其他動作 (showother)
- 不顯示被連結資源 (shownon)

目標 (TARGET)

指向其他元素的 ID。

題名 (TITLE)

以簡要的資訊，向使用者解釋被連結資源的功用。

連結終點 (TO)

標誌資源連結的終點，也就是延伸連結的結尾部分。

超連結指標 (XPOINTER)

以簡易或位址連結指向遠端的資源。屬性「超連結指標」的語法有系統的以 URI 的格式來指向遠端的附屬資源。除了使用識別編碼 (ID) 做參考連結之外，「超連結指標」也可用來連結到相關文件中的特定部分，例如文件的特定位置或內容。

EAD 表格樣式屬性表列

(屬性名稱依英文字母順序排列)

水平位置 (ALIGN)

表格中文字水平的位置。可在<表單欄規格><colspec>及<表單款目><entry>中使用。可用屬性如下：

- 靠左 (left)
- 靠右 (right)
- 置中 (center)
- 分散對齊 (justify)
- 對齊某字元，例如十進位數字對齊，同使用屬性「非文字對齊」(CHAROFF) 時的位置 (char)

對齊字元 (CHAR)

以水平位置中的某字元做對齊，如十進位數字對齊。此屬性表示文字對齊在某個字上，例如，小數點對齊、星號對齊或連字符號對齊。可在<表單欄規格><colspec>及<表單款目><entry>中使用。

非文字對齊 (CHAROFF)

非文字屬性欄位中，以水平位置中的某字對齊，例如十進位對齊。當「水平位置」(ALIGN) 屬性值被設為「char」時，可填入左右兩側的比例。屬性值為數字或以數字開頭。可在<表單欄規格><colspec>及<表單款目><entry>中使用。

欄位名稱 (COLNAME)

表單中欄位的名稱。屬性值由一個「字」的字母和數字組成，中間不可插空白。可在<表單欄規格><colspec>及<表單款目><entry>中使用。

欄號 (COLNUM)

欄號，由左邊起算，起始值為 1。屬性值為數字。可在<表單欄規格><colspec>中使用。

欄數 (COLS)

表格的欄數，可在<表單群組><tgroup>中使用。

欄線 (COLSEP)

表格的欄位間有無垂直線分隔，屬性值有二種：

- 右邊有欄線 (1)

- 無欄間線 (0)

欄寬 (COLWIDTH)

以固定單位或相關規則度量欄位的寬度。固定單位採「數字後面連著單位」的形式，pt 為點、cm 為公分、in 為英吋等（例如 2in 表 2 英吋）。度量規則採「數字後面跟星號」形式（例如「5*」表為指定長度的五倍）。數值須為正數。欄寬的值可運用在軟體上，用來規定瀏覽器或 XML 物件處理器的顯示結果。可在<表單欄規格><colspec>中使用。

外框 (FRAME)

表格在列印或顯示時是否有格線。下列屬性值可標誌外框位置顯示的外部規則：

- 標題之下有水平線 (top)
- 左右兩端有垂直線 (sides)
- 頂端和底端有水平線 (topbot)
- 表格最底端有水平線 (bottom)
- 四週有邊框 (all)
- 表格周圍無格線 (nono)

列數 (MOREROWS)

縱向跨越的列數。屬性值為數字，內定值為「0」，若列的屬性為「0」則表示只有一列，無縱向開展。僅在<表單款目><entry>中使用。

結束欄 (NAMEEND)

展開的表格中最右邊的欄位。屬性值必須為欄位名稱，格式與<表單欄規格><colspec>及中屬性「欄位名稱」(COLNAME)的格式相同。僅在<表單款目><entry>中使用。

起始欄 (NAMEEST)

展開的表格中最左邊的欄位。屬性值必須為欄位名稱，格式與<表單欄規格><colspec>中屬性「欄位名稱」(COLNAME)的格式相同。表格於水平方向開展時，始於起始欄 (NAMEEST) 終於結束欄 (NAMEEND)。僅在<表單款目><entry>中使用。

頁面寬度 (PGWIDE)

表格的欄寬依頁面調整或使用固定的寬度，屬性有兩種：

- 依頁面調整 (1)
- 固定長度 (0)

列間線 (ROWSEP)



表格的列間是否有橫向的線，屬性值有二種：

- 列下方有線 (1)
- 無列間線 (0)

外部格式 (TPATTERN)

一組參考標準格式，可指定特殊的 HTML 表格輸出格式。可在<構件><c>、<第一層至第十二層><c01-12>及<附屬成分描述><dsc>中使用。

垂直位置 (VALIGN)

表格內文字的垂直位置。屬性值如下：

- 靠上方 (top)
- 置中 (middle)
- 靠下方 (bottom)

EAD 元素表列

- 縮寫 - <abbr> - Abbreviation
- 摘要 - <abstract> - Abstract
- 有關取用情況 - <accessrestrict> - Conditions Governing Access
- 預期增加 - <accruals> - Accruals
- 徵集資訊 - <acqinfo> - Acquisition Information
- 地址 - <address> - Address
- 通訊列 - <addressline> - Address Line
- 其他可取得形式 - <altformavail> - Alternative Form Available
- 鑑定 - <appraisal> - Appraisal Information
- 資源流向 - <arc> - Arc
- 檔案描述 - <archdesc> - Archival Description
- 檔案描述群組 - <archdescgrp> - Archival Description Group
- 檔案參考 - <archref> - Archival Reference
- 編排 - <arrangement> - Arrangement
- 作者 - <author> - Author
- 書目 - <bibliography> - Bibliography
- 書目參考 - <bibref> - Bibliographic Reference
- 書目系列 - <bibseries> - Bibliographic Series
- 傳記或歷史 - <bioghist> - Biography or History
- 引用文字 - <blockquote> - Block Quote
- 構件 - <c> - Component (Unnumbered)
- 第一層 - <c01> - Component (First Level)
- 第二層 - <c02> - Component (Second Level)
- 第三層 - <c03> - Component (Third Level)
- 第四層 - <c04> - Component (Fourth Level)
- 第五層 - <c05> - Component (Fifth Level)
- 第六層 - <c06> - Component (Sixth Level)

- 第七層 - <c07> - Component (Seventh Level)
- 第八層 - <c08> - Component (Eighth Level)
- 第九層 - <c09> - Component (Ninth Level)
- 第十層 - <c10> - Component (Tenth Level)
- 第十一層 - <c11> - Component (Eleventh Level)
- 第十二層 - <c12> - Component (Twelfth Level)
- 更新 - <change> - Change
- 年代表項目 - <chronitem> - Chronology List Item
- 年代表 - <chronlist> - Chronology List
- 表單欄規格 - <colspec> - Table Column Specification
- 裝具 - <container> - Container
- 控制檢索標目 - <controlaccess> - Controlled Access Headings
- 團體名稱 - <corpname> - Corporate Name
- 產生 - <creation> - Creation
- 典藏歷史 - <custodhist> - Custodial History
- 數位檔案物件 - <dao> - Digital Archival Object
- 數位檔案物件描述 - <daodesc> - Digital Archival Object Description
- 數位檔案物件群組 - <daogrp> - Digital Archival Object Group
- 數位檔案物件位置 - <daoloc> - Digital Archival Object Location
- 日期 - <date> - Date
- 定義列表項目 - <defitem> - Definition List Item
- 描述群組 - <descgrp> - Description Group
- 描述規則 - <descrules> - Descriptive Rules
- 描述識別 - <did> - Descriptive Identification
- 尺寸 - <dimensions> - Dimensions
- 文字部分 - <div> - Text Division
- 附屬成分描述<dsc> - Description of Subordinate Components
- 附屬成分描述群組<dscgrp> - Description of Subordinate Components Group
- 檔案描述編碼格式 - <ead> - Encoded Archival Description
- 檔案描述編碼格式標準元素辭典(Encoded Archival Description Tag Library)

EAD 群組 - <eadgrp> - EAD Group

EAD 標目 - <eadheader> - EAD Header

EAD 識別 - <eadid> - EAD Identifier

版本 - <edition> - Edition

版本敘述 - <editionstmt> - Edition Statement

強調 - <emph> - Emphasis

表單款目 - <entry> - Table Entry

事件 - <event> - Event

事件群組 - <eventgrp> - Event Group

擴展 - <expand> - Expansion

數量單位 - <extent> - Extent

延伸指標 - <extptr> - Extended Pointer

延伸指標位置 - <extptrloc> - Extended Pointer Location

延伸參考資料 - <extref> - Extended Reference

延伸參考資料位置 - <extrefloc> - Extended Reference Location

家族名稱 - <famname> - Family Name

案卷描述 - <filedesc> - File Description

案卷計畫 - <fileplan> - File Plan

前置事項 - <frontmatter> - Front Matter

功能 - <function> - Function

類型與實體特徵 - <genreform> - Genre/Physical Characteristic

地理名稱 - <geogname> - Geographic Name

標目 - <head> - Heading

標題一 - <head01> - First Heading

標題二 - <head02> - Second Heading

發行資訊 - <imprint> - Imprint

索引 <index> - Index

索引款目 - <indexentry> - Index Entry

項目 - <item> - Item

- 標籤 - <label> - Label
- 語言資料 - <langmaterial> - Language of the Material
- 語言 - <language> - Language
- 使用語言 - <langusage> - Language Usage
- 換行 - <lb> - Line Break
- 法律狀態 - <legalstatus> - Legal Status
- 連結群組 - <linkgrp> - Linking Group
- 列表 - <list> - List
- 列表標題 - <listhead> - List Heading
- 資料詳細規格 - <materialspec> - Material Specific Details
- 名稱 - <name> - Name
- 名稱群組 - <namegrp> - Name Group
- 附註 - <note> - Note
- 附註敘述 - <notestmt> - Note Statement
- 編號 - <num> - Number
- 職業 - <occupation> - Occupation
- 其他描述資料 - <odd> - Other Descriptive Data
- 原件位置 - <originalsloc> - Location of Originals
- 來源 - <origination> - Origination
- 其他檢索工具 - <otherfindaid> - Other Finding Aid
- 段落 - <p> - Paragraph
- 人名 - <persname> - Personal Name
- 實體描述 - <physdesc> - Physical Description
- 實體面 - <physfacet> - Physical Facet
- 實體位置 - <physloc> - Physical Location
- 實體特點與技術需求 - <phystech> - Physical Characteristics and Technical Requirements
- 採用引證 - <prefercite> - Preferred Citation
- 處理資訊 - <processinfo> - Processing Information

背景描述 - <profiledesc> - Profile Description

指標 - <ptr> - Pointer

指標群組 - <ptrgrp> - Pointer Group

指標位置 - <ptrloc> - Pointer Location

出版敘述 - <publicationstmt> - Publication Statement

出版者 - <publisher> - Publisher

參考資料 - <ref> - Reference

參考資料位置 - <refloc> - Reference Location

相關資料 - <relatedmaterial> - Related Material

典藏單位 - <repository> - Repository

資源 - <resource> - Resource

修訂描述 - <revisiondesc> - Revision Description

表單列 - <row> - Table Row

逐頁資訊 - <runner> - Runner

範圍與內容 - <scopecontent> - Scope and Content

附件資料 - <separatedmaterial> - Separated Material

系列敘述 - <seriesstmt> - Series Statement

贊助者 - <sponsor> - Sponsor

附屬區域 - <subarea> - Subordinate Area

主題 - <subject> - Subject

副題名 - <subtitle> - Subtitle

表單 - <table> - Table

表單實體 - <tbody> - Table Body

表單群組 - <tgroup> - Table Group

表單標題 - <thead> - Table Head

題名 - <title> - Title

題名頁 - <titlepage> - Title Page

正題名 - <titleproper> - Title Proper of the Finding Aid

題名敘述 - <titlestmt> - Title Statement



單元日期 - <unitdate> - Date of the Unit

單元識別 - <unitid> - ID of the Unit

單元題名 - <unittitle> - Title of the Unit

有關使用情況 - <userrestrict> - Conditions Governing Use

EAD 元素資訊 (依元素標誌名稱排列)

<縮寫> <abbr> Abbreviation

定義

一般元素，字的縮短格式，頭字語 (acronym) 亦屬之。

可使用屬性「擴展」(EXPAN) 來標誌縮寫字的全稱。

參見相關元素，<擴展><expn>。

可包含元素

#PCDATA。

可出現元素

摘要、檔案參考、書目參考、裝具、產生、描述規則、尺寸、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸參考資料、延伸參考資料位置、項目、標籤、語言資料、使用語言、資料詳細規格、來源、段落、實體描述、實體面、實體位置、參考資料、參考資料位置、典藏單位、副題名、正題名、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
全稱 (EXPAN)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<附註>
  <段落>
    <縮寫 擴展="作者手稿簽名信">ALS</縮寫>
  </段落>
</附註>
```

<摘要> <abstract> Abstract

定義

對於資料的簡短概述，主要用於標誌產生者的小傳或簡史，也可標誌檔案單元或其構件的範圍、內容、編排或其他可描述細節的節要敘述。

當<摘要>在<檔案描述><archdesc>的<描述識別><did>中使用時，通常是從<傳記或歷史><bioghist>或<範圍與內容><scopecontent>等較長的敘述中摘錄。其目的在幫助讀者能快速的辨識這些資料是否需要細讀。在<構件><c>的<描述識別>中使用時，<摘要>用來描述各構件的特性。摘要所含的資訊或許擁有<編排><arrangement>、<傳記或歷史>、<實體描述><physdesc>，及<範圍與內容>等面向，但其質與量並不足以用這些元素來標誌。

在<摘要>中使用屬性「類型」(TYPE)及「編碼分析」(ENCODINGANALOG)，有助於萃取資訊到 MARC 的 520\$a「摘要註」和 545\$a「傳記或歷史資料」。若提供多語文的摘要，可使用屬性「語文代碼」(LANGCODE)。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

檔案參考、描述識別。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
語文代碼 (LANGCODE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<檔案描述 層級="全宗">
  <描述識別>
    <標目>描述性摘要</標目>
    <單元題名 標籤="題名">理查·伊根對橘郡地區的調查地圖手稿
  </單元題名>
```

```

<單元日期 類型="包括" 一般格式="1878/1879">大約 1878-187
9</單元日期>
<單元識別 國碼="us" 典藏單位代碼="cu-i" 標籤="館藏號">
MS-R72</單元識別>
<來源 標籤="產生者">
    <人名 編碼規則="aacr2">理查·伊根，1842-1923</人名>
</來源>
<實體描述 標籤="延伸">
    <數量單位>1 呎 (1 文件盒)</數量單位>
</實體描述>
<典藏單位 標籤="典藏單位">
    <團體名稱 編碼規則="aacr2">加州大學，爾文圖書館，特藏與
    檔案部門。</團體名稱>
</典藏單位>
<摘要 標籤="摘要">四件描述橘群地區的調查地圖手稿及印製地圖，
    上有著名的調查者暨法官理查·伊根的註記。其中一件伊根標誌了 18
    78 與 1879 的日期。其他地圖未標示日期也不含註記，但顯然也是在
    這幾年畫作的。這些地圖附有一些地形上的細節，地圖上尙未被開發的
    區域，就是今日的橘郡。</摘要>
</描述識別>
</檔案描述>
    
```


<有關取用情況> <accessrestrict> Conditions Governing Access

定義

影響被描述資料取用狀況的資訊。可記載由捐贈者、法令規章、典藏單位所指定或是自然條件的限制。但也可以記載未限制的狀況。

本元素與<有關使用情況><userrestrict>不可混淆，<有關使用情況>元素是指取得資料之後，資料在使用上的限制資訊。

EAD 1.0 版中，<有關取用情況>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.4.1 與 MARC 的 506 段。

可包含元素

有關取用情況、地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

有關取用情況、檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例一

```
<有關取用情況>
  <段落>本藏品無任何取用限制</段落>
</有關取用情況>
```

範例二

```
<有關取用情況>
```



<p>大學檔案為公共檔案，一度完全開放給研究使用。為保護個人隱私權，涉及可辨認個人身分的檔案將關閉。大學檔案的關閉是依相關法律辦理。</p>

</有關取用情況>

範例三

<第二層 層級="案卷">

<描述識別>

<裝具 類型="文件盒" 標籤="文件盒">104 </裝具>

<裝具 類型="案卷" 標籤="案卷">6578-6579 </裝具>

<單元題名>

<題名 樣式="斜體">技術與文明</題名>

(<題名 樣式="斜體">形式與人格</題名>或

<題名 樣式="斜體">形式與文明</題名>)

</單元題名>

<單元日期 類型="包括" 一般格式="1931/1933">1931-1933</單元日期>

</描述識別>

<範圍與內容>

<段落>草案片段內容</段落>

</範圍與內容>

<有關取用情況>

<段落>文件脆弱，僅提供影鈔本（位於第五盒）</段落>

</有關取用情況>

</第二層>

<預期增加> <accrauls> Accrauls

定義

<行政資訊><admininfo>下的子元素，是描述資料預期增建部份的相關資訊。包含數量或頻率。

EAD 1.0 版中，<預期增加>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.3.3 與 MARC 的 584 段。

可包含元素

預期增加、地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

預期增加、檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例一

```
<預期增加>
  <段落>此藏品沒有更進一步增加的資訊</段落>
</預期增加>
```

範例二

```
<預期增加>
  <段落>每年六月會計年度由研發門轉移的該檔案記錄未再增加</段落>
</預期增加>
```

<徵集資訊> <acqinfo> Acquisition Information

定義

描述資料的直接來源，及其被取得的情況，包括：捐贈、轉移、購買、存放等。

在<徵集資訊><acqinfo>中開始<段落><p>時，可用選擇性子元素分別標注一般的徵集資訊，如來源的<人名><persname>或<機構名稱><corpname>；接收資料的<日期><date>以及入館的<編號><num>。元素<地址><address>可用來記錄資料來源的地址，若聯絡的資訊只有經授權的人員才可獲得，可將屬性「使用對象」(AUDIENCE)的值設為「內部」(internal)。順道一提，檢索號也可作為<描述識別><did>下的<單元識別><unitid>。

物件取得後，從被描述物件中分離出來的各項目的詳細資訊，可使用<附件資料><separatedmaterial>來做描述。本元素可說明來源相關，但實體與被描述資料分開的資料。

<典藏歷史><custodhist>可描述直接來源之前的所有權轉移歷程的資訊。

EAD 1.0 版中，<徵集資訊>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.2.4 和 MARC 欄位 541。

可包含元素

徵集資訊、地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

徵集資訊、檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、典藏歷史、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID



範例

範例一

<徵集資訊>

<段落>轉落<團體名稱>國家公園服務部，</團體名稱>

<日期 類型="登錄">1945</日期>登錄號<編號 類型="登錄號">45.22

</編號></段落>

</徵集資訊>

範例二

<徵集資訊>

<段落>來源不明。原存放於大學圖書館，後移交至古文書系。

<日期 一般格式="19580424">1958年4月24日</日期>。</段落>

</徵集資訊>

<地址> <address> Address

定義

一般元素，某人或某物的所在位置或可以聯絡的地點，包含：典藏地的郵寄地址、參與授權出版者的電子郵件或電話號碼。

同時出現於多個檢索工具中的位址資料，可考慮使用實體參照的方式來儲存，資料位於單一的共享檔案時，更新起來比較容易。實體參照可包含 EAD 元素及其內容。樣式表也可以用來支援這類資訊。

可包含元素

通訊列。

可出現元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、引用文字、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件描述、描述群組、文字部分、附屬成分描述、附屬成分描述群組、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、案卷計畫、索引、項目、附註、原件位置、其他檢索工具、段落、採用引證、處理資訊、出版敘述、參考資料、參考資料位置、相關資料、典藏單位、範圍與內容、附件資料、題名頁、有關使用情況。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<出版敘述>
  <出版者>班克洛夫特圖書館。</出版者>
  <地址>
    <地址行>加州大學，柏克萊。</地址行>
    <地址行>柏克萊，加州 94720-6000。</地址行>
    <地址行>電話：510/642-6481。</地址行>
    <地址行>傳真：510/642-7589。</地址行>
    <地址行>電子郵件信箱：bancref@library.berkeley.edu.</地址
行>
  </地址>
</出版敘述>
```


<通訊列> <addressline> Address Line

定義

一般元素，標誌郵寄地址或其他地址的一行。需要時可重複使用以輸入所有位址的資訊。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標

可出現元素

地址。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

<出版描述>

<出版者>特藏與檔案部門。</出版者>

<地址>

<通訊列>加州大學圖書館</通訊列>

<通訊列>P.O. Box 19557</通訊列>

<通訊列>加州大學</通訊列>

<通訊列>爾文，加州 92623-9557</通訊列>

<通訊列>電話：(949) 824-7227</通訊列>

<通訊列>傳真：(949) 824-2472</通訊列>

<通訊列>電子郵件信箱：spcoll@uci.edu</通訊列>

<通訊列>URL:http://www.lib.uci.edu/rrsc/speccoll.html</通訊列>

</地址>

<日期>© 2000</日期>

<段落>加州大學校務委員會。版權所有。</段落>

</出版描述>

<其他可取得形式> <altformavail> Alternative Form Available

定義

描述關於被描述資料副本的資訊，包括其他格式的類型、重要控制碼、位置、採購來源等。這些附加的格式可以是微縮、影印、或數位化的複製品。

勿與元素<原件位置><originalsloc>混淆。原件位置是用來標誌原件的存在地點及取得，及何處有複製品的資訊。

EAD 1.0 版中，<其他可取得形式>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><desc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.5.1 與 MARC 的 535 段。

可包含元素

地址、其他可取得形式、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

其他可取得形式、檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

<其他可取得形式>

<段落>本檔案已有微縮資料，可自 MF1993-034:1 到 MF1993-034:3 這三捲取得。</段落>

<段落> 研究人員如有興趣購買微縮片複本，可與本館聯絡。</段落>

</其他可取得形式>



範例二

<其他可取得形式>

<標目>其他可取得形式</標目>

<段落>可提供微縮片複本(<編號 類型="微縮捲片"> M-5030/1</編號
>)。</段落>

</其他可取得形式>

範例三

<第二層 層級="案卷">

<文字部分>

<裝具 類型="捲" 標籤="影片儲存區">1</裝具>

<單元題名>

<題名 樣式="斜體">討厭小孩的男人</題名>

</單元題名>

<單元日期一般格式="1972">1972</單元日期>

<實體描述>16 mm. 影片</實體描述>

</文字部分>

<其他可取得形式>

<段落>可提供 VHS 錄影帶，錄影帶存放在錄影帶儲存區.</段落>

</其他可取得形式>

</第二層>

<鑑定> <appraisal> Appraisal Information

定義

可記錄決定檔案價值的程序，這類程序的描述以其目前在行政、法律及財政上用途為主。此外還可以記錄檔案的證據、內在與資訊價值；其編排與保存狀況；及與其他記錄之間的關係。

EAD 1.0 版中，<鑑定>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.3.2 與 MARC 的 583 段。

可包含元素

地址、鑑定、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

鑑定、檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

<鑑定>

<段落>中大洋動力學實驗檔案收入檔案學會是在 1980 與 1982 年。在處理館藏時從原有 15 呎減為 4 呎，捨棄重複資料、財務檔案、及未經中大洋動力學實驗計畫授權的出版品。40 個圖表及 6 吋原始資料呈現出主要的鑑定議題。這份原始資料由學報和研究報告所組成，報告中提到中大洋動力學實驗-I 的航行位置、停泊處、等溫線、地球自轉速度的計算結果、船隻總結，以及工作建議和執行等。

這份原始資料僅有摘要被刊載在週報<題名 樣式="底線">中大洋動力學實驗熱線學報</題名>，且只有一份範本被列為館藏保存。另外尚有 10 個



圖表被刪除，因為其中沒有明顯資料要點的描述，也沒有提供日期或試驗地位置。</段落>

<段落>原附屬於 1973-1980 年多邊形中大洋動力學實驗計畫的 6 英吋資料，被檔案學會收為多邊形中大洋動力學實驗的館藏。</段落>

<段落>這份藏品的鑑定曾向羅伯特·漢米勒諮詢，他是一位中大洋動力學實驗期間在伍茲霍爾海洋學學會的研究同仁。</段落>

</鑑定>

<資源流向> <arc> Arc

定義

標誌延伸連結中使用資源的流向。<資源流向><arc>使用屬性「連結終點」(TO)與「連結起點」(FROM)來定義兩個已命名資源間的流向關係。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至 <http://www.w3.org/TR/xlink/> 詢問特定的線上資源。

可包含元素

無。

可出現元素

數位檔案物件群組、連結群組。

屬性

連結動作 (ACUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
連結起點 (FROM)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 資源流向, 資源流向	#FIXED, arc, arc
出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結終點 (TO)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```

<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名>約翰·史密斯及其家族成員照片</單元題名>
    <單元日期 類型="包括" 一般格式="1895/1928">1895-1928
    </單元日期>
    <數位檔案物件群組 連結類型="延伸">
      <數位檔案物件描述>
        <段落>約翰·史密斯畢業人像照的數位影像樣本
        <日期 一般格式="18950528">1895年5月28號</日期>
        </段落>
      </數位檔案物件描述>
      <資源 連結類型="資源式" 標籤="起始"/>
      <數物檔案物件位置 參考實體="f0042_1tmb" 連結類型="定位" 標籤="thumb"/>
      <數物檔案物件位置 參考實體="f0042_1ref" 連結類型="定位" 標籤="reference"/>
      <資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在連結點上顯示"
        驅動="元素自動出現" 連結起點="起始" 連結終點="thumb"/>
      <資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在新視窗中顯示"
        驅動="依使用者需求" 連結起點="thumb" 連結終點="reference"/>
    </數位檔案物件群組>
  </描述識別>
</第二層>
    
```


<檔案描述> <archdesc> Archival Description

定義

封包元素，用來包夾大量的 EAD 檔案說明，可描述檔案資料的內容、文件的前後關聯性和包含範圍，也包括有助於資料使用的管理和補充資訊。透過<附屬成分描述><dsc>的描述，以展開、階層的方式來組織資訊，並透過對各部分的詳細描述，展現整個描述資料的全貌。<檔案描述>層級中可使用的資料元素，可在<附屬成分描述>中重覆地用來包含各種不同的成份，資訊就層層地被包含在其中。

<描述識別><did>在<檔案描述>中為必備元素，之後才出現<傳記與歷史><bioghist>、<內容與範圍><scopecontent>及<附屬成分描述><dsc>中較詳細的描述，這些欄位是用來提供檔案資料基本的概述。

<檔案描述>有幾個特殊的屬性，必備的屬性「層級」(LEVEL)用來識別資料整體的特性，如「系列」(class)、「館藏」(collection)、「全宗」(fonds)、「全宗」(recordgrp)、「系列」(series)、「副全宗」(subfonds)、「副全宗」(subgrp)、「副系列」(subseries)、「其他層級」(otherlevel)等。本屬性相當於 ISAD(G)資料元素的 3.1.4，及 MARC351 段分欄 \$c。

「類型」(TYPE)屬性能用來將檢索工具分成清冊、登錄本或其他格式。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述識別、附屬成分描述、案卷計畫、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、逐頁資訊、範圍與內容、附件資料、有關使用情況。

可出現元素

檔案描述編碼格式。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗,	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item

	件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
相關編碼系統 (RELATEDENCODING)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 名稱標記	

範例

見附錄三完整範例。

**<檔案描述群組> <archdescgrp> Archival Description Group**

定義

封包元素，僅用在 EAD 群組資料格式定義下的<檔案描述編碼格式群組><eadgrp>。**<檔案描述群組><archdescgrp>**摘述分置於<附屬成分描述群組><dscgrp>所屬各元素中的檔案資料的內容、文件的前後關聯性和包含範圍。除了<附屬成分描述><dsc>外，<檔案描述><archdesc>中的可包含元素皆適用於<檔案描述群組>，但可用<附屬成分描述群組>來替代<附屬成分描述>的角色。如同<檔案描述>，<描述識別><did>是<檔案描述群組>的必備元素，出現在<傳記或歷史><bioghist>等細節描述欄位之前。

參見元素<EAD 群組>。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述識別、附屬成分描述、案卷計畫、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、逐頁資訊、範圍與內容、附件資料、有關使用情況。

可出現元素

檔案描述編碼格式群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
相關編碼系統 (RELATEDENCODING)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 名稱標記	

<檔案參考> <archref> Archival Reference

定義

參照欄位，因特殊權利限制與被描述檔案分離的引文或電子資源，可以用本元素提供連結。類似資料的例子包括一個全宗、大量系列（可能具有獨立的 EAD 編碼檢索工具）中的一件，或參考具相似內容的作品集。

元素<檔案參考><archref>對下列情況下有所幫助：使用屬性「參考」（HREF）與「參考實體」（ENTITYREF）連結到其他 EAD 以為說明。<檔案參考>也可以參考到位於<書目><bibliography>、<相關資料><relatedmaterial>、或<附件資料><separatedmaterial>等元素下的檔案資料。<檔案參考>可以包含純文字或其他特特內容的元素，如<來源><origination>、<典藏單位><repository>和<單元題名><unittitle>，以區別不同的引文資訊類型。

<檔案參考>不可與<書目參考><bibref>混淆。<書目參考>（bibref）適用於所引用的出版品或項目並未被視為檔案資料的狀況。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言（XLink）1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、摘要、書目參考、裝具、數位檔案物件、數位檔案物件群組、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、語言資料、換行、資料詳細規格、附註、來源、實體描述、實體位置、指標、參考資料、典藏單位、題名、單元日期、單元識別、單元題名。

可出現元素

摘要、書目、書目參考、裝具、產生、描述規則、尺寸、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸指標、項目、標籤、語言資料、使用語言、資料詳細規格、來源、其他檢索工具、段落、實體描述、實體位置、參考資料、相關資料、典藏單位、附件資料、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

連結動作（ACUATE）	#選用，元素自動出現，依使用者需求，連結時含其他動作，連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
其他樣式（ALTRENDER）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色（ARCROLE）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用，外部，	#IMPLIED, external,

	內部	internal
參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```

<相關資料>
  <標目>相關典藏</標目>
  <檔案參考>
    <單元識別>BANC PIC 19xx.055--ffALB</單元識別>,
    <單元題名><題名>美國西部地質調查期間拍攝的照片攝於 1971-
    1873</題名>, 提摩西·歐蘇利文和威廉·貝爾拍攝</單元題名>
  </檔案參考>
  <檔案參考>
    <單元識別>BANC PIC 19xx.089--STER</單元識別>,
    <單元題名><題名>1871 年美國西部地理調查遠征隊照片</題名>,
    提摩西·歐蘇利文拍攝</單元題名>
  </檔案參考>
  <檔案參考>
    <單元識別>BANC PIC 19xx.273--PIC</單元識別>,
    <單元題名>美國西部地理調查
    <題名>美國西部地理調查中 1873 年新墨西哥州的照片</題名>
    </單元題名>
  </檔案參考>
  <檔案參考>
    <單元識別>BANC PIC 1905.17116-.17119--STER</單元識別>,
    <單元題名>
    <題名>1871, 1872, 1873 與 1874 年美國西部調查遠征隊
    </題名>提摩西·歐蘇利文和威廉·貝爾拍攝</單元題名>
  </檔案參考>
</相關資料>
    
```

<編排> <arrangement> Arrangement

定義

被描述資料如何被分析成更小單元的資料，例如：全宗的系列、實體或邏輯上的層級結構，也可以描述資料歸檔順序的相關資訊，例如內部結構的主要特徵，或是資料在實質上或邏輯上的順序，包括字母順、年代、地理方位、來源處室及其他規則。標誌群組的邏輯及編排的模式可以協助研究者檢索。

元素<編排>可出現在<檔案描述><archdesc>與<構件><c>中，或作為<範圍與內容><scopecontent>的子元素。

本元素相當於 ISAD(G)中的元素 3.3.4 和 MARC 的 351 段分欄\$b。屬性「編碼對應」(ENCODINGANALOG) 可用以區別 351 段的分欄\$a (結構) 和分欄\$b (編排)。

可包含元素

地址、編排、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、編排、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、範圍與內容。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<編排>
  <標目>館藏編排</標目>
  <段落>布拉曼館藏編排系統實質上依其原有形式保存，亦即依原有案卷及其題名保存。檔案人員設計基本的分數表，且必要時將文件重新組織放置於不同的全宗內。</段落>
</編排>
```

範例二


```

<第一層 層級="系列">
  <描述識別>
    <單元題名>研究案卷</單元題名>
    <單元日期 類型="包括" 一般格式="1887/1995">1887-1995
    </單元日期>
    <實體描述><數量單位>3.5 呎 (4 文件盒)</數量單位>
    </實體描述>
  </描述識別>
  <範圍與內容>
    <段落>這個系列包含簡報及佛萊德·瑞德的研究筆記、普倫運輸公司及其船隊的水手名單。其中有些案卷是依年代排列的剪報，包括主題有太康德柔格（1954-1955）的移動及普倫運輸公司（1966）的出售。許多剪報的主題「人物」是有關訃聞。有兩個案卷是副系列「筆記」，包含佛萊德·瑞德手寫的筆記，有關該公司的歷史，包括年代表，船員名單，以及該公司船隊有關的資訊。</段落>
  <編排>
    <段落>依三個副系列組織：
    <表單 類型="簡式">
      <項目>剪報-年代</項目>
      <項目>剪報-人物</項目>
      <項目>筆記</項目>
    </表單>
    </段落>
    <段落>"剪報-人物"是依姓名字順排列，而「筆記」是依主題字順排列。</段落>
  </編排>
</範圍與內容>
</第一層>
    
```

範例三

```

<第三層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名 識別代碼="bruce.A.2.3">克勞佛·布魯斯各式往來信件
    </單元題名>
    <單元日期 一般格式="1807/1819">1807-19</單元日期>
    <單元識別>MS. Eng. c. 5746</單元識別>
    <實體描述><數量單位>126 頁</數量單位></實體描述>
  </描述識別>
  <編排>
    <段落>按字母順序，葛雷-彼得金</段落>
  </編排>
  <範圍與內容>
    <段落>主要是克勞佛·布魯斯關於麥可·布魯斯的一些信件草稿。
    </段落>
  </範圍與內容>
</第三層>
    
```


<作者> <author> Author

定義

負責編輯檢索工具內容的機構或個人的名稱，可能是一段簡短的說明以指出其職責，例如：檔案學者、藏品處理者或記錄管理者。由於對於這些機關或個人的致謝辭通常會出現於查檢工具的題名頁，因此，本元素可在<EAD 標目>中的必備元素<題名敘述><titlestmt>及<前置事項><foronmatter>中的選用元素<題名頁><titlepage>中使用。

檢索工具的標誌者是以<背景描述><profiledesc>下的<產生><creation>標誌。書目參考中的引文作者，以<書目參考><bibref>下的<人名><persname>及<團體名稱><corpname>搭配屬性「角色」(ROLE)來標誌；被描述資料的編輯者、收藏者或建立者以<來源><origination>說明。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸參考資料、換行、指標。

可出現元素

題名頁、題名敘述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<案卷描述>
  <題名敘述>
    <正題名>麗雅·希比·威克林的館藏登錄</正題名>
    <作者>該館藏的印刷及機讀檢索工具係由傑拉爾德·雪瑞特圖書館特
      藏組館員製作。</作者>
  </題名敘述>
</案卷描述>
```

範例二

```
<前置事項>
```



<題名頁>
 <正題名>國外的印度人</正題名>
 <副題名>一份參考來源資料指南，年代範圍 1830-1950，收於印度官方檔案，提供有關印度人民外移的研究。</副題名>
 <作者>提摩西·湯瑪斯</作者>
 <出版者>大英圖書館<延伸指標 參考實體="plachold"></出版者>
 <日期>1985</日期>
</題名頁>
</前置事項>

<書目> <bibliography> Bibliography

定義

描述資料時引用的作品，包含描述的依據、相關或有特殊價值者，以及提供引文或簡述的作品。這些作品可以是書、文章、電視節目、未出版的報告、網站，或其他形式的資訊。<書目><bibliography>可以是一個含<書目參考><bibref>及<檔案參考><archref>的簡單<列表><list>，或是長串的<段落><p>。

單一的引文可以在<段落>中以<書目參考>說明，無須建立<書目>。

EAD 1.0 版中，<書目>是<附屬描述資料><add>下所屬的子元素，但元素<附屬描述資料>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<附屬描述資料>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.5.5 及 MARC 的 510 和 581 段。

可包含元素

地址、檔案參考、書目、書目參考、引用文字、代年列表、延伸參考資料、標目、連結群組、列表、附註、段落、參考資料、表單、題名。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、書目、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<書目>
  <標目>書目</標目>
  <段落>來自約翰·寇伯樂 </段落>
  <書目>
    <標目>專題論文</標目>
    <書目參考>
```

<題名 樣式="斜體">美國式布告</題名>。聖多明哥：在海角的皇家
 列印工作，1782。Nos. 30, 35.</書目參考>
 <書目參考>亞都因，查理斯·尼可拉斯·賽理尼。
 <題名 樣式="斜體">海地歷史相關文集</題名>。太子港，1865。
 </書目參考>
 <書目參考>雷米·巴斯提恩。
 <題名 樣式="斜體">海地的風俗文集</題名>，
 <題名 樣式="雙引號">俗諺</題名>。墨西哥，1946。83-91 頁。
 </書目參考>
 <書目參考>東特·貝勒格德。
 <題名 樣式="斜體">德薩利納語錄</題名>。太子港，1948。第 IV
 章：47-54 頁。
 </書目參考>
 </書目>
 <書目>
 <標目>連續出版品</標目>
 </書目>
 </書目>

<書目參考> <bibref> Bibliographic Reference

定義

參照元素，提供引文或電子資源的連結到已出版的作品，例如書籍、文章、學位論文、影片或錄音。<書目參考>可以包含文字資料或具特定內容的元素，例如<題名><title>、<發行資訊><imprint>或<版本><edition>，雖然<發行資訊>和<版本>不適用於未出版的作品上。

成列的<書目參考>可以集成一個<書目><bibliography>。單一的<書目參考>可以是<段落><p>的一部份。利用「參考」(HREF)和「參考實體」(ENTITYREF)屬性可以指向數位化的書目內容。

引用或連結分別描述的檔案資料的特定元素為<檔案參考><archref>。

勿與<參考><ref>混淆，<參考>是內部連結，連結到同一檢索工具的另一處。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目系列、團體名稱、版本、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、發行資訊、換行、名稱、編號、人名、指標、參考資料、題名。

可出現元素

摘要、檔案參考、書目、裝具、產生、描述規則、尺寸、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸參考資料、延伸參考資料位置、項目、標籤、語言資料、使用語言、資料詳細規格、來源、其他檢索工具、段落、實體描述、實體面、實體位置、參考資料、相關資料、典藏單位、附件資料、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

連結動作 (ACUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY



參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

<段落>亞奇伯德·麥克利希報被描述在
 <書目參考>
 <題名 樣式="斜體">國會圖書館的採購:手稿部,1982,</題名> 29 頁。
 </書目參考>
 </段落>

範例二

<書目>
 <標目>書目</標目>
 <段落>資料來源由約翰·考伯樂查考。</段落>
 <書目參考>
 <題名 樣式="斜體">美國式布告</題名>。聖多明哥：海地的皇家印刷品，1782。Nos. 30, 35。
 </書目參考>
 <書目參考>安都因，查理斯·尼可拉斯·賽理尼。
 <題名 樣式="斜體">海地歷史相關文集</題名>。太子港，1865。
 </書目參考>
 <書目參考>雷米·巴斯提恩。
 <題名 樣式="斜體">海地的風俗文集</題名>，
 <題名 樣式="雙引號">俗諺</題名>。墨西哥，1946。83-91 頁。
 </書目參考>
 <書目參考>東特·貝勒格德。
 <題名 樣式="斜體">德薩利納語錄</題名>。太子港，1948。第 IV 章：
 47-54 頁。</書目參考> . . .
 </書目>

<書目系列> <bibseries> Bibliographic Series

定義

已出版的書籍、編目檢索工具或其他出版品的集叢或系列資訊。只適用於專業書籍的系列，不適用於檔案系列。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、編號、指標、題名。

可出現元素

書目參考、題名頁、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<前置事項>
  <題名頁>
    <書目系列>國會圖書館音樂部門的特藏指南</書目系列>
    <正題名>爾文典藏</正題名>
  </題名頁>
</前置事項>
```

範例二

```
<書目>
  <標目>哈佛大學物理系史的首選書目</標目>
  <書目參考><人名>查理斯·摩頓</人名>。
    <題名>物理學概論</題名>。
    <發行資訊> [ <地理名稱>波士頓</地理名稱> :
    <出版者>麻塞諸塞州的殖民學會, </出版者>
    <日期 一般格式="1940">1940</日期> ] . </發行資訊>
    <書目系列>麻塞諸塞州的殖民學會, 出版品;
    <編號>v. 33</編號>。 </書目系列>
  </書目參考>
```




</書目>

<傳記或歷史> <bioghist> Biography or History

定義

簡明的散文或年表，藉由提供檔案產生者的資訊帶入檔案資料的上下結構。包括關於個人或家庭生活的重要資訊，或團體運作的歷史。<傳記或歷史>可能只包含長串的<段落><p>文字，或以<年代表><chronlist>說明某一時期內相關的事件。若資料的本體複雜，可將<傳記或歷史>層層疊套，例如，描述家族文件的收藏時，需要分別不同區段的標目。疊套的<傳記與歷史>也可以標誌文章或編年表的片段，這些資料可以被擷取放入 MARC 的 545 段。

許多元素像<傳記或歷史>一樣可以自我套疊（元素內層可以包含自己），以便在描述綜合的藏品時，在所屬的各分項上使用多重標目，同時也讓 EAD 標誌可做多樣的輸出。在下列的範例一中，元素<傳記或歷史>自我疊套，以便抽取可為 MACR 記錄所用的簡要傳記。

這個元素相當於 ISAD(G)中的資料元素 3.2.2 和 MARC 欄位 545\$a 及\$b。

可包含元素：

地址、傳記或歷史、引用文字、年代表、數位檔案物件、數位檔案物件群組、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素：

檔案描述、檔案描述群組、傳記或歷史、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

<傳記或歷史>

```
<標目>行政歷史 </標目>
<傳記或歷史 編碼對應="545$a">
```

<段落 識別代碼="PRO123">1964年10月入主的工黨政府為經濟事務建立新的國務卿辦公室（結合第一國務卿），並在1964年王冠法案中，設立經濟事務部門，主要負責長期經濟計劃。</段落>

</傳記或歷史>

<段落>在法案中，財政部的經濟部門和工業、貿易及地區發展部門被廢除。

</段落>

<段落>喬治·布朗是第一任經濟事務部的國務卿，也是國家經濟發展會議 (NEDC) 的主席。</段落>

<段落>DEA 的成員：部分財政部的國家經濟小組人員（除了短期預測組）、來自國家經濟發展辦公室 (NEDO) 的經濟計畫工作人員、來自貿易委員會的地區政策部門人員，以及一個工業專家團隊。</段落>

<段落>DEA 的任務是有系統地和工業勞資雙方合作一個全國性的計劃（在1965年9月出版），實現經濟增長政策，協調其他部門的工作，特別是在鄉村工業，地區，價格和收入方面。</段落> . . .

</傳記或歷史>

範例二

<傳記或歷史>

<標目>年表</標目>

<年代表>

<年代表項目>

<日期 一般格式 1="18401012">1840</日期>

<事件>海倫娜·歐皮德，10月12日出生於波蘭的克拉科夫。

</事件>

</年代表項目>

<年代表項目>

<日期 一般格式="1861">1861</日期>

<事件>海倫娜·摩德傑斯卡初次登場是在一個慈善活動名為

<題名>白色山茶花</題名>，在波蘭的波克尼亞。</事件>

</年代表項目> . . .

<年代表項目>

<日期 一般格式="19090409">1909</日期>

<事件>4月8日她在位於海灣島上的家中去世。葬禮在洛杉磯的聖菲比安娜大教堂舉行，後來葬在她的家鄉克拉科夫。</事件>

</年代表項目>

</年代表>

</傳記或歷史>

<引用文字> <blockquote> Block Quote

定義

格式欄位，標誌引文。此引文以空格或其他排版方式與正文區隔。

夾在正文中用不同格式強調為或使用「如下所述」提示的引文，使用<強調><emph>，而非<引用文字>來標誌。

可包含元素：

地址、年代表、列表、附註、段落、表單。

可出現元素：

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件描述、描述群組、文字部分、附屬成分描述、附屬成分描述群組、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、案卷計畫、索引、項目、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、段落、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、參考資料、參考資料位置、相關資料、範圍與內容、附件資料、題名頁、有關使用情況。

屬性：

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

<傳記或歷史>

<標目>行政歷史</標目>

<段落>布魯斯特校長在管理方面的主要目標，是全面地提高耶魯大學的學術標準。他要求修正某些現有的政策和規定，例如新的大學學系和研究所的發展制度。</段落>

<段落>布魯斯特校長在 1960 年代進行管理政策，他大幅增加職員名額並聘請活躍的非耶魯學者來任職。布魯斯特認為以前耶魯的行政管理傾向忽視非大學畢業和專業領域在大學之外的高素質學者。</段落>

<段落>如同耶魯職員名額增加，布魯斯特的新管理政策也使得大學生整體結構開始轉變。1960 年代早期之前，多數大學生就讀於私立學院，其中許多是耶魯校友的子女。就像教職員一樣，布魯斯特認為耶魯一直忽視一些聰慧學生的才能，以維持最優秀的學術水準。在 1965 年一場對校友的演講，布魯斯特總結他在行政管理上修正的招收政策。他藉由聲明耶魯只尋找某些學生

<引用文字>

<段落>那些學生已在智能方面有傑出成就，或是被認為能在各方面如：思想、美術、科學、以及公共、私人及專業責任的訓練等，激發出智能上的創造性和影響力。</段落>

</引用文字>

</段落> . . .

</傳記或歷史>

<構件> <c> Component

定義

封包元素，可標示被描述資料的附屬成分。<構件>可提供資料附屬成分的內容、文件的前後關聯性和包含範圍內容等資訊。通常在<附屬成分描述><dsc>元素中使用，而且自我疊套。每個<構件>都定義一個被描述資料在知識邏輯的區塊。構件的實體分別歸檔並不意味著知識上的分離。例如：被<構件>標誌為戲劇作品的檔案實體，或許被歸到下一組被<構件>標誌為短篇小說的檔案盒裡。同樣地，並非每個<構件>直接對應到一個檔案夾或實體，有些<構件>只代表了層級描述的其中一層。

構件可被細分成越來越小的單位，到一層僅符合一個項目。例如：藏品的構件可能是系列，系列的構件可能是副系列，副系列的構件可能是案卷，案卷的構件可能是件。構件可以用不編號的<構件>，或是編號的<第一層><c01>、<第一層><c02>等。編號的構件<第一層>到<第十二層><c12>，有助於檢索工具編寫者精確地疊套十二個構件層級。

使用屬性「層級」(LEVEL)可確立構件描述的特性，如：「系列」、「副系列」、「副全宗」、「案卷」或「件」等。建議在最高層的<構件>指定一個「層級」(LEVEL)屬性，其餘層級則視典藏單位的需要使用。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、構件、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

構件、附屬成分描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應(ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel,

	其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

範例一

```

<附屬成分描述 類型="綜合">
  <構件 層級="系列">
    <描述識別>
      <單元識別>系列 1</單元識別>
      <單元題名>信件</單元題名>
    </描述識別>
    <範圍與內容>[...]</範圍與內容>
  <構件 層級="副系列">
    <描述識別>
      <單元識別>副系列 1.1</單元識別>
      <單元題名>發文</單元題名>
    </描述識別>
  <構件 層級="案卷">
    <描述識別>
      <單元題名>阿賓格-奧德利奇</單元題名>
    </描述識別>
  </構件> . . .
</構件>
  <構件 層級="副系列">
    <描述識別>
      <單元識別>副系列 1.2</單元識別>
      <單元題名>來文</單元題名>
    </描述識別>
  <構件 層級="案卷">
    <描述識別>
      <單元題名>亞當斯·艾依爾斯</單元題名>
    </描述識別>
  </構件> . . .
</構件>
</構件>
</附屬成分描述>
    
```


<第一層> <c01> Component (First Level)

定義

封包元素，標誌被描述資料所屬成分的最上層或第一層。構件可以用不編號的<構件>，或是編號的<第一層><c01>、<第一層><c02>等。編號的構件<第一層>到<第十二層><c12>，有助於檢索工具編寫者精確地疊套十二個構件層級。

屬性「層級」(LEVEL)可用來確立<第一層>所包含的層級內容，例如：系列、副系列、案卷或件。不要認為凡是元素編號相同的構件，就代表所描述內容的層級相同。在不同的檢索工具中，<第一層>可以從不同的層級開始描述，而且構件的層數，好比在「系列」和「案卷」中間的構件層數，是可以改變的。例如，<第三層><c03>在檢索工具的某一部份表示「案卷」，但因為被描述的資料需要額外的層級類別，在檢索工具裡的另一部份，「案卷」可能在<第五層><c05>。

其他資訊可參見<構件>的定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第二層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

附屬成分描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗,	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.

	副系列.	
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```

<附屬成分描述 類型="綜合">
  <第一層 層級="系列">
    <描述識別>
      <單元題名>時事案卷</單元題名>
      <單元日期一般格式="1918/1945">1918-1945</單元日期>
    </描述識別>
    <範圍與內容>[...]</範圍與內容>
  <第二層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <單元題名>加州用餐俱樂部</單元題名>
    </描述識別>
  <第三層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <單元題名>年度財務報表 </單元題名>
      <單元日期類型="包括" 一般格式="1923/1929">
        1923-1929</單元日期>
    </描述識別>
  </第三層>
  <第三層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <單元題名>會員資格名冊</單元題名>
      <單元日期 類型="包括" 一般格式="1918/1932">
        1918-1932</單元日期>
    </描述識別>
  </第三層>
  <第三層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <單元題名>記錄</單元題名>
      <單元日期 類型="包括" 一般格式="1925/1930">
        1925-1930</單元日期>
    </描述識別>
  </第三層>
  <第三層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <單元題名>時事評論</單元題名>
      <單元日期 類型="包括" 一般格式="1919/1932">
        1919-1932</單元日期>
    </描述識別>
  </第三層>
</第二層> . . .
</第一層>
    
```



</附屬成分描述>

<第二層> <c02> Component (Second Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第三層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第一層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。

**<第三層> <c03> Component (Third Level)**

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第四層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第二層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



MAAT

數位典藏國家型科技計畫後設資料工作組

Metadata
Architecture and Application Team



<第四層> <c04> Component (Fourth Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第五層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第三層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



<第五層> <c05> Component (Fifth Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第六層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第四層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



<第六層> <c06> Component (Sixth Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第七層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第五層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



<第七層> <c07> Component (Seventh Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第八層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第六層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



<第八層> <c08> Component (Eighth Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第九層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第七層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



<第九層> <c09> Component (Ninth Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第十層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第八層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。

<第十層> <c10> Component (Tenth Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第十一層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第九層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例



MAAT

數位典藏國家型科技計畫後設資料工作組

Metadata
Architecture and Application Team

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



<第十一層> <c11> Component (Eleventh Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、第十二層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第十層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應(ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



<第十二層> <c12> Component (Twelfth Level)

定義

封包元素，用以指出描述資料最上層或第一層附屬成分。構件可以是無法計數的<構件><c>或可計數的<第一層><c01>、<第二層><c02>等。可計數的構件<第一層>到<第十二層><c12>，將有助於檢索工具編碼者正確的套疊十二個構件階層。

其他資訊參見<構件>與<第一層>定義部分。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件、數位檔案物件群組、描述群組、描述辨識、附屬成分描述、案卷計畫、標目、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單標題、有關使用情況。

可出現元素

第十一層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
層級 (LEVEL)	#必備, 相當於系列, 館藏層級, 案卷, 全宗, 件, 其他層級, 相當於全宗, 系列, 副全宗, 相當於副全宗, 副系列.	#REQUIRED, class, collection, file, fonds, item, otherlevel, recordgrp, series, subfonds, subgrp, subseries.
其他層級 (OTHERLEVEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外部格式 (TPATTERN)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

見第一層所含附範例及附錄三中完整的標誌範例。



<更新> <change> Change

定義

<EAD 標目><eadheader>下的<修訂描述><revisiondesc>內的選用元素，是對 EAD 文件更新的簡述。檢索工具的增補或重大的紀錄應該註明，但是，少數的排印錯誤校正可不用記載。元素<更新>仿自 TEI DTD 的標目元素。TEI 建議修訂的紀錄及編號依年代反序排列，將最近一次的<更新>排在最前面。

<版本><edition>元素可用來標誌檢索工具的內容變化，即組成新的版本以取代舊版本。

可包含元素

日期、項目。

可出現元素

修訂描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<EAD 標目 語言代碼="ISO 639-2">...
  <修訂描述>
    <更新>
      <正式日期="19970505">1997 年 5 月 5 日</日期>
      <項目>莎拉·亞歌利用 perl 腳本方法將此電子查詢工具更新為
      現今標記標準。更新包含：EAD 標目、EAD 識別以及描述識別元
      素與標籤的編排</項目>
    </更新>
  </修訂描述>
</ead 標目>
```

<年代表項目> <chronitem> Chronology List Item

定義

格式元素，維持<年代表><chronlist>中的日期與相關事件或事件群組的對應。每個本元素皆包涵<日期>（<date>，確定時間或範圍期間）及匹配的<事件><event>或在期間內發生事件的描述，當多個<事件>與同一個<日期>關聯，這些事件要綁成一個<事件群組><eventgrp>，以便對應到正確的<日期>。

可包含元素

日期、事件、事件群組。

可出現元素

年代表。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```

<傳記或歷史>
  <標目>Chronology</標目>
  <年代表>
    <年代表項目>
      <日期 一般格式="18401012">1840</日期>
      <事件>海倫娜·歐皮德，10月12日出生於波蘭的克拉科夫。
      </事件>
    </年代表項目>
    <年代表項目>
      <日期 一般格式="1861">1861</日期>
      <事件>海倫娜·傑德摩斯卡初登場是在一個慈善活動名為<題名>白色山茶花</題名>，在波蘭的波克尼亞。</事件>
    </年代表項目> . . .
    <年代表項目>
      <日期 一般格式="19090409">1909</日期>
      <事件>4月8日她在位於海灣島上的家中去世。葬禮在洛杉磯的聖菲比安娜大教堂舉行，後來葬在她的家鄉克拉科夫。</事件>
    </年代表項目>
  </年代表>
</傳記或歷史>
    
```

<年代表> <chronlist> Chronology List

定義

格式元素，標誌與描述資料相關的重大事件發生順序。<年代表>也提供結構化的呈現方式來列出日期與事件，每個<年代表>元素包含<年代表項目><chronitem>，<年代表項目>內含一組<日期><date>或年代範圍，及相關<事件><event>或<事件群組><eventgrp>的簡述。

在檢索工具中，<年代表>最常成爲<傳記或歷史><bioghist>的一部份，但需要使用多欄位列表中表現歷史的時間及事件時，也可用在其他元素裡。

可包含元素

年代表項目、標目、列表標題。

可出現元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、引用文字、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件描述、描述群組、文字部分、附屬成分描述、附屬成分描述群組、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、案卷計畫、索引、項目、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、段落、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、參考資料、參考資料位置、相關資料、範圍與內容、附件資料、題名頁、有關使用情況。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<傳記或歷史>
  <標題>傳記附註</標題>
  <年代表>
    <年代表項目>
      <日期>1820年12月20日</日期>
      <事件>泰勒在戴西·杜克的十個孩子中排行第八；利特河，歐蘭鎮，北卡羅萊納州。</事件></年代表項目>
    <年代表項目>
      <日期>1842</日期>
      <事件>娶瑪麗·凱洛琳·柯林頓爲妻</事件>
    </年代表項目>。
```

```
<年代表項目>  
  <日期>1844</日期>  
  <事件>西德尼·泰勒·杜克出生</事件>  
</年代表項目>...  
</年代表>。  
</傳記或歷史>
```

<表單欄規格> <colspec> Table Column Specification

定義

空的格式元素，用來說明<表單><table>中每個欄位的位置與大小。屬性逐一列舉每個欄位在表單中的唯一名稱與欄位編號、欄寬與欄線、及欄位中文字的水平對齊方式。表單的欄數是由元素<表單群組><tgroup>的屬性「欄數」(COLS)決定，並非以<表單欄規格>中的數字決定。<表單欄規格>的屬性值，優先於<表單群組>或<表單標題><thead>中的任何屬性值。

參見相關元素<表單>與<表單群組>。

可包含元素

無。

可出現元素

表單群組。

屬性

水平位置 (ALIGN)	#選用, 靠左, 靠右, 置中, 分散對齊, 對齊某字元	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
對齊字元 (CHAR)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
非文字對齊 (CHAROFF)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄位名稱 (COLNAME)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄號 (COLNUM)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄線 (COLSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄寬 (COLWIDTH)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
列間線 (ROWSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```
<表單 框架="無">
  <表單群組 欄位數="3">
    <表單欄規格 欄="1" 欄位名="1"位置(水平位置)="靠左"
      欄寬="50"/>
    <表單欄規格 欄="2" 欄位名="2"位置(水平位置)="靠左"
      欄寬="50"/>
    <表單欄規格 欄="3" 欄位名="3"位置(水平位置)="靠左"
      欄寬="50"/>
  <表單標題>
```



```

    <表單列>
      <表單款目 欄位名="1">第一家庭成員</表單款目>
      <表單款目 欄位名="2">配偶</表單款目>
      <表單款目 欄位名="3">子女</表單款目>
    </表單列>
  </表單標題>
<表單主體>
  <表單列>
    <表單款目 欄位名="1">約翰·雅本馬雷 (1760-1806)
    </表單款目>
    <表單款目 欄位名="2">瑪莉·法蘭斯·迪藍尼 (1769-1835)
    </表單款目>
    <表單款目 欄位名="3">約翰·迪藍尼·雅本馬雷 (1787-1848)
    </表單款目>
  </表單列>...
</表單主體>
</表單群組>
</表單>
    
```

<裝具> <container> Container

定義

<描述識別>的子元素，標誌存放資料的設備及被指定的連續編碼，以協助找尋被描述資料。<裝具>最常用在構件的層級，例如開一個<附屬成分描述><dsc>層級。這些儲存資訊可協助研究者了解資料的規模，特別是構件層級在缺少實體<數量單位><extent>描述時。

強烈建議使用屬性「類型」(TYPE)以辨明儲存設備的特性。可使用任何有用的名稱，例如：「文件盒」(box)、「案卷」(folder)及「捲」(reel)。

<實體位置><physloc>可標誌裝具儲存的架位、書庫、房間、建築或其他地點。

使用<單元識別><unitid>來標誌與實體裝具無關的管理編號，如：登錄號。多數的典藏單位會使用<裝具>或<單元識別碼>其中之一作為研究者的取用資料時的登錄號。當同時用這兩個元素時，可考慮使用屬性「標籤」(LABEL)來辨別哪一個元素標誌的內容為登錄號。

屬性「外層裝具」(PARENT)可以用來連結到<裝具>案卷所存放的箱子。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

檔案參考、描述辨識。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
外層裝具 (PARENT)	#選用, 識別代碼參考表列	#IMPLIED, IDREFS
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

<附屬成分描述 類型="綜合">

```

<第一層 層級="系列"></描述識別>
  <第二層>
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒">3</裝具>
      <裝具 類型="案卷">18</裝具>
      <單元題名>法斯維雷的從屬-教師組織
      <單元日期 類型="包括">1959-1972</單元日期>
      </單元題名>
    </描述識別>
  </第二層>
  <第二層>
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒">3</裝具>
      <裝具 類型="案卷">19</裝具>
      <單元題名>麵食與政治活動社團
      <單元日期 類型="包括">1967-1975</單元日期>
      </單元題名>
    </描述識別>
  </第二層> ...
</第一層>...
</附屬成分描述>
    
```

範例二

```

<附屬成分描述 類型="綜合">
  <構件 層級="系列">
    <描述識別><單元題名>相關對照<單元日期>1942-1987
    </單元日期></單元題名></描述識別>
  <構件>
    <描述識別>
      <裝具 識別="mss1993-043.1.1" 類型="盒">1</裝具>
      <裝具 外層裝具="mss1993-043.1.1" 類型="案卷">1
      </裝具>
      <單元題名><單元日期>1942-1943</單元日期>
      </單元題名>
    </描述識別>
  </構件>
  <構件>
    <描述識別>
      <裝具 外層裝具="mss1993-043.1.1" 類型="案卷">2
      </裝具>
      <單元題名><單元日期>1944年1月-8月</單元日期>
      </單元題名>
    </描述識別>
  </構件>
  <構件>
    <描述識別>
    
```

```
<裝具 外層裝具="mss1993-043.1.1" 類型="案卷">3  
</裝具>  
<單元題名><單元日期>1944年8月-1945年3月</單元日期></單元題名>  
</描述識別>  
</構件>  
</構件>  
</成分描述>...
```

<控制檢索標目> <controlaccess> Controlled Access Headings

定義

封包元素，用來標誌被描述資料的重要檢索點，並開啓電腦網路上跨檢索工具的權威控制檢索。檢索工具裡會出現數以百計的名稱和主題。可將主要的詞彙建置在同一處，放在<檔案描述><archdesc>或較大的<構件><c>下，以突顯其重要性。

<控制檢索標目>可標誌與 MARC 編目紀錄欄位 1xx、6xx、7xx 相容的詞彙。對檢索工具的檢索限制在<控制檢索標目>及其子元素之內，可提昇所檢索到的資源與於欲檢索主題相合的可能性，因為檢索詞彙會以固定的形式收錄檢索工具中，而且只有具重要性詞彙才會被選用。

雖然名稱或專有名詞可以取自自訂的控制字彙表，但<控制檢索標目>中的子元素（<團體名稱><corpname>、<家族名稱><famname>、<功能><function>、<類型與實體特徵><genreform>、<地理名稱><geogname>、<職業><occupation>、<人名><persname>、<主題><subject>和<題名><title>）應採用國家或國際性的詞彙表，以便各機構中含多重檢索工具或含書目記錄的檢索工具都可以透過資訊系統檢索。

子元素含屬性「來源」（SOURCE），可標誌標目使用的控制詞彙工具，屬性「編碼規則」（RULES），可標誌控制詞彙格式的描述規則。屬性「權威檔號」（AUTHFILENUMBER），可標誌標目及交互參照資訊的權威紀錄的附加資訊。屬性「角色」（ROLE）可標誌標目的內容是資料的產生者、或資料的主題，甚至具有雙重性質。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、控制檢索標目、團體名稱、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、標目、列表、名稱、附註、職業、段落、人名、主題、表單、題名。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、控制檢索標目、描述群組。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應（ENCODINGANALOG）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼（ID）	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```

<檔案描述 層級="館藏">
  <描述識別>[...]</描述識別>
  <行政資訊>[...]</行政資訊>
  <範圍與內容>[...]</範圍與內容>
  <控制檢索標目>
    <標題>索引詞彙:</標題>
    <段落>這些檔案以明尼蘇達歷史社團索引標題分類編目(節略)
    </段落>
    <控制檢索標目>
      <標題>組織:</標題>
      <團體名稱 相關編碼欄位="610" 來源="國會人名權威檔">明尼
        蘇達漁獵
        委員董事會</團體名稱>
    </控制檢索標目>
    <控制檢索標目>
      <標題>題目:</標題>
      <主題 相關編碼欄位="650" 來源="國會標題表">魚類法與法令-
        明尼蘇達。</主題>
      <主題 相關編碼欄位="650" 來源="國會標題表">獵捕-法律-明
        尼蘇達。</主題>
      <主題 相關編碼欄位="650" 來源="國會標題表">強制法-明尼蘇
        達。
    </主題>
    </控制檢索標目>
    <控制檢索標目>
      <標題>政府功能:</標題>
      <功能 相關欄位="657" 來源="aat">依法執行。</功能>
      <功能 相關編碼欄位="657" 來源="aat">宣告判罪</功能>
    </控制檢索標目>
  </控制檢索標目>
</檔案描述>
    
```

<團體名稱> <corpname> Corporate Name

定義

辨識一個機構或一個群體活動實體的專屬名詞。包括學會、機構、商業公司、非營利事業、政府、政府所屬機構、專案、計畫、宗教團體、教會、會議、運動競賽、展覽、遠征隊、博覽會及船艦等。

檢索工具中的團體名稱不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的關鍵詞。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的團體名稱。<團體名稱>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的主要團體，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<團體名稱>。

當<團體名稱>等同於提供知識內容檢索以取得被描述資料的機構，<團體名稱>可直接置入<典藏單位><repository>內。<附屬區域><subarea>可以用來顯示<團體名稱>內的次要或附屬層級。當<團體名稱>為檢索工具的建置者或描述者時，<團體名稱>可置入<來源><origination>內。

屬性「角色」(ROLE)可用來辨別被描述資料的與團體名稱的其他關係，例如：「編輯者」、「產生者」、「收集者」或「主題」。屬性「編碼對應」(ENCODINGANALOG)可用來辨別 MARC 等其他編碼系統中，與本元素相對應的資料欄位。在檢索工具中的<段落>等敘述性文字中，屬性「一般格式」(NORMAL)可為被標誌的<團體名稱>提供統一格式。使用屬性「來源」(SOURCE)來標誌採用名稱的來源，或使用屬性「編碼規則」(RULES)來標誌命名時所依循的規則。屬性「權威檔號」(AUTHFILENUMBER)可標誌權威檔紀錄的連結，內含更多關於其他形式名稱或相關名稱的資訊或交互參照的資料。

本元素相當於 MARC 欄位 110、111、610、611、710 及 711。

參見相關元素<控制檢索標目><controlaccess>、<人名><persname>、<家族名稱><famname>、<名稱><name>和<附屬區域><subarea>。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標、附屬區域。

可出現元素

書目參考、控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、索引款目、項目、標籤、名稱群組、來源、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、典藏單位、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部,	#IMPLIED, external,

	內部	internal
權威檔號 (AUTHFILENUMBER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

範例一

```

<檔案描述 層級="館藏">
  <描述識別>
    <標題>藏品摘要: </標題>
    <來源 標籤="作者">
      <團體名稱 相關編碼欄位="110">國際有色人種發展組織
    </團體名稱>
    </來源>...
  </描述識別>...
</檔案描述>
    
```

範例二

```

<控制檢索標目>
  <標目>索引詞彙</標目>
  <段落>這些檔案依明尼蘇達歷史學會索引方式分類編目。想要找尋相關資料可檢索以索引詞分編的索引。</段落>
  <控制檢索標目>
    <標題>組織: </標題>
    <團體名稱 編碼對應="610" 來源="國會人名權威檔">明尼蘇達漁獵委員董事會</團體名稱>
  </控制檢索標目>
</控制檢索標目>
    
```

<產生> <creation> Creation

定義

<EAD 標目>下<概況描述><profiledesc>所屬的子元素，用來記錄檢索工具編目的相關資訊，包括編目的人員或機構、編目日期，及在何種情況下完成編目。

本元素仿自 TEI DTD 的標目元素。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、日期、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

背景描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<EAD 標目 語言代碼="ISO 639-2">...
  <背景描述>
    <產生>機讀查詢工具與架構標記的取得是經由 WordPerfect 檔的巨集；標記由莎拉·亞歌確認與完成<日期 一般格式="19950423">
      1995 年 4 月 23 日</日期></產生>
  </背景描述>...
</EAD 標目>
```

<典藏歷史> <custodhist> Custodial History

定義

在現在典藏單位取得之前，被描述資料的所有權嬗遞的相關資訊。實體的擁有權與智慧財產的所有權皆可描述，可提供所有權或保管狀況在權威性、完整性及詮釋上具有重要意義的移轉細節。

雖然典藏的狀況與出處有時是同義的，但檔案出處可能更適合在<來源><originatation>、<傳記或歷史><bioghist>或<範圍與內容><scopecontent>中描述。

使用<徵集資訊><acqinfo>以文字敘述現在典藏單位收藏被描述資料的資訊，以及取得資料的經過。

EAD 1.0 版中，<典藏歷史>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<管理資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.2.3，MARC 的 561 段。

可包含元素

徵集資訊、地址、引用文字、年代表、典藏歷史、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、典藏歷史、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

<典藏歷史>

<段落>喬治·富蘭克林的文獻由艾西塔巴市長辦公室保管，直至 1972 年富蘭克林身亡，應其家人要求於 1988 年移交給艾西塔巴大學手稿館。



</段落>
</典藏歷史>

<數位檔案物件> <dao> Digital Archival Object

定義

連結元素，使用屬性「屬性參照」(ENTITYREF)及「參考」(HREF)，可經由檢索工具資訊連結到被描述資料的電子檔。<數位檔案物件><數位檔案物件群組><daogrp>可讓檔案收藏或全宗的內容併在檢索工具中。這些數位形式包括：圖像、影音剪輯、全文影像及電子全文。數位檔案物件可採用選例、或將檔案全宗或系列的的數位檔案全部置入。

檢索工具中不包含數位檔案物件時，可使用<延伸指標><extptr>，連結到外部的數位物件。

使用屬性「驅動」(ACTUATE)來標誌物件是否自動顯示(屬性值為「元素自動出現」(onload))，或需要時才開啓(屬性值為「依使用者需求」(onrequest))。使用屬性「出現方式」(SHOW)來定義連結遠端資源時，是要開啓一個新視窗或是取代原本的連結。

參見相關元素：<數位檔案物件描述><daodesc>、<數位檔案物件群組>，及<數位檔案物件位置><daoloc>。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言(XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

數位檔案物件描述。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、檔案參考、傳記或歷史、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述識別、其他描述資料、範圍與內容。

屬性

連結動作 (ACTUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateenone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal



參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple
出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```

<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名>照片</單元題名>
    <單元日期 類型="包括" 一般格式="1895/1928">1895-1928
    </單元日期>
  </描述識別>
  <第三層 層級="件">
    <描述識別>
      <單元題名>約翰·史密斯畢業素描</單元題名>
      <單元日期 類型="單一" 一般格式="18950528">5 月 28 日,
      1895</單元日期>
      <數位檔案物件 連結類型="簡式" 參考=
      "http://imgs.ud.edu/archives/image/f12001_1.jpg"
      驅動="依使用者需求" 出現方式="在新視窗中顯示"/>
    </描述識別>
  </第三層>
  <第三層 層級="件">
    <描述識別>
      <單元題名>約翰·史密斯及其家族成員的照片</單元題名>
      <單元日期 類型="包括" 一般格式="1907-1928">
      1907-1928</單元日期>
      <實體描述><數量單位>12 張照片</數量單位></實體描述>
    </描述識別>
  </第三層>
</第二層>

```

<數位檔案物件描述> <daodesc> Digital Archival Object Description

定義

<數位檔案物件><dao>或<數位檔案物件群組><daogrp>的內容、用途或來源等相關資訊。當<單元題名><unittitle>或<構件><c>內的其他描述資訊足以辨識一個或多個數位物件時，不需使用<數位檔案物件描述>。

參見相關元素<數位檔案物件>、<數位檔案物件群組>，及<數位檔案物件位置><daoloc>。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

數位檔案物件、數位檔案物件群組、數位檔案物案位置。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名>約翰·史密斯及其家族成員的照片</單元題名>
    <單元日期 類型="包括" 一般格式="1895/1928">1895-1928
    </單元日期>
    <數位檔案物件群組 連結類型="延伸">
      <數位檔案物件描述>
        <段落>從約翰·史密斯案卷中取得樣本予以數位化的影像，
        <日期 一般格式="18950528">1895年5月28日</日期>。
        </段落>
      </數位檔案物件描述>
      <資源 連結類型="資源" 標籤="開始"/>
      <數位檔案資源位置 參考實體="f0042_1tmb" 連結類型="定位" 標籤="thumb"/>
      <數位檔案資源位置 參考實體="f0042_1ref" 連結類型="定位" 標籤="reference"/>
    </數位檔案物件群組>
  </描述識別>
</第二層 層級="案卷">
```



```

<資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在連結點上顯示"
  驅動="元素自動出現" 連結起點="起始" 連結終點="thumb"/
>
<資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在新視窗中顯示"
  驅動="依使用者需求" 連結起點="thumb" 連結終點="refer
  ence"/>
</數位檔案物件群組>
</描述識別>
</第二層>
    
```

<數位檔案物件群組> <daogrp> Digital Archival Object Group

定義

封包元素，內含兩個以上相關的<數位檔案物件位置><daoloc>，這些數位檔案位置應被視為一個群組，且共用一個通用的<數位檔案物件描述><daodesc>。這些物件群組可視為一個延伸連結群組，形成多方向的連結。<數位檔案物件><dao>、<數位檔案物件群組>，及<數位檔案物件位置>能將被描述資料的內容合併在同一個檢索工具中。

參見相關元素<數位檔案物件>、<數位檔案物件描述>、<數位檔案物件位置>及<連結群組><linkgrp>。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

資源流向、數位檔案物件描述、數位檔案物件位置、延伸指標位置、延伸參考資料位置、指標位置、參考資料位置、資源。

可出現元素

檔案描述、檔案參考、傳記或歷史、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述辨識、其他描述資料、範圍與內容。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 延伸, 延伸	#FIXED, extended, extended
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名>約翰·史密斯及其家族成員的照片</單元題名>
    <單元日期 類型="包括" 一般格式="1895/1928">1895-1928
```

```

</單元日期>
<數位檔案物件群組 連結類型="延伸">
  <數位檔案物件描述>
    <段落>從約翰·史密斯案卷中取得樣本予以數位化的影像，
      <日期 一般格式="18950528">1895年
        5月28日</日期>。
    </段落>
  </數位檔案物件描述>
  <資源 連結類型="資源" 標籤="起始"/>
  <數位檔案資源位置 參考實體="f0042_1tmb" 連結類型="定位" 標籤="thumb"/>
  <數位檔案資源位置 參考實體="f0042_1ref" 連結類型="定位" 標籤="reference"/>
  <資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在連結點上顯示"
    驅動="元素自動出現" 連結起點="起始" 連結終點="thumb"/>
  >
  <資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在新視窗中顯示"
    驅動="依使用者需求" 連結起點="thumb" 連結終點="reference"/>
</數位檔案物件群組>
</描述識別>
</第二層>
    
```

<數位檔案物件位置> <daoloc> Digital Archival Object Location

定義

<數位檔案物件><dao>的位置，一個資源的延伸連結。在<數位檔案物件群組><daogrp>中，<數位檔案物件位置>代替<數位檔案物件>，指向延伸或可能被標誌成多向性的連結。參見相關元素<數位檔案物件>、<數位檔案物件群組>及<數位檔案物件描述><daodesc>。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

數位檔案物件描述。

可出現元素

檔案描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 定位式, 定位式	#FIXED, locator, locator
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名>約翰·史密斯及其家族成員照片</單元題名>
    <單元日期 類型="包括" 一般格式="1895/1928">1895-1928
  </單元日期>
  <數位檔案物件群組 連結類型="延伸">
    <數位檔案物件描述>
```

```

        <段落>從約翰·史密斯畢業素描案卷取得樣本予以數位化的
        影像，<日期 一般格式="18950528">1895年5月28日<
        /日期>。</段落>
    </數位檔案物件描述>
    <資源 連結類型="資源" 標籤="起始"/>
    <數位檔案資源位置 參考實體="f0042_1tmb" 連結類型="定位"
    標籤="thumb"/>
    <數位檔案資源位置 參考實體="f0042_1ref" 連結類型="定位"
    標籤="reference"/>
    <資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在連結點上顯示"
    驅動="元素自動出現" 連結起點="起始" 連結終點="thumb"/>
    <資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在新視窗中顯示"
    驅動="依使用者需求" 連結起點="thumb" 連結終點="reference"/>
    </數位檔案物件群組>
    </描述識別>
</第二層>
    
```

<日期> <date> Date

定義

一般元素，包含任何格式的年、月、日之資訊。除了被描述資料的建立及相關日期等，必須被標記在<單元日期><unitdate>裡，其他任何值得標誌的日期都可使用<日期>來標記。值得被標誌的日期可能有：某人的生日、資料取得的日期、或年代表中事件的日期，這些日期可以文字或數字的格式記錄，也可由單一日期或期間所組成。

屬性「一般格式」(NORMAL)可標誌日期的標準數字形式(如：YYYYMMDD等)，使機器在檢索時易於對照，例如：19480101-19980401 (YYYYMMDD-YYYYMMDD)。屬性「類型」(TYPE)可提供較特殊的日期定義，如：「生命週期」、「茁壯期」、「描述期」、「出版」、「登錄」等。屬性「確定程度」(CERTAINTY)可標誌日期的精確度，如：「大約」、「接近」或「在…之後」。屬性「曆法系統」(CALENDAR)的預設值為「葛利果曆」，標誌日期所使用的曆法系統。屬性「紀年標準」(ERA)的預設值為「ce」(一般或是耶穌紀年)。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

更新、年代表項目、產生、表單款目、事件、延伸指標、延伸指標位置、發行資訊、項目、標籤、法律狀態、段落、實體描述、實體面、出版敘述、參考資料、參考資料位置、副題名、題名、題名頁、正題名、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
曆法系統 (CALENDAR)	葛利果曆, 名稱標記	gregorian, NMTOKEN
確定程度 (CERTAINTY)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
紀年標準 (ERA)	西元紀年, 名稱標記	ce, NMTOKEN
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

<書目參考資料>



```
<個人名稱 角色="作者">金德,多洛瑞斯</個人名稱>  
<題名 出版狀態="出版">從前的搖籃曲</題名>  
<出版事項說明><地理名稱>紐約:</地理名稱>  
  <出版者>威爾斯父子</出版者>  
  <日期 類型="出版">1931</日期>  
</出版事項說明>  
</書目參考資料>
```

範例二

```
<採訪資訊>  
  <段落>典藏號  
    <編號 類別="捐贈者">1988-015,</編號>由多洛莉絲·富蘭克林女士捐贈於,<日期 類別="登錄標準="19880423">4月23日,1988年  
    </日期>  
  </段落>  
</採訪資訊>
```


<定義列表項目> <defitem> Definition List Item

定義

格式元素，在特定列表類型內，維持列表（稱為<標籤>）款目與其相對應的定義、描述或解釋（稱為<項目>）的配對。<定義列表項目>可視為包含兩個格子的款目：<標籤>及其後的<項目>。<定義列表項目>的列表通常以兩欄呈現。

參見相關元素<列表><list>。

可包含元素

項目、標籤。

可出現元素

列表。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼（ID）	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<列表 類型="定義列表">
  <列表標題>
    <標題一>縮寫</標題一>
    <標題二>全稱</標題二>
  </列表標題>
  <定義列表項目>
    <標籤>ALS</標籤>
    <項目>親筆簽名信件</項目>
  </定義列表項目>
  <定義列表項目>
    <標籤>TLS</標籤>
    <項目>打字簽名信件</項目>
  </定義列表項目>
</列表>
```

<描述群組> <descgrp> Description Group

定義

可將<檔案描述><archdesc>所屬的元素集合在一起的元素，但是<描述識別><did>及<附屬成分描述> <dsc>除外。<描述群組>相當有用，例如：將元素聚合成對應到 ISAD(G)的群組。

<描述群組>可替代 EAD V1.0 版中的封包元素，例如管理資訊與附屬描述資料。

使用屬性「類型」(TYPE)可突顯群組的本質。

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、地址、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、引用文字、年代表、控制檢索標目、典藏歷史、描述群組、案卷計畫、標目、索引、列表、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、段落、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單、有關使用情況。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<描述群組>
  <標目>相關資料</標目>
  <附件資料>
    <段落>照片與錄音資料已移交至圖書館特定部門。這些錄音資料為以
    下的廣播節目：</段落>
    <列表>[...]</列表>
  </附件資料>
</描述群組>
```

<段落>關於華倫伯爵早期及於加州公共服務的其他文獻，典藏於薩古拉門托，加州州立檔案館。</段落>
 </附件資料>
 <相關資料>
 <段落>有關華倫委員會的檔案存放在國家檔案與文件總署（NARA）。</段落>
 </相關資料>
 </描述群組>

範例二

<描述群組>
 <標目>關於館藏使用者的重要資訊</標目>
 <有關取用情況>
 <標目>取用權</標目>
 <段落>館藏開放提供研究。剪貼簿很脆弱，在使用時需受到特藏組人嚴密監督。</段落>
 </有關取用情況>
 <有關使用情況>
 <標目>版權</標目>
 <段落>財產權屬於加州大學。著作權屬於檔案產生者及其後代。如需重製或出版，請與特藏組及檔案組主管聯繫。</段落>
 </有關使用情況>
 <採用引證>
 <標目>首選引用 </標目>
 <段落>尤金·羅倫的文件。MS-P02。特藏檔案部門，UCI 圖書館，爾文，加州。</段落>
 </採用引證>
 <徵集資訊>
 <標目>徵集資訊</標目>
 <段落>1975 和 1980 年，尤金·羅倫的贈送品</段落>
 </徵集資訊>
 <處理資訊>
 <標目>處理歷史</標目>
 <段落>1975 和 1980 年羅傑貝瑞進行初步處理，1996-1997 年由艾瑪·克拉迪爾完成。1998 年羅拉·克拉克·布朗編輯指南，2000 年由威廉·藍迪斯完成。</段落>
 </處理資訊>
 </描述群組>

<描述規則> <descrules> Descriptive Rules

定義

<背景描述>的子元素，列舉準備描述資料時所使用的規則、標準、凡例及協定。

勿與<控制檢索標目>所屬的子元素裡的屬性「編碼規則」(RULES)混淆，這類元素如：<人名><persname>、<地理名稱><geogname>及<題名><title>。這些元素中「編碼規則」(RULES)的屬性值，是用來標誌將各檢索點規格化的描述規則，例如 AACR2。

本元素與 ISAD(G)資料元素 3.7.2.相容。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

背景描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<描述規則>檢索工具準備使用
  <題名 樣式="斜體">檔案描述規則</題名>
</描述規則>
```

<描述識別> <did> Descriptive Identification

定義

必備封包元素，被描述資料在<檔案描述><archdesc>或<構件><c>中，會包含其他元素標誌的核心資訊，這些元素可以用<描述識別>綁在一起。不同的<描述識別>子元素，須用簡短清楚的敘述來識別資訊，除了<附註><note>外，不可採用<段落><p>來輸入文字敘述。

<描述識別>集合的元素，可組成一個良好的檔案單位基礎描述。這個群組可確保在 EAD 的層級架構中同相的資料元素與結構在每一描述層級中都會出現。有助於在緊密標誌以資源發掘與辨認的文件中，檢索或以其他形式輸出（資訊）。

在<檔案描述>裡的<描述識別>，有時被稱為高層的<描述識別>，因為它描述收藏的整體。在高層的<描述識別><did>中，可考慮使用以下元素：<標目><head>、<來源><origination>、<單元題名><unittitle>、<實體描述><physdesc>、<典藏單位><repository>及<摘要><abstract>。典藏單位如果使用 EAD，<單元識別><unitid>與<實體位置><physloc>為建議元素。在<構件>內的<描述識別>可以不必採用那麼多的元素，可能只需要<裝具><container>或<單元識別>和<單元題名>。

可包含元素

摘要、裝具、數位檔案物件、數位檔案物件群組、標目、語言資料、資料詳細規格、附註、來源、實體描述、實體面、典藏單位、單元日期、單元識別、單元題名。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<檔案描述 類型="典藏清單" 層級="副全宗">
  <描述識別>
    <標目>檔案總覽</標目>
```

```

    <檔案館 標籤="檔案館:"><團體名稱>明尼蘇達歷史學會</團體名稱>
    </檔案館>
    <產生單位 標籤="產生者:">明尼蘇達州。漁獵部門</產生單位>
    <單元題名 標籤="題名:">漁獵法違例檔案，
        <單元日期 標籤="日期:">1908-1928</單元日期>
    </單元題名>
    <摘要 標籤="摘要:">有關因違反漁獵法的起訴與扣押資產的檔案。
    </摘要>
    <實體描述 標籤="數量:">2.25 立方呎 (在 3 個文件盒中有 7 冊、1 卷)</實體描述>
    <實體位置 標籤="地點:">文件盒位置見詳細描述部分</實體位置>
    </描述識別>...
    </檔案描述>
    
```

範例二

```

    <檔案描述 層級="館藏">
        <描述識別>
            <單元題名>早期的達拉謨契據集</單元題名>
            <單元識別>GB-0033-DCD</單元識別>
            <單元日期 標籤="日期 範圍：" 標準="1220-1230">在 1220 到 1230 年間編撰，加上之後的補篇</單元日期>
            <實體描述 標籤="範圍：">1 個登記冊 (175 ff. 和登錄)，一件未完成的作品及一件未完成作品的複本.</實體描述>
            <檔案館 標籤="檔案館："> 達拉謨大學圖書館，檔案與特藏組
            </檔案館>
            <產生單位 標籤="產生者：">早期登記冊由達拉謨修道院管理部門製作。</產生單位>
        </描述識別>...
    </檔案描述>
    
```

範例三

```

    <附屬成分描述 類型="綜合">
        <第一層 層級="系列">
            <描述識別>
                <單元題名>系列 1：信件，</單元題名>
                <單元日期 類型="包括">1943-1978</單元日期>
                <實體描述><數量單位>2.5 呎 </數量單位> (5 文件箱)
                </實體描述>
            </描述識別>
            <範圍與內容>[...]</範圍與內容>
        <第二層 層級="副系列">
            <描述識別>
                <單元題名>副系列 1.1：發文，</單元題名>
                <單元日期 類型="包括">1943-1969</單元日期>
            </描述識別>
        </第二層 層級="副系列">
    </附屬成分描述>
    
```

```

        <實體描述><數量單位>0.75 呎</數量單位></實體描述>
    </描述識別>
    <第三層 層級="案卷">
        <描述識別>
            <實體位置 使用對象="內部">B:14:D</實體位置>
            <裝具 類型="文件盒">1</裝具>
            <裝具 類型="案卷">1</裝具>
            <單元題名>阿賓格-奧德利奇</單元題名>
            <實體描述><數量單位>14 封信件</數量單位>
            </實體描述>
        </描述識別>
    </第三層>
</第二層>
</第一層>
</附屬成分描述>
    
```


<尺寸><dimensions>Dimensions

定義

<實體描述><physdesc>下的子元素，提供描述資料的尺寸，通常包含數字資料。測量值可以適合的單位來做描述。當檢索工具的內容無法清楚說明測量的單位或尺寸的類型時，會使用屬性來做區別。屬性「單位」(UNIT)用來辨識測量的種類，如：英吋或公尺。屬性「類型(TYPE)」用來辨識尺寸的種類，如：高度、周長。多種尺寸的組成，如：寬 x 高，則可用單一的<尺寸><dimensions>，或分別用具有不同屬性值的<尺寸><dimensions>來區分。

勿將此元素與<數量單位><extent>元素混淆，<數量單位>是用來標誌描述資料的數量。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、尺寸、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

尺寸、參考實體。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
單位 (UNIT)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<附屬成分描述 類型="深入">
  <標目>筆跡</標目>
  <第一層>
    <描述識別>
      <單元題名>卡圖利恩·芬特斯</單元題名>
      <實體描述>3 頁紙本；1 張羊皮紙在紙頁上；175 頁，
        4 張插圖，2 份計畫表，羊皮紙形式；4 頁紙本 <尺寸>
        大約 230 公釐 x163 公釐。</尺寸>
      </實體描述>
    </描述識別>
```

</第一層> . . .
</附屬成分描述>

<文字部分> <div> Text Division

定義

一般元素，可標誌<前置事項><frontmatter>內主要的文字敘述部分。這類的文字如：書名頁、序言、誌謝或檢索工具的使用指引。使用<標目><head>來標誌<文字部份><div>的目的。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、文字部分、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

文字部分、前置事項。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<前置事項>
  <題名頁>...</題名頁>
  <文字部分>
    <標目>謝詞</標目>
    <段落>艾希塔巴大學手稿圖書館希望表達對艾德格·侯登的感謝...
    </段落>
  </文字部分> ...
</前置事項>
```

範例二

```
<前置事項>
  <題名頁>
    <正題名>瑞塔·海因斯·赫伯特文件清單, 1940-1969年</正題名>
    <作者>製作者: 黛布拉·卡特</作者>
    <出版者>黑人文化松堡研究中心<換行/>
    紐約公共圖書館</出版者>
```

<日期>1977年8月</日期>

<段落>© <日期>1999</日期>紐約公共圖書館，阿斯特，雷諾克斯和狄爾登基金會。版權所有。</段落>

</題名頁>

<文字部分>

<標目>前言</標目>

<段落>這份清單是黑人文化松堡研究中心檔案保存計畫的一部份，此機構隸屬於紐約公共圖書館研究部門。</段落>...

</文字部分>

</前置事項>

<附屬成分描述> <dsc> Description of Subordinate Components

定義

封包元素，將被述資料層級群組的資訊綁在一起。必備屬性「類型」(TYPE)的標誌，可使附屬成分呈現多種不同的形式或層級的描述細節。例如，屬性「類型」(TYPE)的值為「nalyticcover」，可說明標誌的內容為系列與副系列的概述，其下又可以使用第二個屬性值為「深入」的<附屬成份描述>，以提供更多資料內容的詳細表列，包括和資料相對應的裝具編號。當對系列的描述後面緊跟著系列內容的表列時，屬性值為「綜合」。不遵循任何上述形式之模組時，屬性值為「其他類型」(othertype)，此時可使用屬性「其他類型」(OTHERTYPE)來標誌特殊的呈現模組。

參見相關元素<構件><c>以及<第一層><c01>至<第十二層><c12>。

可包含元素

地址、引用文字、構件、第一層、年代表、附屬成份描述、標目、列表、附註、段落、表單、表單標題。

可出現元素

檔案描述、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、附屬成份描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
其他類型 (OTHERTYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<附屬成分描述 類型="綜合">
  <第一層 層級="系列">
    <描述識別><單元題名>活動,
      <單元日期 類型="包括">1965-1971</單元日期></單元題名>
      <實體描述><範圍>0.3 英尺長</範圍></實體描述>
    </描述識別>
```

<範圍與內容><段落>此活動的系列提供露營活動類型的例子。此文件包含<類型形式>報告,</類型形式> <類型形式>行事曆,</類型形式> > 以及<類型形式>目錄</類型形式>來自於每個露營活動地點。這些檔案主要來自 1960 年代晚期與 1970 年代早期,以及由工作人員手冊中所找到的資料複製而成</段落></範圍與內容>

<第二層 層級="案卷">

<描述識別><裝具 標籤="文件盒" 類型="文件盒">1</裝具>

<單元題名>一般,

<單元日期 類型="包括">1970-1971</單元日期>

</單元題名>

</描述識別>

</第二層>

<第二層 層級="案卷">

<描述識別><裝具 類型="文件盒">1</裝具>

<單元題名>露營技能,

<單元日期 類型="單一">1967</單元日期></單元題名>

</描述識別>

</第二層>

<第二層 層級="案卷">

<描述識別><裝具 類型="文件盒">1</裝具>

<單元題名>教育計劃,

<單元日期 類型="單一">1967</單元日期></單元題名>

</描述識別>

</第二層>

<第二層 層級="案卷">

<描述識別><裝具 類型="文件盒">1</裝具>

<單元題名>表演藝術,

<單元日期 類型="單一">1970</單元日期></單元題名>

</描述識別>

</第二層>...

</第一層>...

</附屬成分描述>

範例二

<附屬成分描述 類型="分析性概述">

<第一層 層級="系列">

<描述識別>

<單元識別>1-429-1</單元識別>

<單元題名>由城鎮與基礎地圖所製的森林群落圖</單元題名>

<單元日期 類型="包括">1958-1979</單元日期>

<實體描述><範圍>36 英尺 (大約 1700 張表單)</範圍>

<類型形式>的製圖紀錄</類型形式>

<實體面>比例尺: 主要是 4 英吋比 1 英哩 (1:15,840)

</實體面>

</實體描述>

</描述識別>

```

    <範圍與內容><段落>森林群落圖由許多系列所組成。地圖圖層運用於
    省立測量部下的鎮區及未測量的地窖。</段落>
    ...</範圍與內容>
  </第一層>
  <第一層 層級="系列">
    <描述識別>
      <單元識別>RG 1-429-2</單元識別>
      <單元題名>森林群落圖合成</單元題名>
      <單元日期 類型="包括">1958-1971</單元日期>
      <實體描述><範圍>ca.70</範圍><類型形式>地圖</類型形式>
      <實體面>比例尺：1 英吋比 1 里</實體面>
    </實體描述>
  </描述識別>
  <範圍與內容><段落>系列是自所有林區管理單位中的鄉鎮之森林資源
  調查資料的合成地圖所組成，此合成地圖提供在地區上比鄉鎮較寬廣的
  觀點，然而森林群落統計很小且難以閱讀</段落>...]</範圍與內容>
  </第一層>...]
</附屬成分描述>
  
```

範例三

```

  <附屬成分描述 類型="深入">
    <第一層 層級="系列">
      <描述識別>
        <單元題名>系列 1：行政紀錄，<單元日期 類型="包括">
          1912-1956。</單元日期></單元題名>
      </描述識別>
    <第二層>
      <描述識別>
        <裝具 識別="mss92-894c-bx1" 類型="文件盒">1 文件
          盒</裝具>
        <裝具 外層裝具="mss92-894c-bx1" 標籤="案卷"
          類型="案卷">7-8</裝具>
        <單元題名>年度報告，
          <單元日期 類型="包括">1912-16,1922</單元日期>
        </單元題名>
      </描述識別>
    </第二層>
    <第二層>
      <描述識別>
        <裝具 外層裝具="mss92-894c-bx1" 標籤="案卷"
          類型="卷">9</裝具>
        <單元題名>指導委員會會議記錄與信件，<單元日期 類型="
          包括">1947-1949</單元日期></單元題名>
      </描述識別>
    </第二層>
  </第二層>
  
```

```

        <描述識別>
            <裝具 外層裝具="mss92-894c-bx1" 標籤="案卷"
              類型="案卷">10</裝具>
            <單元題名>撫養方針建設的契約與說明書，
              <單元日期 類型="單一">ca.1947</單元日期>
            </單元題名>
        </描述識別>
    </第二層>
    <第二層>
        <描述識別>
            <裝具 根源="mss92-894c-bx1" 標籤="案卷" 類型="
              案卷">11</裝具>
            <單元題名>馬林郡的報告，<單元日期 類型="包括">
              1955-1956</單元日期></單元題名>
        </描述識別>
    </第二層>...
</第一層>
<第一層 層級="系列">
    <描述識別>
        <單元題名>系列 3：菲利普·金·布朗，
          <單元日期 類型="包括">1910-1931 & n.d.</單元日期>
        </單元題名>
    </描述識別>
    <第二層>
        <描述識別>
            <裝具 外層裝具="mss92-894c-bx1" 標籤="案卷" 類型="案
              卷">21</裝具>
            <單元題名>來往信件，
              <單元日期 類型="包括">1910-1931</單元日期>
            </單元題名>
        </描述識別>
    </第二層>
    <第二層>
        <描述識別>
            <裝具 根源="mss92-894c-bx1" 標籤="案卷" 類型="案
              卷">22</裝具>
            <單元題名>著作，<單元日期>n.d.</單元日期></單元題名>
        </描述識別>
    </第二層>...
</第一層>...
</附屬成分描述>
    
```


<附屬成分描述群組><dscgrp>Description of Subordinate Components Group

定義

封包元素，只能在 EAD 群組 DTD 中<EAD 群組><eadgrp>的子元素<檔案描述群組><archdescgrp>中使用。<附屬成分描述群組>包含連續兩個，或更多由<檔案描述編碼格式><ead>標誌的檢索工具。

參見<EAD 群組><eadgrp>。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、檔案描述編碼格式、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

檔案描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

<檔案描述編碼格式> <ead> Encoded Archival Description

定義

最外層的封包元素，將檢索的資訊封包成一個檢索工具。檢索工具可為多種檔案資料建立實體及智能上的控制，並協助使用者瞭解和檢索被描述的資料。元素<檔案描述編碼格式>用 EAD DTD 定義了一套文獻編碼的特定建議，依序包含下列三部分：必備的<EAD 標目><eadheader>，選用的<前置事項><frontmatter>及必備的<檔案描述><archdesc>。

「使用對象」(AUDIENCE)的屬性值可設為「外部」(external)，則除了「使用對象」(AUDIENCE)屬性值變更的特定元素，可以顯示其他所有子元素的資料。為使 EAD 像 XML 架構一樣易於使用，DTD 中 XML 命名空間屬性的預設值，可以如下的方式開啓：

```
<!ENTITY % namespace to <!ENTITY % namespace'
ace'IGNORE'>          INCLUDE'>
```

另一個 DTD 稱為 EAD 群組，可用來封裝典藏分散於不同機構或典藏單位的<ead>檢索工具。其他資訊詳見<EAD 群組><eadgrp>的元素定義部分。

可包含元素

檔案描述、EAD 標目、前置事項。

可出現元素

附屬成分描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
單位 (UNIT)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

以下元素以最少量的 EAD 所組成 (如：DTD 中要求的部分)。雖然<附屬成分描述><dsc>未運用，但如有運用，其層級屬性必須設定。完整的範例請見附錄三。

```
<檔案描述編碼格式>
  <EAD 標目>
```

```
<EAD 識別>……</EAD 識別>
<檔案描述>
  <題名描述>
    <正題名>……</正題名>
  </題名描述>
</檔案描述>
</ead 標目>
<檔案描述 層級="全宗">
  <描述識別>……</描述識別>
  <附屬成分描述 類型="綜合">[……]</附屬成分描述>
</檔案描述>
</檔案描述編碼格式>
```

<EAD 群組> <eadgrp> EAD Group

定義

EAD Group DTD 中的一個封包元素，能將數個以 EAD DTD 編碼的檔案檢索工具結合成單一文件。EAD 群組 DTD 是一個「超級封包元素」，可跨越不同機構實體的多種描述資料檢索工具，例如：檔案存放在多個檔案館，或同一檔案館內的不同保管單位。EAD 群組的使用，使描述分散在<檔案描述群組><archdesc grp>中的資料變成可能，將應視為一體的檢索工具作密切的聯結，以瞭解被分離的資料。例如：一個<EAD 群組>可能是一組被多個典藏機構所收藏關於馬克吐溫 (Mark Twain) 文章的檢索工具；或是同一組收藏，卻因媒材不同，被歸在不同部門的動畫和手稿的檢索工具。

<EAD 群組><eadgrp>的開頭為必備的<EAD 標目><eadheader>，其次為選用的<前置事項><frontmatter>，最後是必備的<檔案描述群組>。除了典型的<描述識別><did>和<傳記或歷史><bioghist>等<檔案描述><archdesc>的子元素之外，<檔案描述群組>還包含一個特殊的<附屬成分描述群組><dscgrp>，以封裝所屬的<檔案描述編碼格式>。

同一個單位裡單一館藏或全宗的各種文件增加的資訊，不可以 EAD 群組 DTD 來統合；這類新增的資訊，應在同一筆<檔案描述編碼格式>中描述。

使用<檔案描述編碼格式><檔案參考><archref>來連結內容較多的檢索工具中和附屬系列的檢索工具。類似的狀況如：政府所屬機構的全宗中的系列過於龐大，以致於每個系列都有一個檢索工具。

為使 EAD 像 XML 架構一樣易於使用，DTD 中 XML 命名空間屬性的預設值，可以如下的方式開啓：

```
<!ENTITY % namespace 'IG to <!--> <!ENTITY % namespace  
NORE'>                                'INCLUDE'>
```

可包含元素

檔案描述群組、EAD 標目、前置事項。

可出現元素

無，本元素為 EAD DTD 群組中的最高層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID



相關編碼系統 (RELATEDENCODING) #選用, 文字資料 #IMPLIED, CDATA

<EAD 標目> <eadheader> EAD Header

定義

封包元素。檢索工具文件的書目性與描述性資料，而非被描述資料的資料。<EAD 標目>仿自 TEI 標目元素，以促進各文件類型間後設資料的一致性。

<EAD 標目>為必備元素，因為編碼單位未載於其紙本檢索工具的資訊，在機讀環境中是不可或缺的。包含四個附屬的元素，依序為：<EAD 識別><eadid>（必備）、<案卷描述><filedesc>（必備）、<背景描述><profiledesc>（選用）及<修訂描述><revisiondesc>（選用）。這些元素及其子元素提供下列資訊：檢索工具的唯一辨識碼、檢索工具的作者及標題等書目資訊、檢索工具的編目資訊以及重要修訂說明。

屬性「檢索工具狀態」（FINDAIDSTATUS）可用標誌檢索工具資訊的完整或洗練的程度。屬性「國碼系統」（COUNTRYENCODING）、「日期格式」（DATEENCODING）、「語文代碼系統」（LANGENCODING）、「典藏單位代碼系統」（REPOSITORYENCODING）及「手稿語文代碼系統」（SCRIPTENCODING）可以記錄其他屬性採用的特定 ISO 國際標準，例如<EAD 識別><eadid>與<單元識別><unitid>中屬性國碼所採用的編碼。

<EAD 標目>中部分或全部子元素，可用來顯示題名頁的資訊。可選擇將屬性「使用對象」（AUDIENCE）設為「內部」，把<EAD 標目>中的內容鎖住不對外顯示，並使用<前置事項>的<題名頁><titlepage>，來建立題名頁。

可包含元素

EAD 識別、案卷描述、背景描述、修訂描述。

可出現元素

標案描述編碼格式、EAD 群組。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用，外部， 內部	#IMPLIED, external, internal
國碼系統（COUNTRYENCODING）	iso3166-1, 名稱標記	iso3166-1, NMTOKEN
日期格式（DATEENCODING）	iso8601,	iso8601, NMTOKEN
編碼對應（ENCODINGANALOG）	#選用，識別代碼	#IMPLIED, CDATA
檢索工具狀態（FINDAIDSTATUS）	#選用，名稱標記	IMPLIED, NMTOKEN
識別代碼（ID）	#選用，識別代碼	#IMPLIED, ID
語文代碼系統（LANGENCODING）	iso639-2b, 名稱標記	iso639-2b, NMTOKEN
相關編碼系統（RELATEDENCODING）	#選用，名稱標記	#IMPLIED, CDATA
典藏單位代碼系統（REPOSITORYENCODING）	iso15511, 名稱標記	iso15511, NMTOKEN



範例

下列為 EAD 標目中的必備元素，更精細的用法詳見附錄三。

```
<EAD 標目>  
  <EAD 識別> [...] </EAD 識別>  
  <案卷描述>  
    <題名描述>  
      <正題名> [...] </正題名>  
    </題名描述>  
  </案卷描述>  
</EAD 標目>
```


<EAD 識別> <eadid> EAD Identifier

定義

<EAD 標目><eadheader>之下的必備元素，標誌 EAD 檢索工具的唯一識別碼。

必備屬性有兩個：「國碼」(COUNTRYCODE)和「維護機構代碼」(MAIN AGENCYCODE)，可以使<EAD 識別>類同於 ISAD(G)的元素 3.1.1。屬性「維護機構代碼」(MAINAGENCYCODE)提供 ISO 15511 的標準編碼以記錄維護檢索用工的單位(描述資料的單位未必為典藏單位)。屬性「國碼」(COUNTRYCODE)」採 ISO3166-1 的標準編碼做為維護機構所在國家的代碼。除了這兩個屬性，為了使<EAD 識別>成為全球唯一值，推薦典藏單位在「統一資源位址」(URL)、「公用識別碼」(PUBLICID)或「識別名稱」(IDENTIFIER)三個屬性中，至少擇一採用。屬性「公用識別碼」(PUBLICID)必須是一個統一公用識別碼(Formal Public Identifier)，「統一資源位址」(URL)是一個絕對或相對的位址，「識別名稱」(IDENTIFIER)是檢索工具檔的唯一機讀識別碼(公用識別碼的正確語法於 ISO/IEC 9070:199 資訊技術—SGML 支援設備—公開文件擁有者識別碼登錄程序)

可包含元素

#PCDATA。

可出現元素

EAD 標目。

屬性

國碼 (COUNTRYCODE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED,NMTOKEN
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別名稱 (IDENTIFIER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
維護機構代碼 (MAINAGENCYCODE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
公用識別碼 (PUBLICID)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
資源統一位址 (URL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
資源統一名稱 (URN)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<EAD 識別 國碼="us" 維護機構代碼="txu-hu"
publicid="-//us::txu-hu//TEXT us::txu-hu::hrc.00001//EN"
url="www.lib.utexas.edu/taro/hrc/00001.xml">hrc.00001
</EAD 識別>
```

<版本> <edition> Edition

定義

檢索工具或其他書目款目的版本。在<EAD 標目><eadhead>的子元素<版本敘述><editionstmt>或<前置事項><frontmatter>的子元素<題名頁><titlepage>中使用<版本>時，<版本>是指檢索工具的版本。新版的檢索工具表示有實質上的增補或變更，且應取代先前的線上版本。在<書目參考><bibref>中使用時，<版本>指出版書目的版本。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

書目參考、版本敘述、題名頁、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<EAD 標目 瀏覽者="內部" 語言編碼="ISO 639-2">
  <描述識別>... </描述識別>
  <案卷描述>
    <題名敘述> [...] </題名敘述>
    <版本敘述>
      <版本>第二版</版本>
      <段落>此版本反映出對 1994 年館藏中實質增加的部分。
      </段落>
    </版本敘述>
  </案卷描述>
</EAD 標目>
```

<版本敘述> <editionstmt> Edition Statement

定義

<EAD 標目><eadheader>所屬<案卷描述><filedesc>下選用的子元素，在<版本>裡以<段落><p>提供敘述性的檢索工具版本資訊。

可包含元素

版本、段落。

可出現元素

案卷描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<EAD 標目 瀏覽者="內部" 語言編碼="ISO 639-2">
  <描述識別>...</描述識別>
  <案卷描述>
    <題名敘述>[...]</題名敘述>
    <版本敘述>
      <版本>第二版</版本>
      <段落>此版本反映出對 1994 年館藏實質增加的部分</段落>
    </版本敘述>
  </案卷描述>
</EAD 標目 >
```

範例二

```
<案卷描述>
  <題名敘述>
    <正題名>國立歷史檔案中心私人捐贈檔案摘要一覽表</正題名>
    <副題名>AP et AB XIX 系列</副題名>
    <作者>總編克里斯丁·歐格瑞特；主編克萊兒·絲碧蕾；協同編輯喬治·安德理·班貴歐和凡歐蘭·李</作者>
```



</題名敘述>
<版本敘述>
 <版本>第一版</版本>
</版本敘述>
<出版敘述>
 <出版者>法國國立歷史檔案中心 (CHAN) </出版者>
 <地址>
 <通訊列>法蘭西-布爾喬亞路 60 號 </通訊列>
 <通訊列>F-75141 巴黎 CEDEX 03</通訊列>
 </地址>
 <日期>2001 年 5 月</日期>
</出版敘述>
</案卷描述>

<強調> **<emph>** Emphasis

定義

格式元素，將重要或強調的文字或片語標示出來以達到語言上的效果。使用屬性「樣式」(RENDER)來標誌強調的方式，例如：粗體或斜體。

若所有元素的內容全部以斜體或其他樣式來顯示，可使用樣式表(style sheet)功能來替代<強調>。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

摘要、通訊列、檔案參考、作者、書目參考、書目系列、裝具、團體名稱、產生、日期、描述規則、尺寸、版本、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸指標、延伸指標位置、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、標目、標題一、標題二、發行資訊、項目、標籤、語言資料、語言、使用語言、法律狀態、資料詳細規格、名稱、編號、職業、來源、段落、人名、實體描述、實體面、實體位置、出版者、參考資料、參考資料位置、典藏單位、逐頁資訊、贊助者、附屬區域、主題、副題名、題名、正題名、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
樣式 (RENDER)	#選用, 其他樣式	#IMPLIED, altrender,
	粗體	bold,
	粗體雙引號	bolddoublequote,
	粗斜體	bolditalic,
	粗體單引號	boldsinglequote,
	粗體小體大寫字母	boldsmcaps,
	粗體底線	boldunderline,
	雙引號	doublequote,
	斜體	italic,
	不對稱	nonproport,
	單引號	singlequote,
	小體大寫字母	smcaps,
	偏右下字	sub,
	偏右上字	super,
	底線	underline

底線

範例

<摘要 標籤="摘要">

文獻記載唐納·史東與歐恩斯坦及史文席恩尼斯在<強調 樣式="斜體">est</強調>成果計畫的工作，以及他的博士研究的拓展，包含博士論文完成後各種人類潛能成長的出版品。</摘要>

<表單款目> <entry> Table Entry

定義

格式元素。標誌表單裡一格的内容。一格為一欄與一列的交錯之處。<表單款目>的屬性可控制格子的大小、内容對齊、格線的規則。這些屬性可在<表單款目>中指定，或沿用離<表單款目>最近的表單元素：<表單><table>、<表單群組><tgroup>、<表單欄規格><colspec>、<表單實體><tbody>，及<表單列><row>。

同時使用三個屬性，可以決定水平對齊的特性，例如：小數點對齊。屬性「水平位置」(ALIGN)的屬性值可設為「對齊某字元」(char) (align="char")；屬性「對齊字元」(CHAR)應設在文字應對齊的特殊字元上(例如：小數點對齊，char=".")。屬性「非文字對齊」(CHAROFF)可透過宣告以目前欄寬的百分比做靠左對齊的基準，來控制排列的位置(例如，charoff="30")。

水平方向的欄數，由被標誌為起始欄(NAMEST)的元素起算，到被標誌為結束欄(NAMEEND)的元素的為止。

依慣例，欄線指定的規則都是在欄的右邊列印或顯示。表格外框的規則由<表單>的屬性「外框」(FRAME)指定；平行線的規則由屬性「列間線」(ROWSEP)指定。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、檔案參考、書目參考、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、連結群組、列表、名稱、附註、編號、職業、來源、人名、指標、參考資料、典藏單位、主題、題名、單元日期、單元題名。

可出現元素

表單列。

屬性

水平位置 (ALIGN)	#選用, 靠左, 靠右, 置中, 分散對齊, 對齊某字元	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
對齊字元 (CHAR)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
非文字對齊 (CHAROFF)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄位名稱 (COLNAME)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

欄號 (COLNUM)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄線 (COLSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
列數 (MOREROWS)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
結束欄 (NAMEEND)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
起始欄 (NAMEST)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
列間線 (ROWSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
垂直位置 (VALIGN)	#選用, 靠上方 置中 靠下方	#IMPLIED, top, middle, bottom

範例

```

<表單 外框="無">
  <表單群組 欄數="3">
    <欄位規格 欄號="1" 欄位名稱="1" 水平位置="左" 欄寬="50 點"/>
    <欄位規格 欄號="2" 欄位名稱="2" 水平位置="左" 欄寬="50 點"/>
    <欄位規格 欄號="3" 欄位名稱="3" 水平位置="左" 欄寬="50 點"/>
    <表單標題>
      <表單列>
        <表單款目 欄位名稱="1">主要家庭成員</entry>
        <表單款目 欄位名稱="2">配偶</entry>
        <表單款目 欄位名稱="3">子女</entry>
      </表單列>
    </表單標題>
    <表單實體>
      <表單列>
        <表單款目 欄位名稱="1">約翰·阿爾貝瑪(1760-1806)
        </表單款目>
        <表單款目 欄位名稱="2">瑪莉·法蘭西斯·迪拉內 (1769-1835)
        </表單款目>
        <表單款目 欄位名稱="3">約翰·迪拉內·阿爾貝瑪(1787-1848)
        </表單款目>
      </表單列> . . .
    </表單實體>
  </表單群組>
</表單>
    
```

<事件> <event> Eevent

定義

<年代表項目><chronitem>的一部份，描述或為發生過的事情命名，<事件>與<日期><date>（單一日期或時段）成對，若多個事件對應到同一日期時，可將其他事件集成<事件群組><eventgrp>。

參見相關元素<年代表><chronlist>。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、檔案參考、書目參考、引用文字、年代表、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、連結群組、列表、名稱、附註、編號、職業、來源、人名、指標、參考資料、典藏單位、主題、題名、單元日期、單元題名。

可出現元素

年代表項目、事件群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<傳記或歷史>
  <標題>傳記附註</標題>
  <年代表>
    <年代表項目><日期 類型="單一">1892年5月7日</日期>
      <事件>出生於,<地理名稱>葛倫科,III</地理名稱></事件>
    </年代表項目>
    <年代表項目><日期>1915</日期>
      <事件>A.B.,<團體名稱>耶魯大學,</團體名稱>
      <地理名稱>紐哈芬,康乃狄克州</地理名稱></事件>
    </年代表項目>
    <年代表項目><日期>1916</日期>
      <事件>結婚<個人名稱>艾達·希區考克</個人名稱></事件>
    </年代表項目>
    <年代表項目><日期>1917-1919</日期>
      <事件>服務於<團體名稱>美國陸軍</團體名稱></事件>
    </年代表項目>
```



</年代表>
</傳記或歷史>

<事件群組> <eventgrp> Event Group

定義

<年代表項目><chronitem>中的元素，將對應於同一個<日期><date>的多個<事件><event>綁在一起。

參考相關元素<年代表><chronlist>。

可包含元素

事件。

可出現元素

年代表項目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```

<傳記或歷史>
  <標目>傳記註</標目>
  <年代表>
    <年代表項目>
      <日期 一般格式="19010718">1901年7月18日</日期>
      <事件>出生於德國西伐利亞霍爾斯坦豪森</事件>
    </年代表項目>
    <年代表項目>
      <日期 一般格式="1918">1918</日期>
      <事件>成員主動參與波蘭索科利組織抵抗德國事件。</事件>
    </年代表項目>
    <年代表項目>
      <日期 一般格式="1920">1920</日期>
      <事件群組>
        <事件>私人，波蘭陸軍，波俄戰爭</事件>
        <事件>畢業於人民大學農業高等學院。</事件>
      </事件群組>
    </年代表項目> . . .
  </年代表>
</傳記或歷史>
    
```

<擴展> <expan> Expansion

定義

一般元素，常以簡寫或頭縮字形式出現的字詞，可用來標誌其全稱。使用屬性「縮寫」（ABBR）來標誌全稱的縮寫，以便索引或檢索。

參見相關元素，<縮寫><abbr>。

可包含元素

#PCDATA。

可出現元素

摘要、檔案參考、書目參考、裝具、產生、描述規則、尺寸、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸參考資料、延伸參考資料位置、項目、標籤、語言資料、使用語言、資料詳細規格、來源、段落、實體描述、實體面、實體位置、參考資料、參考資料位置、典藏單位、副題名、正題名、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

縮寫（ABBR）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
其他樣式（ALTRENDER）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用，外部， 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼（ID）	#選用，識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<附註>
  <段落>
    <擴展 縮寫="ALS">作者手稿簽名信</擴展>
  </段落>
</附註>
```

<數量單位> <extent> Extent

定義

<實體描述><physdesc>下的子元素，關於被描述資料的數量，或形容實體所佔空間的資訊。可使用傳統的檔案測量單位，如立方及長度的英呎或公尺等，也可以計算微縮膠捲、照片或其他特殊媒體的數量、資料庫記錄的邏輯數量或資料檔的位元量。

若使用的類型或單位超過一種，可重複使用本元素，例如：裝具有尺寸，也有數量。使用屬性「單位」(UNIT)標誌測量單位，如：「位元」或「立方公尺」。

當必須具體描述檔案資料的尺寸大小，例如「高度」與「寬度」，可使用元素<尺寸><dimension>。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

實體描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
單位 (UNIT)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<檔案描述 層級="館藏">
  <描述識別>
    <來源>
      <人名 相關編碼欄位="100" "標籤"="產生者:" 來源="國會人名
        權威檔">富蘭克林, 喬治·亞伯特</人名>
    </來源>
    <單元題名>喬治·富蘭克林文獻,
```

```

        <單元日期 類型="包括">1928-1972</單元日期>
    </單元題名>
    <實體描述>
        <範圍>100 盒；</範圍>
        <範圍>50 英尺長</範圍>
    </實體描述>
    <描述識別>
</檔案描述>
    
```

範例二

```

<成分描述>
    <描述識別>
        <實體位置 瀏覽者="內部">B:14:D</實體位置>
        <裝具 類型="文件盒">1</裝具>
        <裝具 類型="案卷">1</裝具>
        <單元題名>阿賓格-奧德利奇</單元題名>
        <實體描述><數量單位>14 封信</數量單位></實體描述>
    </描述識別>
</成分描述>
    
```


<延伸指標> <extptr> Extended Pointer

定義

空的連結元素，藉由屬性將 EAD 文件連結到不屬於被描述資料的外部的電子物件。例如以圖象表代典藏單位的封箋或商標，可指向機構的網頁。

利用屬性「參考實體」(ENTITYREF) 或「參考」(HREF) 來識別外部物件。

勿與<指標><ptr>元素混淆，該元素為內部連結，指在同一檢索工具內，從一點移動到另一點。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

無。

可出現元素

摘要、通訊列、檔案參考、作者、書目參考、書目系列、裝具、團體名稱、產生、日期、描述規則、尺寸、版本、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸參考資料、延伸參考資料位置、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、標目、標題一、標題二、發行資訊、項目、標籤、語言資料、語言、使用語言、法律狀態、資料詳細規格、名稱、編號、職業、來源、段落、人名、實體描述、實體面、實體位置、出版者、參考資料、參考資料位置、典藏單位、逐頁資訊、贊助者、附屬區域、主題、副題名、題名、正題名、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

連結動作 (ACUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple



角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

<前置事項>

<題名頁>

<正題名>里耶塔·希尼斯·赫伯特文件, 1940-1969 的目錄</正題名>

<作者>處理者: 黛博拉·卡特</作者>

<出版者>黑人文化松堡研究中心<換行/>

<延伸指標 連結類型="簡式" 參考實體="phyllis" 題名="菲利
斯·惠特利的影像" 連結動作="元素自動出現" 出現方式="在連結
點上顯示"><換行/>

紐約公共圖書館

</出版者>

<日期>1977 年 8 月</日期>

<段落>© <日期>1999 </日期>紐約公共圖書館, 阿斯托、黎諾克
斯和提爾登基金會。版權所有。</段落>

</題名頁>

</前置事項>

<延伸指標位置> <extptrloc> Extended Pointer Location

定義

<延伸指標><extptr>的位置，為一個延伸連結的資源。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至 <http://www.w3.org/TR/xlink/> 詢問特定的線上資源。

可包含元素

無。

可出現元素

數位檔案物件群組、連結群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL))	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 定位式, 定位式	#FIXED, locator, locator
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

<延伸參考資料> <extref> Extended Reference

定義

連結元素，可將文字敘述和子元素當做參考資料的一部份，連結到 EAD 文件外部的電子物件。

利用屬性「參考實體」(ENTITYREF) 或「參考」(HREF) 來識別外部物件。

使用<參考資料><ref>指向 EAD 文件中的其他位置。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、檔案參考、書目參考、引用文字、年代表、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、列表、名稱、附註、編號、職業、來源、人名、指標、參考資料、典藏單位、主題、表單、題名、單元日期、單元題名。

可出現元素

摘要、檔案參考、書目、書目參考、裝具、產生、描述規則、尺寸、強調、表單款目、事件、數量單位、項目、標籤、語言、語言資料、使用語言、資料詳細規格、來源、其他檢索工具、段落、實體描述、實體面、實體位置、參考資料、相關資料、典藏單位、附件資料、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

連結動作 (ACUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuatenone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA



出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```

<傳記或歷史>
  <標目>年表</標目>
  <年代表> . . .
    <年代表項目>
      <日期 一般格式="199510">1995 年 10 月</日期>
      <事件>
        <延伸參考資料 連結類型="簡式" 參考實體="諾貝爾網站"
          題名="諾貝爾獎數位博物館" 驅動="依使用者需求"
          出現方式="在新視窗中顯示">瑞典皇家科學院頒發的諾貝爾物
          理獎</延伸參考資料>
        </事件>
      </年代表項目> . . .
    </年代表>
  </傳記或歷史>
  
```

<延伸參考資料位置> <extrefloc> Extended Reference Location

定義

<延伸參考資源><extref>的位置，為一個延伸連結的資源。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至 <http://www.w3.org/TR/xlink/> 詢問特定的線上資源。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、引用文字、年代表、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、列表、名稱、附註、編號、職業、來源、人名、指標、參考資料、典藏單位、主題、表單、單元日期、單元題名。

可出現元素

數位檔案物件群組、連結群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL))	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 定位式, 定位式	#FIXED, locator, locator
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

<相關資料>

<段落>該學會同時擁有明尼蘇達州其他保存組織的檔案。</段落>

<段落>

<連結群組 連結類型="延伸">

<延伸參考資料位置 參考=

"http://www.someserver.edu/findaids/3270.xml">

<檔案參考>明尼蘇達艾薩克·華頓聯盟</檔案參考>

```
</延伸參考資料位置>
<延伸參考資料位置 參考=
"http://www.someserver.edu/findaids/9248.xml">
  <檔案參考>明尼蘇達奧杜朋委員會</檔案參考>
</延伸參考資料位置>
<延伸參考資料位置 參考="FBWW">
  <檔案參考>邊境水域野地之友</檔案參考>
</延伸參考資料位置>
<延伸參考資料位置 參考=
"http://www.someserver.edu/findaids/23145.sgm">
  <檔案參考>明尼蘇達緊急保存委員會</檔案參考>
</延伸參考資料位置>
</連結群組>
</段落>
</相關資料>
```


<家族名稱> <famname> Family Name

定義

專指血緣關係相近或同屬於家族的一群人。包括家庭或家族。例如：帕提恩斯·帕克家庭或帕克家族。

檢索工具中的家族名稱不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的關鍵詞。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的家族名稱。<家族名稱>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的主要家族，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<家族名稱>。

屬性「角色」(ROLE)可用來辨別被描述資料的與家族名稱的其他關係，例如：「編輯者」、「產生者」、「收集者」或「主題」。在檢索工具中的<段落>等敘述性文字中，屬性「一般格式」(NORMAL)可為被標誌的<家族名稱>提供統一格式。屬性「權威檔號」(AUTHFILENUMBER)可標誌權威檔紀錄的連結，內含更多關於其他形式名稱或相關名稱的資訊或交互參照的資料。使用屬性「來源」(SOURCE)來標誌採用名稱的來源，或使用屬性「編碼規則」(RULES)來標誌命名時所依循的規則。

參見相關元素<控制檢索標目>、<團體名稱><corpname>、<人名><persname>及<名稱><name>。

本元素相當於 MARC 欄位 100、600、700。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

書目參考、控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、索引款目、項目、標籤、名稱群組、來源、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
權威檔號 (AUTHFILENUMBER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN



來源 (SOURCE)

#選用, 名稱標記

#IMPLIED, NMTOKEN

範例

範例一

```
<索引款目>
  <家族名稱>赫利-胡青森家族</家族名稱>
  <索引款目>
    <類型與實體特徵>20 世紀家譜</類型與實體特徵>
    <參考資料 連結類型="簡式" 角色="internal" 目標="
      EngC5769-f74" 出現方式="取代原來的資源" 驅動="依使用者需求"
      >MS. Eng. c. 5769, fol. 74</參考資料>
  </索引款目>
</索引款目>
```

範例二

```
<檔案描述 資料語言="英文" 層級="館藏">
  <描述識別>[……]</描述識別>
  <控制檢索標目>
    <標目>控制索引詞彙: </標目>
    <控制檢索標目>
      <標目>主題: </標目>
      <家族名稱 相關編碼欄位="600" 來源="國會人名權威檔">菲力家
        族。</家族名稱>
      <地理名稱 相關編碼欄位="651" 來源="國會標題表">菲力領地
        (密西根大學)</地理名稱>
    </控制檢索標目>
  </控制檢索標目>
</檔案描述>
```

<案卷描述> <filedesc> File Description

定義

<EAD 標目>下的必備元素，將許多與檢索工具相關的書目資訊包在一起，這些資訊包括作者、題名、副題名及贊助者等（這四項在<題名敘述><titlestmt>內）以及版本、出版者、出版叢刊，和相關附註（分別標誌）。

本元素仿自 TEI DTD 的元素，依序包含下列子元素，<題名敘述>（必備）、<版本敘述><editionstmt>（選用）、<出版敘述><publicationstmt>（選用）、<系列敘述><seriesstmt>（選用），及<附註敘述><notestmt>（選用）。<案卷描述>提供的資訊有助於書目與註腳引用檢索工具。當機構將檢索工具和被描述資料的檔案分開編目時，可用<案卷描述>元素為檢索工具建立基本書目記錄。

勿與<背景描述><profiledesc>混淆，<背景描述>是描述檢索工具的編製。也勿與<檔案描述><archdesc>混淆，<檔案描述>在描述被描述的資料，而非檢索工具。

可包含元素

版本敘述、附註敘述、出版敘述、系列敘述、題名敘述。

可出現元素

EAD 標目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<EAD 標目>
  <描述識別>[ . . . ]</描述識別>
  <案卷描述>
    <題名敘述>
      <正題名>簡介柳枝銀行的檔案<日期>1880-1905</日期>
    </正題名>
    </題名敘述>
    <出版敘述>&hdr-cst-spcoll;
      <日期>&copy; 1999</日期>
```

```

        <段落>史丹福大學評議委員會。版權所有。</段落>
    </出版敘述>
</案卷描述>
    <背景描述>[. . .]</背景描述>
</EAD 標目>
    
```

範例二

```

<案卷描述>
    <題名敘述>
        <正題名>歐提斯·透納文件清單，1978-1990</正題名>
        <作者>處理者：漢娜·白利</作者>
    </題名敘述>
    <出版敘述>&hdrscm;
        <段落>&copy;;<日期>2000</日期>紐約公共圖書館，阿斯托、黎諾克斯
        和提爾登基金會。版權所有。</段落>
    </出版敘述>
</案卷描述>
    
```

<案卷計畫> <fileplan> File Plan

定義

負責建立或編輯資料的機構用來編排、典藏及檢索被描述資料的架構。案卷計畫通常依架構的類型來區分，如：字母順、依數字、依字母-數字順、十進位或色彩編碼等。通常具有層級性，並包含來源機構的歸檔原則。其他類型可包括空間規劃圖或科學架構。

勿與<其他檢索工具><otherfindaid>混淆，<其他檢索工具>包含對資料的補充描述的參考書目，並非描述資料編排時使用的分類架構。

EAD 1.0 版中，<有關取用情況>是<附屬描述資料><add>下所屬的子元素，但元素<附屬描述資料>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><desc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<附屬描述資料>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、案卷計畫、標目、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、案卷計畫。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

<案卷計畫>

<標題>檔案清單</標題>

<附註>

<段落>之下的清單概述了副總統孟岱爾辦公室中央檔案所使用的分類系統。英數編碼為主要主題、次要與第三類的結構</段落>

```

</附註>
<案卷計畫>
  <標題>農業 (AG) </標題>
  <列出狀態 類型="依序">
    <定義項目>
      <標籤>1</標籤>
      <項目>家庭經濟</項目>
    </定義項目>
    <定義項目>
      <標籤>2</標籤>
      <項目>園藝學</項目>
    </定義項目>
    <定義項目>
      <標籤>3</標籤>
      <項目>行銷</項目>
    </定義項目>
    <定義項目>
      <標籤>4</標籤>
      <項目>價格支援</項目>
    </定義項目>
  </列出狀態>
</案卷計畫>
<案卷計畫>
  <標題>藝術 (AR) </ 標題>
  <列出狀態 類型="依序">
    <定義項目>
      <標籤>1</標籤>
      <項目>語言</項目>
    </定義項目>
    <定義項目>
      <標籤>2</標籤>
      <項目>博物館</項目>
    </定義項目>
    <定義項目>
      <標籤>3</標籤>
      <項目>音樂</項目>
    </定義項目>
    <定義項目>
      <標籤>4</標籤>
      <項目>彩繪/繪畫</項目>
    </定義項目>
  </列出狀態>
</案卷計畫>
</案卷計畫>
    
```

<前置事項> <frontmatter> Front Matter

定義

封包元素，將<檔案描述><archdesc>之前的前言文字包在一起。針對檢索工具的建立、出版或使用，而非被描述資料的資訊。可收錄的例子包括：題名頁、前言、獻辭及檢索工具的使用說明。<前置事項>之下可選用<題名頁><titlepage>來重複選自<EAD 標目><eadheader>的資訊，以產生由建置單位設計的題名頁，後面的資訊也視建置者需要而定。<前置事項>的其他結構，如獻辭等，以<文字部份><div>標誌，並使用<標題><head>來識別文字部分的性質。

可包含元素

文字部分、題名頁。

可出現元素

編碼描述格式、EAD 群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<前置事項>
  <題名頁>
    <正題名>吉朋斯 (史都華) 文件登錄
      <日期>1955-1964</日期>
    </正題名>
    <編號>典藏編號: Ms28</編號>
    <出版者>聖·喬昆郡歷史學會與博物館<換行/>
      <延伸指標 驅動="元素自動出現" 出現方式="在連結點上顯示"
        參實體="sjmlogo"><換行/>
        羅迪, 加州</出版者>&tp-cstoh;
    <列表 類型="定義列表">
      <定義項目>
        <標籤>處理者</標籤>
        <項目>唐·沃克</項目>
      </定義項目>
      <定義項目>
        <標籤>完成日期</標籤>
        <項目>1997</項目>
```



```
</定義項目>
<定義項目>
  <標籤>編碼者</標籤>
  <項目>唐·沃克</項目>
</定義項目>
</列表>
<段落>&copy; 聖·喬昆郡歷史學會與博物館。版權所有。</段落>
</題名頁>
</前置事項>
```

<功能> <function> Function

定義

關於被描述資料產生的過程或運用範圍的詞彙，這類詞彙通常可為資料提供有用的檢索點，特別是團體、政府或機構的檔案，例如：徵稅以及娛樂。

建議使用控制辭彙，可使檢索工具內或系統間的名稱易於被檢索。<功能><function>可能會出現在許多文本元素中。為指出在描述資料中標示出的功能，可在<檔案描述><archdesc>下的<控制檢索標目><controlaccess>中使用<功能>元素。

檢索工具中的功能不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的關鍵詞。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的功能。<功能>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的功能，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<功能>。

使用屬性「來源」(SOURCE)來標誌採用名稱的來源。屬性「權威檔號」(AUTHFILENUMBER)可標誌權威檔紀錄的連結，內含更多關於其他功能或相關功能的資訊或交互參照資料。

勿與<職業><occupation>混淆，<職業>標誌工作或職業的種類，且通常與個人文件有關。

參見<控制檢索標目>之下相關的檢索元素。

本元素相當於 MARC 欄位 657。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、索引款目、項目、標籤、名稱群組、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
權威檔號 (AUTHFILENUMBER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA



識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```

<控制檢索標目>
  <標題>索引詞彙</標題>
  <段落>此檔案依明尼蘇達歷史學會索引方式分類編目，如要查尋相關資料
  可檢索以索引詞分編的索引。</段落>
  <控制檢索標目>
    <標題>政府功能：</標題>
    <功能 相關編碼欄位="657" 來源="aat">依法執行</功能>
    <功能 相關編碼欄位="657" 來源="aat">宣告判罪</功能>
  </控制檢索標目>
</控制檢索標目>

```

<類型與實體特徵> <genreform> Genre/Physical Characteristic

定義

辨別被描述資料的類型的詞彙，可採用知識內容（類別）風格或技巧的分類、資訊的順序或物件功能（形式）以及實體特徵為類型命名。例如：帳簿、建築圖、肖像、短篇小說、聲音資料及錄影帶。

檢索工具中的類型與實體特徵不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的關鍵詞。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的資訊。<類型與實體特徵>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的功能，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<類型與實體特徵>。

要使<類型與實體特徵>的術語與實體特徵的細節產生關連，可在<實體描述><physdesc>或<實體面><physfacet>中使用<類型與實體特徵>。

使用屬性「來源」（SOURCE）來標誌採用名稱的來源。可在類似<段落><p>的敘述性的文字中，屬性「一般格式」（NORMAL）為被標誌的<類型與實體特徵>提供統一格式。屬性「權威檔號」（AUTHFILENUMBER）可標誌權威檔紀錄的連結，內含更多關於其他與「類型與實體特徵」或相關的資訊或交互參照資料。

請參見<控制檢索標目>之下的相關檢索元素。。

本元素相當於 ISAD(G)資元素 3.1.5 與 MARC 中的 655 段，與<數量單位>合用時同 MARC 的 300 段。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、索引款目、項目、標籤、名稱群組、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、單元題名。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用，外部， 內部	#IMPLIED, external, internal
權威檔號（AUTHFILENUMBER）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應（ENCODINGANALOG）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼（ID）	#選用，識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式（NORMAL）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則（RULES）	#選用，名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源（SOURCE）	#選用，名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN



類型 (TYPE)

#選用, 文字資料

#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<控制檢索標目>
  <標題>索引詞彙</標題>
  <控制檢索標目>
    <標題>藏品資料實體特徵: </標題>
    <類型與實體特徵 相關編碼欄位="655$a" 來源="gmGPC">建築設
    計圖</類型與實體特徵>
    <類型與實體特徵 相關編碼欄位="655$a" 來源="gmGPC">照片</
    類型與實體特徵>
  </控制檢索標目>
</控制檢索標目>
```

範例二

```
<範圍與內容>
  <標題>藏品的範圍和內容</標題>
  <段落>藏品大部分依字母排版
    <類型與實體特徵>肖像攝影</類型與實體特徵>出現在許多系列中</
    段落>
  </範圍與內容>
</檔案描述>
```

範例三

```
<第一層 層級="系列">
  <描述識別> [……] </描述識別>
  <第二層>
    <描述識別>
      <單元題名>日記
      <單元日期 類別="包含">1820-1864</單元日期></單元題名>
      <實體描述><範圍>14</範圍><類型與實體特徵>日記</類型與
      實體特徵>束裝<實體面 類別="資料封面">紅色皮革</實體面>
      </實體描述>
    </描述識別>
  </第二層>
</第一層>
```

<地理名稱> <geogname> Geographic Name

定義

辨別地點、自然特徵或政治轄區的專有名詞。例如：阿帕拉契山、馬里蘭州巴爾的摩、舊金山中國城及英格蘭的丘花園（Kew Gardens）。

檢索工具中的地理名稱不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的關鍵詞。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的地理名稱。<地理名稱>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的主要地名，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<地理名稱>。

屬性「角色」（ROLE）可用來辨別被描述資料的與地理名稱的其他關係，例如：「主題」。在檢索工具中的<段落>等敘述性文字中，屬性「一般格式」（NORMAL）可為被標誌的<家族名稱>提供統一格式。使用屬性「來源」（SOURCE）來標誌採用名稱的來源，或使用屬性「編碼規則」（RULES）來標誌命名時所依循的規則。屬性「權威檔號」（AUTHFILENUMBER）可標誌權威檔紀錄的連結，內含更多關於其他形式的地理名稱或相關地理名稱的資訊或交互參照的資料。

參見相關<控制檢索標目><controlaccess>之下的相關檢索元素。

本元素相當於 MARC 欄位 651 和 752。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、發行資訊、索引款目、項目、標籤、名稱群組、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、單元題名。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
權威檔號（AUTHFILENUMBER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應（ENCODINGANALOG）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼（ID）	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式（NORMAL）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
角色（ROLE）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA



編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```

<控制檢索標目>
  <標目>控制索引詞彙: </標目>
  <控制檢索標目><標題>主題: </標題>
    <家族名稱 相關編碼欄位="600" 來源="國會人名權威檔">菲力家
    族</家族名稱>
    <地理名稱 相關編碼欄位="651" 來源="國會標題表">菲力領域 (密
    西根大學)</地理名稱>
  </控制檢索標目>
</控制檢索標目>

```


<標目> <head> Heading

定義

一般元素，標誌文字敘述及列表的題名或提要。當使用本元素時，使用時應做為第一個子元素，後面再跟著一個或一個以上的元素。

勿與<列表標題><listhead>所屬的<標題一><head01>與<標題 02 ><head 二>混淆，<標題一>與<標題 02 >用在列表中欄的標題。此外，<表單標題><thead>也用在表格中的欄的標題。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、年代表、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件描述、描述識別、文字部分、附屬成分描述、附屬成分描述群組、案卷計畫、索引、列表、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、相關資料、範圍與內容、附件資料、表單、有關使用情況。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<年代表>
  <標目>出版清單</標目>
  <列表標題>
    <標題一>出版年</標題一>
    <標題二>書本題名</標題二>
  </列表標題>
  <年代表項目>[...]</年代表項目>
</年代表>
```



範例二

<傳記或歷史 識別="PRO123">

<標目>行政史</標目>

<段落>在 1964 10 月，新任的勞工政府成立了州經濟事務部長的新辦公室（與州長辦公室）以及設立了經濟事務部，在 1964 年皇冠法案大臣主要負責長期經濟的規劃之下...

</傳記或歷史>

<標題一> <head01> First Heading

定義

<列表標題><listhead>下的格式元素，指出多欄列表中第一欄的標題。

勿與<標目><head>混淆。<標目>標誌整段文字敘述或整個列表的標目。勿與<表單標題><thead>混淆，<表單標題>用在表格中欄的標題。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

列表標題。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<年代表>
  <標目>出版清單</標目>
  <列表標題>
    <標題一>出版年</標題一>
    <標題二>書本標題</標題二>
  </列表標題>
  <年代表項目>[...]</年代表項目>
</年代表>
```

<標題二> <head02> Second Heading

定義

<列表標題><listhead>下的格式元素，指出多欄列表中第二欄的標題。

勿與<標目><head>混淆。<標目>標誌整段文字敘述或整個列表的標目。勿與<表單標題><thead>混淆，<表單標題>用在表格中欄的標題。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

列表標題。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<年代表>
  <標目>出版清單</標目>
  <列表標題>
    <標題一>出版年</標題一>
    <標題二>書本題名</標題二>
  </列表標題>
  <年代表項目>[...]</年代表項目>
</年代表>
```

<發行資訊> <imprint> Imprint

定義

<書目參考> <bibref>或<單元題名><unittitle>裡所引用作品的出版或發行相關資訊。這兩個元素所包含的出版地、出版者名稱、出版日期等資訊，可用文字敘述，或用<發行資訊>將子元素<地理名稱><geogname>、<出版><publisher>和<日期><date>封包起來。<書目參考><bibref>中引用的未出版作品，不適用於<發行資訊>，若有使用也是極少數。

可包含元素

#PCDATA、日期、強調、延伸參考資料、地理名稱、換行、指標、出版者。

可出現元素

書目參考、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<書目參考>
  <題名 樣式="斜體">美國戶外休閒法案</題名>,
  <發行資訊>
    <地理名稱>華盛頓特區</地理名稱>:
    <出版者>公民委員會戶外休閒資源委託評估報告</出版者>,
    <日期 類型="出版品" 一般格式="1964">1964</日期>.
  </發行資訊>
</書目參考>
```

<索引> <index> Index

定義

關鍵詞或參考指標的表列，以促進對被描述資料的檢索。<索引>同時可為典藏中表現的主題、通信者、攝影師、或其他實體提供依字母順序排列的有用概觀。卷冊後面的<索引>可提供超連結，或附註可協助定位檢索工具中被編入索引資料位置的裝具編號。

<索引>的文字必須是標誌而來，索引的文字並不會由檢索工具中自動產生。某些情況是，<索引>會重覆檢索工具中其他部分的詞彙或名稱。還有其他的情況，例如在部分文學的手稿典藏中，名稱可能只列在<索引>裡，且參考指標會指向一或多個檔案，包括來自於個人或機構的書信，但只用一般術語來描述，如「通信者 T 至 Z」。

<索引>應該包含<索引款目><indexentry>。<索引款目>由一個檢索元素組成，如：<名稱><name>或<主題><subject>，後面跟著一個<指標><ptr>、<指標群組><ptrgrp>或<參考資料><ref>。如果想要在<索引款目>中使用基本詞彙檢索之外的檢索，要使用權威檔的控制詞彙以協助檢索在同一檢索工具系統或跨系統中的資訊。

EAD 1.0 版中，<有關取用情況>是<附屬描述資料><add>下所屬的子元素，但元素<附屬描述資料>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><desc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<附屬描述資料>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、標目、索引、索引款目、列表、列表標題、附註、段落、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、索引。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

<索引>

<標題>攝影者索引</標題>

<段落>攝影者與工作室的名稱--以及它們所活動的城市或州--通常與以附註當它們出現在照片上時(通常會印或寫在背面)。團體名稱出現依順序排:個人名稱則倒著排列(如:依姓填寫)。照片的正反面是微縮形式以保存正確的資訊。爲了尋找特定的攝影師或/攝影棚,使用者應考慮所有可能的登錄形式(團體與個人),藉由攝影者與工作室來瀏覽這些格式下的索引,識別包含照片的部份(LOT(s)),然後瀏覽相關的微縮 LOT 以尋找標示著特定的攝影者或工作室的照片</段落>

<索引款目>

<名稱>第 12 空中武力照片:</名稱>

<參考資料 目標="LOT13105">LOT 13105</參考資料>

</索引款目>

<索引款目>

<名稱>第 15 空中武力的命令資料:</名稱>

<參考資料 目標="LOT13105">LOT 13105</參考資料>

</索引款目>

<索引款目>

<名稱>第 324 服務隊:</名稱>

<參考資料目標="LOT13105">LOT 13105</參考資料>

</索引款目>

<索引款目>

<名稱>亞當斯攝影棚-亞特蘭大,喬治亞州</名稱>

<參考資料 目標="LOT13076">LOT 13076</參考資料>

</索引款目>

<索引款目>

<名稱>庫伯的 AAA 農業調節機構:</名稱>

<參考資料 目標="LOT13121">LOT 13121</參考資料>

</索引款目>

</索引>

<索引款目> <indexentry> Index Entry

定義

格式元素，可結合索引詞彙與一或多個連結元素。每一<索引款目>含一個檢索元素，例如：<名稱><name>、<名稱群組><namegrp>或<主題><subject>，可選用<附註><note>將款目區分到次類目，例如：「職場生活」及「家庭生活」，後面跟隨可選元素<指標><ptr>、<指標群組><ptrgrp>或<參考資源><ref>。<索引款目>中不能使用敘述性文字。如果想要在<索引款目>中使用基本詞彙檢索之外的檢索，要使用權威檔的控制詞彙以協助檢索在同一檢索工具系統或跨系統中的資訊，配合屬性「來源」(SOURCE)來標誌提供詞彙的詞表。

檢索款目共用相同的<參考資料>、<指標>，或<指標群組>時，可用<名稱群組>封裝檢索元素，如多個<家族名稱><famname>和<個人名稱><persname>。

連結到同一檢索詞彙的<參考資料>和<指標>，可用<指標群組>封裝。當連結中不需使用文字時，使用<指標>，若文字和指標兩者皆為必需，則使用<參考資料>來連結。

可包含元素

團體名稱、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、索引款目、名稱、名稱群組、職業、人名、指標、指標群組、參考資料、主題、題名。

可出現元素

索引、款引款目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<索引>
  <標題>攝影者索引</標題>
  <索引款目>
    <名稱>第 12 空中武力的照片:</名稱>
    <參考資料 目標="LOT13105">LOT 13105</參考資料>
  </索引款目>
  <索引款目>
    <名稱>第 15 空中武力的命令資料:</名稱>
    <參考資料 目標="LOT13105">LOT 13105</參考資料>
```



</索引款目>
</索引>

<項目> <item> Item

定義

格式元素，適用於下列三種情況之一：在簡單、隨機或排序的<列表><list>裡的一的款目、在定義列表中<定義列表項目><defitem>的一部份、或在<更新><change>中的款目。在第一種情況中，<項目>可以是數字、詞或片語。在通常以兩欄呈現的定義列表中，<定義列表項目>由<標籤><label>和對應的<項目>配對組成，<項目>的文字包含定義、描述或解釋<標籤>所標誌的詞彙或其他文字。在<EAD 標目>所屬<修訂描述><revisiondesc>下的<更新>元素中，<項目>標誌關於檢索工具修訂的資訊，且通常與<日期><date>成對出現。

勿與<年代表項目><chronitem>混淆，<年代表項目>標誌<年代表><chronlist>的款目。

參見相關元素<列表>、<定義列表項目>以及<更新>。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、檔案參考、書目參考、引用文字、年代表、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、連結群組、列表、名稱、附註、編號、職業、來源、人名、指標、參考資料、典藏單位、主題、表單、題名、單元日期、單元題名。

可出現元素

更新、定義列表項目、列表。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<EAD 標目 語言編碼="iso639-2b">
  <EAD 識別> [……] </EAD 識別>
  <修訂描述>
    <更新>
      <正式日期="19970505">1997 年 5 月 5 日</日期>
```

<項目>莎拉·亞歌利用 perl 腳本方法將此電子查詢工具更新為現今標記標準。更新包含：EAD 標目、EAD 識別以及描述識別元素與標籤的編排</項目>

</更新>

</修訂描述>

</EAD 標目>

範例二

```
<列表 類型="定義狀態項">
  <定義列表項目>
    <標籤>ALS</標籤>
    <項目>作者手稿簽名信</項目>
  </定義列表項目>
  <定義列表項目>
    <標籤>TLS</標籤>
    <項目>打字簽名信</項目>
  </定義列表項目>
</列表>
```

<標籤> <label> Label

定義

格式元素，識別<定義列表項目><defitem>中的被描述、定義或解釋的項目或概念。<定義列表項目>通常以<標籤>與<項目>兩欄呈現。<定義列表項目>列出的每一項目包含一個詞或概念（稱為<標籤>）與一個對<標籤>描述、定義或解釋（稱為<項目>）。

勿與屬性「標籤」（LABEL）混淆，屬性「標籤」（LABEL）在識別<描述識別><did>所屬子元素裡公開展示資訊的種類。

參見相關元素<列表>和<定義列表項目>。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、連結群組、名稱、編號、職業、來源、人名、指標、參考資料、典藏單位、主題、題名、單元日期、單元題名。

可出現元素

定義列表項目。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼（ID）	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<列表 類型="定義狀態">
  <定義列表項目>
    <標籤>ALS</標籤>
    <項目>作者手稿簽名信</項目>
  </定義列表項目>
  <定義列表項目>
    <標籤>TLS</標籤>
    <項目>打字信件簽名</項目>
  </定義列表項目>
</列表>
```

<資料語言> <langmaterial> Language of the Material

定義

以散文敘述說明在檔案資料在被描述的單元中所使用的的語言。

資料語言也可以在<語言><language>的子元素中使用屬性「語文代碼」(LANG CODE) 記錄，以 ISO 639-2b 的三個字母語文代碼標誌。

勿與<使用語言><language>混淆，<使用語言>是標誌檢索工具所使用的語言。參見元素<語言>的定義。

元素<使用語言>相當於 ISAD(G)資料元素 3.4.3 及 MARC 的 546 段。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、語言、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

檔案參考、描述識別。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<第一層 層級="系列">
  <描述識別>
    <單元題名>信件</單元題名>
    <單元日期 類型="包括">1854-1902. </單元日期>
    <實體描述>4 箱</實體描述>
    <資料語言>信件以<語言>法文、</語言><語言>德文、</語言>與<
      語言>英文</語言>寫作</資料語言>
  </描述識別>
</第一層>
```

範例二

```

<EAD 標目 語文代碼="iso639-2b">[...]</EAD 標目>
<檔案描述 層級="全宗">
  <描述識別>...
    <資料語言>文件以<語言 語文代碼="ara">阿拉伯文</語言>與<語言 語文代碼="fre">法語</語言>對照的字表。</資料語言>
  </描述識別>...
</檔案描述>
    
```

範例三

```

<描述識別>
  <單元識別 標籤="參考代碼">DL 42</單元識別>
  <單元題名 標籤="題名">蘭開斯特公爵：財產登記冊、登錄本、調查報告，及其他各式書籍</單元題名>
  <單元日期 標籤="產生日期" type="包括">13 世紀-1894 年</單元日期>
  <資料語言 標籤="語文">
    <語言 語文代碼="eng">英文</語言>，
    <語言 語文代碼="fre">法文</語言>和
    <語言 語文代碼="lat">拉丁文</語言>
  </資料語言>
</描述識別>
    
```


<語言> <language> Language

定義

<語言>是<EAD 標目><eadheader>所屬的<背景描述><profiledesc>裡，<使用語言><language>的子元素（譯註，使用語言是第三層，語言是第四層），標誌檢索工具所使用的語言或溝通系統。在雙語或多語的檢索工具中，可用獨立的<語言>來標誌每一種語言，或只提最重要的一種。屬性「語文代碼」（LANGCODE）可標誌 ISO 639-2b 三個字母的語文代碼。

<語言>也是<描述識別><did >所屬的<資料語言><langmaterial>的子元素，標誌被描述資料使用的語言。此時，屬性「語文代碼」（LANGCODE）可標誌與 MARC 的 041 段相同 ISO 639-2b 三個字母的語文代碼。

屬性「手稿語文代碼」（SCRIPTCODE）可用 ISO 15924 來標誌手稿所使用的語言。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸參考資料、換行、指標。

可出現元素

語言資料、使用語言。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用，外部， 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應（ENCODINGANALOG）	#選用，文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼（ID）	#選用，識別代碼	#IMPLIED, ID
語文代碼（LANGCODE）	#選用，名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
手稿語文代碼（SCRIPTCODE）	#選用，名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

例一

```
<EAD 標目 語言編碼="iso 639-2b">
  <EAD 識別> [... ]</EAD 識別>
  <案卷描述> [... ]</案卷描述>
  <背景描述>
    <產生> [... ]</產生>
    <使用語言>雙語查詢工具的撰寫以
      <語言>法文</語言>以及
```

```

        <語言>英文</語言>
      </使用語言>
    </背景描述>
    <修訂描述> [...] </修訂描述>
  </EAD 標目>
    
```

範例二

```

<第一層 層級="系列">
  <描述識別>
    <單元題名>信件， </單元題名>
    <單元日期 類型="包括">1854-1902 年。 </單元日期>
    <實體描述>4 文件盒 </實體描述>
    <資料語言>信件以 <語言>法文、 </語言>
    <語言>德文、 </語言>與
    <語言>英文。 </語言> </資料語言>
  </描述識別>
</第一層>
    
```

<使用語言> <language> Language Usage

定義

<EAD 標目><eadheader>所屬<背景描述><profiledesc>的選子元素，提供檢索工具裡語言、次語言及方言的描述。檢索工具所使用的語言可進一步地用<使用語言>下的子元素<語言><language>來標誌。文本也可用<語言>來說明檢索工具所使用的語言。在雙語或多種語言的檢索工具中，每一種語言可分別以<語言>標誌，或只提到最重要的語言。

<使用語言>仿自 TEI DTD 的元素。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、語言、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

背景描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<EAD 標目 語言編碼="iso 639-2b">
  <EAD 識別> [...] </EAD 識別>
  <案卷描述> [...] </案卷描述>
  <範圍描述>
    <產生> [...] </產生>
    <使用語言>雙語查詢工具的撰寫以
    <語言>法文</語言>以及
    <語言>英文</語言>
    </使用語言>
  </範圍敘述>
  <修訂描述> [...] </修訂描述>
</EAD 標目>
```

<換行> <lb> Line Break

定義

空的格式元素，強迫文字在作者指定的一點開新的一行，而非系統自動換行或樣式表決定。當元素裡的文字需要換行時才使用，例如在<題名頁><titlepage>中使用。元素間的換行可用樣式表指定。

可包含元素

無。

可出現元素

摘要、通訊列、檔案參考、作者、書目參考、書目系列、裝具、團體名稱、產生、日期、描述規則、尺寸、版本、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸指標、延伸指標位置、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、標目、標題一、標題二、發行資訊、項目、標籤、語言資料、語言、使用語言、法律狀態、資料詳細規格、名稱、編號、職業、來源、段落、人名、實體描述、實體面、實體位置、出版者、參考資料、參考資料位置、典藏單位、來源、逐頁資訊、贊助者、附屬區域、主題、副題名、題名、正題名、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

無。

範例

範例一

```
<出版者>
  聖·喬昆郡歷史學會與博物館<換行/>
  <延伸指標 驅動="元素自動出現" 出現方式="在連結點上顯示" 參考實體="sjmlogo"><換行/>
  羅迪，加州
</出版者>
```

<法律狀態> <legalstatus> Legal Status

定義

查檢工具中被描述資料由法律定義的狀況，例如，適用於 1958 年英國公共記錄
 決案。

<法律狀態>同 ISAD(G)資料元素 3.4.1 與 MARC 的 506 段。

可包含元素

#PCDATA、日期、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

有關取用情況。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```

<描述識別>
  <單元識別 標題="參議代碼">PREM 8</單元識別>
  <單元題名 標題="題名">首相辦公室：信件與文件</單元題名>
  <單元日期 標題="產生日期 " 類型="包括">1935-1951</單元日期>
</描述識別>
<有關取用情況>
  <法律狀態>公共檔案</法律狀態>
</有關取用情況>
    
```

<連結群組> <linkgrp> Linking Group

定義

封包元素，包含兩個或更多的連結元素，可標誌一組多向的非直線延申連結群組。

可包含元素

資源流向、延伸指標位置、延伸參考資料位置、指標位置、參考資料位置、資源。

可出現元素

摘要、書目、裝具、產生、描述規則、尺寸、強調、表單款目、事件、數量單位、項目、標籤、語言資料、使用語言、資料詳細規格、來源、其他檢索工具、段落、實體描述、實體面、實體位置、相關資料、典藏單位、附件資料、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 延伸式, 延伸式	#FIXED, extended, extended
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

<相關資料>

<段落>學會也擁有明尼蘇達州其他保存機構的檔案描述記錄。</段落>

<段落>

<連結群組 連結類型="延伸">

<延伸參考資料位置 參考="http://www.someserver.edu/findaids/3270.xml">

<檔案參考>明尼蘇達艾薩克·華頓聯盟</檔案參考>

</延伸參考資料位置>

<延伸參考資料位置 參考="http://www.someserver.edu/findaids/9248.xml">

<檔案參考>明尼蘇達奧杜朋委員會</檔案參考>

</延伸參考資料位置>

<延伸參考資料位置 參考="FBWW">

<檔案參考>邊境水域野地之友</檔案參考>

</延伸參考資料位置>

```
<延伸參考資料位置 參考="http://www.someserver.edu/fin  
ndaids/23145.sgm">  
  <檔案參考>明尼蘇達緊急保存委員會</檔案參考>  
</延伸參考資料位置>  
</連結群組>  
</段落>  
</相關資料>
```


<列表> <list> List

定義

格式元素，包含一系列彼此獨立的文字或數字（稱為<件><item>），且通常以垂直方向依序線性排列。

屬性「類型」（TYPE）用來識別列表與列表的格式，屬性值有「簡式」（simple）、「定義列表」（deflist）、「被標誌」（marked）及「排序」（ordered）。屬性值為「簡式」的列表，<項目>不會被編號或標點。屬性值為「定義列表」的列表，<定義列表項目><defitem>由<標籤><label>和對應的<項目>配對組成，<項目>的文字包含定義、描述或解釋<標籤>所標誌的詞彙或其他文字。屬性值為「被標誌」（marked）的列表，並不講究表單項目的順序，每個<項目>的開頭都會顯示逗號、括號、破折號或其他符號。而屬性值為「排序」（ordered）的列表，<項目>的排序方式很重要，每一個<項目>要依字母或數字來排列。

參見相關元素<定義列表項目>及<項目>。

可包含元素

定義列表項目、標目、項目、列表標題。

可出現元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、引用文字、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件描述、描述群組、文字部分、附屬成分描述、附屬成分描述群組、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、案卷計畫、索引、項目、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、段落、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、參考資料、參考資料位置、相關資料、修訂描述、範圍與內容、附件資料、題名頁、有關使用情況。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
次序（CONTINUATION）	#選用, 接續上一標記 起始處	#IMPLIED, continues, starts
識別代碼（ID）	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標誌（MARK）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編號系統（NUMERATION）	#選用, 阿拉伯數字 大寫字母 小寫字母 大寫羅馬數字 小寫羅馬數字	#IMPLIED, arabic, upperalpha, loweralpha, upperroman, lowerroman



類型 (TYPE)	#選用, 簡式, 定義列表, 被標誌, 排序	#IMPLIED, simple, deflist, marked, ordered
-----------	------------------------	--

範例

```

<書目>
  <標目>亞奇伯德·麥克利希主要作品</標目>
  <列表 類型="排序" 數字="阿拉伯數字">
    <項目>
      <書目參考資料><出版><日期>1924</日期></出版>
      <題名 樣式="斜體">快樂的婚禮與詩</標題>
      (波士頓與紐約：豪頓·米福林。79 pp.) </書目參考資料>
    </項目>
    <項目>
      <書目參考資料><出版><日期>1925</日期></出版>
      <題名 樣式="斜體">地球之鑰</題名>
      (波士頓與紐約：豪頓·米福林。44 pp.) </書目參考資料>
    </項目>
  </列表>
</書目>

```

<列表標題> <listhead> List Heading

定義

格式元素，將欄的標題集合在一個已定義、標記或排序的<年代表><chronlist>或<索引><index>中，這些標題被稱為<標題一><head01>和<標題二><head02>。

可包含元素

標題一、標題二。

可出現元素

年代表、索引、列表。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<年代表>
  <標目>出版目錄</標目>
  <列表標題>
    <標題一>出版年</標題一>
    <標題二>書名</標題二>
  </列表標題>
  <年代表項目>[...]</年代表項目>
</年代表>
```

<資料詳細規格> <materialspeg> Material Specific Details

定義

資料具獨特的分類或形式，其他的描述元素無法適用。當資料的特殊細節包含數學資料，例如：製圖的比例尺及結構設計記錄、郵票的大小及尺寸資料及音樂錄音的實體外觀。

元素<資料詳細規格>同 MARC 的 254、255 及 256 段。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、資料詳細規格、編號、指標、參考資料、題名。

可出現元素

檔案參考、單元識別、資料詳細規格。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```

<第三層 層級="案卷">
  <單元識別>...
    <資料詳細規格 標籤="數學數據">
      <資料詳細規格 標籤="比例尺">1:10000</資料詳細規格>
      <資料詳細規格 標籤="投影:">總體橫麥卡托投影法</資料詳細規格>
    </資料詳細規格>
  </單元識別>...
</第三層>
    
```

<名稱> <name> Name

定義

實體被標誌的專有名詞或名詞片語，難以更精確地標誌成<團體名稱><corpname>、<家族名稱><famname>、<地理名稱><geogname>、<人名><persname>或<題名><title>。當不知道所描述的名稱是屬於哪一種類，或不需要高度精確性時，可用本元素來代替。例如：當不清楚「Bachrach」指的是一個人或一家照相公司時，可將本元素用在<索引款目><indexentry>中。

檢索工具中的名稱不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的關鍵詞。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的名稱。<名稱>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的名稱，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<名稱>。

屬性「角色」(ROLE)可用來辨別被描述資料與名稱的其他關係，例如：「主題」或「攝影者」。屬性「來源」(SOURCE)可標誌採用名稱的來源。屬性「編碼規則」(RULES)可標誌命名時所依循的規則，例如 AACR2。

參見<控制檢索標目>下的相關檢索元素。

當來源並非控制詞彙時，<名稱>相當於 MARC 的 720 段。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

書目參考、控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、索引款目、項目、標籤、名稱群組、來源、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、典藏單位、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
權威檔號 (AUTHFILENUMBER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```

<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名><名稱>巴托比</名稱>穀倉採購檔，</單元題名>
    <單元日期>1799 年</單元日期>
    <實體描述><單位數量>3 件，</單位數量>厚的<實體面>狐皮。</實體面></實體描述>
    <附註><段落>90 有關採購的檔案由威果索普先生得自<人名 一般格式="布魯克斯，約賽亞">約賽亞·布魯克斯</人名>一所建築口頭得知是巴托比穀倉。</段落>
    </附註>
  </描述識別>
</第二層>
    
```

<名稱群組> <namegrp> Name Group

定義

<索引款目>下的格式元素，封裝共用相同<參考資料>、<指標>，或<指標群組>的檢索款目。可用<附註><note>將名稱或詞彙區分到次類目，例如：「職場生活」及「家庭生活」。

可包含元素

團體名稱、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、名稱、職業、人名、主題、題名。

可出現元素

索引款目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<索引>
  <標目>信件與受信者索引</標目>
  <索引款目>
    <團體名稱>巴赫兄弟</團體名稱>
    <參考 連結類型="簡式" 目標="NonC:21-2" 出現方式="取代原來的資源" 驅動="依使用者需求">(無對應)</參考>
  </索引款目>
  <索引款目>
    <名稱群組>
      <團體名稱>巴肯與路易斯有限公司</團體名稱>
      <人名>李芬寧, 亞歷山大</人名>
      <人名>溫頓, 路休斯</人名>
    </名稱群組>
    <參考 連結類型="簡式" 目標="Cres:18610408" 出現方式="取代原來的資源" 驅動="依使用者需求">(1861年4月8日, 親筆手稿簽名信, 致 W.W. 答覆詢問未售麵粉的事項)</參考>
  </索引款目>...
</索引>
```


<附註> <note> Note

定義

一般元素，用簡短陳述以解釋內文、論證基礎或引文的引述來源，或陳述其他資訊。可為檢索工具裡的文字作一般性解釋或評註。可適用特殊內容標誌的元素時不要使用，例如：<摘要><abstract>、<其他可取得形式><altformavail>、<檔案參考><archref>或<範圍與內容><scopecontent>。勿與<其他描述資料><odd>混淆，<其他描述資料>在<檔案描述><archdesc>和<構件><c>中使用，所標誌的資訊比簡短的<附註>解釋更多。

放置<附註>的位置，依文件的設計與<附註>的目的來決定。<附註>可出現在文章的尾端，作為文末註、在一節的結尾作為腳註或夾在文字裡。可集合多個<附註>，放在<EAD 標目><eadheader>所屬的<檔案描述>下面的<附註敘述><notestmt>裡。屬性「驅動」(ACTUATE)及「出現方式」(SHOW)可使<附註>暫不顯示，除非檢索工具的使用者要求呈現。

元素<附註>相當於 ISAD(G)資料元素 3.6.1，及 MARC 的 500 段。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、列表、附註、段落、表單。

可出現元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、檔案描述、檔案描述群組、檔案參考、編排、書目、傳記或歷史、引用文字、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件描述、數位檔案物件描述群組、描述辨識、文字部分、附屬成分描述、附屬成分描述群組、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、案卷計畫、索引、項目、名稱群組、附註、附註敘述、其他描述資料、原位位置、其他檢索工具、段落、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、參考資料、參考資料位置、相關資料、範圍與內容、附件資料、題名頁、有關使用情況。

屬性

連結動作 (ACTUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求,	#IMPLIED, onload, onrequest,
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
出現方式 (SHOW)	#選用, 在連結點上顯示,	#IMPLIED, embed,

類型 (TYPE) 在新視窗中顯示 new,
#選用, 文字資料 #IMPLIED, CDATA

範例

```

<檔案描述 層級="館藏">
  <描述識別>...
    <典藏單位 標籤="檔案館" 編碼對應="852">
      <團體名稱>國會圖書館, <附屬區域>印刷與照片部,
      </附屬區域></團體名稱>華盛頓特區 20540
    </典藏單位>
    <附註>
      <段落>有關印刷與照片部的館藏及服務的資訊, 參見該部門的網頁:
      <延伸指標 驅動="依使用者需求" 參考="http://lcweb.loc.gov/rr/print.htm" 出現方式="在新視窗中顯示">
      </段落>
    </附註>
  </描述識別>...
</檔案描述>
    
```

<附註敘述> <notestmt> Note Statement

定義

<EAD 標目><EADhead>所屬<案卷描述><filedesc>下的選子元素，可集合<附註><note>元素，每個<附註>項均包含一段有關檢索工具的描述性資料。這些<附註>項類似於傳統書目描述的「一般註」。

<附註敘述>仿自 TEI 的標目元素。

可包含元素

附註。

可出現元素

案卷描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

在加州數位圖書館中，檢索點是放在<EAD 標目>中，成為資源目錄由系統使用。這些檢索點也放在<控制檢索標目>中開放給公眾使用。

<附註敘述>

<附註>

<段落>

<主題 來源="cd1">藝術與人文-表演藝術-舞蹈</主題>

<主題 來源="cd1">藝術與人文-表演藝術-戲劇</主題>

</段落>

</附註>

</附註敘述>

<編號> <num> Number

定義

一般元素，標誌各種形式的數值資料。<編號>只適用於必須以特殊形式或以屬性「類型」(TYPE)標誌來呈現一個號碼。例如：<徵集資訊>(acqinfo)中的登錄號可標誌為<編號 類型="登錄號">(<num type="accession">)。出版編號則可標誌為<出版敘述>...<編號>no. 42</編號>... (<publicationstmt> ... <num>no. 42</num> ...)。

勿與<裝具><container>、<單元識別><unitid>或<EAD 識別><EADid>混淆，這些元素也可能包含數字資訊。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

書目參考、書目系列、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、項目、標籤、資料詳細規格、段落、出版敘述、參考資料、參考資料位置、系列敘述、副題名、題名、題名頁、正題名、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<案卷描述>
  <題名敘述> [...] </題名敘述>
  <系列敘述>
    <正題名 對應編碼="440$a">世界檔案目錄與指南; </正題名>
    <編號 對應編碼="440$v">148 號</編號>
  </系列敘述>
</案卷描述>
```

範例二



<徵集資訊>

<段落>藏品（捐贈號<編號 類型="捐贈">8338</編號>）

由<人名 角色="捐贈者">方達·湯瑪斯</人名>與

<人名 角色="捐贈者">法蘭辛·法羅</人名>於 1995 年 3 月捐贈</段落>

</徵集資訊>

<職業> <occupation> Occupation

定義

標誌被描述資料中明顯反映出來的工作、行業、職業、商業及副業等類型的詞彙。

檢索工具中的職業不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的職業。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的職業。<職業>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的主要職業，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<職業>。

使用屬性「來源」(SOURCE)標誌採用名稱的來源。在檢索工具中的<段落>等敘述性文字中，屬性「一般格式」(NORMAL)可為被標誌的<職業>提供統一格式。屬性「權威檔號」(AUTHFILENUMBER)可標誌權威檔紀錄的連結，內含更多關於其他形式的職業或相關職業的資訊或交互參照的資料。

勿與<功能><function>混淆，<功能>標誌產生被描述資料的活動或過程的範圍，例如徵稅或娛樂。

勿與屬性「角色」(ROLE)混淆，屬性「角色」(ROLE)可在各種名稱元素中使用，如：<團體名稱><corpname>、<個人名稱><persname>、<家族名稱><famname>等，可用來辨識名稱與被描述資料之間的關係，例如：「編輯者」、「產生者」、「收集者」或「主題」。

參見<控制檢索標目>(controlaccess)下的相關檢索元素。

本元素相當於 MARC 欄位 656。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、索引款目、項目、標籤、名稱群組、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
權威檔號 (AUTHFILENUMBER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID



一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```

<控制檢索標目>
  <標題>選擇檢索詞彙</標題>
  <控制檢索標目>
    <標題>職業：</標題>
    <職業 相關編碼欄位="656">劇作家</職業>
    <職業 相關編碼欄位="656">國會圖書館館員</職業>
    <職業 相關編碼欄位="656">詩人</職業>
    <職業 相關編碼欄位="656">行政官員</職業>
  </控制檢索標目>
</控制檢索標目>

```


<其他描述資料> <odd> Other Descriptive Data

定義

標誌被描述資料難以併入其他<檔案描述><archdesc>及<構件><c>下的資料。將檢索工具轉換成理想的 EAD 標記時，部分文字的轉換或資料的增加，必須依循 DTD 的元素順序，並將特殊設定交付到某些元素中。藉由<其他描述資料>，可將不易符合 EAD 中任一個截然劃分的資料標誌成「其他」，以減少轉換上的困難。

<其他描述資訊>也可適用如下情況：資訊無法符合其它元素的定義；資訊內容混雜難以分成一類；資料轉換時，更精確的內容標誌成本太高或造成編碼人員的沈重負擔。第一種情況特別容易發生在當附加的文字描述超出在<傳記或歷史><bioghist>與<範圍與內容><scopecontent>兩種元素的要求時，例如，當檢索工具描述電腦檔案時。未辨明的<其它描述資料>的特殊情況，可應用屬性「TYPE」、
「編碼對應」(ENCODINGANALOG)協助提供內容特性的附加說明。

除了在<檔案描述>與<構件>中可廣泛運用，<其他描述資料>應有限度的使用，而且只有在詳細考慮不明確的內容標誌，可能對在網路環境中搜尋、檢索及顯示資訊帶來的影響之後才能使用。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.6.1 和 MARC 欄位 500。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、數位檔案物件、數位檔案物件群組、標目、列表、附註、其他描述資料、段落、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、其他描述資料。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

附註：英國國家公共文書局(PRO)採用 7 個智能單元的層級系統。在這系統內，「部門」(division) 相當於「副全宗」(subfond)，而" class" 相當於「系列」(series) 的層級。

```

<第一層 層級="其他層級" 其他層級="部門">
  <描述識別>
    <單元題名>工業局檔案</單元題名>
    <來源>
      <團體名稱>經濟事務部，工業組；</團體名稱>
      <團體名稱>經濟事務部，工業局；</團體名稱>
      <團體名稱>經濟事務部，工業政策部；</團體名稱>
      <團體名稱>經濟事務部，工業價格及營收部</團體名稱>
    </來源>
    <單元日期>1949-1969</單元日期>
    <實體描述><範圍>2</範圍><類型型式>級</類型型式></實體描述>
  </描述識別>
  <範圍與內容>[……] </範圍與內容>
  <傳記或歷史>[……] </傳記或歷史>
  <控制檢索標目>[……] </控制檢索標目>
  <其他描述資料>
    <列表 類型="簡式">
      <項目>經濟事務部：工業政策組：登錄資料(1-IG and 2-IG 系列)
      <參考資料 啟動="使用者" 目標="ew26" 顯示="在新視窗中顯示">EW26</參考資料></項目>
      <項目>工業事業局：工業部和工業政策部：登錄資料(IA 系列)
      <參考資料 啟動="使用者" 目標="ew27" 顯示="在新視窗中顯示">EW27</參考資料></項目>
    </列表>
  </其他描述資料>
</第一層>
    
```

<原件位置> <originalsloc> Location of Originals

定義

若被描述的單元為複製品，標誌原件的存在、地點、取用或是損毀的資訊。

<原件位置>與<其他可取得形式>兩者不可混淆，<其他可取得形式>是用來標誌被描述資料的複製資訊。

元素<原件位置>相當於 ISAD(G)資料元素 3.5.1 與 MARC 的 535 段。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、原件位置、段落、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、原件位置。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<第一層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名>夢想日記</單元題名>
    <單元日期 一般格式="1947/1948">1947-48</單元日期>
  </描述識別>
  <原件位置>
    <段落>案卷包含照片，而原件仍由捐贈者收藏。</段落>
  </原件位置>
</第一層>
```

範例二



```
<第一層 層級="系列">  
  <描述識別> [...] </描述識別>  
  <原件位置>  
    <段落>1981 年拍成微縮片後，原件已銷毀。 </段落>  
  </原件位置>  
</第一層>
```

範例三

```
<第三層 層級="案卷">  
  <描述識別> [...] </描述識別>  
  <原件位置>  
    <段落>原件的玻璃基板頁片由拜理家族保存，盧能堡，新斯科細亞省。  
    </段落>  
  </原件位置>  
</第三層>
```

<來源> <origination> Origination

定義

描述有關個人或組織對於資料進入檔案館之前如何產生、彙集或聚集的資訊。<來源>可用來標誌代理者，如通信者、記錄產生者、收藏者和販售者。使用屬性「標籤」(LABEL)可協助檢索工具的使用者辨識來源的角色，如：「產生者」、「收藏者」或「拍攝者」。可也在<來源><origination>內所提供的名稱欄位裡，例如：<團體名稱><corpname>、<家族名稱><famname>、<名稱><name>、和<人名><persname>，設定「角色」屬性。

本元素相當於 ISAD (G 資料元素 3.2.1，及 MARC 欄位 100、110、700，及 710。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、團體名稱、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、換行、連結群組、名稱、人名、指標、參考資料、題名。

可出現元素

檔案參考、描述辨識、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、項目、標籤、段落、參考資料、參考資料位置。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<檔案描述 層級="館藏">
  <描述識別>
    <來源 標籤="產生者:">
      <人名 編碼對應="100" 一般格式="弗里色爾, 托尼" 角色="
        攝影者">托尼·弗里色爾</人名>
    </來源>
  </描述識別>
</檔案描述>
```



範例二

```
<檔案描述 類型="目錄" 層級="副全宗">
  <描述識別>
    <題名>檔案概述</題名>
    <典藏單位 標籤="檔案館:"><團體名稱>明尼蘇達的歷史學會</團體名稱></典藏單位>
    <來源 標籤="產生者:"><團體名稱>明尼蘇達州。漁獵部門</團體名稱></來源>
    <單元題名 標籤="題名">漁獵法違例檔案，</單元題名>
    <單元日期 標籤="日期:">1908-1928</單元日期>
    <摘要 標籤="摘要">有關因違反漁獵法的起訴與扣押資產的檔案。</摘要>
    <實體描述 標籤="數量:">2.25 立方呎（7 冊及 1 份案卷放置於 3 文件盒中）</實體描述>
    <實體位置 標籤="地點:">見詳細描述部分有關文件盒的地點</實體位置>
  </描述識別>
</檔案描述>
```

<其他檢索工具> <otherfindaid> Other Finding Aid

定義

有關被描述資料附加或其他指引的資訊，如：卡片檔案、代理商、產生者或編輯者製作的清單等。用來標誌其他檢索工具的存在，並非用來標誌其他指引工具的內容。

勿與<案卷計畫><fileplan>混淆，<案卷計畫>用在標誌檢索工具被稱為案卷計畫的特別類型，案卷計畫在解釋原本負責建立或編輯被描述資料的機構所採的分類架構。

<檔案參考><archref>可標誌對其他的檢索工具或其線上連結的正規引用。

EAD 1.0 版中，<預期增加>是<附屬描述資料><add>下所屬的子元素，但元素<附屬描述資料>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<附屬描述資料>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.4.5。

可包含元素

地址、檔案參考、書目參考、引用文字、年代表、延伸參考資料、標目、連結群組、列表、附註、其他檢索工具、段落、參考資料、表單、題名。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、其他檢索工具。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

<其他檢索工具>

<書目參考>此學會出版了此藏品的擴充指引：

<題名>美國冰糖工業記錄指南</題名>編輯者<人名 角色="作者">大衛·卡米可；</人名>助理<人名 角色="作者">利迪雅·魯卡斯</人名>和<人名 角色="作者">瑪麗安·麥特斯。</人名>聖·保羅檔案與手稿部。明尼蘇達歷史學會。1985年。

</書目參考>

</其他檢索工具>

<段落> <p> Paragraph

定義

由一個或多個句子組成邏輯性的散文式篇章。段落可能是較大文章中的部分，或獨立存在。通常作用印刷式的區分：段落之前留一行空白；文字新起一行；首行的首字的第一個字母通常會縮排、放大或同時排放大。<段落><p>是重要的文本特徵，可用在超過三十個的其他元素中。<段落>的內容模組可提供對其他三十三個元素的檢索，包括參考與連結元素、格式元素、控制查詢元素，及部分<描述識別><did>的子元素。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、檔案參考、書目參考、引用文字、年代表、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、連結群組、列表、名稱、附註、編號、職業、來源、人名、指標、參考資料、典藏單位、主題、表單、題名、單元日期、單元題名。

可出現元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、引用文字、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件描述、描述群組、文字部分、附屬成分描述、附屬成分描述群組、版本敘述、案卷計畫、索引、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、出版敘述、相關資料、範圍與內容、附件資料、系列敘述、題名頁、有關使用情況。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<標題>自傳概述</標題>
<段落>約翰·佛古森·高德菲在 12 月 19 日生於多倫多，畢業於多倫多大學的神學院...
</段落>
```

<人名> <persname> Personal Name

定義

用來辨別個人的專有名詞，包括個人所有或任何的名、姓、尊稱頭銜、別名等。

檢索工具中的人名不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的關鍵詞。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的人名。<人名>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的主要人名，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<人名>。

屬性「角色」(ROLE)可用來辨別被描述資料的與人名的其他關係，例如：「編輯者」、「產生者」、「收集者」或「主題」。在檢索工具中的<段落>等敘述性文字中，屬性「一般格式」(NORMAL)可為被標誌的<人名>提供統一格式。使用屬性「來源」(SOURCE)來標誌採用名稱的來源。屬性「權威檔號」(AUTHFILENUMBER)可標誌權威檔紀錄的連結，內含更多關於其他形式人名或相關人名的資訊或交互參照的資料。或使用屬性「編碼規則」(RULES)來標誌命名時所依循的規則，例如 AACR2R。

參見相關元素<控制檢索標目>、<團體名稱><corpname>、<家族名稱><famname>和<名稱><name>。

本元素相當於 MARC 的 100、600、700 段。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

書目參考、控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、索引款目、項目、標籤、名稱群組、來源、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
權威檔號 (AUTHFILENUMBER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA



編碼規則 (RULES)
來源 (SOURCE)

#選用, 名稱標記
#選用, 名稱標記

#IMPLIED, NMTOKEN
#IMPLIED, NMTOKEN

範例

範例一

<範圍與內容>

<標題>範圍與內容註</標題>

<段落>大學教授與經濟學者 Mark Perlman 1952-1994 有註記日期的文獻，多數的文獻註記日期為 19767 至 1989 年。(節略) 這些文獻記錄了 Perlman 擔任經濟學者及作者在<團體名稱 正常的="康乃爾大學">康乃爾</團體名稱><團體名稱="Johns Hopkins 大學">Johns Hopkins,</團體名稱>及<團體名稱>匹茲堡大學</團體名稱>並反應他在仲裁工作、貿易單位、經濟公共衛生的影響性。在這些特派員中有許多註記為經濟學者，包含<人名 一般="雅伯摩費斯, 摩西">摩西·雅伯摩費斯,</人名><人名 一般="舒比克, 馬丁">馬丁·舒比克,</人名>及<人名 一般="伯芬貝納, 馬丁">馬丁·伯芬貝納,</人名>(節略) <題名 呈現="斜體">工業士師記：澳洲勞工仲裁研究</題名><日期 類型="出版">(1954)</日期>及<題名 呈現="斜體">空間、地區、和人口經濟：伊賈·胡佛的論說文</題名><日期 類型="出版">(1972)</日期>附加的通信出版品關於<題名 呈現="斜體">經濟文獻期刊</題名></段落>

</範圍與內容>

範例二

<控制檢索標目>

<標題>主題：</標題>

<人名 相關編碼欄位="600\$a" 來源="國會人名權威檔">雷蒙, 劉易斯·查理斯, 1909-1978</人名>

<人名 相關編碼欄位="600\$a" 來源="國會人名權威檔">伊凡斯, 湯瑪斯</人名>

<人名 相關編碼欄位="600\$a" 來源="國會人名權威檔">崔培, 馬修, 1915-1967</人名>

<人名 相關編碼欄位="600\$a" 來源="國會人名權威檔">伊力歐, 瑞蒙</人名>

</控制檢索標目>

<實體描述> <physdesc> Physical Description

定義

封包元素，關於描述資料的外表及構造的資訊，例如其尺寸、總數量、所占空間的描述及描述其種類、形式或功能的詞彙，以及任何有關其呈現之外觀，如顏色、材質、式樣及創作的技術或方法。這些資訊可以文字呈現或切分為子元素如：<尺寸><dimension>、<數量單位><extent>、<類型與實體特徵><genreform>和<實體面><physfacet>。

<實體描述><physdesc>元素可對應到 ISAD(G)資料元素 3.1.5，及 MARC 欄位 300。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、團體名稱、日期、尺寸、強調、擴展、數量單位、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、連結群組、名稱、職業、人名、實體面、指標、參考資料、主題、題名。

可出現元素

檔案描述、描述識別。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

範例一

```
<第一層 層級="系列">
  <描述識別>
    <單元題名>扣押記錄, </單元題名>
    <單元日期>1908年12月-1928年1月 </單元日期>
    <實體描述>4冊與1卷</實體描述>
  </描述識別>
</第一層>
```



範例二

```
<成分描述 層級="副系列">
  <描述識別>
    <單元題名>記錄片</單元題名>
    <單元日期 類別="包括">1952-1964</單元日期>
    <實體描述><數量單位>2.5 英尺長</數量單位></實體描述>
  </描述識別>
</成分描述>
```

<實體面> <physfacet> Physical Facet

定義

<實體描述>的子元素，標誌被描述資料的外觀，如：顏色、樣式、標記、質地、材料，或製作技術及方法等。特別是用在來註明可影響或限制資料使用的外觀狀態。通常本元素不作實體狀態的描述，雖然某些狀態下，<實體面>包含<類型與實體特徵>可適用於更深入的描述，但實體狀態的描述還是應直接以<數量單位><extent>、<尺寸><dimensions>及<類型與實體特徵><genreform>涵蓋。

屬性「類型」(TYPE)可標誌出指定的外觀狀態，例如：

<實體面 類型="顏色">紅</實體面> (<physfacet type="color">red</physfacet>)

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、連結群組、名稱、職業、人名、指標、參考資料、主題、題名。

可出現元素

實體描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
單位 (UNIT)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<實體描述>
  <數量單位>3</數量單位>
  <類型形式>銀版攝影片,</類型形式>
  <實體面>手染</實體面>
</實體描述>
```




範例二

```
<實體描述>  
  <實體面 類型="資料">紙張</實體面>  
  <實體面 類型="鉛印">紅色鉛印</實體面>  
  <實體面 類型="浮水印">煤球 1234</實體面>  
  <實體面 類型="黏附">黏附在 19 世紀紅色的皮革中</實體面>  
</實體描述>
```

<實體位置> <physloc> Physical Location

定義

辨識被描述資料存放地點的資訊，如建築物、房間、書庫、書架、架子或其他有形區域的名稱或編號。

勿與<裝具><container>混淆，<裝具>在標誌放置被描述資料的紙盒、箱子、捲、案卷或其他儲藏裝置。勿與<典藏單位><repository>混淆，<典藏單位>在標誌負責提供被描述資料知識內容檢索的機構或媒介。

<實體位置>如同<描述識別><did>所有的子元素，<實體位置>也有屬性「標籤」(LABEL)，可為元素內容提供可以一望即知的標題。屬性「類型」(TYPE)也用來識別存放地點的特性。爲了安全的理由，屬性「使用對象」(AUDIENCE)可以設爲「內部的」(internal)以防止典藏位置的資訊被公開。

本元素相對於 MARC 的 852 段。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

檔案描述、描述識別。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
外層裝具 (PARENT)	#選用, 識別代碼參考表列	#IMPLIED, IDREFS
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<檔案描述 類型="館藏目錄" 層級="副全宗">
  <描述識別>
    <標目>館藏概述</標目>
```

```

<典藏單位 標籤="典藏單位：">
  <團體名稱>明尼蘇達歷史學會</團體名稱>
</典藏單位>
<來源 標籤="產生者：">明尼蘇達州。漁獵部門</來源>
<單元題名 標籤="題名：">漁獵法違例檔案，</單元題名>
<單元日期 標籤="日期：">1908-1928</單元日期>
<摘要 標籤="摘要：">有關因違反漁獵法的起訴與扣押資產的檔案。<
/摘要>
<實體描述 標籤="數量：">2.25 立方呎（在 3 個文件盒中有 7 冊、1
卷）</實體描述>
<實體位置 標籤="地點：">文件盒位置見詳細描述部分</實體位置>
</描述識別>
</檔案描述>
    
```

範例二

```

<第二層 層級="檔案">
  <描述識別>
    <實體位置>112.I.8.1B-2</實體位置>
    <容器 類型="文件盒">2</容器>
    <單元題名><單元日期 類型="時期">1908 年 12 月-1917 年 7 月
    </單元日期></單元題名>
  </描述識別>
</第二層>
    
```

<實體特點與技術需求> <phytech> Physical Characteristics and Technical Requirements

定義

描述足以影響被描資料儲存、保存或使用的重要保存技術或是特性。包含在保存或是使用資料時的實體組合或是特殊軟硬體需求的細節。

元素<實體特點與技術需求><phystech>同 ISAD(G) 資料元素 3.4.4，及 ARC 的 340 與 538 段。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、實體特點與技術需求、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、典藏歷史、描述群組、實體特點與技術需求。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<第四層 層級="件">
  <描述識別> [...] </描述識別>
  <實體特點與技術需求>
    <段落>在鋁層有一些氧化現象。</段落>
  </實體特點與技術需求>
</第四層>
```

範例二

```
<第二層 層級="副系列">
  <描述識別> [...] </描述識別>
```



<實體特點與技術需求>

<標目>系統需求</標目>

<段落>48K 的快取記憶體；蘋果牌磁碟機 II 附帶控制器；彩色螢幕</段落>

</實體特點與技術需求>

</第二層>

<採用引證> <prefercite> Preferred Citation

定義

使用者在提及被描述資料以昭公信時，應如何識別被描述資料的資訊。一般而言，負責提供被描述資料知識內容檢索的典藏單位或媒介，會提供使用者建議的寫法或規定的格式，以在書目、註腳或螢幕徵信（screen credit）等結構化參考中記錄被描述資料。

勿與<檔案參考><archref>或<書目參考><bibref>混淆，<檔案參考>或<書目參考>用在引用或連結檢索工具所描述資料之外的資料。

EAD 1.0 版中，<採用引證>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 MARC 欄位 524。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、採用引證、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、採用引證。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應（ENCODINGANALOG）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼（ID）	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

<採用引證>

<標題>採用引證</標題>

<段落>[辨識項目]阿雷基帕療養院檔案，BANC MSS920894c，加州柏克萊大學班克羅夫特圖書館]



</採用引證>

範例二

<採用引證>

<段落>項目、資料夾題名、文件盒編號，查理斯·湯瑪斯二世的文件，班特雷歷史圖書館，密西根大學</段落>

</採用引證>

<處理資訊> <processinfo> Processing Information

定義

關於被描述資料的取得、編排、描述、保存、儲存，或其他有為研究用途的所準備的資訊。這些活動中的特殊面向可分別在其他元素中編碼，例如：<徵集資訊><acqinfo>、<編排><arrangement>或<實體位置><physloc>等。

EAD 1.0 版中，<處理資訊>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

元素<處理資訊>相當於 ISAD(G)資料元素 3.7.1 與 MARC 的 583 段。<處理資訊><段落>中含<日期>者相當於 ISAD(G)資料元素 3.7.3。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、處理資訊、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、處理資訊。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<處理資訊>
  <標題>處理資訊：</標題>
  <段落> 這些檔案的組織與編目在<日期>19 77 年</日期> 由利迪雅·盧
  卡斯</段落>
</處理資訊>
```

<背景描述> <profiledesc> Profile Description

定義

<EAD 標目><eadheader>下的選用于元素，將建立檢索工具編碼的版本紀錄，包括編碼單位的名稱、地點與日期等資訊封裝在一起。<背景描述>也標誌檢索工具的主要及次要語言。

勿與<案卷描述><filedesc>混淆，<案卷描述>在將檢索工具的書目資訊，如作者、題名、出版者、版本、出版集叢等資訊封裝在一起。

對於較新的檢索工具而言，作者和編碼者可能會是同一個人或機構，但是對較舊的檢索工具而言，作者之外的人可能變更或重編文件。則編碼者應列在<背景描述>的子元素<產生><creation>中，而作者則應置於<案卷描述>的子元素<題名敘述><titlestmt>之中。

在<背景描述>中，<描述規則>可用來標誌建立檢索工具時的描述編碼的方式或指引。

可包含元素

產生、描述規則、使用語言。

可出現元素

EAD 標目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<EAD 標目 使用對象="內部" 語文編碼="iso639-2b"
  <EAD 識別> [……] </描述識別>
  <案卷描述> [……] </案卷描述>
  <背景描述>
    <產生>機讀查詢工具與架構標記的取得是經由 WordPerfect 檔
    的巨集;標記由莎拉·亞歌確認與完成
    <日期 標準="19950423">1995 年 4 月 23 日。 </日期>
    </產生>
    <使用語言>查詢工具編寫使用<語言>英文</語言></使用語言>
```



<描述規則>檢索工具使用

<題名 樣式="斜體">檔案描述規則</描述規則>

</描述規則>

</背景描述>

<EAD 標目>

<指標> <ptr> Pointer

定義

空的連結元素，使用屬性來標誌在同一檢索工具內部從一點移至另一點的連結。與<參考資料><ref>不同，<指標><ptr>不能以文字及子元素來描述參考物件。

勿與<延伸指標><extptr>混淆，<延伸指標>在將 EAD 文件連結到不屬於被描述資料的外部的電子物件，此物件不屬於描述資料的一部份。

參見相關的連結元素：<延伸指標>、<延伸指標位置><extptrloc>、<延伸參考資料 (extref)>、<延伸參考資料位置><extrefloc>、<連結群組><linkgrp>、<指標群組><ptrgrp>、<指標位置><ptrloc>、<參考資料>，及<參考資料位置><refloc>。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

無。

可出現元素

摘要、通訊列、檔案參考、作者、書目參考、書目系列、裝具、團體名稱、產生、日期、描述規則、尺寸、版本、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸指標、延伸指標位置、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、標目、標題一、標題二、發行資訊、索引款目、項目、標籤、語言、語言資料、語言、使用語言、法律狀態、資料格、名稱、編號、職業、來源、段落、人名、實體描述、實體面、實體位置、指標群組、出版者、參考資料、參考資料位置、典藏單位、逐頁資訊、贊助者、附屬區域、主題、副題名、題名、正題名、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

連結動作 (ACUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateenone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID



連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
目標 (TARGET)	#選用, 識別代碼參考	#IMPLIED, IDREF
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

<鑑定>

<段落>此藏品在 1992 由檔案館同仁再次鑑定，刪除不再具有證據價值或資訊價值的資料，以促進此藏品之使用。鑑定後從藏品中移除資料清單列於在此指引結尾。

<指標 連結類型="簡式" 驅動="依使用者需求" 出現方式="取代原來的資源" 目標="mss1982-062_add2"/>

</段落>

</鑑定>

<指標群組> <ptrgrp> Pointer Group

定義

封包元素，將包含二個以上的<指標><ptr>或<參考資料><ref>封裝在<索引款目><indexentry>裡。指標及參考資料均為內部連結，標誌在同一檢索工具內部從一點移至另一點的連結。在標誌 EAD 索引時，名稱或款目通常只列出一次，後面跟著<指標群組><ptrgrp>，<指標群組>包含一系列的指標或參考資料連結，以連結到到同一檢索工具中出現該名稱或款目的其他位置。<指標群組>可防止名稱或款目在索引中重複出現。

可包含元素

指標、參考資料。

可出現元素

索引款目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<索引>
  <標目>信件索引</標目>
  <索引款目>
    <人名>愛德超, 傑洛米</人名>
    <指標群組>
      <參考資料 連結類型="簡式" 目標="corresp19730824" 驅
        動="依使用者需求" 出現方式="取代原來的資源"><日期 一般
          格式="19730824">1973年8月24日</日期></參考資料>
      <參考資料 連結類型="簡式" 目標="corresp19740228" 驅
        動="依使用者需求" 出現方式="取代原來的資源"><日期 一般
          格式="19740228">1974年2月28日</日期></參考資料>
      <參考資料 連結類型="簡式" 目標="corresp19750315" 驅
        動="依使用者需求" 出現方式="取代原來的資源"><日期 一般
          格式="19750315">1975年3月15日</日期></參考資料>
    </指標群組>
  </索引款目>...
</索引>
```

<指標位置> <ptrloc> Pointer Location

定義

說明<指標><ptr>的位置，在延伸連結時，<指標><ptr>是指一資源。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至 <http://www.w3.org/TR/xlink/> 詢問特定的線上資源。

可包含元素

無。

可出現元素

數位檔案物件群組、連結群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 定位式, 定位式	#FIXED, locator, locator
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
目標 (TARGET)	#選用, 識別代碼參考	#IMPLIED, IDREF
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

<出版敘述> <publicationstmt> Publication Statement

定義

封包元素，<EAD 標目><eadheader>所屬<案卷描述><filedesc>下的子元素，標誌檢索工具的出版或發行相關的資訊，包括：出版者的名稱、地址、出版日期及其他相關細節。<出版敘述>的內容可以是使用<段落><p>的文字敘述，或包含<出版者><publisher>，<地址><address>，<日期><date>和<編號><num>以標誌出版者的姓名、地址、出版時間、或任何被指定到已出版檢索工具的編號。

可包含元素

地址、日期、編號、段落、出版者。

可出現元素

案卷描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<案卷描述>
  <題名敘述> [...] </題名敘述>
  <出版敘述>
    <日期>1995</日期>
    <出版者>印刷與攝影部門<換行/>國會圖書館</出版者>
    <地址><通訊列>華盛頓特區 20540</通訊列></地址>
  </出版敘述>
</案卷描述>
```

<出版者> <publisher> Publisher

定義

在<EAD 標目><eadheader>所屬的<出版敘述><publicationstmt>與<前置事項><frontmatter>所屬的<題名頁><titlepage>中，<出版者>是負責發行或供應檢索工具的機構或組織的名稱。通常就是<典藏單位><repository>所標誌的法人團體。在<書目參考><bibref>下的<發行資訊><imprint>中，<出版者>是檢索工具所引用的專論或其他參考作品的發行機構或組織的名稱。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

發行資訊、出版敘述、題名頁。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<案卷描述>
  <題名敘述> [...] </題名敘述>
  <出版敘述>
    <日期>1995</日期>
    <出版者>印刷與攝影部門<換行/>國會圖書館</出版者>
    <地址><通訊列>華盛頓特區 20540</通訊列></地址>
  </出版敘述>
</案卷描述>
```

範例二

```
<書目資料>
  <書目參考資料>
    <個人名稱 角色="作者">金德, 多洛瑞斯。</個人名稱>
    <題名 出版狀態="出版">從前的搖籃曲</題名>
    <發行資訊><地理名稱>紐約: </地理名稱>
```

<出版者>威爾斯父子</出版者>
<日期 類型="出版">1931</日期></發行資訊>
</書目參考資料>
</書目資料>

<參考資料> <ref> Reference

定義

內部連結元素，標誌在同一檢索工具內部從一點移至另一點的連結。不同於內部元素<指標> (<ptr>)，<參考資料><ref>可包含文字以及子元素標誌被識別或描述的參考物件。<參考資料>在檢索工具中有多種用法，例如：<參考資料>可提供從一個<構件><c>到另一個相關<構件><c>的動態連結，類似於紙本檢索工具中指示讀者參考「見」與「參見」。<參考資料>也可用來指示讀者從範圍內容註的文字中，參照到內容清單中某個<構件><c>的描述。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至<http://www.w3.org/TR/xlink/>詢問特定的線上資源。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、檔案參考、書目參考、引用文字、年代表、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、列表、名稱、附註、編號、職業、來源、人名、指標、典藏單位、主題、表單、題名、單元日期、單元題名。

可出現元素

摘要、檔案參考、書目、書目參考、裝具、產生、描述規則、尺寸、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸指標、延伸參考資料、索引款目、項目、標籤、語言資料、使用語言、資料詳細規格、來源、其他檢索工具、段落、實體描述、實體面、實體位置、指標群組、相關資料、典藏單位、附件資料、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

連結動作 (ACUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
目標 (TARGET)	#選用, 識別代碼參考	#IMPLIED, IDREF
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

<索引>

<標目>往來書信索引</標目>

<索引款目>

<團體名稱>巴赫兄弟</團體名稱>

<參考資料 連結類型="簡式" 目標="NonC:21-2" 出現方式="取代原來的資源" 驅動="依使用者需求">(無對應)</參考資料>

</索引款目>

<索引款目>

<名稱群組>

<團體名稱>巴肯與路易斯有限公司</團體名稱>

<人名>李芬寧, 亞歷山大</人名>

<人名>溫頓, 路休斯</人名>

</名稱群組>

<參考資料 連結類型="簡式" 目標="Cres:18610408"出現方式="取代原來的資源" 驅動="依使用者需求">(1861年4月8日,親筆手稿簽名信,致W.W.答覆詢未售麵粉的事項)</參考資料>

</索引款目>...

</索引>

<參考資料位置> <refloc> Reference Location

定義

一連結元素，是指<參考資料><ref>的位置，在延伸連結中是一個資源。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至 <http://www.w3.org/TR/xlink/> 詢問特定的線上資源。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、引用文字、年代表、團體名稱、日期、強調、擴展、延伸指標、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、換行、列表、名稱、附註、編號、職業、來源、人名、指標、典藏單位、主題、表單、單元日期、單元題名。

可出現元素

數位檔案物件群組、連結群組。

屬性

連結動作 (ACTUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateneone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
目標 (TARGET)	#選用, 識別代碼參考	#IMPLIED, IDREF
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```

<檔案描述資料 層級="館藏">
  <描述識別>[...]</描述識別>
  <編排>
    <段落>此藏品分成 2 部分。原來贈與的部分原來由 Provenance 先生
    所捐贈給學會的資料,然而附件則包含了他過世後才轉移過來的記錄資
    料。這 2 部分文件並未被實體歸為同一檔案,某一主題的資料可能會
    出現在另一部份。這 2 部分的資料中,每一部份資料皆區分成 4 個平
    行系列。
      <連結群組 包含連結(inlink)="是(true)">
        <參考資料位置 目標="a9"></參考資料位置>
        <參考資料位置 目標="s1"></參考資料位置>
        <參考資料位置 目標="s7"></參考資料位置>
      </連結群組>
    </段落>
    <段落 識別="a9">個人信件</段落>
    <段落 識別="a10">財務記錄</段落>
    <段落 識別="a11">日記</段落>
    <段落 識別="a12">文學手稿</段落>
  </編排>
  <附屬成分描述 類型="綜合">
    <標題>原始捐贈</標題>
    <第一層 識別="s1">
      <描述識別>
        <單元題名>個人信件,</單元題名>
        <單元日期>1917-1965.</單元日期>
      </描述識別>
    </第一層>
  </附屬成分描述>
  <附屬成分描述 類型="綜合">
    <標題>附件</標題>
    <第一層 識別="s7">
      <描述識別>
        <單元題名>個人信件,</單元題名>
        <單元日期>1922-1945.</單元日期>
      </描述識別>
    </第一層>
  </附屬成分描述>
</檔案描述資料>
    
```


<相關資料> <relatedmaterial> Related Material

定義

標誌的資料在實質或邏輯上，不屬於檢索工具所描述的資料，但因為與被描述資料相關，對讀者可能有用。<相關資料>所標誌的項目，與被描述資料的出處、收集或使用無關。

勿與<附件資料><separatedmaterial>混淆，<附件資料>標誌與被描述資料的出處有關聯，但實體上被分開或移走的資訊。也勿與<其他可取得形式><altformavail>元素混淆，<其他可取得形式>標誌關於被描述資料副本的資訊，例如微縮、影印、或數位格式。勿與<原件位置><originalsloc>混淆，<原件位置>標誌被描述的單元為複製品時，原件的存在、地點、取用或是損毀的資訊。

EAD 1.0 版中，<相關資料>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.5.3 與 MARC 的 544 段分欄\$1。

可包含元素

地址、檔案參考、書目參考、引用文字、年代表、延伸指標、標目、連結群組、列表、附註、段落、參考資料、相關資料、表單、題名。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、相關資料。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

<相關資料>

<標題>相關信件</標題>

<段落>研究者應附註在法蘭克林·威果索普與尼莉·佛布希間對照的重要部分。此藏品除了收錄由威果索普先生寄給佛布希女士的信件外，佛布希寄給威果索普的信件可由緬來大學特藏圖書館取得</段落>

<檔案參考><來源><個人名稱>威果索普，法蘭克林</個人名稱></來源>
 <單元題名>法蘭克林·威果索普文獻<單元日期 類型="包含">1782-1809</單元日期>
 </單元題名>

</檔案參考>

<段落>可取得威果索普文獻線上指引<延伸指標 啟動="依使用者需求" 參考實體="mu-sc1-00143"出現方式="在新視窗中顯示"></段落>

</相關資料>

範例二

<個別資料>

<段落>照片與錄音資料已移交至圖書館特藏部門。這些錄音資料為以下的廣播節目</段落>

<列表>[……]</列表>

<個別資料>
<個別資料>

<段落>關於華倫伯爵早期及於加州公共服務的其他文獻，典藏於薩古拉門托，加州州立檔案館</段落>

</個別資料>

<相關資料>

<段落>有關華倫委員會的檔案存放在國家檔案與文件總署（NARA）。</段落>

</相關資料>

<典藏單位> <repository> Repository

定義

負責提供被描述資料知識內容檢索的機構或媒介。<典藏單位>下可使用<機構名稱><corpname>標誌出機構的正式名稱。

雖然提供知識內容檢索的機構，通常也擁有資料的實體典藏，但並非全然如此。例如：典藏單位可能長期負責提供對電子記錄的檢索，但電子資料檔案或系統的實體，可能位於負責建立或維護辦公室，或者長期存放在資料圖書館等可提供適當的儲存與回溯技術設備的單位。若確定實體典藏者不提供知識內容檢索時，可使用<實體位置><physloc>標誌管理者，<典藏單位>則標誌知識內容維護管理者。若無法辨識其中差別，可以假設實體物件的典藏者同時提供對物件的知識內容檢索，且應以<典藏單位>標誌。

本元素相當於 MARC 的 852 段。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、地址、檔案參考、書目參考、團體名稱、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、名稱、指標、參考資料、附屬區域、題名。

可出現元素

檔案參考、描述識別、事件、延伸指標、延伸指標位置、項目、標籤、段落、參考資料、參考資料位置。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

範例一

```
<檔案描述 類型="儲存" 層級="副全宗">
  <描述識別>
    <標題>檔案概述</標題>
    <典藏單位 標籤="典藏單位：">
      <團體名稱>明尼蘇達歷史學會</團體名稱>
```

```

</典藏單位>
<來源 標籤="產生者:">明尼蘇達州。漁獵部門</來源>
<單元題名 標籤="題名:">漁獵法違例檔案，</單元題名>
<單元日期 標籤="日期:">1908-1928</單元日期>
<摘要 標籤="摘要:">有關因違反漁獵法的起訴與扣押資產的檔案。</摘要>
<實體描述 標籤="數量:">2.25 立方呎 (在 3 個文件盒中有 7 冊、1 卷)</實體描述>
<實體位置 標籤="地點:"> 文件盒位置見詳細描述部分</實體位置>
</描述識別>
</檔案描述>
    
```

範例二

註：英國國家公共文書局（PRO）採用 7 個智能單元的層級系統。在這系統內，「部門」（division）相當於「副全宗」（subfond），而"class"相當於「系列」（series）的層級。

```

<檔案描述 層級="其他層級" 其他層級="信件編碼">
  <描述識別>
    <單元識別>EW</單元識別>
    <單元題名>經濟事務部門的記錄</單元題名>
    <來源><團體名稱>經濟事務部門</團體名稱> </來源>
    <單元日期>1945-1979</單元日期>
    <實體描述><數量單位>28</數量單位>
      <類型與實體特徵>種類</類型與實體特徵>
    </實體描述 >
    <典藏單位>公共文書局，克佑</典藏單位>
  </描述識別>
</檔案描述>
    
```

<資源> <resource> Resource

定義

指標元素，在延伸連結時標誌資源的位置。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至 <http://www.w3.org/TR/xlink/> 詢問特定的線上資源。

可包含元素

#PCDATA、強調、換行。

可出現元素

數位檔案物件群組、連結群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 資源式, 資源式	#FIXED, resource, resource
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <單元題名>約翰·史密斯及其家族成員照片</單元題名>
    <單元日期 類型="包括" 一般格式="1895/1928">1895-1928</單元日期>
    <數位檔案物件群組 連結類型="延伸">
      <數位檔案物件描述>
        <段落>約翰·史密斯畢業人像照的數位影像樣本<日期 一般格式="18950528">1895年5月28日</日期>。</段落>
      </數位檔案物件描述>
    <資源 連結類型="資源式" 標籤="起點"/>
    <數位檔案物件位置 參考實體="f0042_1tmb" 連結類型="定位" 標籤="縮圖"/>
  </第二層 層級="案卷">
```

```

        <數位檔案物件位置 參考實體="f0042_1ref" 連結類型="定位"
        標籤="參考資料" />
        <資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在連結點上顯示"
        驅動="元素自動出現" 連結起點="起點" 連結終點="縮圖" />
        <資源流向 連結類型="資源流向" 出現方式="在新視窗顯示"
        驅動="依使用者需求" 連結起點="縮圖" 連結終點="參考資料"
        />
    </數位檔案物件群組>
</描述識別>
</第二層>
    
```

<修訂描述> <revisiondesc> Revision Description

定義

<EAD 標目><eadheader>下的可選子元素，標誌關於檢索工具更新或修改的資訊。修訂資訊可記錄成<列表><list>的一部份，或一系列的<更新><change>。如同許多<EAD 標目><eadheader>所屬的元素，<修訂描述>仿自 TEI DTD 的元素。TEI 建議修訂的紀錄及編號依年代反序排列，將最近一次的<更新><change>排在最前面。

可包含元素

更新、列表。

可出現元素

EAD 標目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<EAD 標目使用對象="內部" 語文代碼="iso 639-2b">
  <EAD 識別> [...] </EAD 識別>
  <案卷描述> [...] </案卷描述>
  <背景描述> [...] </背景描述>
  <修訂描述>
    <更新>
      <日期 標準="19970505">1997 年 5 月 5 日</日期>
      <項目>莎拉·亞歌利用 perl 腳本方法將此電子查詢工具更新為
      現今標記標準。更新包含：EAD 標目、EAD 識別以及描述識別元
      素與標籤的編排</項目>
    </更新>
  </修訂描述>
</EAD 標目>
```


<表單列> <row> Table Row

定義

格式元素，包括一或多個在表單的<表單款目><entry>（水平欄）。

依慣例，屬性「列間線」（ROWSEP）指定的規則，都是在列的下方列印或顯示。垂直線的規則由屬性「欄線」（COLSEP）指定，表格外框的規則由<表單>的屬性「外框」（FRAME）指定。

參見相關元素<表單><table>、<表單實體><tbody>、<表單群組><tgroup>及<表單標題><thead>。

可包含元素

表單款目。

可出現元素

表單實體、表單標題。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼（ID）	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
角色（ROLE）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
列間線（ROWSEP）	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
垂直位置（VALIGN）	#選用, 靠上方 置中 靠下方	#IMPLIED, top, middle, bottom

範例

```
<表單 外框="無">
  <表單群組 欄數="3">
    <欄位規格 欄號="1" 欄位名稱="1" 水平位置="左" 欄寬="50 點"/>
    <欄位規格 欄號="2" 欄位名稱="2" 水平位置="左" 欄寬="50 點"/>
    <欄位規格 欄號="3" 欄位名稱="3" 水平位置="左" 欄寬="50 點"/>
  <表單標題>
    <表單列>
      <表單款目 欄位名稱="1">主要家庭成員</entry>
      <表單款目 欄位名稱="2">配偶</entry>
      <表單款目 欄位名稱="3">子女</entry>
    </表單列>
  </表單群組>
</表單>
```

```

</表單標題>
<表單實體>
  <表單列>
    <表單款目 欄位名稱="1">約翰·阿爾貝瑪 (1760-1806)</表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="2">瑪莉·法蘭西斯·迪拉內 (1769-1835)</表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="3">約翰·迪拉內·阿爾貝瑪 (1787-1848)</表單款目>
  </表單列>...
</表單實體>
</表單群組>
</表單>
    
```

<逐頁資訊> <runner> Runner

定義

可選格式元素，標誌出現在檢索工具印刷版的每一頁，或整個電子版本的頁首、頁腳或浮水印。若要使用透明的影像作背景，可使用<延伸指標><extptr>替代影像檔。<逐頁資訊>只可用在<檔案描述>< archdesc >及<檔案描述群組>< archdescgrp >中，而且必須放在<描述識別>< did >之前。屬性「逐頁資訊出處」(PLACEMENT) 具體說明<逐頁資訊>是出現在頁首、頁腳或浮水印。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
逐頁資訊出處 (PLACEMENT)	#選用, 頁首, 頁尾, 浮水印	#IMPLIED, footer, header, watermark
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<逐頁資訊 逐頁資訊出處="頁尾">
維吉尼亞大學特藏，#5866-b
</逐頁資訊>
```

<範圍與內容> <scopecontent> Scope and Content

定義

散文式的敘述，概述被描述資料的主題涵蓋範圍，通常會提到資料的形式或編排，並舉出具代表性的組織、個人、事件、地點及主題。<範圍與內容>的目的在協助使用者判斷資料對其研究潛在的關聯性。本元素可凸顯被描述資料的特殊的長處或缺失，並以敘述的形式來概述檢索工具其他部分的描述資訊。

當被描述的資料是綜合收藏，並需要使用各獨立的標目時，可在重覆疊套<範圍與內容>。例如：在分期接收與處理館藏時，每一期可能各自建立獨立的範圍與內容註。EAD 容許這些分別的敘述被標誌成不同的<範圍與內容>，也能夠讓編碼者使用一個較最大的<範圍與內容>來聚合各獨立的<範圍與內容>註，以反映整體館藏。若機構要將長篇的範圍及內容註的第一段獨立標誌成<範圍與內容>的概述，也可以疊套<範圍與內容>，而這段<範圍與內容>，可使用屬性「編碼對應」（ENCODINGANALOG）對應到 MARC 欄位 520\$a，。

本元素相當於 ISAD(G)資料欄位 3.3.1，及 MARC 欄位 520。

可包含元素

地址、編排、引用文字、年代表、數位檔案物件、數位檔案物件群組、標目、列表、附註、段落、範圍與內容、表單。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、範圍與內容。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<檔案描述 層級="館藏">
  <描述識別> [...] </描述識別>
  <範圍與內容 編碼對應="520$a">
    <標目>範圍與內容</標目>
```

<段落>全宗包含與植物生態部門相關的管理、教學，及研究記錄。另附還有薩克其萬小麥調查，及與其他多個機構與個人的信件。一系列的會議記錄，及與薩克其萬生態與草原保存委員會（建立於 1935 年）相關的信件，文件記錄了為建立適當保存薩克其萬壯觀的原所做的努力。

</範圍與內容>

</檔案描述>

範例二

<附屬成分描述 類型="綜合">

<標題>藏品的詳細描述</標題>

<第一層 層級="系列">

<描述識別>

<單元題名>訴訟記錄，</單元題名>

<單元日期>1916-1927。</單元日期>

<實體描述>3 卷。</實體描述>

</描述識別>

<範圍與內容>

<段落>在每個款目中的資訊：報告日期，被逮捕人姓名與住址，犯罪地點，被逮捕的日期，犯罪的性質，法官或審判長名稱，審判結果，罰款與法院費用，被監禁的天數，典獄長姓名，以及偶而附加的評論。犯罪類型包含在非當季季節或在未經授權的地方漁獵，超越抓或捕的限制，而取得未達標準體型的魚，非法捕魚的形式，如流刺網或炸魚、非法狩獵方式，如：夜間燃火、殺害幼鳥、無執照漁獵，以及與傷害人相關的犯罪，如：欺騙或暴力。</段落>

</範圍與內容>

</第一層>

</附屬成分描述>

<附件資料> <separatedmaterial> Separated Material

定義

關於與被描述資料的出處有關聯，但實體上被分開或移走的資訊。這些項目可能因各種理由被分開，包括：將特殊形式被分置於更適宜的保管單位、直接銷毀複製品或無關緊要的資料、刻意或無意中將資料分散至不同的典藏地點。勿與<相關資料><relatedmaterial>混淆，<相關資料>指所敘述或參照的資料在實質上或邏輯上，不屬於檢索工具所描述的資料，但因為與被描述資料相關，對讀者可能有用。<相關資料>所標誌的項目，與被描述資料的出處、收集或使用無關。

EAD 1.0 版中，<附件資料>是<附屬描述資料><add>下所屬的子元素，但元素<附屬描述資料>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<附屬描述資料>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素相當於 ISAD(G)資料元素 3.5.3，MARC 和欄位 544。

可包含元素

地址、檔案參考、書目參考、引用文字、年代表、延伸參考資料、標目、連結群組、列表、附註、段落、參考資料、附件資料、表單、題名。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、附件資料。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

<附件資料>

<標題>資料分開編目</標題>

<段落>照片已移交至班克洛夫特圖書館的圖畫部</段落>



</附件資料>

範例二

<附件資料>

<段落>照片與錄音資料已移交至圖書館特定部門。這些錄音資料為以下的廣播節目</段落>

<列表>[……]</列表>

<附件資料>

<附件資料>

<段落>關於華倫伯爵早期及於加州公共服務的其他文獻，典藏於薩古拉門托，加州州立檔案館。</段落>

</附件資料>

<相關資料>

<段落>有關華倫委員會的檔案存放在國家檔案與文件總署（NARA）。</段落>

<其他資料>

<系列敘述> <seriesstmt> Series Statement

定義

封包元素，<EAD 標目><eadheader>下的<檔案描述><filedesc>內集合檢索工具內關於已出版專論的叢刊資訊。<系列敘述>可能會使用<段落><p>，以純文字的方式呈現，也可能包含<正題名><titleproper>及<編號><num>，可以特別標誌出叢刊相關的名稱或編號。

可包含元素

編碼、段落、正題名。

可出現元素

案卷描述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```

<案卷描述>
  <題名敘述>
    <正題名>阿弗列德·哈理森·喬伊文件目錄
    <日期>1910-1972</日期></正題名>
    <作者>由羅蘭·布拉席爾處理，機讀檢索工具由趙秀子產生</作者>
  </題名敘述>
  <出版敘述>
    &hdr-huntm;
    <日期>&copy; 1998</日期>
    <段落>杭亭頓圖書館。版權所有</段落>
  </出版敘述>
  <系列敘述>
    <段落>華盛頓特藏卡內基機構觀察系列</段落>
  </系列敘述>
</案卷描述>
    
```

<贊助者> <sponsor> Sponsor

定義

支持、金援或安排被描述資料的蒐集、鑑定及處置過程，或是協調與傳送檢索工具的個人或機構名稱。由於對於貢獻者的致謝通常是出現在檢索工具的題名頁上，因此，本元素可在<前置事項><frontmatter>中選用的<題名頁><titlepage>，或<EAD 標目><eadheader>中必備的<題名敘述><titlestmt>中使用。勿與<作者><author>和<典藏單位><repository>混淆，<作者>用在表示負責檢索工具智能內容的人或機構，<典藏單位>則用在標誌提供被描述資料知識內容檢索的機構或法人團體。

本元素同 MARC 的 536 段。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

題名頁、題名敘述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<案卷描述>
  <題名敘述>
    <正題名>布朗諾·華特文件目錄，
    <日期>ca. 1887-1966</日期></正題名>
    <作者>由理查·科普羅斯基、法蘭·巴魯立奇和羅伯特·科索夫斯基
    處理；機讀檢索工具由羅伯特·科索夫斯基所產生</作者>
    <贊助者>編碼經費由葛拉迪·克力伯·丹瑪斯基金會所贊助</贊助者>
  </題名敘述>
</案卷描述>
```

<附屬區域> <subarea> Subordinate Area

定義

名詞或片語，可代表：典藏單位或其他法人團體內的次級或附屬管理層級、較大的單位中特殊領域主題或其他重點收藏、或收藏實體資料單位所附設收藏區。在<典藏單位><repository>或<團體名稱><corpname>中，這類資訊可能是敘述性的文字，或以分別的<附屬區域>的元素來標誌，分別標誌的處理有助於利用管理單位、部門或專區過濾出檢索工具。對不同於<典藏單位>的<團體名稱>，<附屬區域>的協助可使得大型機構實體的搜尋更精細，例如，美國政府單位都會使用「United States」一詞。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

團體名稱、典藏單位。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

範例一

```
<描述識別>
  <典藏單位><團體名稱>國會圖書館，
  <附屬區域>手稿部</附屬區域>
  </團體名稱></典藏單位>
</描述識別>
```

範例二

```
<控制檢索標目>
  <標題>索引款目</標題>
  <團體名稱>國際有色人種促進組織
  <附屬區域>華盛頓分局</附屬區域>
  </團體名稱>
</控制檢索標目>
```

<主題> <subject> Subject

定義

辨識被描述資料相關或涵蓋主題的詞彙。被視為主題的人物、團體及地理的名稱，應各自以<人名><persname>、<團體名稱><corpname>與<地理名稱><geogname>標誌。若須辨別名稱與被描述資料間的關係時，屬性「角色」(ROLE)的屬性值可訂為「主題」(subject)。

檢索工具中的主題不需全數標誌。可選擇只標誌檢索時會使用到的基本或難以辨別的關鍵詞。建議使用控制辭彙以便查檢檢索工具內的主題。<主題>可用在以文字為主的欄位，例如<段落><p>。為辨別出被描述資料中表現的主要主題，可在<控制檢索標目><controlaccess>內置入<主題>。

使用屬性「來源」(SOURCE)來標誌採用詞彙的來源。屬性「一般格式」(NORMAL)可為在<段落><p>等文字敘述中被<主題>所標誌的詞彙提供統一格式。使用屬性「編碼規則」(RULES)來標誌主題命名時所依循的規則。屬性「權威檔號」(AUTHFILENUMBER)可標誌權威檔紀錄的連結，內含更多關於主題其他形式的資訊或交互參照的資料。

本元素相當於 MARC 的 650 與 69X 段。

可包含元素

#PCDATA、強調、延伸指標、換行、指標。

可出現元素

控制檢索標目、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、索引款目、項目、標籤、名稱群組、段落、實體描述、實體面、參考資料、參考資料位置、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
權威檔號 (AUTHFILENUMBER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例



```
<控制檢索標目>  
  <標題>選擇檢索詞目</標題>  
  <控制檢索標目>  
    <標題>主題: </標題>  
    <主題 相關編碼欄位="650">海外叛亂法律, 1798</主題>  
    <主題 相關編碼欄位="650">美國同盟志願流亡</主題>  
    <主題 相關編碼欄位="650">1978 年肯塔基與維吉妮亞決議</主題>  
  </控制檢索標目>  
</控制檢索標目>
```

<副題名> <subtitle> Subtitle

定義

檢索工具的次要名稱、附屬名稱，附屬於<正題名><titleproper>所標誌的主要名稱。<副題名>只能在<題名頁><titlepage>及<題名敘述><titlestmt>中使用，以摘錄檢索工具中的具書目性質的資訊。檢索工具中提及的專論、集叢、繪畫及其他類似作品的副題名不分別標誌，但被列為<題名><title>的一部份。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、日期、強調、擴展、延伸指標、換行、編號、指標。

可出現元素

題名頁、題名敘述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<案卷描述>
  <題名敘述>
    <正題名>湯姆·史托巴</正題名>
    <副題名>哈利·藍森人文學研究中心時期著作目錄</副題名>
    <作者>檢索工具由凱薩琳·莫斯斯寫作</作者>
  </題名敘述>
  <出版敘述>
    <出版者>德州大學奧斯丁分校, 哈利·藍森人文學研究中心</出版者>
    <日期>2000</日期>
  </出版敘述>
</案卷描述>
```

<表單> <table> Table

定義

封包元素，以列或欄呈現格式化的資訊。

<表單><table>的應用的依據是 XML 表格交換模型，這是 XML 格式與 CALS 表格模型 DTD 的交換子集。此模型是由 OASIS 所公佈並推廣為業界的公用協定。

可包含元素

標目、表單群組。

可出現元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、其他可取得形式、鑑定、編排、書目、傳記或歷史、引用文字、控制檢索標目、典藏歷史、數位檔案物件描述、描述群組、文字部分、附屬成分描述、附屬成分描述群組、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、案卷計畫、索引、項目、附註、其他描述資料、原件位置、其他檢索工具、段落、實體特點與技術需求、採用引證、處理資訊、參考資料、參考資料位置、相關資料、範圍與內容、附件資料、題名頁、有關使用情況。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
欄線 (COLSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
外框 (FRAME)	#選用, 標題之下有水平線 左右兩端有垂直線 頂端和底端有水平線 表格最底端有水平線 四週有邊框 表格周圍無格線	#IMPLIED, top, bottom, topbot, all, sides, none
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
頁面寬度 (PGWIDE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
列間線 (ROWSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

```
<表單 外框="表格周圍無格線">
  <表單群組 欄數="3">
    <表單欄規格 欄號="1" 欄位名稱="1" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
    <表單欄規格 欄號="2" 欄位名稱="2" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
  </表單群組>
</表單>
```



```
<表單欄規格 欄號="3" 欄位名稱="3" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
<表單標題>
  <表單列>
    <表單款目 欄位名稱="1">主要家庭成員</表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="2">配偶</表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="3">子女</表單款目>
  </表單列>
</表單標題>
<表單實體>
  <表單列>
    <表單款目 欄位名稱="1">約翰·雅本馬雷 (1760-1806)</表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="2">瑪莉·法蘭斯·迪藍尼 (1769-1835)</表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="3">約翰·迪藍尼·雅本馬雷 (1787-1848)</表單款目>
  </表單列>...
</表單實體>
</表單群組>
</表單>
```

<表單實體> <tbody> Table Body

定義

格式元素，包含一個或多個<表單列><row>，轉而包含<表單><table>中的<表單款目><entry>。<表單實體><tbody>標誌<表單>資訊的實質的內容，與說明欄位標題的<表單標題><thead>不同。

可參見<表單款目>、<表單列>、<表單>、<表單群組>（tgroup）及<表單標題>等相關元素。

可包含元素

表單列。

可出現元素

表單群組。

屬性

其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象（AUDIENCE）	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼（ID）	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
垂直位置（VALIGN）	#選用, 靠上方 置中 靠下方	#IMPLIED, top, middle, bottom

範例

```
<表單 外框="表格周圍無格線">
  <表單群組 欄數="3">
    <表單欄規格 欄號="1" 欄位名稱="1" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
    <表單欄規格 欄號="2" 欄位名稱="2" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
    <表單欄規格 欄號="3" 欄位名稱="3" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
    <表單標題>
      <表單列>
        <表單款目 欄位名稱="1">主要家庭成員</表單款目>
        <表單款目 欄位名稱="2">配偶</表單款目>
        <表單款目 欄位名稱="3">子女</表單款目>
      </表單列>
    </表單標題>
  </表單群組>
</表單>
```

```
<表單實體>
  <表單列>
    <表單款目 欄位名稱="1">約翰·雅本馬雷 (1760-1806) </
    表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="2">瑪莉·法蘭斯·迪藍尼 (1769-18
    35) </表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="3">約翰·迪藍尼·雅本馬雷 (1787-
    1848) </表單款目>
  </表單列>...
</表單實體>
</表單群組>
</表單>
```

<表單群組> <tgroup> Table Group

定義

格式元素，將<表單><table>的子元素：<表單欄規格><colspec>、<表單標題><t head>及<表單實體><tbody>綁在一起。表單最少由一個<表單群組>所構成，視欄位規格變化的次數而定。<表單群組>提供表單中使用相同欄位規格的「列」的次群組。

同時使用三個屬性，可以決定水平對齊的特性，例如：小數點對齊。屬性「水平位置」(ALIGN)的屬性值可設為「對齊某字元」(char) (水平位置="對齊某個字")；屬性「對齊字元」(CHAR)應設在文字應對齊的特殊字元上(例如：小數點對齊，對齊字元=".")。屬性「非文字對齊」(CHAROFF)可透過宣告以目前欄寬的百分比做靠左對齊的基準，來控制排列的位置(例如，charoff="30")。屬性「欄數」(COLS)可標誌表單的欄位數。

依慣例，屬性「欄線」(COLSEP)指定的規則，都是在欄的右邊列印或顯示。表格外框的規則由<表單>的屬性「外框」(FRAME)指定；平行線的規則由<表單>或<表單群組>(tgroup)的屬性「列間線」(ROWSEP)指定。

依慣例，屬性「列間線」(ROWSEP)指定的規則，都是在列的下方列印或顯示。垂直線的規則由屬性「欄線」(COLSEP)指定，表格外框的規則由<表單>的屬性「外框」(FRAME)指定。

參見相關元素<表單欄規格>、<表單>、<表單實體>與<表單標題>。

可包含元素

表單欄規格、表單實體、表單標題。

可出現元素

表單。

屬性

水平位置 (ALIGN)	#選用, 靠左, 靠右, 置中, 分散對齊, 對齊某字元	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
欄數 (COLS)	#必備, 名稱標記	#REQUIRED, NMTOKEN
欄線 (COLSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN



識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
列間線 (ROWSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

範例

<其他描述資料>

<標題>補篇：第一家庭成員及其配偶、子女名稱的年代列表</標題>

<段落>在此分表單所列已標示出雅本馬雷家族大部分成員。未能長大成人的子女名稱刪除</段落>

<表單 外框="表格周圍無格線">

<表單群組 欄位數="3">

<表單欄規格 欄號="1" 欄位名稱="1" 水平位置="靠左" 欄寬="50">

<表單欄規格 欄號="2" 欄位名稱="2" 水平位置="靠左" 欄寬="50">

<表單欄規格 欄號="3" 欄位名稱="3" 水平位置="靠左" 欄寬="50">

<表單標題>

<表單列>

<款目 欄位名稱="1">主要家庭成員</款目>

<款目 欄位名稱="2">配偶<款目>

<款目 欄位名稱="3">子女<款目>

</表單列>

</表單標題>

<表單實體>

<表單列>

<款目 欄位名稱="1">約翰·雅本馬雷 (1760-1806) </款目>

<款目 欄位名稱="2">瑪莉·法蘭斯·迪藍尼 (1769-1835) </款目>

<款目 欄位名稱="3">約翰·迪藍尼·雅本馬雷 (1787-1848) </款目>

</表單列>

<表單列>

<款目 欄位名稱="3">陸奎帝雅·雅本馬雷·古德利奇 (1788-1823) </款目>

</表單列>

<表單列>

<款目 欄位名稱="3">波特·布雷克瑞奇·雅本馬雷 (1790-1831) </款目>

</表單列>

<表單列>

<款目 欄位名稱="3">約瑟夫·費爾法克斯·雅本馬雷 (1792-1856) </款目>

</表單列>

<表單列>

```

        <款目 欄位名稱="1">約翰·迪藍尼·雅本馬雷 (1787-1848)</款目>
        <款目 欄位名稱="2">瑪莎·瑪莉·亞當斯 (1795-1862)</款目>
        <款目 欄位名稱="3">約翰·亞當斯·雅本馬雷 (1814-1867)</款目>
    </表單列>
    <表單列>
        <款目 欄位名稱="3">瑪莉·迪藍尼·雅本馬雷 (1818-1880)</款目>
    </表單列>
</表單實體>
</表單群組>
</表單>
</其他描述資料>
<表單 外框="表格周圍無格線">
    <表單群組 欄數="3">
        <表單欄規格 欄號="1" 欄位名稱="1" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
        <表單欄規格 欄號="2" 欄位名稱="2" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
        <表單欄規格 欄號="3" 欄位名稱="3" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
        <表單標題>
            <表單列>
                <表單款目 欄位名稱="1">主要家庭成員</表單款目>
                <表單款目 欄位名稱="2">配偶</表單款目>
                <表單款目 欄位名稱="3">子女</表單款目>
            </表單列>
        </表單標題>
    </表單實體>
    <表單列>
        <表單款目 欄位名稱="1">約翰·雅本馬雷 (1760-1806)</表單款目>
        <表單款目 欄位名稱="2">瑪莉·法蘭斯·迪藍尼 (1769-1835)</表單款目>
        <表單款目 欄位名稱="3">約翰·迪藍尼·雅本馬雷 (1787-1848)</表單款目>
    </表單列>...
</表單實體>
</表單群組>
</表單>
    
```

<表單標題> <thead> Table Head

定義

格式元素，包含<表單><table>標題的資訊，通常是出現在表單的最上層，且當表單的實體被分列時，最上層也能出現的分欄標題。<表單標題>在一般結構化的<表單>內使用，也可以在<構件><c>或<附屬成分描述><dsc>中提供欄位標題。

一般表單的資訊可參見相關元素<表單>和<表單群組><tgroup>。

可包含元素

表單列。

可出現元素

構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、附屬資料描述、表單群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
垂直位置 (VALIGN)	#選用, 靠上方 置中 靠下方	#IMPLIED, top, middle, bottom

範例

```
<表單 外框="表格周圍無格線">
  <表單群組 欄數="3">
    <表單欄規格 欄號="1" 欄位名稱="1" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
    <表單欄規格 欄號="2" 欄位名稱="2" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
    <表單欄規格 欄號="3" 欄位名稱="3" 水平位置="靠左" 欄寬="50pt"/>
    <表單標題>
      <表單列>
        <表單款目 欄位名稱="1">主要家庭成員</表單款目>
        <表單款目 欄位名稱="2">配偶</表單款目>
        <表單款目 欄位名稱="3">子女</表單款目>
      </表單列>
    </表單標題>
  </表單群組>
</表單>
```



```
<表單實體>
  <表單列>
    <表單款目 欄位名稱="1">約翰·雅本馬雷 (1760-1806) <
    /表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="2">瑪莉·法蘭斯·迪藍尼 (1769-18
    35) </表單款目>
    <表單款目 欄位名稱="3">約翰·迪藍尼·雅本馬雷 (1787
    -1848) </表單款目>
  </表單列>...
</表單實體>
</表單群組>
</表單>
```

<題名> <title> Title

定義

檢索工具中表列作品的正式名稱，如：專論、集叢，繪畫的正式名稱。這些作品的副題名不分別描述，反而會列入<題名><title>的一部份。

勿與<正題名><titleproper>混淆，<正題名>在標誌檢索工具的題名。也勿與<單元題名><unittitle>混淆，<單元題名>在標誌館藏、全宗 (record group, fonds)、系列、案卷、件等被描述資料的名稱。勿與其他元素內所包含的屬性「題名」(TITLE) 混淆。<題名>可在<單元題名>內使用，<單元題名>中可能不含文字，而進一步以<題名>來識別。(參見以下範例)

屬性「編碼規則」(RULES) 可用來標誌描述題名著錄的規則，如 AACR2。需連結至被引用<題名>的機讀版本時，可用屬性「ENTITYREF」、「HREF」來為該實體或指標命名。屬性「樣式」(RENDER) 可用來表示<題名>的內容該如何顯示或列印，例如：粗體、斜體、引文等。

本元素相當於 MARC 的 130、240、245、630、730 及 740 段。

EAD 連結元素的基礎 XML 連結語言 (XLink) 1.0 版雖然是一個穩定的文件，EAD 使用範例仍是假設狀況，且未經過真正的 XML 連結語言應用程式的測試。欲使用 XML 連結語言者，歡迎至 <http://www.w3.org/TR/xlink/> 詢問特定的線上資源。

可包含元素

#PCDATA、日期、強調、延伸指標、編號、指標。

可出現元素

摘要、檔案參考、書目、書目參考、書目系列、裝具、控制檢索標目、產生、描述規則、尺寸、強調、表單款目、事件、數量單位、延伸指標、索引款目、項目、標籤、語言資料、使用語言、資料詳細規格、名稱群組、來源、其他檢索工具、段落、實體描述、實體面、實體位置、參考資料、相關資料、典藏單位、附件資料、單元日期、單元識別、單元題名。

屬性

連結動作 (ACUATE)	#選用, 元素自動出現, 依使用者需求, 連結時含其他動作, 連結時沒有動作	#IMPLIED, onload, onrequest, actuateother, actuateneone
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
連結角色 (ARCROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部,	#IMPLIED, external,

	內部	internal
權威檔號 (AUTHFILENUMBER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
參考實體 (ENTITYREF)	#選用, 實體	#IMPLIED, ENTITY
參考 (HREF)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
連結類型 (LINKTYPE)	#固定, 簡式, 簡式	#FIXED, simple, simple
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
樣式 (RENDER)	#選用, 其他樣式	#IMPLIED, altrender,
	粗體	bold,
	粗體雙引號	bolddoublequote,
	粗斜體	bolditalic,
	粗體單引號	boldsinglequote,
	粗體小體大寫字母	boldsmcaps,
	粗體底線	boldunderline,
	雙引號	doublequote,
	斜體	italic,
	不對稱	nonproport,
	單引號	singlequote,
	小體大寫字母	smcaps,
	偏右下字	sub,
	偏右上字	super,
	底線	underline
角色 (ROLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼規則 (RULES)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
出現方式 (SHOW)	#選用, 在新視窗中顯示, 取代原來的資源, 在連結點上顯示, 其他動作, 不顯示	#IMPLIED, new, replace, embed, showother, shownone
來源 (SOURCE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
題名 (TITLE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
超連結指標 (XPOINTER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```

<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>短篇故事, <單元日期> 1946-1954</單元日期></單元
    題名>
  </描述識別>
  <第二層>
    <描述識別>

```

```
<單元題名><題名 呈現="斜體">獎券</題名></單元題名>  
</描述識別>  
</第二層>  
</第一層>
```

範例二

```
<書目參考>  
<題名 樣式="斜體">國會圖書館採訪組：手稿部，<日期>1982，</  
日期></題名>第 29 頁。  
</書目參考>
```

<題名頁> <titlepage> Title Page

定義

<前置事項><frontmatter>內的封包元素，可集合關於標誌檢索工具的書目資訊，包括檢索工具的名稱、作者，及其他建立、出版等方面的資訊。本元素包括了許多與<EAD 標目><eadheader>所屬的<檔案描述><filedesc>相同的資訊，例如：檢索工具的<正題名><titleproper>、<副題名><subtitle>、<作者><author>、<贊助者><sponsor>、<出版者><publisher>及<日期><date>等元素。雖然直接由<EAD 標目><eadheader>即可產生數位或印刷的題名頁，但<題名頁>的使用可包含照片插圖、機構標誌或其他圖象的顯示，因較適用而受到標誌者的喜愛。

可包含元素

地址、作者、書目系列、引用文字、年代表、日期、版本、列表、附註、編號、段落、出版者、贊助者、副題名、表單、正題名。

可出現元素

前置事項。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

<前置事項>

<題名頁>

<正題名>阿雷基帕療養院檔案目錄,<日期>1911-1958</日期></正題名>

<館藏數量>典藏號: BANC MSS 92/894 c</館藏數量>

<出版者> 班克洛夫特圖書館<換行>

加州大學, 柏克萊</換行>

柏克萊, 加州</出版者> &tp-cu-banc;

<列表 類型="定義列表項目">

<定義列表項目>

<標籤>處理者:</標籤>

<項目>林恩·多尼</項目>

</定義列表項目>

<定義列表項目>

<標籤>完成者:</標籤>

<項目>瑪莉·摩根提及凱薩琳·布萊恩</項目>

```
</定義列表項目>
<定義列表項目>
  <標籤>著錄者：</標籤>
  <項目>佳伯利拉·蒙托亞</項目>
</定義列表項目>
</列表>
<段落>1996年加州大學校務委員會，版權所有</段落>
</題名頁>
</前置事項>
```

<正題名> <titleproper> Title Proper of the Finding Aid

定義

檢索工具或檢索工具系列的名稱。<正題名>是<題名敘述><titlestmt>中的必備元素，<題名敘述>是<EAD 標目><eadheader>所屬<檔案描述><filedesc>中的子元素。也可在<前置事項><frontmatter>的子元素<題名頁><titlepage>中選擇性使用。用來標誌檢索工具系列的名稱時，<正題名>可在<案卷描述><filedesc>的選用子元素<系列敘述><seriesstmt>中使用。

<題名敘述>和檢索工具相關，且勿與<題名><title>混淆，<題名>在標誌檢索工具中表列的作品名稱，如：專論、集叢、繪畫等。也勿與<單元題名><unittitle>混淆，<單元題名>在標誌被描述資料的名稱。

可包含元素

#PCDATA、日期、強調、延伸指標、編號、指標。

可出現元素

系列描述、題名頁、題名敘述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
樣式 (RENDER)	#選用, 其他樣式 粗體 粗體雙引號 粗斜體 粗體單引號 粗體小體大寫字母 粗體底線 雙引號 斜體 不對稱 單引號 小體大寫字母 偏右下字 偏右上字 底線	#IMPLIED, altrender, bold, bolddoublequote, bolditalic, boldsinglequote, boldsmcaps, boldunderline, doublequote, italic, nonproport, singlequote, smcaps, sub, super, underline



類型 (TYPE)

#選用, 文字資料

#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

```
<案卷描述>
  <題名敘述>
    <正題名>
      金斯理·阿米斯文件目錄, <日期>1941-1995</日期>
    </正題名>
    <作者>由莎拉·侯珊處理; 機讀檢索工具由趙秀子所產生</作者>
  </題名敘述>...
</案卷描述>
```

範例二

```
<前置事項>
  <題名頁>
    <正題名>阿雷基帕療養院檔案目錄, <日期>1911-1958</日期></正題名>
    <館藏數量>典藏號: BANC MSS 92/894 c</館藏數量>
    <出版者> 班克洛夫特圖書館<換行>
    加州大學, 柏克萊</換行>
    柏克萊, 加州</出版者> &tp-cu-banc;
    <列表 類型="定義列表項目">
      <定義列表項目>
        <標籤>處理者: </標籤>
        <項目>林恩·多尼</項目>
      </定義列表項目>
      <定義列表項目>
        <標籤>完成者: </標籤>
        <項目>瑪莉·摩根提及凱薩琳·布萊恩</項目>
      </定義列表項目>
      <定義列表項目>
        <標籤>著錄者: </標籤>
        <項目>佳伯利拉·蒙托亞</項目>
      </定義列表項目>
    </列表>
    <段落>1996年加州大學校務委員會, 版權所有</段落>
  </題名頁>
</前置事項>
```

<題名敘述> <titlestmt> Title Statement

定義

必備封包元素，在<EAD 標目><eadheader>所屬<檔案描述><filedesc>中，可集合檢索工具編製者及可對其知識內容負責者的名稱資訊。如同<EAD 標目> (eadheader) 所屬性的大多數元素，<題名敘述>仿自 TEI DTD 的元素，其子元素需依據下列指定順序：<正題名><titleproper> (必備)，<副題名><subtitle> (選用)，<作者><author> (選用)，<贊助者><sponsor> (選用)。

<題名敘述>和檢索工具相關，且勿與<題名><title>混淆，<題名>在標誌檢索工具中表列的作品名稱，如：專論、集叢、繪畫等。也勿與<單元題名><unittitle>混淆，<單元題名>在標誌被描述資料的名稱。

可包含元素

作者、贊助者、副題名、正題名。

可出現元素

文件敘述。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

範例

```
<案卷描述>
  <題名敘述>
    <正題名>
      金斯理·阿密斯文件目錄, <日期>1941-1995</日期>
    </正題名>
    <作者>由莎拉·侯珊處理; 機讀檢索工具由趙秀子所產生</作者>
  </題名敘述>...
</案卷描述>
```

<單元日期> <unitdate> Date of the Unit

定義

被描述資料產生的年、月、日。<單元日期>可能使用文字或數字的形式，且可能是單一日期或是時期。作為<描述識別><did>的重要子元素，<單元日期>在檢索工具裡只標示被描述資料產生或相關的時間。勿與<日期><date>混淆，<日期>是標誌示其他種類的時間。

屬性「一般格式」(NORMAL)可標誌日期的標準數字形式(如：YYYYMMDD等)，使機器在檢索時易於對照。屬性「類型」(TYPE)可用來標誌<單元日期>所涵蓋的日期或是大致(主要)的日期。屬性「確定程度」(CERTAINTY)，可使用詞彙來說明日期的特質，例如，建立日期或是累積日期。屬性「日期性質」(DATECHAR)可應用在標誌檔案學家提供或推測的日期。屬性「曆法系統」(CALENDAR)的預設值為「葛利果曆」，標誌日期所使用的曆法系統。屬性「紀年標準」(EAR)的預設值為「ce」(一般或是耶穌紀年)。

本元素可置於<單元題名><unittitle>中，或單獨使用。

本元素同 ISAD(G)元素 3.1.3 及 MARC 的 245 段分欄\$f、分欄\$g 或 260 段的分欄\$e。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

檔案參考、描述識別、事件、延伸指標、延伸指標位置、項目、標籤、段落、參考資料、參考資料地址、單元題名。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
曆法系統 (CALENDAR)	葛利果曆, 名稱標記	gregorian, NMTOKEN
確定程度 (CERTAINTY)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
日期性質 (DATECHAR)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
紀年標準 (ERA)	西元紀年, 名稱標記	ce, NMTOKEN
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
一般格式 (NORMAL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 約略日期	#IMPLIED, bulk,

範例

範例一

```

<檔案描述 層級="館藏">
  <描述識別>
    <標題>藏品概述</標題>
    <來源 標籤="產生者"><團體名稱 編碼對應="110">國際有色人種
    促進組織</團體名稱></來源>
    <單元題名 標籤="題名"編碼對應="245">國際有色人種促進組織的
    視覺資料(國會圖書館)</單元題名>
    <單元日期 標籤="日期" 類型="包含" 編碼對應="260">ca. 183
    8-1969, </單元日期>
    <單元日期 類型="約略日期">大多於 1944-1955 年間</單元日期>
  </描述識別>
</檔案描述>
    
```

範例二

```

<附屬成分描述 類型="分析性概述">
  <構件 層級="副系列">
    <描述識別>
      <單元題名>記錄片電影<單元日期 類型="包含日期" 一般格式="
      1952/1964">1952-1964</單元日期></單元題名>
      <實體描述><單位數量 >2.5 呎長</單位數量></實體描述>
      <摘要>包含比賽紀錄(以片名字母排列)及對照表(以年代排列)<
      /摘要>
    </描述識別>
  </構件>
</附屬成分描述>
    
```

<單元識別> <unitid> ID of the Unit

定義

任何由字母與數字組成的字串，作為被描述資料唯一的參考點或控制號碼。如書目或目錄裡的貨號、登錄號、分類號、系統識別號等。<單元識別>是<描述識別><did>下的重要元素，主要是一個邏輯的識別，偶爾也能提供館藏位置的資訊，例如：分類號。使用其他<描述識別>的子元素，例如<實體位置><physloc>和<裝具><container>，可以特別標誌出被描述資料的實體位置。

勿與<EAD 識別><EADid>混淆，<單元識別>和檔案資料有關，而<EAD 識別>是用來標誌檢索工具的唯一識別字串。

雖然並不是必備的屬性，在<檔案描述><archdesc>的<描述識別><did>層級，<單元識別>可使用屬性「國碼」(COUNTRYCODE)與「典藏單位代碼」(REPOSITORYCODE)，以相容於 ISAD(G)的元素 3.1.1。「典藏單位代碼」(REPOSITORYCODE)指定使用 ISO 15511 的代碼來代表收藏被描述資料的機構代碼，「國碼」(COUNTRYCODE)採用 ISO 3166-1 的代碼來代表機構所在國家。「識別名稱」(IDENTIFIER)須包含機讀的唯一識別名稱，類似<單元識別>元素所含文字的值。屬性「TYPE」用來標標誌<單元識別>的來源系統，例如：登錄系統、全宗分類架構、記錄保存排程系統等。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、換行、連結群組、指標、參考資料、題名。

可出現元素

檔案參考、描述識別。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
國碼 (COUNTRYCODE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
識別名稱 (IDENTIFIER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
標籤 (標籤)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
典藏單位代碼 (REPOSITORYCODE)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```

<檔案描述 層級="館藏">
  <描述識別>
    <標目>描述性摘要</標目>
    <單元題名 標籤="題名">唐納·史東二世文件</單元題名>
    <單元日期 類型="包括">1971-1983</單元日期>
    <單元識別 國碼="us" 典藏單位代碼="cbgtu" 標籤="登錄號">G
    TU 2001-8-03</單元識別>
    <來源 標籤="產生者">
      <人名 來源="國會人名權威檔">唐納·史東二世</人名>
    </來源>
    <實體描述 標籤="數量單位">
      <數量單位>4 個文件盒</數量單位>
      <數量單位>4 英尺長</數量單位>
    </實體描述>
    <典藏單位 標籤="典藏單位">
      此<團體名稱>神學研究生聯合會</團體名稱>
      <地址><通訊列>加州大學柏克萊分校</通訊列></地址>
    </典藏單位>
    <摘要 標籤="摘要">文件記錄唐納·史東二世在與歐恩斯坦及史溫席
    歐尼斯在<強調 樣式="斜體">est</強調>成果計畫的工作，以及他
    在博士研究的發展，包含博士論文及之後的各種關於人類潛能發展的出
    版文章。</摘要>
    <實體位置 標籤="書架位置">5/D/4-5</實體位置>
  </描述識別>...
</檔案描述>
    
```


<單元題名> <unittitle> Title of the Unit

定義

被描述資料正式或被定的名稱。可由單字、片語、字元或字元組組成。作為<描述識別><did>下重要的子元素，<單元題名>在最高層的<檔案描述><archdesc>（如：館藏或全宗），與所有附屬的<構件><c>（如：副系列、卷、項目或其他層級描述中的層級）中，標示被描述資料的名稱。

本元素勿與<題名><title>混淆，<題名>為一般元素，用來標誌專題論文、叢書、繪畫等作品的正式名稱。也勿與檢索工具內的<正題名><titleproper>混淆，<正題名>是用來 EAD 標誌檢索工具或檢索工具系列的名稱。

元素<單元題名>同 ISAD(G)元素 3.1.2 與 MARC 的 245 段。

可包含元素

#PCDATA、縮寫、檔案參考、書目參考、團體名稱、日期、版本、強調、擴展、延伸指標、延伸參考資料、家族名稱、功能、類型與實體特徵、地理名稱、發行資訊、換行、連結群組、名稱、編號、職業、人名、指標、參考資料、主題、題名、單元日期。

可出現元素

檔案參考、描述識別、表單款目、事件、延伸參考資料、延伸參考資料位置、項目、標籤、段落、參考資料、資考資源位址。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
標籤 (LABEL)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

```
<構件 層級="副系列">
  <描述識別>
    <單元題名>記錄片, </單元題名>
    <單元日期 類型="期間">1952-1964</單元日期>
    <實體描述><範圍>2.5 英尺長</範圍></實體描述>
    <摘要 標籤="摘錄:">包含電影配樂, 依片名母排序, 以及一些相關對照, 依年代排列</摘要>
```




</描述識別>

</構件>

<有關使用情況> <userrestrict> Restrictions on Use

定義

在核准檢索後，影響被描述資料使用的條件。可說明由典藏單位、捐贈人、法律條文所加諸的限制、規定或特殊程序，或與被描述資料的複製、出版、引用相關的其他機構。也可標誌為並無限制，例如：版權或著作權已開放給公眾。本元素勿與<有關取用情況><accessrestrict>混淆，<有關取用情況>標誌影響被描述資料取得的條件。<採用引證><prefercite>可與<有關使用情況>合併使用，以聲明當付費使用者要複製、出版或引用時，被描述資料應如何被參照。

EAD 1.0 版中，<有關使用情況>是<管理資訊><admininfo>下所屬的子元素，但元素<管理資訊>在 EAD2002 裡已被限用（見附錄二）。新的元素<描述群組><descgrp>可以用來組織任何<描述識別><did>等級的元素（<附屬成分描述><dsc>除外），可做為一群被描述標目的封包元素。將 EAD V1.0 轉換到 2002 版時，原<行政資訊>的封包元素，可以用<描述群組>取代。

本元素同 ISAD(G)資料元素 3.4.2 與 MARC 的 540 段。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、段落、表單、有關使用情況。

可出現元素

檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、描述群組、有關使用情況。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA

範例

範例一

<有關使用情況>

<段落>捐贈者要求至 2015 年才可複製此館藏的部分資料。若你希望取得系列 1: 通信的影像複製，請詢問檔案館人員。</段落>

</有關使用情況>



範例二

<有關使用情況>

<段落>此典藏的版權被轉移到密西根大學的校務委員會</段落>

</有關使用情況>

附錄一 EAD 與相關標準對照表

本附錄包括三個對照表，以便比較 EAD 元素與 ISAD(G)[1]及 MARC21 這兩個相關後設資料標準或架構的定義。使用這些對照表或可以便於不同後設資料工具間資料的對應，例如在匯出 EAD 檢索工具中的資料以建立 MARC21 的記錄。欲得知更多 EAD 與其他標準之間的關係，詳各見 EAD 實用指南各節。

以下為三個對照表：

1. [A.1.ISAD\(G\)對應 EAD](#)
2. [A.2.EAD 對應 ISAD\(G\)](#)
3. [A.3.MARC21 對應 EAD](#)

製作這些表格時，採取的是保守的立場。換句話說，只有意義明確相同的資料元素才被收錄。略去其他大致相同而可被使用者定義的元素，因為這些對應有模糊或不確定的感覺。

下表中若有兩個並列的 EAD 元素，則第二個元素是第一個元素中的子元素。例如：「<控制檢索標目><人名>」，表示<人名>元素必須被包含在<控制檢索標目>的巢狀結構中。

A.1. ISAD(G)對應 EAD

ISAD(G)	EAD
3.1.1 Reference code(s)	<EAD 識別>含屬性「國碼」與「主要機構代碼」 <單元識別>含屬性「國碼」與「典藏單位代碼」
3.1.2 Title	<單元題名>
3.1.3 Dates	<單元日期>
3.1.4 Level of description	<檔案描述>與<構件>含屬性「層級」
3.1.5 Extent and medium of the unit	<實體描述>與子元素<數量單位>、<尺寸>、<類型與實體特徵>、<實體面>
3.2.1 Name of creator	<來源>
3.2.2 Administrative/Biographical history	<傳記或歷史>
3.2.3 Archival history	<典藏歷史>
3.2.4 Immediate source of acquisition	<徵集資訊>
3.3.1 Scope and content	<範圍內容>
3.3.2 Appraisal、destruction and	<鑑定>

scheduling	
3.3.3 Accruals	<預期增加>
3.3.4 System of arrangement	<編排>
3.4.1 Conditions governing access	<有關取用情況>
3.4.2 Conditions governing reproduction	<有關使用情況>
3.4.3 Language/scripts of material	<資料語言>
3.4.4 Physical characteristics and technical requirements	<實體特點與技術需求>
3.4.5 Finding aids	<其他檢索工具>
3.5.1 Existence and location of originals	<原件所在位置>
3.5.2 Existence and location of copies	<其他可取得型式>
3.5.3 Related units of description	<相關資料><附件資料>
3.5.4 Publication note	<書目>
3.6.1 Note	<其他描述資料><附註>
3.7.1 Archivist's note	<處理資訊>
3.7.2 Rules or conventions	<描述規則>
3.7.3 Date(s) of descriptions	<處理資訊><段落><日期>

A.2. EAD 對應 ISAD(G)

EAD	ISAD(G)
<有關取用情況>	3.4.1 Conditions governing access
<預期增加>	3.3.3 Accruals
<徵集資訊>	3.2.4 Immediate source of acquisition
<其他可取得形式>	3.5.2 Existence and location of copies
<鑑定>	3.3.2 Appraisal、destruction and scheduling
<檔案描述>使用屬性「層級」	3.1.4 Level of description
<編排>	3.3.4 System of arrangement
<書目>	3.5.4 Publication note
<傳記或歷史>	3.2.2 Administrative/Biographical history
<構件>使用屬性「層級」	3.1.4 Level of description

<典藏歷史>	3.2.3 Archival history
<描述規則>	3.7.2 Rules or conventions
<EAD 識別>使用屬性「主要機構代碼」與「國碼」	3.1.1 Reference code(s)
<資料語言>中<語言>使用屬性「語言代碼」與「手稿語文代碼」	3.4.3 Language/scripts of material
<法律狀態>	3.4.1 Conditions governing access
<附註>	3.6.1 Note
<其他描述資料>	3.6.1 Note
<原件所在位置>	3.5.1 Existence and location of originals
<來源>	3.2.1 Name of creator
<其他檢索工具>	3.4.5 Finding aids
<實體描述>中子元素<數量單位>、<尺寸>、<類型與實體特徵>、<實體面>	3.1.5 Extent and medium of the unit
<實體特點與技術需求>	3.4.4 Physical characteristics and technical requirements
<處理資訊>	3.7.1 Archivist's note
<處理資訊><段落><日期>	3.7.3 Date(s) of descriptions
<相關資料>	3.5.3 Related units of description
<範圍內容>	3.3.1 Scope and content
<附件資料>	3.5.3 Related units of description
<單元日期>	3.1.3 Dates
<單元識別>中使用屬性「國碼」與「典藏單位代碼」	3.1.1 Reference code(s)
<單元題名>	3.1.2 Title
<有關使用情況>	3.4.2 Conditions governing reproduction

A.3. MARC21 對應 EAD

即便足以產生一筆不完整的 MARC21 記錄，表 A.3 也並不包含 MARC21 中所有可能對應到 EAD 元素的欄位，僅將焦點放在最明顯與最有用的欄位上。此外，亦不包含 MARC21 的欄位中包含資料代碼者，例如記錄首部及指引段，因為這類的資料似乎不宜以 MARC21 中的型態被放在檢索工具中。

請注意，EAD 檢索工具與 MARC21 記錄的對應，描述的是同一件藏品，並非以 MARC 21 來描述 EAD 檢索工具的本體。本表僅包含 MARC21 中直接、邏輯上對應到 EAD 元素的欄位。

右邊欄位表列的 EAD 元素，在某些狀態下，會指定到被包含於另一元素的子元素。部分範例中，右欄提供了可選擇的表列，讓檔案學者自行決定哪一個最適合為資料編碼。

本表最有用的狀況，是 EAD 資料以最高層的<did>或其他同級的元素，如<傳記或歷史>、<範圍內容>及<控制檢索標目>標誌時，可完全對應到 MARC21 中的欄位。因為多數的典藏單位僅建立「館藏級」的 MARC21 書目記錄。從 EAD 檢索工具中對應更多詳細的部分，理論上可行，但在實作上沒有太大作用。

請注意，EAD 資訊被對應到 MARC21 欄位時，需要權威控制的資料必須採取控制檢索的形式，以便匯成正確的 MARC21 記錄。

MARC21	EAD
041 Language	<語言>使用屬性「語言代碼」
100 Main entry--personal name	<來源><人名> <來源><家族名稱>
110 Main entry--corporate name	<來源><團體名稱>
111 Main entry--meeting name	<來源><團體名稱>
130 Main entry--uniform title	<單元題名>
240 Uniform title	<控制檢索標目><題名>
245 Title statement	<單元題名>
245\$f Title statement/inclusive dates	<單元日期 屬性「類型」="包括">
245\$g Title statement/bulk dates	<單元日期 屬性「類型」="約略日期">
254 Musical presentation statement	<資料詳細規格>
255 Cartographic mathematical data	<資料詳細規格>
256 Computer file characteristics	<資料詳細規格>
260\$c Date	<單元日期>
300 Physical description	<實體描述> 及子元素 <數量單位>、<尺寸>、<類型與實體特徵>、<實體面>
340 Physical medium	<實體特點與技術需求>
351 Organization and arrangement	<編排>
351\$c Hierarchical level	<檔案描述>使用屬性「層級」
355 Security classification control	<法律狀態>
500 General note	<其他描述資料> <附註>

506 Restrictions on access note	<有關取用情況> <法律狀態>
510 Citation/references	<書目>
520 Summary、etc.	<範圍內容>
524 Preferred citation of described materials	<採用引證>
530 Additional physical form available	<其他可取得形式>
535 Location of Originals/Duplicates	<原件所在位置>
536 Funding information	<贊助者>
538 System Details	<實體特點與技術需求>
540 Terms governing use and reproduction	<有關使用情況>
541 Immediate source of acquisition	<徵集資訊>
544 Location of other archival materials	<相關資料>
<附件資料>	
545 Biographical or historical data	<傳記或歷史>
546 Language	<資料語言>
555 Cumulative index/finding aids	[2]
561 Ownership and custodial history	<典藏歷史>
581 Publications about described materials	<書目>
583 Action	<鑑定> <處理資訊>
584 Accumulation and frequency of use	<預期增加>
600 Subject--personal name	<控制檢索標目><人名 角色="主題"> <控制檢索標目><家族名稱 角色="主題">
610 Subject--corporate name	<控制檢索標目><團體名稱 角色="主題">
611 Subject--meeting	<控制檢索標目><團體名稱 角色="主題">
630 Subject--uniform title	<控制檢索標目><題名 角色="主題">
650 Subject--topical	<控制檢索標目><主題>
651 Subject--geographic name	<控制檢索標目><地理名稱 角色="主題">
655 Genre/form	<控制檢索標目><類型與實體特徵>
656 Occupation	<控制檢索標目><職業>
657 Function	<控制檢索標目><功能>

69x Local subject access	<控制檢索標目><主題 來源="local">
700 Added entry--personal name	<控制檢索標目><人名> <控制檢索標目><家族名稱>
710 Added entry--corporate name	<控制檢索標目><團體名稱>
711 Added entry--meeting name	<控制檢索標目><團體名稱>
720 Added entry--uncontrolled	<名稱>
730 Added entry--uniform title	<控制檢索標目><題名>
740 Added entry--uncont./related anal. title	<題名>
752 Added entry--hierarchical place name	<地理名稱>
852 Location	<典藏單位> <實體單位>

[1] 本表對照者為 ISAD(G)的第二版，2000 年由國際檔案委員會（International Council on Archives）出版。

[2] 在 MARC21 書目中，在 555 段裡的附註可著錄含 EAD 檢索工具，但並無特定的 EAD 元素對映到這一段。其他檢索工具可以被記錄在<其他檢索工具>裡。

附錄二 限用與停用的元素與屬性

何謂限用元素與屬性？

EAD 工作小組為反應 2001 年 DTD 更改的內容，對標誌者建議了若干不再使用的元素。限用即一個元素或屬性，在「預設」的 DTD 版本中並未包含。當然這些元素或屬性可以被「啟動」，編碼者在使用時自有其風險，因為限用元素及屬性在下個版本中將被刪除。工作小組將支援 1.0 版和 2002 年版之間的元素和屬性描述對應的轉換，EAD2002 年版將不支援 1.0 版中排除的限用的元素和屬性和 2001 年版的對應。欲啟動限用元素，可以下列方式更改 DTD：

```
<!ENTITY % deprecate 'IGNORE' to <!ENTITY % deprecate 'INCLUDE'>
>
```

以下是限用元素與屬性的列表，並附上元素或屬性在檔案描述編碼格式辭典 1.0 版中的定義。原<附屬描述資料>與<管理資訊>下屬的子元素，在 EAD2002 裡已經「解套」，並可於同一層級中的<描述識別>及<範圍內容>中使用。如此變更的原理是因這些封包元素可以簡便地在各標目間使用，特別是在構件層級中使用。若要簡捷地描述元素群組，可使用新的<附屬成分描述群組>。<結構>與<編排>之間的區分檔案學家辨之不易，兩者已被合併成<編排>同 ISAD(G)元素 3.3.4 編排系統。

表格樣式屬性中的<顯示列>、<顯示款目>、及<表單規格>（在 1.0 版中也屬於被開啓才作用的元素）在使用樣式表來控制裝具與案卷表列顯示時被限用。但如果需要使用到這些元素，可以下列方式更改 DTD：

```
<!ENTITY % tabular 'IGNORE'> to <!ENTITY %tabular 'INCLUDE'>
```

限用屬性「語言資料」與「法律狀態」已被改為元素<資料語言>與<法律狀態>。由於屬性「法律狀態」並不存在，故不需要屬性「其他法律狀態」。

限用元素

- <附屬描述資料>
- <管理資訊>
- <顯示款目>
- <顯示列>
- <組織>
- <表單規格>

限用屬性

- 語言資料
- 法律狀態
- 其他法律狀態

何謂停用元素與屬性？

檔案社群的需求指出，部分表格樣式屬性不會被使用或被淘汰，並建議工作小組可將之從 DTD 中刪除，不需要先行禁用。停用元素與屬性不再使用且不可在 DTD 中啟用。

EAD1.0 版中加入許多為超連結標傾向建議的連結屬性。超連結的本質已經改變，故再也不需要這些屬性。其他還有因表格元素停用而停用的表格樣式屬性，或是已由其他元素替代。在「其他來源」裡，屬性「來源」的半開放表列被刪除，故已不需要屬性「其他來源」。

停用元素

- <跨欄規格>
- <表單註腳>

停用屬性

- 行為
- 內容－角色
- 內容－題名
- 範圍
- 內含連結資源
- 計數
- 開頭
- 其他來源
- 出版狀態
- 轉向
- 簡短標題
- 跨欄名稱
- 系統識別
- 表單類型
- 目的類型
- 表單群組類型
- 表頭
- 超連結：格式

禁用元素

<附屬描述資料> <add> **Adjunct Descriptive Data**

定義

封包元素，使檢索工具中被描述資料更易於使用的補充資訊，包括附加的檢索工具，如：索引、案卷計畫、其他的檢索工具等，與檢索工具分別或相關的資料描述或清單。〈附屬描述資料〉的主要角色是區別資料的附屬資訊與核心描述。

若補充資訊貫穿整個〈檔案描述〉〈archdesc〉，可在結尾處使用一個〈附屬描述資料〉，做為〈檔案描述〉的最後一個元素。若〈附屬描述資料〉只與個單一的〈構件〉〈c〉相關，則在〈構件〉的尾端使用，例如，提到一組卡片索引。關於其他的檢索工具、附件資料或書目參考資料的簡述，可以出現在範圍與內容註中，通常不需要以〈附屬描述資訊〉標誌。

可包含元素

附屬描述資料、書目、引用文字、年代表、案卷計畫、標目、索引、列表、附註、其他檢索工具、段落、相關資料、附件資料、表單。

可出現元素

附屬描述資料、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、顯示款目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

<管理資訊><admininfo>Administrative Information (建議必備)

定義

封包元素，標誌描述性的背景資訊，可幫助檢索工具使用者了解如何取得檔案資料，及如何使用找到的資訊。包括徵集的來源和典藏的歷史、微縮或數位複製品的取得、處理方式、採用引證，使用或重製的限制，及其他管理的資訊。

<管理資訊><admininfo>可以用一系列<段落><p>文字呈現，也可以反映特定內容的元素：<有關取用情況><accessrestrict>、<預期增加><accruals>、<徵集資訊><acqinfo>、<其他可取得形式><altformavail>、<鑑定><appraisal>、<典藏歷史><custodhist>、<採用引證><prefercite>、<處理資訊><processinfo>及<有關使用情況><userrestrict>。以下的兩個範例都採第二種方式處理。(範例原文件未附)

可包含元素

有關取用情況、預期增加、徵集資訊、地址、管理資訊、其他可取得形式、鑑定、引用文字、年代表、典藏歷史、標目、列表、附註、段落、採用引證、處理資訊、表單、有關使用情況。

可出現元素

管理資訊、檔案描述、檔案描述群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、顯示款目。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
類型 (TYPE)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

<顯示款目><dentry>Display entry

定義

格式元素，說明在複雜表格裡呈現單一的格子 (cell)，並藉由屬性「跨欄名稱」(SPANNAME) 來指出該格子是橫跨哪幾個欄位。印出的檢索工具版面通常是不同欄寬的多欄表格。四個表單元素，包括：<表單規格><tspec>、<表單標題><thead>、<顯示列><drow>，及<顯示款目><dentry>的結合運用，以維持印製版的檢索工具的裝具清單與系列描述時層級縮排的表现方式。許多線上檢索工具不需維持這些嚴謹的排版方式，並且可靠<構件><c>的縮排來區別構件中的附屬成分，並將其關聯至適當的<裝具><container>或<單元識別><unitid>。

表單的版面首先可由<表單規格>來指定，該元素會使用<表單欄規格><colspec>與<跨欄規格><spanspec>以詳細說明欄位的特徵。<表單標題>包含欄位標題。<顯示列>是<構件>的一部份以及群組資訊，用來聚集組成表單中某一列的相關資訊。<顯示款目>用來指出表格呈現中的某一個格子，並會跟隨說明另一格子的元素，如：<單元題名>或<單元識別>。

在<附屬成份描述><dsc>內使用的表單顯示特徵，例如<顯示款目>，並不包括在DTD的基本版本內。轉換這些元素的方式可以如下：在 ead.dtd 和 eadgrp.dtd 檔案內，改變參數實體「%tabular」的值從 IGNORE 到 INCLUDE，以及改變參數實體「%nontabular」的值從 INCLUDE 到 IGNORE。

想進一步瞭解這些特殊表格元素的資訊，可參考加州大學柏克萊分校的 The EA D Retrospective Conversion Guidelines：<<http://sunsite.berkeley.edu/amher/upguide.html>>。

可包含元素

摘要、附屬描述資料、管理資訊、編排、傳記或歷史、裝具、控制檢索標目、數位檔案物件、數位檔案物件群組、附註、其他描述資料、結構、來源、實體描述、實體位置、典藏單位、範圍與內容、單元日期、單元識別、單元題名。

可出現元素

顯示列。

屬性

水平位置 (ALIGN)	#選用, 靠左, 靠右, 置中, 分散對齊, 對齊某字元	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
對齊字元 (CHAR)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
非文字對齊 (CHAROFF)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄位名稱 (COLNAME)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄號 (COLNUM)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄線 (COLSEP)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
結束欄 (NAMEEND)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
起始欄 (NAMEST)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
交替 (ROTATE)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
列間線 (ROWSEP)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
跨欄名稱 (SPANNAME)	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
垂直位置 (VALIGN)	#選用, 靠上方, 置中, 靠下方	#IMPLIED, top, middle, bottom

<顯示列><drow>Display Row

定義

格式元素，在<構件><c>中，指出複雜表格版面裡某一列的資訊。本元素會包含一個或多個<顯示款目><dentry>格子，含有描述性的文本的附屬元素。印刷版檢索工具的版面通常是以不同的欄寬的多欄顯示。四個表單元素的結合運用，以維持印製版的檢索工具的裝具清單與系列描述時層級縮排的表现方式。許多線上檢索工具不需維持這些嚴謹的排版方式，並且可靠<構件>的縮排來區別構件中的附屬成分，並將其關聯至適當的<裝具><container>或<單元識別><unitid>。

表單的版面首先可由<表單規格><tspec>來指定，該元素會使用<表單欄規格><colspec>與<跨欄規格><spanspec>以詳細說明欄位的特徵。<表單標題><thead>包含欄位標題。<顯示列><drow>是<構件>的一部份以及群組資訊，用來聚集組成

表單中某一列的相關資訊。<顯示款目>用來指出表格呈現中的某一個格子，並會跟隨說明另一格子的元素，如：<單元題名>或<單元識別>。

在<附屬成份描述><dsc>內使用的表單顯示特徵，例如<顯示列>，並不包括在 DTD 的基本版本內。轉換這些元素的方式可以如下：在 ead.dtd 和 eadgrp.dtd 檔案內，改變參數實體「%tabular」的值從 IGNORE 到 INCLUDE，以及改變參數實體「%nontabular」的值從 INCLUDE 到 IGNORE。

想進一步瞭解這些特殊表格元素的資訊，可參考加州大學柏克萊分校的 The EAD Retrospective Conversion Guidelines：<<http://sunsite.berkeley.edu/amher/upguide.html>>。

可包含元素

顯示款目。

可出現元素

構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
列間線 (ROWSEP)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
垂直位置 (VALIGN)	#選用, 靠上方 置中 靠下方	#IMPLIED, top, middle, bottom

<結構><organization>Organization

定義

有關如何將描述資料細分為更小單位的資訊，例如：將紀錄群組分為各系列。用來辨識描述資料在階層結構中邏輯性或物理的群組。勿將此與<編排><arrangement>混淆，該元素是用來提供各群組中描述資料的歸檔順序之資訊，如：依字母順序、依時間順序、依地理位置或依來源單位等。

本元素可出現於<檔案描述><archdesc>和<構件><c>中，或作為<範圍與內容><scopecontent>的子元素。

本元素相當於 MARC 欄位 351\$a。

可包含元素

地址、引用文字、年代表、標目、列表、附註、結構、段落、表單。

可出現元素

附屬描述資料、附屬描述資料群組、構件、第一層、第二層、第三層、第四層、第五層、第六層、第七層、第八層、第九層、第十層、第十一層、第十二層、顯示款目、結構、內容與範圍。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
編碼對應 (ENCODINGANALOG)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID

<表單規格><tspec>Table Specification

定義

包含子元素的格式元素，用來描述表單內如何在複雜的表單欄 (tabular column) 內安排欄。<表單欄規格><colspec>之後可跟著一或多個可選的<跨欄規格><spansec>，來指出該欄是跨一個以上的欄位所形成的。

由四個特殊的表格元素結合運用，以維持印刷版的裝具清單和系列描述的結構化縮排樣式。許多線上檢索工具不需維持這些嚴格的排版方式，並且可靠<構件><c>的縮排來區格<構件>中的附屬部份，並將其關聯至適當的<裝具><container>或<單元識別><unitid>。<表單規格><tspec>包含了兩個用來設定欄位的元素：<表單欄規格>及<跨欄規格>，以構成最基本的排版樣式。<表單標題><thead>包含了欄的標題，<顯示列><drow>是<構件>的一部份，用來聚集組成表單中某一列的相關資訊。<顯示款目><dentry>是<顯示列>的一部份，並藉由所包含的元素來說明該欄位的內容為何，如：<單元題名><unittitle>或<單元識別>，來指出表格中的一個欄位。

本元素沒有任何屬性。

表單呈現的特徵 (可能在<附屬成份描述><dsc>內使用，如<表單規格>) 並沒有包含在 DTD 的原始版本內。要使用這些元素，須把 ead.dtd 和 eadgrp.dtd 檔案內永久項"%tabular"的值由 IGNORE 改成 INCLUDE，並把永久項"%nontabular"的值由 INCLUDE 改成 IGNORE。

想進一步瞭解這些特殊表格元素的資訊，可參考 The EAD Retrospective Conversion Guidelines at the University of California, Berkeley: <<http://sunsite.berkeley.edu/amher/upguide.html>>。

可包含元素

表單欄規格、跨欄規格。

可出現元素

附屬成分描述。

屬性

無。

限用屬性

語言資料 典藏品使用的語言，在<檔案描述>、<構件>及<第一層至第十二層>中使用。「資料語言」的屬性須採用 ISO 639-2（例如 **eng** 代表英文）中三個字母的代碼。若需使用兩個或更多的代碼，中間用空白隔開，例如：

<檔案描述 語言資料="eng fre ger">

法律狀態 被 EAD 描述資料的法定的地位，例如依 1958 年英國公共檔案法定義。若非「公開」或「機密」檔案，可以「其他法律狀態」來解釋。僅限於元素<檔案描述>、<構件>及<第一層至第十二層>中使用。屬性值如下：

- 公開
- 機密
- 其他法律狀態

其他法律狀態 被 EAD 標誌資料的法律狀態，在屬性「法律狀態」中「公開」或「機密」之外的半開放性表列。

停用元素

<跨欄規格><spanspec>Spanned Column Specification

定義

空格式元素。用來命名或描述在<表單><table>中，結合幾個欄位的所形成的欄。本元素可用來設定水平跨欄的格式，並且可用來製造一個「標題」(cross head)，即在某一列中會包含一個跨多欄位的標題，這個標題也可作為以下其它列的總題名 (title)。

本元素中，可結合三個屬性共同使用，以決定水平對齊的特殊規格，例如：小數點。「水平位置」(ALIGN) 屬性其屬性值可設為「對齊某字元」(char) (align="char")；「對齊字元」(CHAR) 屬性應設為文字對齊的特殊特徵（例如：以小數點做排列，char="."）。屬性「非對齊字元」(CHAROFF) 用以控制排列的位置，方法是以目前欄寬的百分比，作為靠左排列的特徵（例如，charoff="30"，由左邊起欄寬 30%處為起點）。

水平跨欄的寬度，藉由指定起始欄（NAMEST）與結束欄（NAMEEND）的名稱來決定。

根據慣例，屬性「欄線」（COLSEP）所指定的規則應在表格欄的右邊印出或顯示。外表規則由<表單>的屬性「外框」（FRAME）來指定；平行規則則由<跨欄規格><spanspec>、<表單>、<表單群組><tgroup>中的屬性「列間線」（ROWSEP）來指定。

根據慣例，屬性「列間線」（ROWSEP）所指定的任何規則應在列的下面印出或顯示。垂直規則由屬性「欄線」（COLSEP）來指定，外表規則則由<表單>的屬性「外框」（FRAME）來指定。

可參見相關元素<表單欄規格>、<表單>、<表單群組>，及<表單規格>。

可包含元素

無。

可出現元素

表單群組、表單規格。

屬性

水平位置（ALIGN）	#選用, 靠左, 靠右, 置中, 分散對齊, 對齊某字元	#IMPLIED, left, right, center, justify, char
其他樣式（ALTRENDER）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
對齊字元（CHAR）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
非文字對齊（CHAROFF）	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄位名稱（COLNAME）	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
欄線（COLSEP）	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
結束欄（NAMEEND）	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
起始欄（NAMEST）	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN
交替（ROTATE）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
列間線（ROWSEP）	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
跨欄名稱（SPANNAME）	#選用, 名稱標記	#IMPLIED, NMTOKEN

<表單註腳><tfoot>Table Foot

定義

格式元素，用來說明通常出現於表單底部，如：註腳的資訊。這項資訊可能會跟在<表單本體><tbody>元素後出現，或在表單本體中任何一個實體分段底部，以<表單列><row>的形式重複出現以提供註腳的資訊。



可參見<表單款目><entry>、<表單列>、<表單><table>、<表單群組><tgroup>、<表單標題><thead>等相關元素。

可包含元素

表單欄規格、表單列。

可出現元素

表單群組。

屬性

其他樣式 (ALTRENDER)	#選用, 文字資料	#IMPLIED, CDATA
使用對象 (AUDIENCE)	#選用, 外部, 內部	#IMPLIED, external, internal
識別代碼 (ID)	#選用, 識別代碼	#IMPLIED, ID
垂直位置 (VALIGN)	#選用, 靠上方, 置中, 靠下方	#IMPLIED, top, middle, bottom

停用屬性

行為 詳述連結行為的指示，此動作在屬性「出現方式」和「驅動」的範圍和控制項之外。

內容—角色 解釋應用程式在本地資源的作用。

內容—題名 以一個可見的題名，向使用者解釋本地資源在延伸連結中的作用。

範圍 在<題名>或<正題名>元素中，可指出全部作品、部分作品或不明範圍作品。屬性值如下：

- 全部
- 部分
- 不明範圍

內含連結資源 特別用來定義元素是否包含某一資源的連結，屬性值如下：

- 是 (元素包含某一資源連結，例如，本地資源。多數的簡連結屬之。此為預設值。)
- 否 (元素未包含某一資源連結。此值用於下列延伸連結：<數位檔案物件位置>、<延伸連結位置>、<延伸參考資料位置>、<指標位置>及<參考資料位置>。簡單連結未使用「內含資源連結」屬性並非常態，但有可能出現。)

計數 以計數方式出現的資料，如引用書目。屬性值如下：

- 是
- 否

開頭 表單開頭與頁面或螢幕的關係。屬性值如下：

- 肖像式（表單的頂端位於頁面的頂端，僅有些許空白。）
- 風景式（表單頂端離頁面有距離，只佔頁面的部分。）

其他來源 當元素內容的來源或建立控制詞彙的規則不在屬性「來源」的半開放表列內，可以本屬性來說明。

出版狀態 在元素<題名>中使用，可以說明是否為已出版作品，或出版狀態不明。屬性值如下：

- 已出版
- 未出版
- 出版狀態不明

轉向 整個表單款目是否轉 90 度？可用的屬性值如下（預設值為 1）：

- 1（表單款目以順時針方向轉 90 度）
- 0（表單款目未轉向）

簡短標題 在目次中是否使用簡短標題？屬性值如下：

- 1（是）
- 0（否）

跨欄名稱 跨多個縱向欄位的款目。其值必須為欄位名稱，例如利用「跨欄名稱」為屬性，為<跨欄規格>元素命名。

系統識別 用一個英文字母或數字代表自動化系統中<EAD 識別>的值。當<EAD 識別>的屬性「來源」等同於系統識別時，可以不用此屬性。

表單類型 表單的唯一類型。此屬性可以參考一個已存在的表單形式物件。

目的類型 描述在<指標>或<參考資料中>的屬性「目標」所連結資源的特性。

表單群組類型 表單群組輸出的唯一類型。與表單類型相仿。屬性值是一個由字母及數字組合成不含空白的「字」。

表頭 表單是否有表頭？屬性值如下：

- 1（是）
- 0（否）

超連結：格式 XML 使用連結的格式。屬性值如下：

- 簡式（一個包含在「內含連結資源」的 UNI 位址。為下列元素的預設值：<數位檔案物件>、<延伸連結>、<延伸參考資源>、<指標>及<參考資源>。大多數的簡式連結，其屬性「內含連結資源」的值為「是」。）
- 定位式（一個延伸、多址的連結。為下列元素的預設值：<數位檔案物件位置>、<延伸連結位置>、<延伸參考資料位置>、<指標位置>及<參考資料位置>。對大多數的延伸指標而言，其屬性「內含連結資源」的值為「否」。）

附錄三 範例二則

以下檢索工具原本是由 EAD 第一版標誌而成，並修改成與 EAD2002 相符。其中顯示最小的標誌層級，另一個則廣泛地使用屬性。但是，當各檔案機構在開發「最適」標誌層級的實例時，不需要完全仿照這兩個範例。

範例一

米德雷得·戴文波特舞蹈課程與學校資料指引

範例一描述一套案卷層級的個人文件，並使用「綜合」的<附屬成分描述>來貼近以強調檔案描述的層級天性。並善用屬性「層級」貫穿，以明確地記錄，在多數的狀況下，用多重巢狀結構來描述一份「案卷」。以服務的面向處理方式，來標誌，以釐清「案卷」和「件」的界限。更進一步將實體存放位置的資訊，以各層中的「裝具」來編碼。

EAD 元素的最少量選擇、屬性標籤的使用以及<標目>元素的使用，是採用「加州最上檔案操作指南 1.0 版：檢索工具標誌」（位置在<<http://www.cdlib.org/libstaff/sharedcoll/oac/>>）。在 EAD2002 年版文件發行後，此指南的內容將由加州線上檔案工作小組的附屬委員會更新，且會依據並適用 ISAD(G)、APPM、AACR2 及其他美國及國際標準。

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE EAD PUBLIC "-//ISBN 1-931666-00-8//DTD ead.dtd (Encoded Archival
Description (EAD) Version 2002)//EN" [
<!ENTITY hdr-cu-i-spcoll PUBLIC "-//University of California, Irvine::Library::Special
Collections and Archives//TEXT (eadheader: name and address)//EN" "hdrcuisp.sgm">
<!ENTITY tp-cu-i-spcoll PUBLIC "-//University of California, Irvine::Library::Special C
ollections
and Archives//TEXT (titlepage: name and address)//EN" "tpcuisp.sgm">
<!ENTITY ucseal PUBLIC "-//University of California, Berkeley::Library//NONSGML
(University of California seal)//EN" NDATA GIF>]
<檔案描述編碼格式>
<EAD 標目 使用對象="內部" 國碼系統"iso3166-1" 日期格式="iso8601" 語文代碼系統
"iso639-2b" 典藏單位代碼系統"iso15511">
  <EAD 識別 國碼="us" 典藏單位代碼="cu-i" 公用識別碼="-//us::cu-i//TEXT us::cu-
i::p29.sgm//EN">米德雷得·戴文波特舞蹈課程與學校檔案資料，MS-P29</EAD 識別
>
  <案卷描述>
  <題名敘述>
    <正題名>米德雷得·戴文波特舞蹈課程與學校檔案資料指引</正題名>
    <作者>由亞德理安·透納處理；機讀檢索工具由亞德理安·透納產生</
    作者>
  </題名敘述>
  <出版敘述>&hdr-cu-i-spcoll;
    <日期>&copy; 2001</日期>
    <段落>所有的權利皆歸屬於加州大學董事</段落>
  </出版敘述>
  <附註敘述>
```

```

    <附註>
      <段落>
        <主題 來源="cdl">藝術與人文—舞蹈—舞蹈表演</主題>
        <主題 來源="cdl">藝術與人文—舞蹈—舞蹈史與評論</主題>
        <主題 來源="cdl">地區、協同，及種族研究—非裔美人研究</
        主題>
      </段落>
    </附註>
  </附註敘述>
</案卷描述>
<背景描述>
  <產生>機讀檢索工具原始檔使用微軟視窗的文字處理器（MS WORD）格式。
  資料日期：<日期>2001.</日期></產生>
  <使用語言>描述使用<語言>英文</語言></使用語言>
</背景描述>
</EAD 標目>
<前置事項>
  <題名頁>
    <正題名>米德雷得·戴文波特舞蹈課程與學校檔案資料指引</正題名>
    <編碼>館藏號：MS-P29</編碼>
    <出版者>特別館藏與檔案組
      <換行>加州大學爾文分校圖書館
      <換行><延伸指標 連結動作="元素自動出現" 出現方式="在連結點上顯示"
      參考實體="ucseal">
      <換行>加州大學
      <換行>爾文，加利福尼亞州</出版者> &tp-cu-i-spcoll;
    <列表 類型="定義列表">
      <定義項目>
        <標籤>處理者：</標籤>
        <項目>亞德里安·透納</項目>
      </定義項目>
      <定義項目>
        <標籤>完成日期：</標籤>
        <項目>2001</項目>
      </定義項目>
      <定義項目>
        <標籤>編碼者</標籤>
        <項目>亞德里安·透納</項目>
      </定義項目>
    </列表>
    <段落>版權日期 2001，所有的權利皆歸屬於加州大學董事。</段落>
  </題名頁>
</前置事項>
<檔案描述 層級="館藏層級">
  <描述識別>
    <標目>描述綜覽</標目>
  
```



```

<單元題名 標籤="題名">米德雷得·戴文波特舞蹈課程與學校檔案資料</單元題名>
<單元日期 類型="包括" 一般格式="1934/1942">1934-1942</單元日期>
  <單元識別 國家代碼="us" 典藏單位代碼="cu-i" 標籤="典藏號">MS-P29</單元識別>
  <來源 標籤="產生者">
    <人名 編碼規則="aacr2">戴文波特，米德雷得，900-1990</人名>
  </來源>
  <實體描述 標籤="尺寸">
    <數量單位>0.3 呎長（一個檔案盒與一個大尺寸案卷）</數量單位>
  </實體描述>
  <典藏單位 標籤="典藏單位">
    <團體名稱>加州大學爾文分校圖書館特殊館藏與檔案組</團體名稱>
    <地址>
      <地址行>爾文，加利福尼亞州 92623-9557</地址行>
    </地址>
  </典藏單位>
  <摘要 標籤="摘要">本典藏包含舞蹈課程、舞蹈學校的文件、照片，及記載早年的暫時性文件，記載以波士頓為基地的非裔美人舞蹈、舞蹈監督，以及身為公務員的米德雷德。這個批典藏由舞蹈課程與舞蹈學校的資料組成。其中有 29 幀照片、包括戴文波特、學生在各種場合的表演、朋友，或其他學生的獨照。1925 至 1942 間的舞蹈課記錄了她的獨舞以及與學生的合舞。這批典藏包含「青銅狂想曲」的全部節目流程、這是由戴文波特編舞、策劃，以及指導的年度演出系列。其中包含她個人以打字機繕打的 1934 年演出的演出指導。課程宣傳單長與申請書上記錄她的舞蹈學校，戴文波特舞蹈學校與銀盒工作室。傳記與學院的資料中包含 1939 年戴文波特的新聞一則。</摘要>
</描述識別>
<附屬成份描述群組>
  <標目>給典藏使用者的重要資訊</標目>
  <有關取用情況>
    <標目>取用</標目>
    <段落>典藏開放研究</段落>
  </有關取用情況>
  <有關使用情況>
    <標目>出版權利</標目>
    <段落>產權屬於加州大學。著作權由紀錄產生者及其後代持有。重製或出版需取得許可，請與特藏與檔案組的主管。</段落>
  </有關使用情況>
  <採用引證>
    <標目>採用引證</標目>
    <段落>米德雷德·戴文波特舞蹈課程與舞蹈學校資料。MS-P29。特典與檔案（組），加州大學爾文分校圖書館，爾文，加利福尼亞州。</段落>
  </採用引證>
  <徵集資訊>
    <標目>徵集資訊</標目>
    <段落>1998 年取得</段落>
  </徵集資訊>

```

<處理資訊>

<標目>處理的歷史</標目>

<段落> 2001 年亞德里安·透納處理</段落>

</處理資訊>

</附屬成份描述群組>

<傳記或歷史>

<傳記或歷史>

<標目>傳記</標目>

<段落>米德雷德·愛倫·戴文波特是著名的公職人員與軍官，在 1930 與 1940 年代作為舞者與舞蹈教師，在波士頓擁有龐大的事業。1900 年 11 月 12 日，戴文波特誕生於波士頓。青少年時期開始在珀金斯小學與普林斯學校習舞，1918 年畢業於波士頓女子高中。1920 年就讀哈佛的薩爾金特體育學院，並開設第一個舞蹈學校，戴文波特舞蹈學校。之後的十年，她事師泰德·蕭恩並在波士頓教舞。她也積極的投入巡迴演出，例如「熱巧克力」。1930 至 1935 年，她在幾個百老匯非裔美人的音樂劇中演出，包括「快速與狂暴」、「飛翔的色彩」，及「黑鳥」。1932 年，戴文波特建立了第二個舞蹈學校，銀盒工作室，位在波士頓的最南區。此時，她成為第一個與亞瑟·費德勒的波士頓交響樂團大眾組共同表現的非裔美國女性。</段落>

<段落>二次大戰期間，戴文波特應募入伍成為上尉。她為軍方製作歌舞表演，稍後歷任民族事務辦公室的特殊服務部職員、圖書館員，及顧問。1950 年，她成為全國有色人種促進協會波士頓辦公室的執委會成員。1947 至 1968 年她為成立於 1944 年的麻州反歧視委員會工作，推動落實工作平權。1990 年戴文波特逝於波士頓。</段落>

</傳記或歷史>

<傳記或歷史>

<標目>年表</標目>

<年代表>

<年代表項目>

<日期>1900</日期>

<事件>生於波士頓。</事件>

</年代表項目>

<年代表項目>

<日期>Ca. 1914</日期>

<事件>珀金斯小學與普林斯學校學生。</事件>

</年代表項目>

<年代表項目>

<日期>1918</日期>

<事件>自波士頓女子高中畢業。</事件>

</年代表項目>

<年代表項目>

<日期>Ca. 1920s</日期>

<事件>在波士頓建立戴文波特舞蹈學校。</事件>

</年代表項目>

<年代表項目>

<日期>1921</日期>

<事件>薩爾金特體育學院學生。</事件>

</年代表項目>

<年代表項目>
 <日期>1921-1922</日期>
 <事件>阿拉巴馬州圖斯可基學院體育訓練指導員。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1923</日期>
 <事件>哈佛暑期學校學生。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1925-ca. 1930</日期>
 <事件>波士頓公共事務部職員。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>Ca. 1930-1935</日期>
 <事件>在百老匯表演。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1932</日期>
 <事件>在波士頓成立銀盒工作室。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1946-1947</日期>
 <事件>美國陸軍民防指導員。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1947</日期>
 <事件>美國陸軍總種族事務辦公室特殊服務助理、圖書館員，顧問。
 </事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1950</日期>
 <事件>全國有色人種促進協會波士頓辦公室的執委會成員。波士頓
 女性社區服務女性服務俱樂部與聯盟成員。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1947-1968</日期>
 <事件>麻州反歧視委員會成員。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1973</日期>
 <事件>獲得國家黑人商務與專業女性協會大波士頓地區俱樂部的旅
 居獎。</事件>
 </年代表項目>
 <年代表項目>
 <日期>1990</日期>
 <事件>逝於波士頓。</事件>
 </年代表項目>

</年代表>

</傳記或歷史>

</傳記或歷史>

<範圍內容>

<標目>典藏範圍與內容大要</標目>

<段落>本典藏包含舞蹈課程、舞蹈學校的文件、照片，及記載早年的暫時性文件，記載以波士頓為基地的非裔美人舞蹈、舞蹈監督，以及身為公務員的米德雷德。這個批典藏由舞蹈課程與舞蹈學校的資料組成。其中有 29 幀照片、包括戴文波特、學生在各種場合的表演、朋友，或其他學生的獨照。1925 至 1942 間的舞蹈課記錄了她的獨舞以及與學生的合舞。這批典藏包含青銅狂想的全部節目流程、這是由戴文波特編舞、策劃，以及指導的年度演出系列。其中包含她個人以打字機繕打的 1934 年演出的演出指導。課程宣傳單長與申請書上記錄她的舞蹈學校，戴文波特舞蹈學校與銀盒工作室。傳記與學院的資料中包含 1939 年戴文波特的新聞一則。</段落>

<段落>本典依主題排列。每個主題中的資料盡可能的依年代排列。</段落>

</範圍內容>

<控制檢索標目>

<標目>索引詞彙</標目>

<段落>以下是在圖書館線上公用目錄中，已經用來索引典藏描述的詞彙。</段落>

>

<控制檢索標目>

<標目>主題</標目>

<人名 編碼對應="600" 編碼規則="aacr2" 角色="主題">戴文波特，米德雷德，1900-1990——檔案</人名>

<主題 編碼對應="650" 來源="國會標題表">舞蹈學校——麻塞諸塞州——波士頓——檔案資源</主題>

<主題 編碼對應="650" 來源="國會標題表">舞蹈——檔案資源</主題>

<主題 編碼對應="650" 來源="國會標題表">現代舞蹈——美國——檔案資源</主題>

<主題 編碼對應="650" 來源="國會標題表">舞蹈，黑人——檔案資源</主題>

>

<主題 編碼對應="650" 來源="國會標題表">非裔美人舞蹈——檔案資源</主題>

</控制檢索標目>

<控制檢索標目>

<標目>資料類型與格式</標目>

<類型與實體特徵 編碼對應="655" 來源="local">舞蹈課程</類型與實體特徵>

>

<類型與實體特徵 編碼對應="655" 來源="gmgpc">照片出版品</類型與實體特徵>

<類型與實體特徵 編碼對應="655" 來源="gmgpc">海報</類型與實體特徵>

</控制檢索標目>

<控制檢索標目>

<標目>職業</標目>

<職業 編碼對應="656" 來源="aat">舞者</職業>

<職業 編碼對應="656" 來源="國會標題表">舞蹈教師</職業>

</控制檢索標目>

```

</控制檢索標目>
<附屬成分描述 類型="綜合">
  <標目>典藏內容</標目>
  <第一層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 1</裝具>
      <單元題名>傳記與學術資料</單元題名>
    </描述識別>
  </第一層>
  <第二層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">FB-21 : 1</裝具>
      <單元題名>波士頓女子高中，畢業典禮節目。</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1918">1918</單元日期>
    </描述識別>
  </第二層>
  <第二層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 1</裝具>
      <單元題名>喬治·佩柏第教師學院，泰德蕭恩的授課時程。</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1938">1938</單元日期>
    </描述識別>
  </第二層>
  <第二層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 1</裝具>
      <單元題名>剪報「波士頓教師口中舞蹈的傳道者」</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1939">1939</單元日期>
    </描述識別>
  </第二層>
</第一層>
<第一層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 2-4</裝具>
    <單元題名>舞碼</單元題名>
  </描述識別>
  <第二層 層級="件">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 4</裝具>
      <單元題名>阿波羅的饗宴，麻州舞蹈廳。</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1925">1925</單元日期>
    </描述識別>
  </第二層>
  <第二層 層級="件">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 4</裝具>
    
```



```

        <單元題名>米德雷德·戴文波特與他的學生，麻州舞蹈廳。</單元題名>
        <單元日期 一般格式="1928">1928</單元日期>
    </描述識別>
</第二層>
<第二層 層級="件">
    <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 4</裝具>
    <單元題名>詩與曲的舞蹈演奏會，波士頓艾利德藝術中心。</單元題名>
    <單元日期 一般格式="1928">1928</單元日期>
    </描述識別>
</第二層>
<第二層 層級="件">
    <描述識別>
        <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 4</裝具>
        <單元題名>米德雷德·戴文波特與「褐色美人」的諷刺劇照，波士頓挑戰者俱樂部。</單元題名>
        <單元日期 一般格式="1933">1933</單元日期>
    </描述識別>
</第二層>
<第二層 層級="案卷">
    <描述識別>
        <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 2-3</裝具>
        <單元題名>青銅狂想曲</單元題名>
    </描述識別>
    <第三層 層級="案卷">
        <描述識別>
            <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 2</裝具>
            <單元題名><單元日期 一般格式="1934">1934</單元日期>
            </單元題名>
        </描述識別>
        <第四層 層級="件">
            <描述識別>
                <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 2</裝具>
                <單元題名>演出指導打字文件，頁葉含「戴文波特小姐（個人用）」親筆註記。</單元題名>
                <單元日期 一般格式="1934">1934</單元日期>
            </描述識別>
        </第四層>
    </第三層>
    <第三層 層級="案卷">
        <描述識別>
            <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 3</裝具>
            <單元題名><單元日期 類型="包含" 一般格式="1935/1941">1935-1941</單元日期></單元題名>
        </描述識別>
    </第三層>
    
```

```

<第三層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 3</裝具>
    <單元題名><單元日期 一般格式="1942">1942</單元日期>
    </單元題名>
  </描述識別>
  <第四層 層級="件">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">FB-21 : 1
      </裝具>
      <單元題名>手繪海報（局部）</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1942">1942</單元日期>
    </描述識別>
  </第四層>
</第三層>
</第二層>
<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 4</裝具>
    <單元題名>經典，波士頓約翰·漢考克廳。</單元題名>
    <單元日期 一般格式="1938">1938</單元日期>
  </描述識別>
</第二層>
<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 4</裝具>
    <單元題名>波士頓涼蔭舞廳表演，無日期。</單元題名>
    <實體描述><數量單位>2 件</數量單位></實體描述>
  </描述識別>
</第二層>
</第一層>
<第一層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 5</裝具>
    <單元題名>舞蹈學校資料</單元題名>
  </描述識別>
  <第二層 層級="件">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 5</裝具>
      <單元題名>戴文波特舞蹈學學申請書，無日期。</單元題名>
    </描述識別>
  </第二層>
  <第二層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 5</裝具>
      <單元題名>銀盒工作室</單元題名>
    </描述識別>
  </第二層>

```

```

<第三層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 5</裝具>
    <單元題名>課程簡介單張與申請書，無日期。</單元題名>
    <實體描述><數量單位>3 件.</數量單位></實體描述>
  </描述識別>
</第三層>
<第三層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 5</裝具>
    <單元題名>邀請函與祝賀卡。</單元題名>
    <單元日期 一般格式="1939">1939，部分無日期</單元日期>
    <實體描述><數量單位>2 件</數量單位></實體描述>
  </描述識別>
</第三層>
</第二層>
</第一層>
</第一層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 6-11</裝具>
    <單元題名>照片</單元題名>
  </描述識別>
  <第二層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 6-7</裝具>
      <單元題名>個人</單元題名>
    </描述識別>
    <第三層 層級="件">
      <描述識別>
        <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">FB-21 : 1</裝具>
        <單元題名>普林斯學校班級，照片印刷。</單元題名>
        <單元日期 一般格式="1914">1914</單元日期>
      </描述識別>
    </第三層>
    <第三層 層級="案卷">
      <描述識別>
        <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 6</裝具>
        <單元題名>青少年表演，無日期。</單元題名>
        <實體描述><數量單位>5 件</數量單位></實體描述>
      </描述識別>
    </第三層>
    <第三層 層級="案卷">
      <描述識別>
        <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 7</裝具>
        <單元題名>肖像，無日期。</單元題名>
        <實體描述><數量單位>3 件</數量單位></實體描述>
      </描述識別>
    </第三層>
  </第二層>
</第一層>

```

```

</第三層>
</第二層>
<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 8-10</裝具>
    <單元題名>學生表演</單元題名>
  </描述識別>
  <第三層 層級="件">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 8</裝具>
      <單元題名>豬搖尾</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1942">約 1942</單元日期>
    </描述識別>
  </第三層>
  <第三層 層級="件">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 8</裝具>
      <單元題名>帽頂</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1942">約 1942</單元日期>
    </描述識別>
  </第三層>
  <第三層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 8-10</裝具>
      <單元題名>內容不明，無日期。</單元題名>
      <實體描述><數量單位>15 件</數量單位></實體描述>
    </描述識別>
  </第三層>
</第二層>
<第二層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 11</裝具>
    <單元題名>其他人</單元題名>
  </描述識別>
  <第三層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 11</裝具>
      <單元題名>哈爾，湯姆</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1930">1930</單元日期>
    </描述識別>
  </第三層>
  <第三層 層級="案卷">
    <描述識別>
      <裝具 類型="文件盒－案卷" 標籤="文件盒">1 : 11</裝具>
      <單元題名>普賽爾，芭芭拉</單元題名>
      <單元日期 一般格式="1942">約 1942</單元日期>
    </描述識別>
  </第三層>

```

```

</第三層>
<第三層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒-案卷" 標籤="文件盒">1 : 11</裝具>
    <單元題名>史托克斯，伯尼斯</單元題名>
    <單元日期 一般格式="1942">約 1942</單元日期>
  </描述識別>
</第三層>
<第三層 層級="案卷">
  <描述識別>
    <裝具 類型="文件盒-案卷" 標籤="文件盒">1 : 11</裝具>
    <單元題名>羅白茲，法蘭西斯</單元題名>
    <單元日期 一般格式="1942">約 1942</單元日期>
  </描述識別>
</第三層>
</第二層>
</第一層>
</附屬成分描述>
</檔案描述>
</檔案描述編碼格式>
    
```

範例二

明尼蘇達地方檔案 地方行政長官威利斯·葛曼記錄

例二描述一系列的政府檔案，並採取最少量編碼。使用「綜合」的<附屬成分描述>模式，以強調檔案描述的層級天性。

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!DOCTYPE EAD PUBLIC "-//ISBN 1-931666-00-8//DTD ead.dtd (Encoded Archival
Description (EAD)
Version 2002)//EN">
<檔案描述編碼格式>
<EAD 標目 國碼系統"iso3166-1" 典藏單位代碼系統"iso15511" 語文代碼系統"iso639-2
b" 相關編碼系統="marc">
  <EAD 識別 國碼="us" 典藏單位代碼="mnhi">terr06</EAD 識別>
  <案卷描述>
    <題名敘述>
      <正題名>明尼蘇達地方檔案，地方行政長官：</正題名>
      <副題名>地方行政長官威利斯·葛曼的記錄清單</副題名>
      <作者>檢索工具由莉迪亞·魯卡斯準備。</作者>
    </題名敘述>
  </案卷描述>
  <背景描述>
    <產生>檢索工具由莉姐·摩爾豪斯編碼，<日期>2002年7月17日</日期></產生>
  </背景描述>
</EAD 標目>
<檔案描述 層級="系列">
  <描述識別 識別代碼="a1">
    <標目>檔案概況</標目>
    <典藏單位 標籤="館藏單位：">明尼蘇達歷史學會</典藏單位>
    <來源 標籤="產生者：">機構：明尼蘇達地方行政長官（1853-1857：葛曼）</來源>
    <單元題名 標籤="題名：">地方行政長官威利斯·葛曼的記錄列系</單元題名>
    <單元日期 標籤="日期：">1852-1857</單元日期>
    <摘要 標籤="摘要：">主題檔案、往來書信、派令、赦免記錄、報告、地方行政辦公室記錄、逃犯遺返請求，以及其他雜項。</摘要>
    <實體描述 標籤="數量：">0.75 立方英尺（插在兩個文件盒中，共 23 個案卷）</實體描述>
    <實體位置 標籤="位置：">詳見檔案盒描述的段落。</實體位置>
  </描述識別>
  <傳記或歷史>
    <題名 識別代碼="a2">地方行政長官威利斯·葛曼的傳記側寫</標目>
    <段落>威利斯·葛曼 1816年1月12日生於肯塔基州。早年是一名律師以及印第安納州的議員（民主黨）。在美墨戰爭中，他發起並指揮印第安納州的一場激
    
```


流戰役，並訓練步兵，隨後當選兩屆美國國會議員。富蘭克林·皮爾斯總統於 1853 年 5 月 13 日任命他為明尼蘇達州的行政長官，於 1857 年卸任。隨後全力投入州憲法的制定會議（1857）並當選第一屆的州議員（1858）。</段落>

<段落>在南北戰爭初期，他指揮明尼蘇達第一志願步兵（1861 年 4 月至 10 月）直到他晉昇為陸軍准將。1964 年自軍中除役後，他與庫須曼·戴維斯合夥在聖保羅開律師事務所。1869 年，他被任命為聖保羅的市定律師，直至 1876 年 5 月 20 日過世為止。</段落>

<段落>來源<強調 樣式="斜體">明尼蘇達人物傳記</強調>， pp. 267-268，<強調 樣式="斜體">南北戰爭與印第安戰爭中的明尼蘇達</強調>， Vol. I, p. 14; 威廉·瓦茲·弗威爾， <強調 樣式="斜體">明尼蘇打史</強調>（聖保羅，修訂版，1956），第一卷， pp. 377-383; 席歐多·貝列根，<強調 樣式="斜體">明尼蘇達州史</強調>（1963）， pp. 171, 240-242, 293.</段落>

</傳記或歷史>

<範圍內容>

<題名 識別代碼="a3">記錄的範圍與內容</標目>

<段落>地方行政長官葛曼的主題檔案與往來書信，大部分是關於地方行政當局的派令與委任狀。書信的收發的主題如下：聯邦文職單位的要務、一般性的軍隊與印第安事務、1855 年與溫尼巴哥印第安人的協定、土地販售、明尼蘇達與西北鐵路公司，以及其他地方事務。同時也收錄一本議會日記（1857 年 1 月 27 日至 3 月 6 日）、赦免記錄、關於地方政府機構的訴願狀、地方行政當局報告，以及其他州遣送逃犯的請求。</段落>

<段落>葛曼的治理時期，表現出一段明確但艱險的成長期，一個州的基礎建設與經濟，包含大量的鐵路、教育機構、特許公司，新郡的設立、新城鎮的結合，以及批准幾個印第安條約。現存的記錄僅包含這些事物發展的概觀性資訊，也不包括與 1857 年將明州首府自聖保羅市移到聖彼得市未果的計畫相關文獻。</段落>

</範圍內容>

<編排>

<題名 識別代碼="a4">記錄的編排</標目>

<段落>依主題字母順排序，每個案卷中再以年代排序。</段落>

</編排>

<控制檢索標目>

<題名 識別代碼="a7">索引詞彙</標目>

<段落><強調 樣式="斜體">本典藏在明尼蘇達歷史學會的編目記錄中使用下列標題。欲找尋相關主題、人物，或地區的研究者，應使用這些標題來檢索目錄。</強調></段落>

</強調></段落>

<控制檢索標目>

<標目>主題：</標目>

<主題>兵民關係——明尼蘇達</主題>

<主題>逃犯引渡——明尼蘇達</主題>

<主題>聯邦政府——明尼蘇達</主題>

<主題>印第安與北美政府的關係——1789-1869.</主題>

<主題>地權——明尼蘇達——登記與轉移</主題>

<主題>罪刑赦免——明尼蘇達.</主題>

<主題>溫尼巴哥印第安人——條約</主題>

</控制檢索標目>

<控制檢索標目>

<標目>地區：</標目>
 <地理名稱>明尼蘇達——官員與雇員——選擇與任命</地理名稱>
 <地理名稱>明尼蘇達——政治與政府——1849-1858</地理名稱>
 </控制檢索標目>
 <控制檢索標目>
 <標目>人物：</標目>
 <人名>葛曼, 威爾斯·阿諾, 1816-1876.</人名>
 </控制檢索標目>
 <控制檢索標目>
 <標目>機構</標目>
 <團體名稱>明尼蘇達地方行政署</團體名稱>
 </控制檢索標目>
 <控制檢索標目>
 <標目>文獻類型：</標目>
 <類型與實體特徵>日記——明尼蘇達</類型與實體特徵>
 <類型與實體特徵>訴願狀——明尼蘇達</類型與實體特徵>
 <類型與實體特徵>文告——明尼蘇達</類型與實體特徵>
 <類型與實體特徵>地方行政記錄——明尼蘇達</類型與實體特徵>
 </控制檢索標目>
 </控制檢索標目>
 <採用引證>
 <標目>採用引證</標目>
 <段落><強調 樣式="斜體">[在此註明引用的卷冊與頁碼或是項目與案卷的題名].</強調>明尼蘇達地方檔案.地方行政長官威利斯·葛曼記錄.明尼蘇達歷史學會.州檔.</段落>
 <段落><強調 樣式="斜體">其他範例見芝加哥樣式手冊</強調></段落>
 </採用引證>
 <徵集資訊>
 <標目>徵集資訊：</標目>
 <段落>登錄號：無；2001-46</段落>
 </徵集資訊>
 <處理資訊>
 <標目>處理資訊：</標目>
 <段落>PALS ID No.: 0800011304</段落>
 <段落>RLIN ID No.: MNHV90-A1172</段落>
 </處理資訊>
 <附屬成分描述 類型="綜合" 識別代碼="fruin" 使用對象="external">
 <題名 識別代碼="a9">記述詳述</標目>
 <段落 識別代碼="MHSLoc"> <強調 樣式="斜體">給研究者的註記：欲取得文件，請註明下列的實體位置與文件盒的編號。</強調></段落>
 <第一層>
 <描述識別>
 <實體位置>115.I.19.8F</實體位置> <裝具>[1]</裝具>
 <單元題名>派令：行動委任狀，</單元題名>
 <單元日期>1853-1857. </單元日期>
 <實體描述>1 個案卷</實體描述>
 </描述識別>

```

<範圍內容>
  <段落>可能包含下列的文件：申請書、陳情書、推薦函或登錄信函。</
  段落>
</範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>派令：郡</單元題名>
    <單元日期>1853-1857. </單元日期>
    <實體描述>1 個案卷</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>可能包含下列的文件：申請書、陳情書、推薦函或登錄信函。依
    郡名排字母順序列</段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>派令：公證人</單元題名>
    <單元日期>無日期與 1853-1857. </單元日期>
    <實體描述>4 個案卷</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>可能包含下列的文件：申請書、陳情書、推薦函或登錄信函。</
    段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>派令：地方行政官署</單元題名>
    <單元日期>1853-1857 </單元日期>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>可能包含下列的文件：申請書、陳情書、推薦函、登錄信函、移
    民許可、圖書館員、一般學校主管、稽核員、出納員、建築許可、最高
    法庭記錄員、民兵、以及土地辦公室。</段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>許可狀</單元題名>
    <單元日期>1855-1857. </單元日期>
    <實體描述>5 件</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>公證人、和平仲裁，及建築許可</段落>
  </範圍內容>
    
```

```

</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>文件傳送，領據與委託書</單元題名>
    <單元日期>1853-1857. </單元日期>
    <實體描述>1 個案卷</實體描述>
  </描述識別>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>議會日記</單元題名>
    <單元日期>1857. </單元日期>
    <實體描述>1 冊</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>零散的條目，1 月 27 日至 3 月 6 日，顯示數條法案的題名。</段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>收到信件：聯邦文職單位 18</單元題名>
    <單元日期>1853-1857. </單元日期>
    <實體描述>1 個案卷</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>信件與傳單，包含一般土地辦公室、郵局，以及出納部。</段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <實體位置>115.I.19.8F</實體位置> <裝具>[1]</裝具>
    <單元題名>收到信件：印第安與軍旅事務</單元題名>
    <單元日期>1853-1857</單元日期>
    <實體描述>1 個案卷</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>與印第安與軍旅事務的信件、報告，及命令，來自史奈林與雷吉利要塞的指揮官，溫尼巴哥條約的地方議員，以及地方長官葛曼的回覆(1854 年 1 月)。抵抗印第安人的訴願狀與委託書。</段落>
    <段落>包含亨利·史密塞所寫關於溫尼巴哥印第安人利益的信件 (1856 年 1 月 8 日)。請求自部落基金移轉 806 美元到溫尼巴哥學校的管理者。這可能表示美國與溫尼巴哥在 1855 年的條約中有對部落的補助，文件由數位溫尼巴哥條約的簽署者簽署。</段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>

```

```

<描述識別>
  <單元題名>收到信件：土地販賣</單元題名>
  <單元日期>1853-1857. </單元日期>
  <實體描述>9 件</實體描述>
</描述識別>
<範圍內容>
  <段落>關於土地販賣與佔有的信件。</段落>
</範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>收到信件：其他地方事務</單元題名>
    <單元日期>1853-1857. </單元日期>
    <實體描述>16 件</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>參議員亨利·萊斯的信件與其他各種與地方事務相關的信件。</
    段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <實體位置>115.I.19.9B</實體位置> <裝具>[2]</裝具>
    <單元題名>赦免記錄</單元題名>
    <單元日期>1852-1857. </單元日期>
    <實體描述>21 件</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>赦免與減刑的委託書與訴願書、政府的赦免、釋放令與相關法庭
    記錄、各種罪行的宣告與判決，包含：謀殺、意圖殺人、毆打暴行、簡
    單暴行，及違抗官員，以及釋放一名印第安人質的請求。</段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>請願書</單元題名>
    <單元日期>1853-1855. </單元日期>
    <實體描述>10 件</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>各種委託書與請願書，建立樸資矛斯與蘇族機關的選舉、關於萊
    斯郡與史迪利郡地方政府組織、關於班戈鎮的組織、關於保安團平定蘇
    族阻礙酒類交易，以及關於卡佛郡的地方議員選舉確認。</段落>
  </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>

```

```

        <單元題名>公告</單元題名>
        <單元日期>1854-1855. </單元日期>
        <實體描述>2 件</實體描述>
    </描述識別>
    <範圍內容>
        <段落>感恩節發出的委任狀，1854 年 11 月 21 日與 1855 年 11 月 20 日。
        </段落>
    </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
    <描述識別>
        <單元題名>明尼蘇打與西北鐵路公司相關記錄</單元題名>
        <單元日期>1854-1856. </單元日期>
        <實體描述>31 件</實體描述>
    </描述識別>
    <範圍內容>
        <段落>比爾斯往來信件與報告，處理合併與預定週邊土地轉讓的政治手段</段落>
    </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
    <描述識別>
        <實體位置>115.I.19.9B</實體位置> <裝具>[2]</裝具>
        <單元題名>報告：地方監獄督察委員會</單元題名>
        <單元日期>1853-1856. </單元日期>
        <實體描述>1 個案卷</實體描述>
    </描述識別>
    <範圍內容>
        <段落>報告包含委員會的活動與會議記錄。</段落>
    </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
    <描述識別>
        <單元題名>報告：移民許可</單元題名>
        <單元日期>1854-1857. </單元日期>
        <實體描述>1 個案卷</實體描述>
    </描述識別>
    <範圍內容>
        <段落>活動報告、包含支出與收據的財務報告。</段落>
    </範圍內容>
</第一層>
<第一層>
    <描述識別>
        <單元題名>報告：其他地方官員</單元題名>
        <單元日期>1853-1855. </單元日期>
        <實體描述>7 件</實體描述>
    </描述識別>

```



```

    <第二層>
      <描述識別>
        <單元題名>大學校地選用機關(1855 年 12 月 12 日)</單元題名>
      </描述識別>
    </第二層>
  <第二層>
    <描述識別>
      <單元題名>水晶宮展覽派令 (1853, 1854 年)</單元題名>
    </描述識別>
  </第二層>
  <第二層>
    <描述識別>
      <單元題名>一般學校主管 (1854 年 12 月 25 日)</單元題名>
    </描述識別>
  </第二層>
  <第二層>
    <描述識別>
      <單元題名>- Territorial auditor (December 30, 1854; December 26,
        1855).
      </單元題名>
    </描述識別>
  </第二層>
</第一層>
<第一層>
  <描述識別>
    <單元題名>逃犯遣返請求</單元題名>
    <單元日期>1854-1857. </單元日期>
    <實體描述>2 個案卷</實體描述>
  </描述識別>
  <範圍內容>
    <段落>發至或發自各州</段落>
  </範圍內容>
</第一層>
</附屬成分描述>
</檔案描述>
</檔案描述編碼格式>

```


附錄四 英文元素名稱索引（依字母排列）

- Abbreviation - <abbr> - 縮寫 p.27
- Abstract - <abstract> - 摘要 p.28
- Conditions Governing Access - <accessrestrict> - 有關取用情況 p.30
- Accruals - <accruals> - 預期增加 p.32
- Acquisition Information - <acqinfo> - 徵集資訊 p.33
- Address - <address> - 地址 p.34
- Address Line - <addressline> - 通訊列 p.36
- Alternative Form Available - <altformavail> - 其他可取得形式 p.37
- Appraisal Information - <appraisal> - 鑑定 p.39
- Arc - <arc> - 資源流向 p.41
- Archival Description - <archdesc> - 檔案描述 p.42
- Archival Description Group - <archdescgrp> - 檔案描述群組 p.45
- Archival Reference - <archref> - 檔案參考 p.46
- Arrangement - <arrangement> - 編排 p.48
- Author - <author> - 作者 p.50
- Bibliography - <bibliography> - 書目 p.52
- Bibliographic Reference - <bibref> - 書目參考 p.54
- Bibliographic Series - <bibseries> - 書目系列 p.56
- Biography or History - <bioghist> - 傳記或歷史 p.57
- Block Quote - <blockquote> - 引用文字 p.59
- Component (Unnumbered) - <c> - 構件 p.61
- Component (First Level) - <c01> - 第一層 p.63

- Component (Second Level) - <c02> - 第二層 p.65
- Component (Third Level) - <c03> - 第三層 p.66
- Component (Fourth Level) - <c04> - 第四層 p.67
- Component (Fifth Level) - <c05> - 第五層 p.68
- Component (Sixth Level) - <c06> - 第六層 p.69
- Component (Seventh Level) - <c07> - 第七層 p.70
- Component (Eighth Level) - <c08> - 第八層 p.71
- Component (Ninth Level) - <c09> - 第九層 p.72
- Component (Tenth Level) - <c10> - 第十層 p.73
- Component (Eleventh Level) - <c11> - 第十一層 p.74
- Component (Twelfth Level) - <c12> - 第十二層 p.75
- Change - <change> - 更新 p.76
- Chronology List Item - <chronitem> - 年代表項目 p.77
- Chronology List - <chronlist> - 年代表 p.78
- Table Column Specification - <colspec> - 表單欄規格 p.80
- Container - <container> - 裝具 p.82
- Controlled Access Headings - <controlaccess> - 控制檢索標目 p.85
- Corporate Name - <corpname> - 團體名稱 p.87
- Creation - <creation> - 產生 p.89
- Custodial History - <custodhist> - 典藏歷史 p.90
- Digital Archival Object - <dao> - 數位檔案物件 p.91
- Digital Archival Object Description - <daodesc> - 數位檔案物件描述 p.93
- Digital Archival Object Group - <daogrp> - 數位檔案物件群組 p.95
- Digital Archival Object Location - <daoloc> - 數位檔案物件位置 p.97
- Date - <date> - 日期 p.99
- Definition List Item - <defitem> - 定義列表項目 p.101
- Description Group - <descgrp> - 描述群組 p.102
- Descriptive Rules - <descrules> - 描述規則 p.104
- Descriptive Identification - <did> - 描述識別 p.105

- Dimensions - <dimensions> - 尺寸 p.108
- Text Division - <div> - 文字部分 p.109
- Description of Subordinate Components - <dsc> - 附屬成分描述 p.111
- Description of Subordinate Components Group - <dscgrp> - 附屬成分描述群組 p.115
- Encoded Archival Description - <ead> - 檔案描述編碼格式 p.116
- EAD Group - <eadgrp> - EAD 群組 p.118
- EAD Header - <eadheader> - EAD 標目 p.119
- EAD Identifier - <eadid> - EAD 識別 p.121
- Edition - <edition> - 版本 p.122
- Edition Statement - <editionstmt> - 版本敘述 p.123
- Emphasis - <emph> - 強調 p.125
- Table Entry - <entry> - 表單款目 p.127
- Event - <event> - 事件 p.129
- Event Group - <eventgrp> - 事件群組 p.130
- Expansion - <expan> - 擴展 p.131
- Extent - <extent> - 數量單位 p.132
- Extended Pointer - <extptr> - 延伸指標 p.134
- Extended Pointer Location - <extptrloc> - 延伸指標位置 p.136
- Extended Reference - <extref> - 延伸參考資料 p.137
- Extended Reference Location - <extrefloc> - 延伸參考資料位置 p.139
- Family Name - <famname> - 家族名稱 p.141
- File Description - <filedesc> - 案卷描述 p.143
- File Plan - <fileplan> - 案卷計畫 p.145
- Front Matter - <frontmatter> - 前置事項 p.147
- Functionlt - <function> - 功能 p.149
- Genre/Physical Characteristic - <genreform> - 類型與實體特徵 p.151
- Geographic Name - <geogname> - 地理名稱 p.153
- Heading - <head> - 標目 p.155
- First Heading - <head01> - 標題一 p.157

- Second Heading - <head02> - 標題二 p.158
- Imprint - <imprint> - 發行資訊 p.159
- Index - <index> - 索引 p.160
- Index Entry - <indexentry> - 索引款目 p.162
- Item - <item> - 項目 p.163
- Label - <label> - 標籤 p.165
- Language of the Material - <langmaterial> - 語言資料 p.166
- Language - <language> - 語言 p.168
- Language Usage - <langusage> - 使用語言 p.170
- Line Break - <lb> - 換行 p.171
- Legal Status - <legalstatus> - 法律狀態 p.172
- Linking Group - <linkgrp> - 連結群組 p.173
- List - <list> - 列表 p.175
- List Heading - <listhead> - 列表標題 p.177
- Material Specific Details - <materialspect> - 資料詳細規格 p.178
- Name - <name> - 名稱 p.179
- Name Group - <namegrp> - 名稱群組 p.181
- Note - <note> - 附註 p.182
- Note Statement - <notestmt> - 附註敘述 p.184
- Number - <num> - 編號 p.185
- Occupation - <occupation> - 職業 p.187
- Other Descriptive Data - <odd> - 其他描述資料 p.189
- Location of Originals - <originalsloc> - 原件位置 p.191
- Origination - <origination> - 來源 p.193
- Other Finding Aid - <otherfindaid> - 其他檢索工具 p.195
- Paragraph - <p> - 段落 p.197
- Personal Name - <persname> - 人名 p.198
- Physical Description - <physdesc> - 實體描述 p.200
- Physical Facet - <physfacet> - 實體面 p.202

- Physical Location - <physloc> - 實體位置 p.204
- Physical Characteristics and Technical Requirements - <phystech> - 實體特點與技術需求 p.206
- Preferred Citation - <prefercite> - 採用引證 p.208
- Processing Information - <processinfo> - 處理資訊 p.210
- Profile Description - <profiledesc> - 背景描述 p.211
- Pointer - <ptr> - 指標 p.213
- Pointer Group - <ptrgrp> - 指標群組 p.215
- Pointer Location - <ptrloc> - 指標位置 p.216
- Publication Statement - <publicationstmt> - 出版敘述 p.217
- Publisher - <publisher> - 出版者 p.218
- Reference - <ref> - 參考資料 p.220
- Reference Location - <refloc> - 參考資料位置 p.222
- Related Material - <relatedmaterial> - 相關資料 p.224
- Repository - <repository> - 典藏單位 p.226
- Resource - <resource> - 資源 p.228
- Revision Description - <revisiondesc> - 修訂描述 p.230
- Table Row - <row> - 表單列 p.231
- Runner - <runner> - 逐頁資訊 p.233
- Scope and Content - <scopecontent> - 範圍與內容 p.234
- Separated Material - <separatedmaterial> - 附件資料 p.236
- Series Statement - <seriesstmt> - 系列敘述 p.238
- Sponsor - <sponsor> - 贊助者 p.239
- Subordinate Area - <subarea> - 附屬區域 p.240
- Subject - <subject> - 主題 p.241
- Subtitle - <subtitle> - 副題名 p.243
- Table - <table> - 表單 p.244
- Table Body - <tbody> - 表單實體 p.246
- Table Group - <tgroup> - 表單群組 p.248

Table Head - <thead> - 表單標題	p.251
Title - <title> - 題名	p.253
Title Page - <titlepage> - 題名頁	p.255
Title Proper of the Finding Aid - <titleproper> - 正題名	p.258
Title Statement - <titlestmt> - 題名敘述	p.260
Date of the Unit - <unitdate> - 單元日期	p.261
ID of the Unit - <unitid> - 單元識別	p.263
Title of the Unit - <unittitle> - 單元題名	p.265
Conditions Governing Use - <userrestrict> - 有關使用情況	p.266

附錄五 英文標誌名稱索引（依字母排列）

<abbr> - Abbreviation - 縮寫	p.27
<abstract> - Abstract - 摘要	p.28
<accessrestrict> - Conditions Governing Access - 有關取用情況	p.30
<accruals> - Accruals - 預期增加	p.32
<acqinfo> - Acquisition Information - 徵集資訊	p.33
<address> - Address - 地址	p.34
<addressline> - Address Line - 通訊列	p.36
<altformavail> - Alternative Form Available - 其他可取得形式	p.37
<appraisal> - Appraisal Information - 鑑定	p.39
<arc> - Arc - 資源流向	p.41
<archdesc> - Archival Description - 檔案描述	p.42
<archdescgrp> - Archival Description Group - 檔案描述群組	p.45
<archref> - Archival Reference - 檔案參考	p.46
<arrangement> - Arrangement - 編排	p.48
<author> - Author - 作者	p.50
<bibliography> - Bibliography - 書目	p.52
<bibref> - Bibliographic Reference - 書目參考	p.54

- <bibseries> - Bibliographic Series - 書目系列 p.56
- <bioghist> - Biography or History - 傳記或歷史 p.57
- <blockquote> - Block Quote - 引用文字 p.59
- <c> - Component (Unnumbered) - 構件 p.61
- <c01> - Component (First Level) - 第一層 p.63
- <c02> - Component (Second Level) - 第二層 p.65
- <c03> - Component (Third Level) - 第三層 p.66
- <c04> - Component (Fourth Level) - 第四層 p.67
- <c05> - Component (Fifth Level) - 第五層 p.68
- <c06> - Component (Sixth Level) - 第六層 p.69
- <c07> - Component (Seventh Level) - 第七層 p.70
- <c08> - Component (Eighth Level) - 第八層 p.71
- <c09> - Component (Ninth Level) - 第九層 p.72
- <c10> - Component (Tenth Level) - 第十層 p.73
- <c11> - Component (Eleventh Level) - 第十一層 p.74
- <c12> - Component (Twelfth Level) - 第十二層 p.75
- <change> - Change - 更新 p.76
- <chronitem> - Chronology List Item - 年代表項目 p.77
- <chronlist> - Chronology List - 年代表 p.78
- <colspec> - Table Column Specification - 表單欄規格 p.80
- <container> - Container - 裝具 p.82
- <controlaccess> - Controlled Access Headings - 控制檢索標目 p.85
- <corpname> - Corporate Name - 團體名稱 p.87
- <creation> - Creation - 產生 p.89
- <custodhist> - Custodial History - 典藏歷史 p.90
- <dao> - Digital Archival Object - 數位檔案物件 p.91
- <daodesc> - Digital Archival Object Description - 數位檔案物件描述 p.93
- <daogrp> - Digital Archival Object Group - 數位檔案物件群組 p.95
- <daoloc> - Digital Archival Object Location - 數位檔案物件位置 p.97

- <date> - Date - 日期 p.99
- <defitem> - Definition List Item - 定義列表項目 p.101
- <descgrp> - Description Group - 描述群組 p.102
- <descrules> - Descriptive Rules - 描述規則 p.104
- <did> - Descriptive Identification - 描述識別 p.105
- <dimensions> - Dimensions - 尺寸 p.108
- <div> - Text Division - 文字部分 p.109
- <dsc> - Description of Subordinate Components - 附屬成分描述 p.111
- <dscgrp> - Description of Subordinate Components Group - 附屬成分描述群組 p.115
- <ead> - Encoded Archival Description - 檔案描述編碼格式 p.116
- <eadgrp> - EAD Group - EAD 群組 p.118
- <eadheader> - EAD Header - EAD 標目 p.119
- <eadid> - EAD Identifier - EAD 識別 p.121
- <edition> - Edition - 版本 p.122
- <editionstmt> - Edition Statement - 版本敘述 p.123
- <emph> - Emphasis - 強調 p.125
- <entry> - Table Entry - 表單款目 p.127
- <event> - Event - 事件 p.129
- <eventgrp> - Event Group - 事件群組 p.130
- <expand> - Expansion - 擴展 p.131
- <extent> - Extent - 數量單位 p.132
- <extptr> - Extended Pointer - 延伸指標 p.134
- <extptrloc> - Extended Pointer Location - 延伸指標位置 p.136
- <extref> - Extended Reference - 延伸參考資料 p.137
- <extrefloc> - Extended Reference Location - 延伸參考資料位置 p.139
- <famname> - Family Name - 家族名稱 p.141
- <filedesc> - File Description - 案卷描述 p.143
- <fileplan> - File Plan - 案卷計畫 p.145
- <frontmatter> - Front Matter - 前置事項 p.147

- <function> - Functionlt - 功能 p.149
- <genreform> - Genre/Physical Characteristic - 類型與實體特徵 p.151
- <geogname> - Geographic Name - 地理名稱 p.153
- <head> - Heading - 標目 p.155
- <head01> - First Heading - 標題一 p.157
- <head02> - Second Heading - 標題二 p.158
- <imprint> - Imprint - 發行資訊 p.159
- <index> - Index - 索引 p.160
- <indexentry> - Index Entry - 索引款目 p.162
- <item> - Item - 項目 p.163
- <label> - Label - 標籤 p.165
- <langmaterial> - Language of the Material - 語言資料 p.166
- <language> - Language - 語言 p.168
- <langusage> - Language Usage - 使用語言 p.170
- <lb> - Line Break - 換行 p.171
- <legalstatus> - Legal Status - 法律狀態 p.172
- <linkgrp> - Linking Group - 連結群組 p.173
- <list> - List - 列表 p.175
- <listhead> - List Heading - 列表標題 p.177
- <materialspec> - Material Specific Details - 資料詳細規格 p.178
- <name> - Name - 名稱 p.179
- <namegrp> - Name Group - 名稱群組 p.181
- <note> - Note - 附註 p.182
- <notestmt> - Note Statement - 附註敘述 p.184
- <num> - Number - 編號 p.185
- <occupation> - Occupation - 職業 p.187
- <odd> - Other Descriptive Data - 其他描述資料 p.189
- <originalsloc> - Location of Originals - 原件位置 p.191
- <origination> - Origination - 來源 p.193

- <otherfindaid> - Other Finding Aid - 其他檢索工具 p.195
- <p> - Paragraph - 段落 p.197
- <persname> - Personal Name - 人名 p.198
- <physdesc> - Physical Description - 實體描述 p.200
- <physfacet> - Physical Facet - 實體面 p.202
- <physloc> - Physical Location - 實體位置 p.204
- <phystech> - Physical Characteristics and Technical Requirements - 實體特點與技術需求 p.206
- <prefercite> - Preferred Citation - 採用引證 p.208
- <processinfo> - Processing Information - 處理資訊 p.210
- <profiledesc> - Profile Description - 背景描述 p.211
- <ptr> - Pointer - 指標 p.213
- <ptrgrp> - Pointer Group - 指標群組 p.215
- <ptrloc> - Pointer Location - 指標位置 p.216
- <publicationstmt> - Publication Statement - 出版敘述 p.217
- <publisher> - Publisher - 出版者 p.218
- <ref> - Reference - 參考資料 p.220
- <refloc> - Reference Location - 參考資料位置 p.222
- <relatedmaterial> - Related Material - 相關資料 p.224
- <repository> - Repository - 典藏單位 p.226
- <resource> - Resource - 資源 p.228
- <revisiondesc> - Revision Description - 修訂描述 p.230
- <row> - Table Row - 表單列 p.231
- <runner> - Runner - 逐頁資訊 p.233
- <scopecontent> - Scope and Content - 範圍與內容 p.234
- <separatedmaterial> - Separated Material - 附件資料 p.236
- <seriesstmt> - Series Statement - 系列敘述 p.238
- <sponsor> - Sponsor - 贊助者 p.239
- <subarea> - Subordinate Area - 附屬區域 p.240

- <subject> - Subject - 主題 p.241
- <subtitle> - Subtitle - 副題名 p.243
- <table> - Table - 表單 p.244
- <tbody> - Table Body - 表單實體 p.246
- <tgroup> - Table Group - 表單群組 p.248
- <thead> - Table Head - 表單標題 p.251
- <title> - Title - 題名 p.253
- <titlepage> - Title Page - 題名頁 p.255
- <titleproper> - Title Proper of the Finding Aid - 正題名 p.258
- <titlestmt> - Title Statement - 題名敘述 p.260
- <unitdate> - Date of the Unit - 單元日期 p.261
- <unitid> - ID of the Unit - 單元識別 p.263
- <unittitle> - Title of the Unit - 單元題名 p.265
- <userrestrict> - Conditions Governing Use - 有關使用情況 p.266

附錄六 中文元素名稱索引 (依筆劃排列)

英文

- EAD 群組 - <eadgrp> - EAD Group p.118
- EAD 標目 - <eadheader> - EAD Header p.119
- EAD 識別 - <eadid> - EAD Identifier p.121

二劃

- 人名 - <persname> - Personal Name p.198

四劃

- 尺寸 - <dimensions> - Dimensions p.108
- 引用文字 - <blockquote> - Block Quote p.59
- 文字部分 - <div> - Text Division p.109
- 日期 - <date> - Date p.99

五劃

- 主題 - <subject> - Subject p.241
- 出版者 - <publisher> - Publisher p.218
- 出版敘述 - <publicationstmt> - Publication Statement p.217
- 功能 - <function> - Functionlt p.149
- 正題名 - <titleproper> - Title Proper of the Finding Aid p.258

六劃

- 列表 - <list> - List p.175
- 列表標題 - <listhead> - List Heading p.177
- 名稱 - <name> - Name p.179
- 名稱群組 - <namegrp> - Name Group p.181
- 地址 - <address> - Address p.34
- 地理名稱 - <geogname> - Geographic Name p.153
- 年代表 - <chronlist> - Chronology List p.78
- 年代表項目 - <chronitem> - Chronology List Item p.77
- 有關使用情況 - <userrestrict> - Conditions Governing Use p.266
- 有關取用情況 - <accessrestrict> - Conditions Governing Access p.30

七劃

- 作者 - <author> - Author p.50
- 更新 - <change> - Change p.76
- 系列敘述 - <seriesstmt> - Series Statement p.238

八劃

- 事件 - <event> - Event p.129
- 事件群組 - <eventgrp> - Event Group p.130
- 使用語言 - <language> - Language Usage p.170
- 來源 - <origination> - Origination p.193
- 其他可取得形式 - <altformavail> - Alternative Form Available p.37
- 其他描述資料 - <odd> - Other Descriptive Data p.189
- 檔案描述編碼格式標準元素辭典(Encoded Archival Description Tag Library)

- 其他檢索工具 - <otherfindaid> - Other Finding Aid p.195
- 典藏單位 - <repository> - Repository p.226
- 典藏歷史 - <custodhist> - Custodial History p.90
- 定義列表項目 - <defitem> - Definition List Item p.101
- 延伸指標 - <extptr> - Extended Pointer p.134
- 延伸指標位置 - <extptrloc> - Extended Pointer Location p.136
- 延伸參考資料 - <extref> - Extended Reference p.137
- 延伸參考資料位置 - <extrefloc> - Extended Reference Location p.139
- 法律狀態 - <legalstatus> - Legal Status p.172
- 版本 - <edition> - Edition p.122
- 版本敘述 - <editionstmt> - Edition Statement p.123
- 表單 - <table> - Table p.244
- 表單列 - <row> - Table Row p.231
- 表單款目 - <entry> - Table Entry p.127
- 表單群組 - <tgroup> - Table Group p.248
- 表單實體 - <tbody> - Table Body p.246
- 表單標題 - <thead> - Table Head p.251
- 表單欄規格 - <colspec> - Table Column Specification p.80
- 附件資料 - <separatedmaterial> - Separated Material p.236
- 附註 - <note> - Note p.182
- 附註敘述 - <notestmt> - Note Statement p.184
- 附屬成分描述 - <dsc> - Description of Subordinate Components p.111
- 附屬成分描述群組 - <dscgrp> - Description of Subordinate Components Group p.115
- 附屬區域 - <subarea> - Subordinate Area p.240
- 九劃
- 前置事項 - <frontmatter> - Front Matter p.147
- 指標 - <ptr> - Pointer p.213
- 指標位置 - <ptrloc> - Pointer Location p.216

- 指標群組 - <ptrgrp> - Pointer Group p.215
- 段落 - <p> - Paragraph p.197
- 相關資料 - <relatedmaterial> - Related Material p.224
- 背景描述 - <profiledesc> - Profile Description p.211
- 十劃
- 修訂描述 - <revisiondesc> - Revision Description p.230
- 原件位置 - <originalsloc> - Location of Originals p.191
- 家族名稱 - <famname> - Family Name p.141
- 書目 - <bibliography> - Bibliography p.52
- 書目系列 - <bibseries> - Bibliographic Series p.56
- 書目參考 - <bibref> - Bibliographic Reference p.54
- 案卷計畫 - <fileplan> - File Plan p.145
- 案卷描述 - <filedesc> - File Description p.143
- 索引 - <index> - Index p.160
- 索引款目 - <indexentry> - Index Entry p.162
- 十一劃
- 副題名 - <subtitle> - Subtitle p.243
- 參考資料 - <ref> - Reference p.220
- 參考資料位置 - <refloc> - Reference Location p.222
- 強調 - <emph> - Emphasis p.125
- 控制檢索標目 - <controlaccess> - Controlled Access Headings p.85
- 採用引證 - <prefercite> - Preferred Citation p.208
- 產生 - <creation> - Creation p.89
- 第一層 - <c01> - Component (First Level) p.63
- 第二層 - <c02> - Component (Second Level) p.65
- 第七層 - <c07> - Component (Seventh Level) p.70
- 第八層 - <c08> - Component (Eighth Level) p.71
- 第九層 - <c09> - Component (Ninth Level) p.72

- 第十層 - <c10> - Component (Tenth Level) p.73
- 第十一層 - <c11> - Component (Eleventh Level) p.74
- 第十二層 - <c12> - Component (Twelfth Level) p.75
- 第三層 - <c03> - Component (Third Level) p.66
- 第五層 - <c05> - Component (Fifth Level) p.68
- 第六層 - <c06> - Component (Sixth Level) p.69
- 第四層 - <c04> - Component (Fourth Level) p.67
- 處理資訊 - <processinfo> - Processing Information p.210
- 通訊列 - <addressline> - Address Line p.36
- 連結群組 - <linkgrp> - Linking Group p.173
- 逐頁資訊 - <runner> - Runner p.233

十二劃

- 單元日期 - <unitdate> - Date of the Unit p.261
- 單元題名 - <unittitle> - Title of the Unit p.265
- 單元識別 - <unitid> - ID of the Unit p.263
- 描述規則 - <descrules> - Descriptive Rules p.104
- 描述群組 - <descgrp> - Description Group p.102
- 描述識別 - <did> - Descriptive Identification p.105
- 換行 - <lb> - Line Break p.171
- 發行資訊 - <imprint> - Imprint p.159
- 項目 - <item> - Item p.163

十三劃

- 傳記或歷史 - <bioghist> - Biography or History p.57
- 裝具 - <container> - Container p.82
- 資料詳細規格 - <materialspec> - Material Specific Details p.178
- 資源 - <resource> - Resource p.228
- 資源流向 - <arc> - Arc p.41
- 預期增加 - <accruals> - Accruals p.32

團體名稱 - <corpname> - Corporate Name p.87

十四劃

實體位置 - <physloc> - Physical Location p.204

實體面 - <physfacet> - Physical Facet p.202

實體特點與技術需求 - <phystech> - Physical Characteristics and Technical Requirements p.206

實體描述 - <physdesc> - Physical Description p.200

摘要 - <abstract> - Abstract p.28

構件 - <c> - Component (Unnumbered) p.61

語言 - <language> - Language p.168

語言資料 - <langmaterial> - Language of the Material p.166

十五劃

徵集資訊 - <acqinfo> - Acquisition Information p.33

數位檔案物件 - <dao> - Digital Archival Object p.91

數位檔案物件位置 - <daoloc> - Digital Archival Object Location p.97

數位檔案物件描述 - <daodesc> - Digital Archival Object Description p.93

數位檔案物件群組 - <daogrp> - Digital Archival Object Group p.95

數量單位 - <extent> - Extent p.132

標目 - <head> - Heading p.155

標題一 - <head01> - First Heading p.157

標題二 - <head02> - Second Heading p.158

標籤 - <label> - Label p.165

範圍與內容 - <scopecontent> - Scope and Content p.234

編排 - <arrangement> - Arrangement p.48

編號 - <num> - Number p.185

十七劃

檔案參考 - <archref> - Archival Reference p.46

檔案描述 - <archdesc> - Archival Description p.42

檔案描述群組 - <archdescgrp> - Archival Description Group p.45

檔案描述編碼格式 - <ead> - Encoded Archival Description p.116

縮寫 - <abbr> - Abbreviation p.27

擴展 - <expan> - Expansion p.131

十八劃

職業 - <occupation> - Occupation p.187

題名 - <title> - Title p.253

題名頁 - <titlepage> - Title Page p.255

題名敘述 - <titlestmt> - Title Statement p.260

十九劃

贊助者 - <sponsor> - Sponsor p.239

類型與實體特徵 - <genreform> - Genre/Physical Characteristic p.151

二十二劃

鑑定 - <appraisal> - Appraisal Information p.39