#### ΟΔΗΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗΣ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ

Κέντρο Πολιτισμικής Πληροφορικής, Ινστιτούτο Πληροφορικής ΙΤΕ Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Κοινωνία της Πληροφορίας», Μέτρο 1.3

# 11 Τεκμηρίωση Αρχείων

Μαρία Θεοδωρίδου, Λήδα Χαραμή

Στα πλαίσια του προγράμματος "Πρότυπα πολιτισμικής τεκμηρίωσης και τεχνολογίες υποστήριξης της διασύνδεσης του ψηφιακού πολιτισμικού αποθέματος και της διαλειτουργικότητας συστημάτων" του Επιχειρησιακού Προγράμματος "Κοινωνία της Πληροφορίας", Μέτρο 1.3 έγινε η μετάφραση της έκδοσης 2002 της βιβλιοθήκης στοιχείων του Encoded Archival Description και του EAD Document Type Definition (DTD).

Η Ομάδα Εργασίας Κωδικοποιημένης Αρχειακής Περιγραφής της Εταιρείας Αμερικανών Αρχειονόμων (The Society of American Archivists Encoded Archival Description Working Group) είναι υπεύθυνη για την σύνταξη και την ενημέρωση του ΕΑD DTD (EAD Technical Document No. 1) και της βιβλιοθήκης των στοιχείων.

Το Network Development and MARC Standards Office της Βιβλιοθήκης του Κονγκρέσου (Library of Congress) διαχειρίζεται την έκδοση του EAD στο διαδίκτυο στο <a href="http://www.loc.gov/ead/">http://www.loc.gov/ead/</a>.

# ΚΑΠ Κωδικοποιημένη Αρχειακή Περιγραφή

Αντιστοιχία με EAD elements

Κατάλογος στοιχείων ταξινομημένος αλφαβητικά ως προς τα EAD elements

1	<abbr> Abbreviation</abbr>	<Συντομογραφία> Συντομογραφία
2	<abstract> Abstract</abstract>	<Σύνοψη> Σύνοψη
3	<accessrestrict> Conditions Governing Access</accessrestrict>	< Όροι Πρόσβασης> Όροι Διαχείρισης Πρόσβασης
4	<accruals> Accruals</accruals>	<ΠροσθήκεςΥλικού> Προσθήκες Υλικού
5	<acqinfo> Acquisition Information</acqinfo>	<Πρόσκτηση> Πληροφορία Πρόσκτησης
6	<address> Address</address>	<Διεύθυνση> Διεύθυνση
7	<addressline> Address Line</addressline>	<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης> Στοιχείο Διεύθυνσης
8	<altformavail> Alternative Form Available</altformavail>	<ΕναλλακτικήΜορφή> Εναλλακτική Μορφή Διάθεσης
9	<appraisal> Appraisal Information</appraisal>	<Εκκαθάριση> Πληροφορία Επιλογής- Εκκαθάρισης
10	<arc> Arc</arc>	<Τροχιά> Τροχιά
11	<archdesc> Archival Description</archdesc>	<ΑρχειακήΠεριγραφή> Αρχειακή Περιγραφή
12	<archdescgrp> Archival Description Group</archdescgrp>	<ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> Σύνολο Αρχειακής Περιγραφής
13	<archref> Archival Reference</archref>	<ΑρχειακήΠαραπομπή> Αρχειακή Παραπομπή
14	<arrangement></arrangement>	<Ταξινόμηση> Ταξινόμηση
15	<author> Author</author>	<Συγγραφέας> Συγγραφέας
16	 bibliography> Bibliography	<Βιβλιογραφία> Βιβλιογραφία
17	             	<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> Βιβλιογραφική Παραπομπή
18	    	<ΒιβλιογραφικήΣειρά> Βιβλιογραφική Σειρά

19	   	<ΒιογραφίαΙστορικό> Βιογραφία ή Ιστορικό
20	   	<Απόσπασμα> Απόσπασμα
21	<c> Component (Unnumbered)</c>	<Συστατικό> Συστατικό (Μη αριθμημένο)
22	<c01> Component (First Level)</c01>	<Συστατικό01> Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)
23	<c02> Component (Second Level)</c02>	<Συστατικό02> Συστατικό Μέρος (Δεύτερο Επίπεδο)
24	<c03> Component (Third Level)</c03>	<Συστατικό03> Συστατικό (Τρίτο Επίπεδο)
25	<c04> Component (Fourth Level)</c04>	<Συστατικό04> Συστατικό (Τέταρτο Επίπεδο)
26	<c05> Component (Fifth Level)</c05>	<Συστατικό05> Συστατικό (Πέμπτο Επίπεδο)
27	<c06> Component (Sixth Level)</c06>	<Συστατικό06> Συστατικό (Έκτο Επίπεδο)
28	<c07> Component (Seventh Level)</c07>	<Συστατικό07> Συστατικό (Έβδομο Επίπεδο)
29	<c08> Component (Eighth Level)</c08>	<Συστατικό08> Συστατικό (Όγδοο Επίπεδο)
30	<c09> Component (Ninth Level)</c09>	<Συστατικό09> Συστατικό (Ένατο Επίπεδο)
31	<c10> Component (Tenth Level)</c10>	<Συστατικό10> Συστατικό (Δέκατο Επίπεδο)
32	<c11> Component (Eleventh Level)</c11>	<Συστατικό11> Συστατικό (Ενδέκατο Επίπεδο)
33	<c12> Component (Twelfth Level)</c12>	<Συστατικό12> Συστατικό (Δωδέκατο Επίπεδο)
34	<change> Change</change>	<Αλλαγή> Αλλαγή
35	<chronitem> Chronology List Item</chronitem>	<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> Στοιχείο Χρονολογικού Καταλόγου
36	<chronlist> Chronology List</chronlist>	<ΧρονολογικόςΚατάλογος> Χρονολογικός Κατάλογος
37	<colspec> Table Column Specification</colspec>	<ΟρισμόςΣτήλης> Ορισμός Στήλης Πίνακα

38	<container> Container</container>	<Θήκη> Θήκη
39	<controlaccess> Controlled Access Headings</controlaccess>	<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> Σημείο Ελεγχόμενης Πρόσβασης
40	<corpname> Corporate Name</corpname>	<Φορέας> Φορέας
41	<creation> Creation</creation>	<Δημιουργία> Δημιουργία
42	<custodhist> Custodial History</custodhist>	<ΙστορικόΦύλαξης> Ιστορικό Εποπτείας/Φύλαξης
43	<dao> Digital Archival Object</dao>	<ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο> Ψηφιακό Αρχειακό Αντικείμενο
44	<daodesc> Digital Archival Object Description</daodesc>	<ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου
45	<daogrp> Digital Archival Object Group</daogrp>	<ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων> Ομάδα Ψηφιακών Αρχειακών Αντικειμένων
46	<daoloc> Digital Archival Object Location</daoloc>	<ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Εντοπισμός Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου
47	<date> Date</date>	<Ημερομηνία> Ημερομηνία
48	<defitem> Definition List Item</defitem>	<ΚαταχώρισηΚαταλόγου> Ορισμός Καταχώρισης Καταλόγου
49	<descgrp> Description Group</descgrp>	<ΣύνολοΠεριγραφής> Σύνολο Περιγραφής
50	<descrules> Descriptive Rules</descrules>	<ΚανόνεςΠεριγραφής> Κανόνες Περιγραφής
51	<did> Descriptive Identification</did>	<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός
52	<dimensions> Dimensions</dimensions>	<Διαστάσεις> Διαστάσεις
53	<div> Text Division</div>	<ΥποδιαἰρεσηΚειμένου> Υποδιαἰρεση Κειμένου
54	<dsc> Description of Subordinate Components</dsc>	<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
55	<dscgrp> Description of Subordinate Components Group</dscgrp>	<ΣύνολοΠεριγραφώνΥφισταμένωνΣυστατικών> Σύνολο Περιγραφών Υφισταμένων Συστατικών
56	<ead> Encoded Archival Description</ead>	<ΚΑΠ> Κωδικοποιημένη Αρχειακή Περιγραφή
57	<eadgrp> EAD Group</eadgrp>	<ΣὑνολοΚΑΠ> Σὑνολο ΚΑΠ

58	<eadheader> EAD Header</eadheader>	<ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> Επικεφαλίδα ΚΑΠ
59	<eadid> EAD Identifier</eadid>	<ΚωδικόςΚΑΠ> Κωδικός ΚΑΠ
60	<edition> Edition</edition>	<'Εκδοση> 'Εκδοση
61	<editionstmt> Edition Statement</editionstmt>	<Δήλωση Έκδοσης> Δήλωση Έκδοσης
62	<emph> Emphasis</emph>	<'Εμφαση> 'Εμφαση
63	<entry> Table Entry</entry>	<ΚελίΠίνακα> Κελί Πίνακα
64	<event> Event</event>	<Συμβάν> Συμβάν
65	<eventgrp> Event Group</eventgrp>	<ΟμάδαΣυμβάντων> Ομάδα Συμβάντων
66	<expan> Expansion</expan>	<ΠλήρηςΟνομασία> Πλήρης Ονομασία
67	<extent> Extent</extent>	<Πλήθος> Πλήθος
68	<extptr> Extended Pointer</extptr>	<ΕξωτερικόςΔείκτης> Εξωτερικός Δείκτης
69	<extptrloc> Extended Pointer Location</extptrloc>	<ΕντοπισμόςΕξωτερικούΔείκτη> Εντοπισμός Εξωτερικού Δείκτη
70	<extref> Extended Reference</extref>	<ΕξωτερικήΠαραπομπή>Εξωτερική Παραπομπή
71	<extrefloc> Extended Reference Location</extrefloc>	<ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής> Εντοπισμός Εξωτερικής Παραπομπής
72	<famname> Family Name</famname>	< Όνομα Οικογένειας> Όνομα Οικογένειας
73	<filedesc> File Description</filedesc>	<ΠεριγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου
74	<fileplan> File Plan</fileplan>	<ΣχέδιοΑρχειοθέτησης> Σχέδιο Αρχειοθέτησης
75	<frontmatter> Front Matter</frontmatter>	<Εισαγωγή> Εισαγωγή
76	<function> Function</function>	<Λειτουργία> Λειτουργία
77	<pre><genreform> Genre/Physical Characteristic</genreform></pre>	<ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> Ύφος/Μορφή/Φυσικά Χαρακτηριστικά
78	<geogname> Geographic Name</geogname>	<Τοπωνύμιο> Τοπωνύμιο
79	<head> Heading</head>	<Επικεφαλίδα> Επικεφαλίδα
80	<head01> First Heading</head01>	<ΠρώτηΕπικεφαλίδα> Πρώτη Επικεφαλίδα
81	<head02> Second Heading</head02>	<ΔεύτερηΕπικεφαλίδα> Δεύτερη Επικεφαλίδα
82	<imprint> Imprint</imprint>	<Στοιχεία Έκδοσης> Στοιχεία Έκδοσης
83	<index> Index</index>	<Ευρετήριο> Ευρετήριο

84	<indexentry> Index Entry</indexentry>	<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> Καταχώριση Ευρετηρίου
85	<item> Item</item>	<Στοιχείο> Στοιχείο
86	<label> Label</label>	<Ετικέτα> Ετικέτα
87	<largmaterial> Language of the Material</largmaterial>	<ΓλώσσαΥλικού> Γλώσσα Υλικού
88	<language> Language</language>	<Γλώσσα> Γλώσσα
89	<langusage> Language Usage</langusage>	<ΧρήσηΓλώσσας> Χρήση Γλώσσας
90	<lb> Line Break</lb>	<ΑλλαγήΓραμμής> Αλλαγή Γραμμής
91	<legalstatus> Legal Status</legalstatus>	<ΝομικόΚαθεστώς> Νομικό Καθεστώς
92	<li><li>kgrp&gt; Linking Group</li></li>	<ΟμάδαΣυνδέσμων> Ομάδα Συνδέσμων
93	<li>List List</li>	<Κατάλογος> Κατάλογος
94	<li>listhead&gt; List Heading</li>	<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου> Επικεφαλίδα Καταλόγου
95	<materialspec> Material Specific Details</materialspec>	<ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού> Εξειδικευμένες Πληροφορίες για το Υλικό
96	<name> Name</name>	<'Ovoµa> 'Ovoµa
97	<namegrp> Name Group</namegrp>	<ΟμάδαΟνομάτων> Ομάδα Ονομάτων
98	<note> Note</note>	<Σημείωση> Σημείωση
99	<notestmt> Note Statement</notestmt>	<ΔήλωσηΣημειώσεων> Δήλωση Σημειώσεων
100	<num> Number</num>	<Αριθμός> Αριθμός
101	<occupation> Occupation</occupation>	<Ενασχόληση> Ενασχόληση
102	<odd> Other Descriptive Data</odd>	<ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα> Άλλα Περιγραφικά Δεδομένα
103	<originalsloc> Location of Originals</originalsloc>	<ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων> Εντοπισμός Πρωτοτύπων
104	<origination> Origination</origination>	<Προέλευση> Προέλευση
105	<otherfindaid> Other Finding Aid</otherfindaid>	<ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας> Εναλλακτικό Εργαλείο Έρευνας
106	Paragraph	<Παράγραφος> Παράγραφος
107	<pre><personal name<="" pre=""></personal></pre>	< ΌνομαΠροσώπου> Όνομα Προσώπου

108	<pre><physdesc> Physical Description</physdesc></pre>	<ΦυσικήΠεριγραφή> Φυσική Περιγραφή
109	<pre><physfacet> Physical Facet</physfacet></pre>	<Φυσική Όψη> Φυσική Όψη
110	<pre><physloc> Physical Location</physloc></pre>	<ΕντοπισμόςΦυσικούΑντικειμένου> Εντοπισμός Φυσικού Αντικειμένου
111	<pre><phystech> Physical Characteristics and Technical Requirements</phystech></pre>	<ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις> Φυσικά Χαρακτηριστικά και Τεχνικές Προϋποθέσεις
112	<pre><pre><pre><pre><pre>Citation</pre></pre></pre></pre></pre>	<ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> Προτεινόμενη Παραπομπή
113	<pre><pre><pre><pre><pre><pre>Information</pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> Πληροφορία Επεξεργασίας
114	<pre><pre><pre><pre><pre><pre>Profile</pre></pre> <pre>Description</pre></pre></pre></pre></pre>	<ΣύντομηΠεριγραφή> Σύντομη Περιγραφή
115	<ptr> Pointer</ptr>	<Δείκτης> Δείκτης
116	<ptre><ptrep> Pointer Group</ptrep></ptre>	<ΟμάδαΔεικτών> Ομάδα Δεικτών
117	<pre><ptrloc> Pointer Location</ptrloc></pre>	<ΘέσηΔείκτη> Θέση Δείκτη
118	<pre><publicationstmt> Publication Statement</publicationstmt></pre>	<ΔήλωσηΔημοσίευσης> Δήλωση Δημοσίευσης
119	<publisher> Publisher</publisher>	<Εκδότης> Εκδότης
120	<ref> Reference</ref>	<Παραπομπή> Παραπομπή
121	<refloc> Reference Location</refloc>	<ΕντοπισμόςΠαραπομπής> Εντοπισμός Παραπομπής
122	<relatedmaterial> Related Material</relatedmaterial>	<ΣυναφέςΥλικό> Συναφές Υλικό
123	<repository> Repository</repository>	<Αρχειοστάσιο> Αρχειοστάσιο
124	<resource> Resource</resource>	<Πόρος> Πόρος
125	<revisiondesc> Revision Description</revisiondesc>	<ΠεριγραφήΑναθεώρησης> Περιγραφή Αναθεώρησης
126	<row> Table Row</row>	<ΓραμμήΠίνακα> Γραμμή Πίνακα
127	<runner> Runner</runner>	<ΣχόλιαΠεριθωρίουΣελίδας> Σχόλια Περιθωρίου Σελίδας
128	<scopecontent> Scope and Content</scopecontent>	<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> Παρουσίαση Περιεχομένου

129	<separatedmaterial> Separated Material</separatedmaterial>	<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής> Σχετικές Ενότητες Περιγραφής
130	<seriesstmt> Series Statement</seriesstmt>	<ΔήλωσηΣειράς> Δήλωση Σειράς
131	<sponsor> Sponsor</sponsor>	<Χορηγός> Χορηγός
132	<subarea> Subordinate Area</subarea>	<Υπηρεσία> Υπηρεσία/Τμήμα
133	<subject> Subject</subject>	<Θέμα> Θέμα
134	<subtitle> Subtitle</subtitle>	<Υπότιτλος> Υπότιτλος
135	Table	<Πίνακας> Πίνακας
136	Table Body	<ΠεριεχόμενοΠίνακα> Περιεχόμενο Πίνακα
137	<tgroup> Table Group</tgroup>	<ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα> Ομάδα Γραμμών Πίνακα
138	<thead> Table Head</thead>	<ΕπικεφαλίδαΠίνακα> Επικεφαλίδα Πίνακα
139	<title> Title&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;Τίτλος&gt; Τίτλος&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;140&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;titlepage&gt; Title Page&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ΣελίδαΤίτλου&gt; Σελίδα Τίτλου&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;141&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;titleproper&gt; Title Proper of the Finding Aid&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας&gt; Τίτλος Εργαλείου Έρευνας&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;142&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;titlestmt&gt; Title Statement&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ΔήλωσηΤίτλου&gt; Δήλωση Τίτλου&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;143&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;unitdate&gt; Date of the Unit&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής&gt; Χρονολογία&lt;br&gt;Ενότητας Περιγραφής&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;144&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;unitid&gt; ID of the Unit&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής&gt; Κωδικός&lt;br&gt;Ενότητας Περιγραφής&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;145&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;unittitle&gt; Title of the Unit&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής&gt; Τίτλος Ενότητας&lt;br&gt;Περιγραφής&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;146&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;userestrict&gt; Conditions&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt; Όροι Χρήσης&gt; Όροι Χρήσης&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Governing Use&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>	

# ΚΑΠ Κωδικοποιημένη Αρχειακή Περιγραφή

Αντιστοιχία με EAD elements

ΚтП

Κατάλογος στοιχείων ταξινομημένος αλφαβητικά ως προς τα στοιχεία ΚΑΠ

1	<Αλλαγή> Αλλαγή	<change> Change</change>
2	<ΑλλαγήΓραμμής> Αλλαγή Γραμμής	<lb> Line Break</lb>
3	<ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα> Άλλα Περιγραφικά Δεδομένα	<odd> Other Descriptive Data</odd>
4	<Απόσπασμα> Απόσπασμα	       
5	<Αριθμός> Αριθμός	<num> Number</num>
6	<ΑρχειακήΠαραπομπή> Αρχειακή Παραπομπή	<archref> Archival Reference</archref>
7	<ΑρχειακήΠεριγραφή> Αρχειακή Περιγραφή	<archdesc> Archival Description</archdesc>
8	<Αρχειοστάσιο> Αρχειοστάσιο	<repository> Repository</repository>
9	<Βιβλιογραφία> Βιβλιογραφία	  bibliography
10	<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> Βιβλιογραφική Παραπομπή	    
11	<ΒιβλιογραφικήΣειρά> Βιβλιογραφική Σειρά	   <
12	<ΒιογραφίαΙστορικό> Βιογραφία ή Ιστορικό	   <
13	<Γλώσσα> Γλώσσα	<language> Language</language>
14	<ΓλώσσαΥλικού> Γλώσσα Υλικού	<langmaterial> Language of the Material</langmaterial>
15	<ΓραμμήΠίνακα> Γραμμή Πίνακα	<row> Table Row</row>
16	<Δείκτης> Δείκτης	<ptr> Pointer</ptr>
17	<ΔεύτερηΕπικεφαλίδα> Δεύτερη Επικεφαλίδα	<head02> Second Heading</head02>
18	<ΔήλωσηΔημοσίευσης> Δήλωση Δημοσίευσης	<pre><publicationstmt> Publication Statement</publicationstmt></pre>
19	<Δήλωση Έκδοσης> Δήλωση Έκδοσης	<editionstmt> Edition Statement</editionstmt>

10	Τεκμηρίωση Αρχείων	
20	<ΔήλωσηΣειράς> Δήλωση Σειράς	<seriesstmt> Series Statement</seriesstmt>
21	<ΔήλωσηΣημειώσεων> Δήλωση Σημειώσεων	<notestmt> Note Statement</notestmt>
22	<ΔήλωσηΤίτλου> Δήλωση Τίτλου	<titlestmt> Title Statement</titlestmt>
23	<Δημιουργία> Δημιουργία	<creation> Creation</creation>
24	<Διαστάσεις> Διαστάσεις	<dimensions> Dimensions</dimensions>
25	<Διεύθυνση> Διεύθυνση	<address> Address</address>
26	<Εισαγωγή> Εισαγωγή	<frontmatter> Front Matter</frontmatter>
27	<'Εκδοση> 'Εκδοση	<edition> Edition</edition>
28	<Εκδότης> Εκδότης	<publisher> Publisher</publisher>
29	<Εκκαθάριση> Πληροφορία Επιλογής- Εκκαθάρισης	<appraisal> Appraisal Information</appraisal>
30	<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> Σημείο Ελεγχόμενης Πρόσβασης	<controlaccess> Controlled Access Headings</controlaccess>
31	<'Εμφαση> 'Εμφαση	<emph> Emphasis</emph>
32	<ΕναλλακτικήΜορφή> Εναλλακτική Μορφή Διάθεσης	<altformavail> Alternative Form Available</altformavail>
33	<ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας> Εναλλακτικό Εργαλείο Έρευνας	<otherfindaid> Other Finding Aid</otherfindaid>
34	<Ενασχόληση> Ενασχόληση	<occupation> Occupation</occupation>
35	<ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής> Εντοπισμός Εξωτερικής Παραπομπής	<extrefloc> Extended Reference Location</extrefloc>
36	<ΕντοπισμόςΕξωτερικούΔεἰκτη> Εντοπισμός Εξωτερικού Δεἰκτη	<extptrloc> Extended Pointer Location</extptrloc>
37	<ΕντοπισμόςΠαραπομπής> Εντοπισμός Παραπομπής	<refloc> Reference Location</refloc>
38	<ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων> Εντοπισμός Πρωτοτύπων	<originalsloc> Location of Originals</originalsloc>
39	<ΕντοπισμόςΦυσικούΑντικειμένου> Εντοπισμός Φυσικού Αντικειμένου	<pre><physloc> Physical Location</physloc></pre>
40	<ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Εντοπισμός Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου	<daoloc> Digital Archival Object Location</daoloc>
41	<ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού> Εξειδικευμένες Πληροφορίες για το Υλικό	<materialspec> Material Specific Details</materialspec>

42	<ΕξωτερικήΠαραπομπή>Εξωτερική Παραπομπή	<extref> Extended Reference</extref>
43	<ΕξωτερικόςΔείκτης> Εξωτερικός Δείκτης	<extptr> Extended Pointer</extptr>
44	<Επικεφαλίδα> Επικεφαλίδα	<head> Heading</head>
45	<ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> Επικεφαλίδα ΚΑΠ	<eadheader> EAD Header</eadheader>
46	<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου> Επικεφαλίδα Καταλόγου	<li><li>List Heading</li></li>
47	<ΕπικεφαλίδαΠίνακα> Επικεφαλίδα Πίνακα	<thead> Table Head</thead>
48	<Ετικέτα> Ετικέτα	<label> Label</label>
49	<Ευρετήριο> Ευρετήριο	<index> Index</index>
50	<Ημερομηνία> Ημερομηνία	<date> Date</date>
51	<Θέμα> Θέμα	<subject> Subject</subject>
52	<ΘέσηΔείκτη> Θέση Δείκτη	<ptrloc> Pointer Location</ptrloc>
53	<Θήκη> Θήκη	<container> Container</container>
54	<ΙστορικόΦύλαξης> Ιστορικό Εποπτείας/Φύλαξης	<custodhist> Custodial History</custodhist>
55	<ΚανόνεςΠεριγραφής> Κανόνες Περιγραφής	<descrules> Descriptive Rules</descrules>
56	<ΚΑΠ> Κωδικοποιημένη Αρχειακή Περιγραφή	<ead> Encoded Archival Description</ead>
57	<Κατάλογος> Κατάλογος	<li>List &lt; List</li>
58	<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> Καταχώριση Ευρετηρίου	<indexentry> Index Entry</indexentry>
59	<ΚαταχώρισηΚαταλόγου> Ορισμός Καταχώρισης Καταλόγου	<defitem> Definition List Item</defitem>
60	<ΚελίΠίνακα> Κελί Πίνακα	<entry> Table Entry</entry>
61	<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> Κωδικός Ενότητας Περιγραφής	<unitid> ID of the Unit</unitid>
62	<ΚωδικόςΚΑΠ> Κωδικός ΚΑΠ	<eadid> EAD Identifier</eadid>
63	<Λειτουργία> Λειτουργία	<function> Function</function>
_		
64	<ΝομικόΚαθεστώς> Νομικό Καθεστώς	<legalstatus> Legal Status</legalstatus>
64 65	<ΝομικόΚαθεστώς> Νομικό Καθεστώς <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα> Ομάδα Γραμμών Πίνακα	<li><legalstatus> Legal Status</legalstatus></li> <li><tgroup> Table Group</tgroup></li>

67	<ΟμάδαΟνομάτων> Ομάδα Ονομάτων	<namegrp> Name Group</namegrp>
68	<ΟμάδαΣυμβάντων> Ομάδα Συμβάντων	<eventgrp> Event Group</eventgrp>
69	<ΟμάδαΣυνδέσμων> Ομάδα Συνδέσμων	<li><li>Kgrp&gt; Linking Group</li></li>
70	<ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων> Ομάδα Ψηφιακών Αρχειακών Αντικειμένων	<daogrp> Digital Archival Object Group</daogrp>
71	<'Ονομα> 'Ονομα	<name> Name</name>
72	<'ΟνομαΟικογένειας> 'Ονομα Οικογένειας	<famname> Family Name</famname>
73	<'ΟνομαΠροσώπου> 'Ονομα Προσώπου	<pre><persname> Personal Name</persname></pre>
74	<ΟρισμόςΣτήλης> Ορισμός Στήλης Πίνακα	<colspec> Table Column Specification</colspec>
75	< Όροι Πρόσβασης> Όροι Διαχείρισης Πρόσβασης	<accessrestrict> Conditions Governing Access</accessrestrict>
76	<'ΟροιΧρήσης> 'Οροι Χρήσης	<userestrict> Conditions Governing Use</userestrict>
77	<Παράγραφος> Παράγραφος	Paragraph
78	<Παραπομπή> Παραπομπή	<ref> Reference</ref>
79	<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> Παρουσίαση Περιεχομένου	<scopecontent> Scope and Content</scopecontent>
80	<ΠεριγραφήΑναθεώρησης> Περιγραφή Αναθεώρησης	<revisiondesc> Revision  Description</revisiondesc>
81	<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών	<dsc> Description of Subordinate Components</dsc>
82	<ΠεριγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου	<filedesc> File Description</filedesc>
83	<ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου	<daodesc> Digital Archival Object Description</daodesc>
84	<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός	<did> Descriptive  Identification</did>
85	<ΠεριεχόμενοΠίνακα> Περιεχόμενο Πίνακα	Table Body
86	<Πίνακας> Πίνακας	Table
87	<Πλήθος> Πλήθος	<extent> Extent</extent>
88	<ΠλήρηςΟνομασία> Πλήρης Ονομασία	<expan> Expansion</expan>
89	<ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> Πληροφορία Επεξεργασίας	<pre><pre><pre><pre><pre><pre>Information</pre></pre></pre></pre></pre></pre>

Τεκun	ιρίωση	Αρχείων
. C.\p.	16.00.1	, ιρ Λοιω ι

4	$\overline{}$
_	. )

90	<Πόρος> Πόρος	<resource> Resource</resource>
91	<Προέλευση> Προέλευση	<origination> Origination</origination>
92	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<accruals> Accruals</accruals>
93	<Πρόσκτηση> Πληροφορία Πρόσκτησης	<acqinfo> Acquisition Information</acqinfo>
94	<ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> Προτεινόμενη Παραπομπή	<pre><pre><pre><pre><pre>Citation</pre></pre></pre></pre></pre>
95	<ΠρώτηΕπικεφαλίδα> Πρώτη Επικεφαλίδα	<head01> First Heading</head01>
96	<ΣελίδαΤίτλου> Σελίδα Τίτλου	<titlepage> Title Page</titlepage>
97	<Σημείωση> Σημείωση	<note> Note</note>
98	<Στοιχεία Έκδοσης> Στοιχεία Έκδοσης	<imprint> Imprint</imprint>
99	<Στοιχείο> Στοιχείο	<item> Item</item>
100	<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης> Στοιχείο Διεύθυνσης	<addressline> Address Line</addressline>
101	<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> Στοιχείο Χρονολογικού Καταλόγου	<chronitem> Chronology List Item</chronitem>
102	<Συγγραφέας> Συγγραφέας	<author> Author</author>
103	<Συμβάν> Συμβάν	<event> Event</event>
104	<ΣυναφέςΥλικό> Συναφές Υλικό	<relatedmaterial> Related Material</relatedmaterial>
105	<ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> Σύνολο Αρχειακής Περιγραφής	<archdescgrp> Archival Description Group</archdescgrp>
106	<ΣὑνολοΚΑΠ> Σὑνολο ΚΑΠ	<eadgrp> EAD Group</eadgrp>
107	<ΣύνολοΠεριγραφής> Σύνολο Περιγραφής	<descgrp> Description Group</descgrp>
108	<ΣύνολοΠεριγραφώνΥφισταμένωνΣυστατικών> Σύνολο Περιγραφών Υφισταμένων Συστατικών	<dscgrp> Description of Subordinate Components Group</dscgrp>
109	<Σύνοψη> Σύνοψη	<abstract> Abstract</abstract>
110	<ΣύντομηΠεριγραφή> Σύντομη Περιγραφή	<pre><pre><pre><pre><pre>Profile</pre> <pre>Description</pre></pre></pre></pre></pre>
111	<Συντομογραφία> Συντομογραφία	<abbr> Abbreviation</abbr>
112	<Συστατικό> Συστατικό (Μη αριθμημένο)	<c> Component (Unnumbered)</c>

113	<Συστατικό01> Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)	<c01> Component (First Level)</c01>
114	<Συστατικό02> Συστατικό Μέρος (Δεύτερο Επίπεδο)	<c02> Component (Second Level)</c02>
115	<Συστατικό03> Συστατικό (Τρίτο Επίπεδο)	<c03> Component (Third Level)</c03>
116	<Συστατικό04> Συστατικό (Τέταρτο Επίπεδο)	<c04> Component (Fourth Level)</c04>
117	<Συστατικό05> Συστατικό (Πέμπτο Επίπεδο)	<c05> Component (Fifth Level)</c05>
118	<Συστατικό06> Συστατικό (Έκτο Επίπεδο)	<c06> Component (Sixth Level)</c06>
119	<Συστατικό07> Συστατικό (Ἑβδομο Επίπεδο)	<c07> Component (Seventh Level)</c07>
120	<Συστατικό08> Συστατικό (Όγδοο Επίπεδο)	<c08> Component (Eighth Level)</c08>
121	<Συστατικό09> Συστατικό (Ένατο Επίπεδο)	<c09> Component (Ninth Level)</c09>
122	<Συστατικό10> Συστατικό (Δέκατο Επίπεδο)	<c10> Component (Tenth Level)</c10>
123	<Συστατικό11> Συστατικό (Ενδέκατο Επίπεδο)	<c11> Component (Eleventh Level)</c11>
124	<Συστατικό12> Συστατικό (Δωδέκατο Επίπεδο)	<c12> Component (Twelfth Level)</c12>
125	<ΣχέδιοΑρχειοθέτησης> Σχέδιο Αρχειοθέτησης	<fileplan> File Plan</fileplan>
126	<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής> Σχετικές Ενότητες Περιγραφής	<separatedmaterial> Separated Material</separatedmaterial>
127	<ΣχόλιαΠεριθωρίουΣελίδας> Σχόλια Περιθωρίου Σελίδας	<runner> Runner</runner>
128	<Ταξινόμηση> Ταξινόμηση	<arrangement> Arrangement</arrangement>
129	<Τίτλος> Τίτλος	<title> Title&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;130&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής&gt; Τίτλος Ενότητας&lt;br&gt;Περιγραφής&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;unittitle&gt; Title of the Unit&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;131&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας&gt; Τίτλος Εργαλείου Έρευνας&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;titleproper&gt; Title Proper of the Finding Aid&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</title>

15	Τεκμηρίωση Αρχείων	
132	<Τοπωνύμιο> Τοπωνύμιο	<geogname> Geographic Name</geogname>
133	<Τροχιά> Τροχιά	<arc> Arc</arc>
134	<Υπηρεσία> Υπηρεσία/Τμήμα	<subarea> Subordinate Area</subarea>
135	<ΥποδιαίρεσηΚειμένου> Υποδιαίρεση Κειμένου	<div> Text Division</div>
136	<Υπότιτλος> Υπότιτλος	<subtitle> Subtitle</subtitle>
137	<ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> Ύφος/Μορφή/Φυσικά Χαρακτηριστικά	<genreform> Genre/Physical Characteristic</genreform>
138	<Φορέας> Φορέας	<corpname> Corporate Name</corpname>
139	<ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις> Φυσικά Χαρακτηριστικά και Τεχνικές Προϋποθέσεις	<pre><phystech> Physical Characteristics and Technical Requirements</phystech></pre>
140	<Φυσική Όψη> Φυσική Όψη	<pre><physfacet> Physical Facet</physfacet></pre>
141	<ΦυσικήΠεριγραφή> Φυσική Περιγραφή	<pre><physdesc> Physical Description</physdesc></pre>

142

143

144

145

146

<Χορηγός> Χορηγός

Ενότητας Περιγραφής

Αρχειακό Αντικείμενο

Κατάλογος

<ΧρήσηΓλώσσας> Χρήση Γλώσσας

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> Χρονολογία

<ΧρονολογικόςΚατάλογος> Χρονολογικός

<ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο> Ψηφιακό

<sponsor> Sponsor

Usage

Unit

Object

<langusage> Language

<unitdate> Date of the

<dao> Digital Archival

<chronlist> Chronology List

# Περιεχόμενα

<Αλλαγή> Αλλαγή
<ΑλλαγήΓραμμής> Αλλαγή Γραμμής
<ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα> Άλλα Περιγραφικά Δεδομένα
<Απόσπασμα> Απόσπασμα
<Αποτύπωμα> Αποτύπωμα
<Αριθμός> Αριθμός
<ΑρχειακήΠαραπομπή> Αρχειακή Παραπομπή
<ΑρχειακήΠεριγραφή> Αρχειακή Περιγραφή
<Αρχειοστάσιο> Αρχειοστάσιο
<Βιβλιογραφία> Βιβλιογραφία
<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> Βιβλιογραφική Παραπομπή
<ΒιβλιογραφικήΣειρά> Βιβλιογραφική Σειρά
<Βιογραφία Ιστορικό> Βιογραφία ή Ιστορικό
<Γλώσσα> Γλώσσα
<ΓλώσσαΥλικού> Γλώσσα Υλικού
<ΓλώσσαΥλικού> Γλώσσα Υλικού <ΓραμμήΠίνακα> Γραμμή Πίνακα
<Δεικτης> Δεικτης
<ΔεύτερηΕπικεφαλίδα> Δεύτερη Επικεφαλίδα
<ΔεύτερηΕπικεφαλίδα> Δεύτερη Επικεφαλίδα
<Δήλωση Ἐκδοσης> Δήλωση Ἐκδοσης
<ΔήλωσηΣειράς> Δήλωση Σειράς
<ΔήλωσηΣημειώσεων> Δήλωση Σημειώσεων
<ΔήλωσηΤίτλου> Δήλωση Τίτλου
<Δημιουργία> Δημιουργία
<Διαστάσεις> Διαστάσεις
<Διεὑθυνση̈> Διεὑθυνση˙
<Εισαγωγή > Εισαγωγή
<'Εκδοση> 'Εκδοση
<Εκδότης> Εκδότης
<Εκκαθάριση> Πλήροφορία Επιλογής-Εκκαθάρισης
<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> Σημείο Ελεγχόμενης Πρόσβασης
<'Εμφαση> 'Εμφαση
<Εναλλακτική Μορφή > Εναλλακτική Μορφή Διάθεσης
<ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας> Εναλλακτικό Εργαλείο Έρευνας
<Ενασχόληση> Ενασχόληση
<ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής> Εντοπισμός Εξωτερικής Παραπομπής
<ΕντοπισμόςΕξωτερικούΔείκτη> Εντοπισμός Εξωτερικού Δείκτη
<ΕντοπισμόςΠαραπομπής> Εντοπισμός Παραπομπής
<ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων> Εντοπισμός Πρωτοτύπων
<Εντοπισμός Φυσικού Αντικειμένου > Εντοπισμός Φυσικού Αντικειμένου
<ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Εντοπισμός Ψηφιακού Αρχειακού
Αντικειμένου
<ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού> Εξειδικευμένες Πληροφορίες για το Υλικό
<ΕξωτερικήΠαραπομπή>Εξωτερική Παραπομπή
<ΕξωτερικόςΔείκτης> Εξωτερικός Δείκτης
<Επικεφαλίδα> Επικεφαλίδα
<ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> Επικεφαλίδα ΚΑΠ
<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου> Επικεφαλίδα Καταλόγου
<ΕπικεφαλίδαΠίνακα> Επικεφαλίδα Πίνακα
<Ετικέτα> Ετικέτα
<Ευρετήριο> Ευρετήριο
<Ευρετηρίο - Ευρετηρίο <Ημερομηνία > Ημερομηνία
<θέμα> Θέμα

<ΘέσηΔείκτη> Θέση Δείκτη
<Θήκη> Θήκη
<ΙστορικόΦύλαξης> Ιστορικό Εποπτείας/Φύλαξης
<ΚανόνεςΠεριγραφής> Κανόνες Περιγραφής
<ΚΑΠ> Κωδικοποιημένη Αρχειακή Περιγραφή
<Κατάλογος> Κατάλογος
<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> Καταχώριση Ευρετηρίου
<ΚαταχώρισηΚαταλόγου> Ορισμός Καταχώρισης Καταλόγου
<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> Κωδικός Ενότητας Περιγραφής
<ΚωδικόςΚΑΠ> Κωδικός ΚΑΠ
<Λειτουργία> Λειτουργία
<ΝομικόΚαθεστώς> Νομικό Καθεστώς
<ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα> Ομάδα Γραμμών Πίνακα
<ΟμάδαΔεικτών> Ομάδα Δεικτών
<ΟμάδαΟνομάτων> Ομάδα Ονομάτων
<ΟμάδαΣυμβάντων> Ομάδα Συμβάντων
<ΟμάδαΣυνδέσμων> Ομάδα Συνδέσμων
<ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων> Ομάδα Ψηφιακών Αρχειακών Αντικειμένων
<'Ovoha> ,O∧oha
<ΌνομαΟικογένειας> Όνομα Οικογένειας
<'ΟνομαΠροσώπου> 'Ονομα Προσώπου
<ΟρισμόςΣτήλης> Ορισμός Στήλης Πίνακα
< Όροι Πρόσβασης > Όροι Διαχείρισης Πρόσβασης
<'ΟροιΧρήσης> 'Οροι Χρήσης
<Παράγραφος> Παράγραφος
<Παραπομπή> Παραπομπή
<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> Παρουσίαση Περιεχομένου
<ΠεριγραφήΑναθεώρησης> Περιγραφή Αναθεώρησης
<ΠεριγραφήΑναθεώρησης> Περιγραφή Αναθεώρησης <li>ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών&gt; Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών</li>
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριεχόμενοΠίνακα> Περιεχόμενο Πίνακα <Πίνακας> Πίνακας <Πλήθος> Πλήθος <ΠλήρηςΟνομασία> Πλήρης Ονομασία <ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> Πληροφορία Επεξεργασίας <Πόρος> Πόρος <Προέλευση> Προέλευση <ΠροσθήκεςΥλικού> Προσθήκες Υλικού <Πρόσκτηση> Πληροφορία Πρόσκτησης <ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> Προτεινόμενη Παραπομπή <ΠρώτηΕπικεφαλίδα> Πρώτη Επικεφαλίδα <ΣελίδαΤίτλου> Σελίδα Τίτλου
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριεχόμενοΠίνακα> Περιεχόμενο Πίνακα <Πίνακας> Πίνακας <Πλήθος> Πλήθος <ΠλήρηςΟνομασία> Πλήρης Ονομασία <ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> Πληροφορία Επεξεργασίας <Πόρος> Πόρος <Προέλευση> Προέλευση <ΠροσθήκεςΥλικού> Προσθήκες Υλικού <Πρόσκτηση> Πληροφορία Πρόσκτησης <ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> Προτεινόμενη Παραπομπή <ΠρώτηΕπικεφαλίδα> Πρώτη Επικεφαλίδα <ΣελίδαΤίτλου> Σελίδα Τίτλου <<Σημείωση> Σημείωση
<Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών > Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
<Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών > Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριεχόμενοΠίνακα> Περιεχόμενο Πίνακα <Πινακας> Πίνακας <Πλήθος> Πλήθος <ΠλήρηςΟνομασία> Πλήρης Ονομασία <ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> Πληροφορία Επεξεργασίας <Πόρος> Πόρος <Προέλευση> Προέλευση <ΠροσθήκεςΥλικού> Προσθήκες Υλικού <Πρόσκτηση> Πληροφορία Πρόσκτησης <ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> Προτεινόμενη Παραπομπή <ΠρώτηΕπικεφαλίδα> Πρώτη Επικεφαλίδα <ΣελίδαΤίτλου> Σελίδα Τίτλου <Σημείωση> Σημείωση <Στοιχείο> Στοιχείο <Στοιχείο Στοιχείο <Στοιχείο ΧρονολογικούΚαταλόγου> Στοιχείο Χρονολογικού Καταλόγου <Συγγραφέας> Συγγραφέας <Συμβάν> Συμβάν
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριεχόμενοΠίνακα> Περιεχόμενο Πίνακα <Πίνακας> Πίνακας <Πλήθος> Πλήθος <ΠλήρηςΟνομασία> Πλήρης Ονομασία <ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> Πληροφορία Επεξεργασίας <Πόρος> Πόρος <Προέλευση> Προέλευση <ΠροσθήκεςΥλικού > Προσθήκες Υλικού <Προσκτηση> Πληροφορία Πρόσκτησης <ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> Προτεινόμενη Παραπομπή <ΠρώτηΕπικεφαλίδα> Πρώτη Επικεφαλίδα <ΣελίδαΤίτλου> Σελίδα Τίτλου <Σημείωση> Σημείωση <Στοιχείο> Στοιχείο <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> Στοιχείο Χρονολογικού Καταλόγου <Συγγραφέας> Συγγραφέας <Συγβάν> Συμβάν <ΣυναφέςΥλικό> Συναφές Υλικό
<Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών > Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών
<περιγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <περιγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου <περιγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου <περιγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός <περιεχόμενοΠίνακα> Περιεχόμενο Πίνακα <πίνακας> Πίνακας <πλήθος> Πλήθος <πλήρηςΟνομασία> Πλήρης Ονομασία <πληροφορίαΕπεξεργασίας> Πληροφορία Επεξεργασίας <πλόρος> Πόρος <προέλευση> Προέλευση <προσθήκεςΥλικού> Προσθήκες Υλικού <προσκτηση> Πληροφορία Πρόσκτησης <προτεινόμενηΠαραπομπή> Προτεινόμενη Παραπομπή <πρώτηΕπικεφαλίδα> Πρώτη Επικεφαλίδα <χελίδαΤίτλου> Σελίδα Τίτλου <χτοιχείο> Στοιχείο <ποιχείο> Στοιχείο <ποιχείο Στοιχείο <ποιχείο Στοιχείο <ποιχείο Χρυγραφέας <ποιχείο Χρονολογικού Καταλόγου> Στοιχείο Χρονολογικού Καταλόγου <ποιχείο Συγραφέας> Συγγραφέας <ποιχείο Χρυγραφέας <ποιχείο Χρονολογικό Συναφές Υλικό <ποιχείο ΑρειακήςΠεριγραφής> Σύνολο Αρχειακής Περιγραφής <ποιχείονολοκΑΠ> Σύνολο ΚΑΠ
<Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών > Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών

Συστατικών
Συστατικών <Σύνοψη> Σύνοψη
<ΣύντομηΠεριγραφή> Σύντομη Περιγραφή
<Συντομογραφία> Συντομογραφία
<Συστατικό> Συστατικό (Μη αριθμημένο)
<Συστατικό01> Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)
<Συστατικό02> Συστατικό Μέρος (Δεύτερο Επίπεδο)
<Συστατικό03> Συστατικό (Τρίτο Επίπεδο)
<Συστατικό04> Συστατικό (Τέταρτο Επίπεδο)
<Συστατικό05> Συστατικό (Πέμπτο Επίπεδο)
<Συστατικό06> Συστατικό (Ἐκτο Επίπεδο)
<Συστατικό07> Συστατικό (Ἑβδομο Επίπεδο)
<Συστατικό08> Συστατικό (Όγδοο Επίπεδο)
<Συστατικό09> Συστατικό (Ένατο Επίπεδο)
<Συστατικό10> Συστατικό (Δέκατο Επίπεδο)
<Συστατικό11> Συστατικό (Ενδέκατο Επίπεδο)
<Συστατικό12> Συστατικό (Δωδέκατο Επίπεδο)
<ΣχέδιοΑρχειοθέτησης> Σχέδιο Αρχειοθέτησης
<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής> Σχετικές Ενότητες Περιγραφής
<ΣχόλιαΠεριθωρίουΣελίδας> Σχόλια Περιθωρίου Σελίδας
<Ταξινόμηση> Ταξινόμηση
<Τίτλος> Τίτλος
<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> Τίτλος Ενότητας Περιγραφής
<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας> Τίτλος Εργαλείου Έρευνας
<Τοπωνύμιο> Τοπωνύμιο
<Τροχιά> Τροχιά
<Υπηρεσία> Υπηρεσία/Τμήμα
<ΥποδιαίρεσηΚειμένου> Υποδιαίρεση Κειμένου
<Υπότιτλος> Υπότιτλος
< Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά > Ύφος / Μορφή / Φυσικά Χαρακτηριστικά
<Φορέας> Φορέας
<ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις> Φυσικά Χαρακτηριστικά και Τεχνικές
Προϋποθέσεις <Φυσική Όψη> Φυσική Όψη
<Φυσική'Όψη> Φυσική Όψη
<ΦυσικήΠεριγραφή> Φυσική Περιγραφή
<Χορηγός> Χορηγός
<ΧρήσηΓλώσσας> Χρήση Γλώσσας
<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> Χρονολογία Ενότητας Περιγραφής
<ΧρονολογικόςΚατάλογος> Χρονολογικός Κατάλογος
<ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο> Ψηφιακό Αρχειακό Αντικείμενο

# <Συντομογραφία> Συντομογραφία

Ορισμός

Πρόκειται για γενικό στοιχείο και αφορά στη συντομευμένη μορφή

μιας λέξης. Μπορεί να περιλαμβάνει ακρώνυμο.

Σε περιπτώσεις ευρετηριασμού ή αναζήτησης, μπορεί να

χρησιμοποιηθεί το γνώρισμα ΕΠΕΚΤΑΣΗ προκειμένου να αποδοθεί η

πλήρης μορφή της συντετμημένης λέξης.

Δείτε επίσης το συναφές στοιχείο Επέκταση <Επέκταση>.

Υποενότητες

**#PCDATA** 

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΕΠΕΚΤΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα

<Σημείωση>

<Παράγραφος>

<Συντομογραφία επέκταση="Autograph Letter

Signed">ALS</Συντομογραφία>

</Παράγραφος>

</Σημείωση>

Συμβατότητα

EAD <abbr>

# <Σύνοψη> Σύνοψη

#### Ορισμός

Πρόκειται για μια πολύ σύντομη περίληψη σχετική με την αρχειακή ενότητα που περιγράφεται. Χρησιμοποιείται κυρίως για την κωδικοποίηση μικρών τμημάτων βιογραφικής ή ιστορικής πληροφορίας σχετικής με τον παραγωγό. Άλλοτε πάλι αφορά σε σύντομες εκθέσεις για το ευρύτερο αντικείμενο, το περιεχόμενο, τη διάταξη ή άλλες περιγραφικές λεπτομέρειες σχετικές με την αρχειακή ενότητα ή με ένα από τα συστατικά της.

Μέσα στα <ΑρχειακήΠεριγραφή><ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>, το <Σύνοψη> συχνά προκύπτει από τις εκτενέστερες περιγραφές των <ΒιογραφίαΙστορικό> και <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>. Σκοπός της καταγραφής της πληροφορίας αυτής είναι να βοηθήσει τους αναγνώστες να εντοπίσουν γρήγορα το υλικό που θα ήθελαν να ερευνήσουν εκτενέστερα. Μέσα στα

<Συστατικό><ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>, το <Σύνοψη> μπορεί να περιγράφει τα μοναδικά χαρακτηριστικά ενός μεμονωμένου στοιχείου <Συστατικό>. Αυτές οι πληροφορίες μπορεί να έχουν τις πτυχές <Ταξινόμηση>, <ΒιογραφίαΙστορικό>, <ΦυσικήΠεριγραφή>, και <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>, τα οποία δεν είναι αρκετά σημαντικά ώστε να επισημανθούν ξεχωριστά κάτω από εκείνα τα στοιχεία.

Η χρήση των γνωρισμάτων ΤΥΠΟΣ και ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ στο στοιχείο <Σύνοψη> μπορεί να βοηθήσει στην ανάκτηση πληροφορίας ισοδύναμης με πεδία MARC όπως ενός περιληπτικού σημειώματος (520\$a) και βιογραφικών ή ιστορικών δεδομένων (545\$a). Το γνώρισμα ΚΩΔΙΚΟΣΓΛΩΣΣΑΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν παρέχονται περιλήψεις σε περισσότερες από μία γλώσσες.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

### Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

# Πολλαπλότητα

Προσδιορίζεται κατά πόσον πρέπει να εισαχθεί μοναδική τιμή ή μπορεί να εισαχθούν πολλαπλές, δηλώνοντας περισσότερες εκδοχές.

### Πεδίο τιμών

Καθορίζεται το σύνολο (ή τα σύνολα) από το οποίο λαμβάνονται οι

τιμές που εισάγονται στο πεδίο.

# Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

**ETIKETA #IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣΓΛΩΣΣΑΣ #IMPLIED, NMTOKEN

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

#### Παραδείγματα

<ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="fonds">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Επικεφαλίδα>Descriptive Summary</Επικεφαλίδα>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Title">Richard Egan manuscript maps of Orange

County</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive"

normal="1878/1879">Circa 1878-

1879</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής countrycode="us" repositorycode="cu-i" ετικέτα="Collection number">MS-

R72</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>

<Προέλευση ετικέτα="Δημιουργός">

<'ΟνομαΠροσώπου rules="aacr2">Egan, Richard, 1842-1923</ΌνομαΠροσώπου>

</Προέλευση>

<ΦυσικήΠεριγραφή ετικέτα="Extent">

<Πλήθος>1 linear foot (1 box)</Πλήθος>

</ΦυσικήΠεριγραφή>

<Αρχειοστάσιο ετικέτα="Αρχειοστάσιο">

<Φορέας rules="aacr2">University of California, Irvine. Library. Special Collections and

Archives.</Φορέας>

</Αρχειοστάσιο>

<**Σὑνοψη ετικέτα="Σὑνοψη">**Four manuscript survey maps and one plat map depicting areas of Orange County and attributed to the noted surveyor and judge Richard Egan. One map is dated 1878 and 1879 by Egan. The other maps are undated and unsigned but it is likely that he drew them during these years. These maps primarily depict subdivisions of non-rancho tracts of land occupying what is now Orange County, with the addition of some topographical details.</Σύνοψη>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</ΑρχειακήΠεριγραφή>

Συμβατότητα

EAD <abstract>

# < Όροι Πρόσβασης > Όροι Διαχείρισης Πρόσβασης

## Ορισμός

Πληροφορία σχετική με τους όρους / προϋποθέσεις που αφορούν (περιορίζουν ή επηρεάζουν) στη διαθεσιμότητα του υλικού που περιγράφεται. Μπορεί να υποδεικνύει την ανάγκη για την επιβολή όρων ή να δηλώνει τη φύση των περιορισμών που έθεσε ο δωρητής, το νομικό πλαίσιο, το αρχειοστάσιο, ή άλλος φορέας. Μπορεί επίσης να δηλώνει την έλλειψη περιορισμών.

Να μην συγχέεται με το Όροι χρήσης < ΌροιΧρήσης>, το οποίο δίνει πληροφορία σχετικά με τους περιορισμούς κατά τη χρήση του περιγραφόμενου υλικού, αφού προηγουμένως έχει επιτραπεί η πρόσβαση.

Στην έκδοση EAD 1.0 το στοιχείο <'ΟροιΠρόσβασης> ήταν υποστοιχείο της Διοικητικής Πληροφορίας (Administrative Information <admininfo>), η οποία έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <σύνολοπεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία

<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντικατάσταση του <admininfo> της EAD V1.0 όπου αυτό έχει χρησιμοποιηθεί ως περίβλημα όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από EAD V1.0 σε EAD 2002.

## Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα, ΝομικόΚαθεστώς, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

### Παραδείγματα 1. < Όροι Πρόσβασης>

<Παράγραφος>There are no access restrictions on this collection.</Παράγραφος>

</ΌροιΠρόσβασης>

### 2. < ὈροιΠρόσβασης>

<Παράγραφος>University records are public records and once fully processed are generally open to research use. Records that contain personally identifiable information will be closed to protect individual privacy. The closure of university records is subject to compliance with applicable laws.</Παράγραφος>

</ΌροιΠρόσβασης>

3.

```
<Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
```

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

```
<Θήκη τύπος="box" ετικέτα="Box">104 </Θήκη>
```

<Θήκη τὑπος="folder" ετικέτα="Folder(s)">6578-6579

</Θήκη>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<Τίτλος render="italic">Technics and

Civilization</Τίτλος>

(<Tiτλος render="italic">Form and

Personality</Τίτλος> or

<Τίτλος render="italic">Form and

Civilization</Τίτλος>)

</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive" normal

= "1931 /1933">1931-

1933</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

<Παράγραφος>Draft fragments.</Παράγραφος>

</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

#### < ὈροιΠρόσβασης>

<Παράγραφος>Only the photocopies (housed in Box 105) of these fragile materials may be used.</Παράγραφος>

#### </ΌροιΠρόσβασης>

</Συστατικό02>

#### Συμβατότητα

EAD <accessrestrict>

Το στοιχείο <'ΟροιΠρόσβασης> είναι ανάλογο με το στοιχείο 3.4.1 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 506.

# <ΠροσθήκεςΥλικού> Προσθήκες Υλικού

#### Ορισμός

Πληροφορία σχετική με προβλεπόμενες προσθήκες στο υλικό που περιγράφεται. Μπορεί να δηλώνει ποσότητα και συχνότητα. Μπορεί επίσης να δηλώνει ότι δεν αναμένονται προσθήκες.

Στην ἐκδοση ΕΑD 1.0 το στοιχείο <ΠροσθήκεςΥλικού> ήταν υποστοιχείο του Administrative Information <admininfo>, το οποία ἐχει καταργηθεί στην ἐκδοση ΕΑD 2002 (βλ. [ΕΑD2002-ΑppendixΒ]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <σύνολοπεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ἐνας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντικατάσταση του <admininfo> της ΕΑD V1.0 όπου αυτό ἐχει χρησιμοποιηθεί ως περίβλημα όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων ἑρευνας από ΕΑD V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

#### Υποενότητες

ΠροσθήκεςΥλικού, Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

### Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

#### Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

### Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα 1.

# <ΠροσθήκεςΥλικού>

<Παράγραφος>No further materials are expected for this collection.</Παράγραφος>

</ΠροσθήκεςΥλικού>

2.

<ΠροσθήκεςΥλικού>

<Παράγραφος>Noncurrent additions to this Record Group are

transferred from the Development

Department annually at the end of the fiscal year in

June.</Παράγραφος>

</ΠροσθήκεςΥλικού>

# Συμβατότητα

EAD <accruals>

Το στοιχείο <ΠροσθήκεςΥλικού> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.3.3 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 584.

# <Πρόσκτηση> Πληροφορία Πρόσκτησης

#### Ορισμός

Προσδιορίζεται η άμεση πηγή πρόσκτησης του περιγραφόμενου υλικού και οι συνθήκες κάτω από τις οποίες έγινε η παραλαβή. Περιλαμβάνει δωρεές, μεταφορές, αγορές και καταθέσεις.

Μετά το άνοιγμα ενός στοιχείου <Παράγραφος> μέσα στο <Πρόσκτηση>, προαιρετικά υποστοιχεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να επισημανθεί χωριστά τέτοιου είδους κοινή πληροφορία πρόσκτησης όπως το όνομα της πηγής, π.χ., <'ΟνομαΠροσώπου> ή <Φορέας>, <Ημερομηνία> του υλικού που αποκτήθηκε ή ο αριθμός εισαγωγής <Αριθμός> που του δόθηκε. Το στοιχείο <Διεύθυνση> θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για την τεκμηρίωση της διεύθυνσης της πηγής και το γνώρισμα ΚΟΙΝΟ θα μπορούσε να πάρει την τιμή "εσωτερικό", αν η πληροφορία της διεύθυνσης θα έπρεπε να είναι διαθέσιμη μόνο σε αρμόδιο/εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Επισημαίνεται ότι ο αριθμός εισαγωγής μπορεί επίσης να εξυπηρετήσει ως το <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> και να κωδικοποιηθεί ως τέτοιο μέσα στο <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικές με τα τεκμήρια που αποκτιούνται και στη συνέχεια αλλοτριώνονται από το περιγραφόμενο υλικό τα υλικά που περιγράφονται μπορεί να χρησιμοποιηθεί το στοιχείο Συμπληρωματικές Πηγές <ΣυμπληρωματικέςΠηγές>. Αυτό καθορίζει συσχετιζόμενα αντικείμενα/τεκμήρια ως προς την προέλευση, τα οποία έχουν φυσικά απομακρυνθεί από το περιγραφόμενο υλικό. Το στοιχείο Ιστορικό Εποπτείας/Φύλαξης <ΙστορικόΦύλαξης> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πληροφορία σχετική με την αλυσίδα ιδιοκτησίας προτού το υλικό φτάσει στην άμεση πηγή πρόσκτησης.

Στην έκδοση ΕΑΟ 1.0 το στοιχείο <Πρόσκτηση> ήταν υποστοιχείο της Διοικητικής Πληροφορίας (Administrative Information <admininfo>), η οποία έχει καταργηθεί στην έκδοση ΕΑΟ 2002 (βλ. [ΕΑΟ2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να

χρησιμοποιηθεί σε αντικατάσταση του <admininfo> της EAD V1.0 όπου αυτό έχει χρησιμοποιηθεί ως περίβλημα όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από EAD V1.0 σε EAD 2002.

Υποενότητες

Πρόσκτηση, Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

# 1. <Πρόσκτηση>

<Παράγραφος>Transfer from <Φορέας>National Park Service, </Φορέας>

<Ημερομηνία τύπος="accession">1945</Ημερομηνία>.

Accession number

<Αριθμός τύπος="accession">45.22</Αριθμός>.</Παράγραφος>

</Πρόσκτηση>

#### 2. <Πρόσκτηση>

<Παράγραφος>Source unknown. Originally deposited in University Library, transferred to Department of Palaeography, <Ημερομηνία normal="19580424">24 April 1958</Ημερομηνία>.</Παράγραφος>

</Πρόσκτηση>

### Συμβατότητα

EAD <acqinfo>

Το στοιχείο <Πρόσκτηση> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.2.4 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 541.

# <Διεύθυνση> Διεύθυνση

### Ορισμός

Γενικό στοιχείο που παρέχει πληροφορία σχετική με τη θέση όπου κάποιος ή κάτι βρίσκεται και μπορεί να προσεγγιστεί. Παραδείγματα περιλαμβάνουν μια ταχυδρομική διεύθυνση για ένα αρχειοστάσιο, ή τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και το τηλεφωνικό αριθμό του συμβαλλόμενου μέρους που χορηγεί την άδεια δημοσιεύσης.

Λάβετε υπόψη την δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε μια παραπομπή σε οντότητα που έχει αποθηκευμένη την διεύθυνση που εμφανίζεται σε πολλά εργαλεία έρευνας, καθώς είναι ευκολότερη η ενημέρωση ενός ενιαίου, κοινού αρχείου. Η παραπομπή σε οντότητα μπορεί να περιλαμβάνει και στοιχεία ΚΑΠ και το περιεχόμενό τους. Ένα φύλλο μορφοποίησης (style sheet) μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει αυτό το είδος πληροφοριών.

Υποενότητες

ΣτοιχείοΔιεύθυνσης

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

Παραδείγματα

<ΔήλωσηΔημοσίευσης>

<Εκδότης>The Bancroft Library.</Εκδότης>

<Διεύθυνση>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>University of California,

Berkeley.</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>Berkeley, California 94720-

6000</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>Phone: 510/642-6481</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>Fax: 510/642-7589</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>Email: <u>bancref@library.berkeley.edu</u>

</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

</Διεύθυνση>

</ΔήλωσηΔημοσίευσης>

Συμβατότητα

EAD <address>

# <ΣτοιχείοΔιεύθυνσης> Στοιχείο Διεύθυνσης

**Ορισμός** Γενικό στοιχείο για μια σειρά ταχυδρομικής ή άλλης διεύθυνσης.

Μπορεί να επαναληφθεί όσες φορές είναι απαραίτητο ώστε να

καταχωρηθούν όλες οι διαθέσιμες σειρές της διεύθυνσης.

**Υποενότητες** #PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

Παραδείγματα

<ΔήλωσηΔημοσίευσης>

<Εκδότης>Special Collections and Archives</Εκδότης>

<Διεύθυνση>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>The UCI Libraries

</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>P.O. Box 19557</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>University of California

</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<**ΣτοιχείοΔιεύθυνσης**>Irvine, California 92623-9557

</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<**ΣτοιχείοΔιεύθυνσης**>Phone: (949) 824-7227

</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<**ΣτοιχείοΔιεύθυνσης**>Fax: (949) 824-2472

</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>Email: spcoll@uci.edu

</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

<ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

URL:http://www.lib.uci.edu/rrsc/speccoll.html

</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>

</Διεὑθυνση>

<Ημερομηνία>&copy; 2000</Ημερομηνία>

<Παράγραφος>The Regents of the University of California. All rights reserved.</Παράγραφος>

</ΔήλωσηΔημοσίευσης>

Συμβατότητα

EAD <addressline>

# <Εναλλακτική Μορφή> Εναλλακτική Μορφή Διάθεσης

#### Ορισμός

Πληροφορία σχετική με αντίγραφα του υλικού που περιγράφεται η οποία περιλαμβάνει τον τύπου της εναλλακτικής μορφής, σημαντικούς αριθμούς ελέγχου, την τοποθεσία και την πηγή για παραγγελία εφόσον επιτρέπεται κάτι τέτοιο. Οι πρόσθετες μορφές είναι κυρίως μικροφόρμες (microforms), φωτοαντίγραφα ή ψηφιακές αναπαραγωγές.

Να μην συγχέεται με τον Εντοπισμό Πρωτοτύπων <εντοπισμόςπρωτοτύπων> που χρησιμοποιείται για την κωδικοποίηση πληροφορίας σχετικής με την ύπαρξη, τον εντοπισμό και την διαθεσιμότητα των πρωτοτύπων, όπου η ενότητα που περιγράφεται αποτελείται από αντίγραφα.

Στην έκδοση ΕΑΟ 1.0 το στοιχείο <ΕναλλακτικήΜορφή> ήταν υποστοιχείο της Διοικητικής Πληροφορίας (Administrative Information <admininfo>), η οποία έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντικατάσταση του <admininfo> της EAD V1.0 όπου αυτό έχει χρησιμοποιηθεί ως περίβλημα όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από EAD V1.0 σε EAD 2002.

Υποενότητες

**#PCDATA** 

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣ **#IMPLIED, CDATA** Παραδείγματα 1. <ΕναλλακτικήΜορφή> <Παράγραφος>This collection has been microfilmed and is available on three reels MF1993-034:1 to MF1993-034:3.</Παράγραφος> <Παράγραφος>Researchers interested in purchasing microfilm copies should contact the repository.</Παράγραφος> </ΕναλλακτικήΜορφή> 2. <ΕναλλακτικήΜορφή> <Επικεφαλίδα>Alternate Form of Material</Επικεφαλίδα> <Παράγραφος>Microfilm copy available (<Αριθμός τύπος="microfilm reel"> M-5030/1</Αριθμός>).</Παράγραφος> </ΕναλλακτικήΜορφή> 3. <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος"> <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> <Θήκη τύπος="reel" ετικέτα="Film Storage">1</Θήκη> <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> <Τίτλος render="italic">The Man Who Hated Children</Τίτλος> </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής normal="1972"> 1972 </ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> <ΦυσικήΠεριγραφή>16 mm. film</ΦυσικήΠεριγραφή> </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> <ΕναλλακτικήΜορφή> <Παράγραφος>Α VHS Videocassette version is available for viewing. Video tape is located in Video Storage.</Παράγραφος> </ΕναλλακτικήΜορφή > </Συστατικό02> Συμβατότητα EAD <altformavail> Το στοιχείο <Εναλλακτική Μορφή > είναι συγκρίσιμο με το

Σχόλια

στοιχείο 3.5.2 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 530.

# <Εκκαθάριση> Πληροφορία Επιλογής-Εκκαθάρισης

## Ορισμός

Πληροφορία για τη διαδικασία καθορισμού της αρχειακής αξίας και έτσι της διάθεσης των αρχείων που βασίζεται στην τωρινή διοικητική, νομική, και φορολογική χρήση τους· η αποδεικτική, εγγενής, και πληροφοριακή αξία τους· η ταξινόμηση και η κατάσταση τους· και η σχέση τους με άλλα αρχεία.

Στην έκδοση EAD 1.0 το στοιχείο <Εκκαθάριση> ήταν υποστοιχείο της Διοικητικής Πληροφορίας (Administrative Information <admininfo>), η οποία έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντικατάσταση του <admininfo> της EAD V1.0 όπου αυτό έχει χρησιμοποιηθεί ως περίβλημα όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από EAD V1.0 σε EAD 2002.

Υποενότητες

**#PCDATA** 

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

#IMPLIED, CDATA

KOINO

#IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

#IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ

#ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

#### <Εκκαθάριση>

<Παράγραφος>The records of the Mid-Ocean Dynamics Experiment came to the Institute Archives in two accessions in 1980 and 1982. During processing the collection was reduced from fifteen cubic feet to four by discarding duplicate

materials, financial records, and publications not authored by MODE participants. Forty charts and six inches of raw data presented the primary appraisal issues. The raw data consisted of bulletins and reports referring to float positions, moorings, isotherms, geostrophic velocity calculations, ships' summaries, and work proposed and work carried out during the MODE-I experiment. As this raw data was recapitulated in weekly <Τίτλος παρουσίαση="underline">MODE Hot Line Bulletins</Τίτλος>, only a sampling was retained in the collection. Also discarded were ten charts for which there were no descriptions of indicated data points, nor were dates or test site locations provided.</Παράγραφος>

<Παράγραφος>Six inches of materials pertaining to the POLYMODE project, 1973-1980, were added to the Institute Archives POLYMODE collection. </Παράγραφος>

<Παράγραφος>The appraisal of this collection was carried out in consultation with Robert Heinmiller, a research associate at Woods Hole Oceanographic Institution during MODE.</Παράγραφος>

</Εκκαθάριση>

# Συμβατότητα

EAD <appraisal>

Το στοιχείο <επιλογή-εκκαθάριση> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.3.2 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 583.

# <Τροχιά> Τροχιά

## Ορισμός

Αναφέρει λεπτομερώς τους κανόνες μετάβασης ανάμεσα στους συμμετέχοντες πόρους σε ένα εκτεταμένο σύνδεσμο. Το στοιχείο Τροχιά χρησιμοποιεί τα γνωρίσματα ΠΡΟΣ και ΑΠΟ για να καθορίσει την μετάβαση ανάμεσα σε ονομασμένα ζευγάρια πόρων.

Ενώ το XML Linking Language (XLink) Version 1.0, το οποίο αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <a href="http://www.w3.org/TR/xlink/">http://www.w3.org/TR/xlink/</a>.

Υποενότητες

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, αυτόματη,

μεαίτηση, άλλη, καμία

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

PΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

AΠΟ #IMPLIED, NMTOKEN

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, Τροχιά, Τροχιά

EΠΙΔΕΙΞΗ #IMPLIED, new, replace,

embed, showother, showone

TΙΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

ΠΡΟΣ #IMPLIED, NMTOKEN

```
Παραδείγματα
                 <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
                       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                         <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Photographs of John
               Smith and family members</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                         <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive"
               normal="1895/1928">1895-
               1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                         <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων
               είδοςσυνδέσμου="extended">
                           <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>
                              <Παράγραφος>Sample digitized image from this
               file: John Smith graduation
                              portrait, <Hμερομηνία normal="18950528">28
               Μαν 1895</Ημερομηνία>.</Παράγραφος>
                           </ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>
                           <Πόρος είδοςσυνδέσμου="resource"
               ετικέτα="start"/>
                           <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου
               entityref="f0042 1tmb" είδοςσυνδέσμου="locator"
               ετικέτα="thumb"/>
                           <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου
               entityref="f0042_1ref" είδοςσυνδέσμου="locator"
               ετικέτα="reference"/>
                           <Τροχιά είδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="embed"
               ενεργοποίηση="onload" from="start" to="thumb"/>
                        <Τροχιά είδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="new"
               ενεργοποίηση="μεαίτηση" from="thumb" to="reference"/>
                         </ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων>
```

Συμβατότητα

EAD: <arc>

</Συστατικό02>

Σχόλια

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

# <Αρχειακή Περιγραφή > Αρχειακή Περιγραφή

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το κυριότερο τμήμα ενός στιγμιότυπου εγγράφου ΚΑΠ, και περιγράφει το περιεχόμενο, τα συμφραζόμενα και το μέγεθος ενός συνόλου αρχειακού υλικού, συμπεριλαμβανομένης της διοικητικής, διαχειριστικής και συμπληρωματικής πληροφορίας που διευκολύνει τη χρήση του υλικού. Η πληροφορία οργανώνεται σε αναπτυσσόμενα, ιεραρχικά επίπεδα που επιτρέπουν μια περιγραφική επισκόπηση του συνόλου ενώ ακολουθούν πιο λεπτομερείς απόψεις των μερών που ορίζονται από το στοιχείο Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>. Στοιχεία δεδομένων που διατίθενται στο επίπεδο <ΑρχειακήΠεριγραφή> επαναλαμβάνονται στα ποικίλα συστατικά επίπεδα μέσα στο <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> και η πληροφορία κληρονομείται από το ένα ιεραρχικό επίπεδο στο επόμενο.

Το στοιχείο Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> είναι υποχρεωτικό να εμφανίζεται στο <ΑρχειακήΠεριγραφή> προτού παρουσιαστούν πιο αναλυτικές περιγραφές στα στοιχεία <ΒιογραφίαΙστορικό>, <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>, και <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> προκειμένου να παρέχει μια πρώτη βασική περιγραφή του αρχειακού υλικού.

Το στοιχείο <ΑρχειακήΠεριγραφή> έχει αρκετά εξειδικευμένα γνωρίσματα. Το υποχρεωτικό γνώρισμα ΕΠΙΠΕΔΟ προσδιορίζει τον χαρακτήρα ολόκληρης της ενότητας, για παράδειγμα «κατηγορία», «συλλογή», «φάκελος», «αρχείο», «τεκμήριο», «ομάδααρχείων», «σειρά», «υποαρχείο», «υποομάδα», «υποσειρά», ή «άλλοεπίπεδο». Το γνώρισμα αυτό είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) 3.1.4 και το πεδίο MARC 351 υποπεδίο c.

Το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατηγοριοποίηση του εργαλείου έρευνας σε κατάλογο απογραφής, μητρώο, πρωτόκολλο, ή άλλη μορφή.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, Πρόσκτηση, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών,

ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Ευρετήριο, Σημείωση,

ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων,

ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας,

Φυσικά Χαρακτηριστικά Τεχνικές Προϋποθέσεις,

Προτεινόμενη Παραπομπή, Πληροφορία Επεξεργασίας,

Συναφές Υλικό, Σχόλια Περιθωρίου Σελίδας,

Παρουσίαση Περιεχομένου, Σχετικές Ενότητες Περιγραφής,

'ΟροιΧρήσης

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ #REQUIRED, κατηγορία,

> συλλογή, φάκελος, αρχείο, τεκμήριο, άλλοεπίπεδο,

ομάδααρχείων, σειρά, υποαρχείο,

υποομάδα, υποσειρά

ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ΣΧΕΤΙΚΗΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ #IMPLIED, CDATA

ΤΥΠΟΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

Παραδείγματα

Συμβατότητα

EAD <archdesc>

Το γνώρισμα ΕΠΙΠΕΔΟ είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.1.4 του

ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 351 υποπεδίο c.

# <ΣὑνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> Σὑνολο Αρχειακής Περιγραφής

## Ορισμός

Πρόκειται για ένα περιβάλλον στοιχείο που χρησιμοποιείται μόνο μέσα στο <ΣύνολοΚΑΠ> στο Σύνολο ΚΑΠ Document Type Definition. Το <ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> συνοψίζει το περιεχόμενο, τα συμφραζόμενα και το μέγεθος του αρχειακού υλικού που περιγράφεται σε χωριστά έγγραφα ΚΑΠ που έχουν πακεταριστεί μέσα στο υποστοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής>.

Το <ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής>μπορεί να περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που διατίθενται στο στοιχείο <ΑρχειακήΠεριγραφή>, εκτός από το στοιχείο <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>.

Το υποστοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφώνΥφισταμένωνΣυστατικών> πληρεί το ρόλο του <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>. Όπως με το <ΑρχειακήΠεριγραφή>, το στοιχείο Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> είναι υποχρεωτικό να εμφανίζεται στο <ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> προτού παρουσιαστούν πιο αναλυτικές περιγραφές σε στοιχεία όπως το <ΒιογραφίαΙστορικό>.

Δείτε επίσης το στοιχείο <ΣύνολοΚΑΠ>

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, Πρόσκτηση, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο,

ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός,

ΣύνολοΠεριγραφώνΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις,

ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας,

Συναφές Υλικό, Σχόλια Περιθωρίου Σελίδας,

Παρουσίαση Περιεχομένου, Σχετικές Ενότητες Περιγραφής,

'ΟροιΧρήσης **Εισαγωγή** 

Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #ΙΜΡLΙΕD, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #REQUIRED, κατηγορία,

> συλλογή, φάκελος, αρχείο, τεκμήριο, άλλοεπίπεδο,

ομάδααρχείων, σειρά, υποαρχείο,

υποομάδα, υποσειρά

ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, NMTOKEN

ΣΧΕΤΙΚΗΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ #IMPLIED, CDATA

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα

Συμβατότητα EAD: <archdescgrp>

# <Αρχειακή Παραπομπή > Αρχειακή Παραπομπή

# Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο αναφοράς το οποίο παρέχει μια παραπομπή και/ή έναν ηλεκτρονικό σύνδεσμο σε χωριστά περιγραφόμενα αρχειακά υλικά ειδικού ενδιαφέροντος. Παραδείγματα τέτοιων υλικών περιλαμβάνουν μια ομάδα αρχείων και μια από τις μεγάλες σειρές της (η οποία μπορεί να έχει χωριστά εργαλεία έρευνας ΚΑΠ) και μια γενική παραπομπή σε μια συλλογή με παρεμφερές περιεχόμενο.

Το στοιχείο <ΑρχειακήΠαραπομπή> μπορεί να είναι χρήσιμο σε διάφορες περιπτώσεις. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το γνώρισμα HREF ή με το γνώρισμα ENTITYREF για την σύνδεση με άλλο στιγμιότυπο ΚΑΠ. Το στοιχείο <ΑρχειακήΠαραπομπή> μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να παραπέμψει σε αρχειακό υλικό μέσα σε ένα στοιχείο <Βιβλιογραφία>, <ΣυναφέςΥλικό>, ή <συμπλπηγές>. Το στοιχείο <ΑρχειακήΠαραπομπή> μπορεί να περιλαμβάνει μόνο κείμενο ή κάποια από τα στοιχεία που αφορούν στο περιεχομένο όπως τα <Προέλευση>, <Αρχειοστάσιο>, και <ΤίτλοςΕνότηατςΠεριγραφής> προκειμένου να προσδιοριστούν τα διαφορετικά είδη πληροφορίας μέσα σε μια παραπομπή.

Να μην συγχέεται το <ΑρχειακήΠαραπομπή> με το στοιχείο Βιβλιογραφική Παραπομπή <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>, το οποίο χρησιμοποιείται για να παραπέμψει σε έργα που είναι δημοσιευμένες οντότητες ή μεμονωμένα τεκμήρια που δεν έχουν χαρακτηριστεί ως αρχειακό υλικό.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <http://www.w3.org/TR/xlink/>.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Σύνοψη, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Θήκη, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΓλώσσαΥλικού, ΑλλαγήΓραμμής, ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού, Σημείωση, Προέλευση, ΦυσικήΠεριγραφή, Εντοπισμός, Δείκτης, Παραπομπή, Αρχειοστάσιο,

Τίτλος, ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής, ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής, ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ #IMPLIED, αυτόματη,

μεαίτηση, άλλη, καμία

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

ΡΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

**ENTITYREF #IMPLIED, ENTITY** 

**HREF #IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός

ΡΟΛΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΕΠΙΔΕΙΞΗ #IMPLIED, new replace,

embed, showother, shownone

ΤΙΤΛΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

**XPOINTER #IMPLIED, CDATA** 

Παραδείγματα

<ΣυναφέςΥλικό>

<Επικεφαλίδα>Related Collections</Επικεφαλίδα>

<ΑρχειακήΠαραπομπή>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>BANC PIC 19xx.055 ffALB</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>,

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής><Τίτλος>Photographs Taken During the U.S. Geological Surveys West

of the 100<sup>th</sup> Meridian, 1871-1873</Τίτλος>, by Timothy H. O'Sullivan and William Bell</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΑρχειακήΠαραπομπή>

<ΑρχειακήΠαραπομπή>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>BANC PIC 19xx.089— STER</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>,

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής><Τίτλος>Stereoviews of

the U.S. Geographical Survey Expedition West

of the 100<sup>th</sup> Meridian of 1871</Τίτλος>, by Timothy H. O'Sullivan</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΑρχειακήΠαραπομπή>

<ΑρχειακήΠαραπομπή>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>ΒΑΝC PIC 19xx.273— PIC</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>,

<TiτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Geographical Surveys West of the  $100^{th}$  Meridian (U.S.). <Tiτλος>New

Mexico Photographs from the 1873 Geographical Survey West of the  $100^{\text{th}}\,$ 

Meridian</Τίτλος></ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΑρχειακήΠαραπομπή>

<ΑρχειακήΠαραπομπή>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>BANC PIC 1905.17116-.17119—STER</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>,

<TiτλοςΕνότηταςΠεριγραφής><Tiτλος>Western Survey Expeditions of 1871, 1872, 1873, and 1874

</Tiτλος>, by Timothy H. O'Sullivan and William Bell</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΑρχειακήΠαραπομπή>

</ΣυναφέςΥλικό>

Συμβατότητα

EAD <archref>

# <Ταξινόμηση> Ταξινόμηση

#### Ορισμός

Πληροφορία σχετικά με το πώς το περιγραφόμενο υλικό έχει διαιρεθεί σε μικρότερες ενότητες, π.χ. ομάδες αρχείων σε σειρές, προσδιορίζοντας τη λογική ή φυσική ομαδοποίηση μέσα σε μια ιεραρχική δομή. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να εκφράσει την ακολουθία (σειρά) ταξινόμησης του περιγραφόμενου υλικού, όπως τα βασικά χαρακτηριστικά της εσωτερικής δομής, ή τη φυσική ή λογική ταξινόμηση του υλικού, συμπεριλαμβανομένων του αλφαβητικού, χρονολογικού, γεωγραφικού, της αρχής προέλευσης και άλλων σχημάτων. Με τον προσδιορισμό των λογικών ομαδοποιήσεων και της μορφής ταξινόμησης μπορεί να βελτιωθούν οι δυνατότητες ανάκτησης από τους ερευνητές.

Το στοιχείο <Ταξινόμηση> μπορεί να βρίσκεται μέσα στο στοιχείο <ΑρχειακήΠεριγραφή> και <Συστατικό> ή μπορεί να αποτελεί υποστοιχείο του <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>.

#### Υποενότητες

Διεύθυνση, Ταξινόμηση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #ΙΜΡΙΙΕΟ, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

## Παραδείγματα

1.

#### <Ταξινόμηση>

<Επικεφαλίδα>Arrangement of the Collection</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>The filing system for the Braman Collection has been kept substantially in its original form. That is, original folders and their titles have been retained. The processor devised the basic organization scheme for the collection and, where necessary, reorganized the papers within the various component groups.</Παράγραφος>

#### </Ταξινόμηση>

2.

```
<Συστατικό01 επίπεδο="series">
<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Research files</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive" normal="1887/1995">1887-1995</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
<ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>3.5 linear feet (4 boxes)</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>
</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>
```

<Παράγραφος>This series consists of newspaper clippings and research notes of Fred Reed, pertaining to the Champlain Transportation Company, its vessels, and the vessels' crew members. Several of the folders of chronological clippings include subjects, such as the move of the Ticonderoga (1954-1955) and the sale of the Champlain Transportation Company (1966). A number of clippings under "Persons" are obituaries. Two folders under the subseries "Notes" contain handwritten notes by Fred Reed broadly pertaining to the history of the Champlain Transportation Company, including a chronology, a list of crew members, and information about the Company's vessels.

#### <Ταξινόμηση>

## Παραδείγματα

3.

<Συστατικό03 επίπεδο="φάκελος">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<TiτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ΚΩΔΙΚΟΣ="bruce.A.2.3">Letters from various correspondents to Craufurd

Bruce</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής normal="1807/1819">1807-

19</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>MS. Eng. c.

5746</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>126

leaves</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

#### <Ταξινόμηση>

<Παράγραφος>Alphabetical, Grey - Peterkin</Παράγραφος>

#### </Ταξινόμηση>

<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

<Παράγραφος>Mainly relating to Michael Bruce, with drafts of a few letters from Craufurd Bruce.</Παράγραφος>

</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

</Συστατικό03>

#### Συμβατότητα

EAD <arrangement>

Το στοιχείο <ταξινόμηση> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.3.4 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 351. Το γνώρισμα ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διαφοροποιήσει το υποπεδίο a (οργάνωση) από το υποπεδίο b (ταξινόμηση) του πεδίου 351.

# <Συγγραφέας> Συγγραφέας

## Ορισμός

Όνομα(-τα) οργανισμού (-ών) ή μεμονωμένου (-ων) ατόμου (-ων) υπεύθυνων για τη σύνταξη του πνευματικού περιεχομένου του εργαλείου έρευνας. Μπορεί να περιλαμβάνει μια σύντομη έκθεση για τη φύση της αρμοδιότητας, για παράδειγμα, αρχειονόμος, διαχειριστής συλλογής, ή διαχειριστής αρχείου. Επειδή η αναγνώριση τέτοιων ατόμων ή οργανισμών εμφανίζεται συχνά στη σελίδα τίτλου ενός εργαλείου έρευνας, το στοιχείο <Συγγραφέας> είναι διαθέσιμο και στο υποχρεωτικό μέρος <ΔήλωσηΤίτλου> του <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> και στο προαιρετικό στοιχείο <ΣελίδαΤίτλου> του στοιχείου <Εισαγωγή>.

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <Δημιουργία> το οποίο βρίσκεται κάτω από το <ΣύντομηΠεριγραφή> για να προσδιορίσεται αυτόν που κωδικοποίησε το εργαλείο έρευνας. Χρησιμοποιήστε τα στοιχεία <ΌνομαΠροσώπου> και <Φορέας> με το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ για να προσδιορίσετε τον συγγραφέα σε μια αναφορά βιβλιογραφικής παραπομπής <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>. Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <Προέλευση> για να προσδιορίσετε τον συντάκτη, τον συλλέκτη, ή το δημιουργό των υλικών που περιγράφονται.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα πολλ

πολλαπλό

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα 1.

<ΠεριγραφήΦακέλου>

<ΔήλωσηΤίτλου>

<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Register of the Rhea Higbee Wakeling Collection</ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>

<**Συγγραφέας>**The print and machine readable finding aids for this collection were created by the Special Collections staff, Gerald R. Sherratt Library.</

Συγγραφέας >

</ΔήλωσηΤίτλου>

</ΠεριγραφήΦακέλου>

#### 2.

<Εισαγωγή>

<Σελίδα Τίτλου>

<TiτλοςΕργαλείου Έρευνας>Indians Overseas</TiτλοςΕργαλείου Έρευνας>

<Υπότιτλος>A guide to source materials in the India Office Records for the study of Indian emigration, 1830-1950</Υπότιτλος>

<Συγγραφέας>Timothy N. Thomas</Συγγραφέας>

<Εκδότης>ΤΗΕ BRITISH LIBRARY<Εξωτερικός $\Delta$ είκτης entityref="plachold"></Εκδότης>

<Ημερομηνία>1985</Ημερομηνία>

</Σελίδα Τίτλου>

</Εισαγωγή>

# Συμβατότητα

EAD <author>

# <Βιβλιογραφία> Βιβλιογραφία

# Ορισμός

Παραπομπές σε έργα που βασίζονται ή σχετίζονται με το περιγραφόμενο υλικό ή που έχουν ιδιαίτερη αξία όταν γίνεται χρήση του περιγραφόμενου υλικού. Αφορά και σε έργα που εμπεριέχουν παραπομπή ή μία σύντομη περιγραφή του συγκεκριμένου υλικού. Τα έργα μπορεί να είναι βιβλία, άρθρα, προγράμματα τηλεόρασης, αδημοσίευτες αναφορές, ιστοσελίδες στο διαδίκτυο ή άλλες μορφές πληροφορίας. Το στοιχείο <Βιβλιογραφία> μπορεί να είναι ένας απλός <Κατάλογος>, ένας κατάλογος Βιβλιογραφικών <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> και Αρχειακών <ΑρχειακήΠαραπομπή> Παραπομπών, ή μία σειρά από παραγράφους <Παράγραφος>.

Το στοιχείο <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ορίσει απλές παραπομπές μέσα σε Παραγράφους <Παράγραφος> χωρίς να χρησιμοποιείται το στοιχείο <Βιβλιογραφία>.

Στην έκδοση ΕΑΟ 1.0, το στοιχείο <Βιβλιογραφία > ήταν υποστοιχείο του Adjunct Descriptive Data <add>, το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση ΕΑΟ 2002 (Βλ. [ΕΑΟ2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το στοιχείο <αdd> όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από ΕΑΟ V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

#### Υποενότητες

Διεύθυνση, ΑρχειακήΠαραπομπή, Βιβλιογραφία, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΕξωτερικήΠαραπομπή, Επικεφαλίδα, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Παραπομπή, Πίνακας, Τίτλος

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

#### Παραδείγματα

## <Βιβλιογραφία>

<Επικεφαλίδα>Bibliography</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Sources consulted by John Kobler.</Παράγραφος>

<Βιβλιογραφία>

<Επικεφαλίδα>Monographs</Επικεφαλίδα>

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή><Τίτλος

render="italic">Affiches americaines</Τίτλος>. San Domingo: Imprimerie royale du Cap, 1782. Nos. 30,

35.</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>Ardouin, Charles Nicholas Celigny. <Τίτλος render="italic">Essais sur l'histoire

d'Haiti</Τίτλος>. Port-au-Prince, 1865. </Βιβλιογραφική Παραπομπή>

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>Bastien, Remy. <Τίτλος

render="italic">Anthologie du folklore

haitien</Τίτλος>,<Τίτλος

render="doublequote">Proverbes</Τίτλος>. Mexico,

1946. pp.83-91.</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>Bellegarde, Dantes. <Τίτλος render="italic">Dessalines a parle</Τίτλος>. Port-au-

Prince, 1948. Chap. IV: pp. 47-54.</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

#### </Βιβλιογραφί >

<Βιβλιογραφία>

<Επικεφαλίδα>Serial publications</Επικεφαλίδα>...

</Βιβλιογραφία>

</Βιβλιογραφία>

#### Συμβατότητα

EAD <bibliography>

Το στοιχείο <Βιβλιογραφία> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.5.4 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και τα πεδία MARC 510 και 581.

# <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> Βιβλιογραφική Παραπομπή

## Ορισμός

Ένα στοιχείο αναφοράς που παρέχει μια παραπομπή και/ή έναν ηλεκτρονικό σύνδεσμο για ένα δημοσιευμένο έργο όπως ένα βιβλίο, άρθρο, πραγματεία, διατριβή, κινητή εικόνα ή ηχητική εγγραφή. Το στοιχείο <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> μπορεί να περιέχει μόνο κείμενο ή κάποια από τα στοιχεία που αφορούν στο περιεχόμενο, όπως <Τίτλος>, <Στοιχεία Ἐκδοσης> ή < Ἐκδοση>, αν και τα δύο τελευταία στοιχεία είναι απίθανο να χρησιμοποιηθούν σε αδημοσίευτα έργα.

Ένας κατάλογος από στοιχεία <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> μπορεί να συνθέσει μια <Βιβλιογραφία>. Μια μεμονωμένη <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> μπορεί να αποτελεί μέρος μιας Παραγράφου <Παράγραφος>. Χρησιμοποιείστε το γνώρισμα HREF ή το ENTITYREF για να υποδείξετε ένα ηλεκτρονικό βιβλιογραφικό έργο.

Να χρησιμοποιείται το πιο εξειδικευμένο στοιχείο <ΑρχειακήΠαραπομπή> για την παραπομπή ή τη σύνδεση με χωριστά περιγραφόμενα αρχειακά υλικά.

Να μην συγχέεται με το στοιχείο Παραπομπή <Παραπομπή>, το οποίο αποτελεί εσωτερικό σύνδεσμο από μία θέση σε ένα εργαλείο έρευνας σε μία άλλη θέση στο ίδιο εργαλείο έρευνας.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <http://www.w3.org/TR/xlink/>.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή,
ΒιβλιογραφικήΣειρά, Φορέας, Έκδοση, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία,
ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΌνομαΟικογένειας,
Στοιχεία Έκδοσης, ΑλλαγήΓραμμής, Όνομα, Αριθμός,
ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	#IMPLIED, αυτόματη,

μεαίτηση, άλλη, καμία

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

ΡΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #IMPLIED, CDATA

KOINO #ΙΜΡLΙΕΟ, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

**ENTITYREF #IMPLIED, ENTITY** 

**HREF** #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός

ΡΟΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

#IMPLIED, new replace, ΕΠΙΔΕΙΞΗ

embed, showother, shownone

 $\mathsf{TIT} \mathsf{\Lambda} \mathsf{O} \Sigma$ #IMPLIED, CDATA

**XPOINTER** #IMPLIED, CDATA

## Παραδείγματα

1.

<Παράγραφος>The Archibald MacLeish Papers are described in

#### <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<Τίτλος render="italic">Library of Congress Acquisitions: Manuscript Division, 1982,</Τίτλος> Παράγραφος. 29.

</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

</Παράγραφος>

#### 2.

<Βιβλιογραφία>

<Επικεφαλίδα>Bibliography</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Sources consulted by John Kobler.</Παράγραφος>

#### <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<Tiτλος render="italic">Affiches americaines</Tiτλος>. San Domingo: Imprimerie royale du Cap, 1782. Nos. 30, 35.

#### </ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>Ardouin, Charles Nicholas Celigny.

<Tiτλος render="italic">Essais sur l'histoire d'Haiti</Tiτλος>. Port-au-Prince, 1865.

#### </ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>Bastien, Remy.

<Tiτλος render="italic">Anthologie du folklore haitien</Tiτλος>,

<Tiτλος render="doublequote"> Proverbes</Tiτλος>. Mexico, 1946. pp.83-91.

#### </ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>Bellegarde, Dantes.

<Tiτλος render="italic">Dessalines a parle</Tiτλος>. Port-au-Prince, 1948. Chap. IV: pp. 47-54.

</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> . . .

</Βιβλιογραφία>

#### Συμβατότητα

EAD <bibref>

# <ΒιβλιογραφικήΣειρά> Βιβλιογραφική Σειρά

Ορισμός Πληροφορία σχετική με τις δημοσιευμένες σειρές στις οποίες

εμφανίζεται ένα βιβλίο, ένα κωδικοποιημένο εργαλείο έρευνας ή

άλλη δημοσιευμένη εργασία. Αναφέρεται μόνο σε σειρές μονογραφιών. Να μη χρησιμοποιείται για αρχειακή σειρά.

Υποενότητες #PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής,

Αριθμός, Δείκτης, Τίτλος

Εισαγωγή Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> **KOINO** #ΙΜΡLΙΕD, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

1. <Εισαγωγή> <Σελίδα Τίτλου> <ΒιβλιογραφικήΣειρά>Guides to Special Collections in the Music Division of the Library of Congress</ΒιβλιογραφικήΣειρά> <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Irving Fine Collection</ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας> </Σελίδα Τίτλου> </Εισαγωγή> 2. <Βιβλιογραφία> <Επικεφαλίδα>Selected Bibliography of History of the Harvard University Department of Physics</Επικεφαλίδα> <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή><'OvoμαΠροσώπου>Morton, Charles</ΌνομαΠροσώπου>. <Tiτλος>Compendium Physicae</Tiτλος>. <Στοιχεία Εκδοσης> [<Τοπωνύμιο>Boston </Τοπωνύμιο>: <Εκδότης>Colonial Society of Massachusetts, </Εκδότης> <Ημερομηνία normal="1940">1940</Ημερομηνία>].</Στοιχεία Έκδοσης> <ΒιβλιογραφικήΣειρά>Colonial Society of Massachusetts. Publications; <Αριθμός>ν. 33</Αριθμός>.</ΒιβλιογραφικήΣειρά> </ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> </Βιβλιογραφία>

## Συμβατότητα

EAD <bibseries>

# <ΒιογραφίαΙστορικό> Βιογραφία ή Ιστορικό

#### Ορισμός

Μια συνοπτική έκθεση ή χρονολόγηση που παρουσιάζει τα συμφραζόμενα του αρχειακού υλικού, παρέχοντας πληροφορία σχετική με τον δημιουργό-ούς του. Περιλαμβάνει σημαντική πληροφορία σχετική με τη ζωή ενός ατόμου ή μιας οικογένειας ή τη διοικητική ιστορία ενός εταιρικού σώματος. Το στοιχείο <ΒιογραφίαΙστορικό> μπορεί να περιέχει μόνο κείμενο με μια ακολουθία Παραγράφων <Παράγραφος>, και/ή έναν Χρονολογικό Κατάλογο <ΧρονολογικόςΚατάλογος> που συνδυάζει ημερομηνίες και χρονολογικές σειρές με σχετικά συμβάντα. Πρόσθετα στοιχεία <ΒιογραφίαΙστορικό> μπορούν να τοποθετηθούν το ένα μέσα στο άλλο όταν περιγράφεται ένα σύνθετο σώμα υλικού, όπως μια συλλογή οικογενειακών εγγράφων, και είναι επιθυμητή η ὑπαρξη ξεχωριστών τμημάτων με επικεφαλίδες. Το στοιχείο <ΒιογραφίαΙστορικό> μπορεί επίσης να τοποθετηθεί μέσα στο εαυτό του για να προσδιορίσει ένα τμήμα της έκθεσης ή της χρονολόγησης που μπορεί να εξαχθεί ως ένα υποπεδίο MARC 545.

Πολλά στοιχεία, όπως το <ΒιογραφίαΙστορικό> είναι περιοδικά επαναλαμβανόμενα (π.χ., τα στοιχεία είναι διαθέσιμα μέσα στον εαυτό τους) για να διευκολύνουν τη χρήση πολλαπλών επικεφαλίδων με υποδιαιρούμενες περιγραφές για σύνθετες συλλογές, και για να κάνουν δυνατή την χρήση της σηματοδότησης ΚΑΠ για ποικίλες αποδόσεις. Στο Παράδειγμα 1 παρακάτω, το <ΒιογραφίαΙστορικό> επαναλαμβάνεται μέσα στον εαυτό του για να καταστήσει δυνατή την εξαγωγή ενός σύντομου βιογραφικού σημειώματος μιας ΜΑΡΟ εγγραφής.

#### Υποενότητες

Διεύθυνση, ΒιογραφίαΙστορικό, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	#IMPLIED, CDATA
		$\pi$ IIII LILD, CDAIA

#IMPLIED, εξωτερικό, KOINO

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

#### Παραδείγματα

#### <... <ΒιογραφίαΙστορικό>

<Επικεφαλίδα>Administrative History</Επικεφαλίδα>

## <ΒιογραφίαΙστορικό ανάλογοκωδικοποίησης="545\$a">

<Παράγραφος id="PRO123">In October 1964 the incoming Labour government created new office of Secretary of State for Economic Affairs (combined with First Secretary of State) and set up the Department of Economic Affairs under the Ministers of the Crown Act 1964 to carry primary responsibility for long term economic planning.</Παράγραφος>

## </ΒιογραφίαΙστορικό>

<Παράγραφος>Under the Act the posts of Economic Secretary to the Treasury and Secretary of State for Industry, Trade and Regional Development were abolished.</Παράγραφος>

<Παράγραφος>George Brown was appointed as First Secretary of State and Secretary of

<Παράγραφος>Composition of DEA: most of Treasury's National Economy Group (excluding the short term forecasting team); economic planning staff from the National Economic Development Office (NEDO); the regional policy divisions from the Board of Trade; a team of industrial experts.

<Παράγραφος>DEA charged with duty of formulating, with both sides of industry, a National Plan (published in September 1965), co-ordinating the work of other departments in implementing policies of economic growth, particularly in the fields of industry, the regions, and prices and incomes.</Παράγραφος> . . .

</ΒιογραφίαΙστορικό>

2.

```
<ΒιογραφίαΙστορικό>
     <Επικεφαλίδα>Chronology</Επικεφαλίδα>
     <ΧρονολογικόςΚατάλογος>
            <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                   <Ημερομηνία
                   normal="18401012">1840</Ημερομηνία>
                   <Συμβάν>Born Helena Opid in Krakow, Poland on
                   October 12th.</Συμβάν>
            </ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
            <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                   <Ημερομηνία
                   normal="1861">1861</Ημερομηνία>
                   <Συμβάν>Made stage debut as Helena
                   Modrzejewska in charity fair production of
                   <Tiτλος>The White Camellia</Tiτλος>, in
                   Bochnia, Poland.</Συμβάν>
            </ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> . . .
            <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                   <Huspounvia
                   normal="19090409">1909</Ημερομηνία>
                   <Συμβάν>Died April 8th at her home on Bay
                   Island. Funeral services held at St. Vibiana's
                   Cathedral in Los Angeles, and Modjeska was later
```

buried in her native Krakow.</Συμβάν>

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίδυσηχείνδροινολενήνθυβκητολήγος >ITE-IΠ </ΧρονολογικόςΚατάλογος>

</ΒιογραφίαΙστορικό>

## Συμβατότητα

EAD <bioghist>

Το στοιχείο <ΒιογραφίαΙστορικό> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.2.2 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 545.

# <Απόσπασμα> Απόσπασμα

Ορισμός Ένα στοιχείο μορφοποίησης που ορίζει ένα εκτεταμένο εδάφιο.

Το εδάφιο ξεχωρίζει από το κείμενο με κενά ή άλλη τυπογραφική

διάκριση.

Χρησιμοποιείστε το στοιχείο Έμφασις < Έμφασις> και όχι το <Απόσπασμα>, για να σηματοδοτήσετε λέξεις που για έμφαση μπαίνουν σε εισαγωγικά ή ως μια μικρή φράση σε εισαγωγικά που

απαντάται, "όπως αυτές οι λέξεις," μέσα στο κείμενο.

Υποενότητες Διεύθυνση, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Κατάλογος, Σημείωση,

Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

## Παραδείγματα

<ΒιογραφίαΙστορικό>

<Επικεφαλίδα>Administrative

History</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>The Brewster presidential

administration's primary objective was to

raise academic standards comprehensively

throughout Yale University. This

required the substantial revision of

certain existing policies and disciplines,

as well as the development of new

programs, schools, and departments.

<Παράγραφος>President Brewster began this

process in the 1960s by significantly

increasing the size of the faculty and by

actively recruiting renowned non-Yale

scholars to fill the positions. According

to Brewster, previous Yale administrations

tended to overlook high caliber

academicians who graduated and specialized outside

the university. . . .</  $\Pi \alpha \rho \dot{\alpha} \gamma \rho \alpha \phi \circ \varsigma >$ 

<Παράγραφος>As the size of the Yale

faculty increased, Brewster's new admissions

policies caused the make up of the undergraduate body to shift. By the early

1960s, most undergraduates had prepared at

private schools, and many were sons

of Yale alumni. As with the faculty,

Brewster felt that Yale was consistently

overlooking some of the best intellectual

student talent necessary to maintain

the highest levels of academic excellence.

In a 1965 speech to alumni, Brewster

summarized his administration's revised

recruitment policy by stating that Yale

would only seek students

#### <Απόσπασμα>

<Παράγραφος>whose capacity for intellectual achievement is outstanding and who

also have the motivation to put their

intellectual capacities to creatively

influential use, in thought, in art,

in science, or in the exercise of public

or private or professional

responsibility.</Παράγραφος>

#### </Απόσπασμα>

</Παράγραφος> . . . </ΒιογραφίαΙστορικό>

#### Συμβατότητα

EAD <blockquote>

# <Συστατικό> Συστατικό (Μη αριθμημένο)

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει ένα δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Ένα Συστατικό <Συστατικό> παρέχει πληροφορία σχετική με το περιεχόμενο, τα συμφραζόμενα και την έκταση ενός δευτερεύοντος σώματος υλικού. Είναι πάντοτε ένθετο μέσα σε μία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> και συχνά μέσα σε άλλο στοιχείο <Συστατικό>. Κάθε στοιχείο <Συστατικό> προσδιορίζει έναν νοητικά λογικό τομέα του περιγραφόμενου υλικού. Οι φυσικοί ταξινομικοί διαχωρισμοί ανάμεσα σε συστατικά μέρη δεν συμπίπτουν πάντα με τους διανοητικούς διαχωρισμούς. Για παράδειγμα, ένα <Συστατικό> που προσδιορίζει δραματικά έργα μπορεί να καταλήγει στο ίδιο κουτί στο οποίο το επόμενο <Συστατικό> αρχίζει με μικρές ιστορίες. Επίσης, κάθε <Συστατικό> δεν αντιστοιχεί άμεσα σε ένα φάκελο ή σε άλλη φυσική οντότητα. Κάποια στοιχεία <Συστατικό> αναπαριστούν απλά ένα στάδιο μέσα σε μια ιεραρχική περιγραφή.

Τα Συστατικά μπορούν να υποδιαιρούνται σε άλλα μικρότερα και ακόμα μικρότερα συστατικά και μπορούν τελικά να φτάνουν το επίπεδο ενός μεμονωμένου τεκμηρίου. Για παράδειγμα, τα συστατικά μέρη μιας συλλογής μπορεί να είναι σειρά, τα συστατικά της οειράς μπορεί να είναι υποσειρά, τα συστατικά της υποσειράς μπορεί να είναι φάκελοι και τα συστατικά των φακέλων μπορεί να είναι τεκμήρια. Ένα συστατικό μπορεί να είναι είτε ένα μη αριθμημένο <Συστατικό> ή ένα αριθμημένο <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> με <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει μέχρι 12 επίπεδα συστατικών με ακρίβεια.

Χρησιμοποιείστε το γνώρισμα ΕΠΙΠΕΔΟ για τον προσδιορισμό του περιγραφικού χαρακτήρα του συστατικού, για παράδειγμα, "series," "subseries," "subfonds," "subgrp," "file," ή "item." Συνίσταται να αποδίδεται τιμή στο γνώρισμα ΕΠΙΠΕΔΟ στο υψηλότερου επιπέδου <Συστατικό>. Από εκεί και πέρα το γνώρισμα μπορεί να χρησιμοποιείται, όταν αυτό θεωρείται χρήσιμο από το Αρχειοστάσιο.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό,

Παρουσίαση Περιεχομένου, Σχετικές Ενότητες Περιγραφής, Επικεφαλίδα Πίνακα, 'ΟροιΧρήσης

Εισαγωγή Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection, file, fonds,

item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series,

subfonds, subgrp, subseries

ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, NMTOKEN

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

```
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="combined">
Παραδείγματα
                      <Συστατικό επίπεδο="series">
                          <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                          <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>Series
              1</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>
              <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Correspondence</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                          </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                          <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>[...]</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>
                          <Συστατικό επίπεδο="subseries">
                              <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                  <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>Subseries
              1.1</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                  <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Outgoing
              Correspondence</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                              </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                              <Συστατικό επίπεδο="φάκελος">
                                  <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                      <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Abbinger-
              Aldrich</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                  </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                              </Συστατικό> . . .
                          </Συστατικό>
                          <Συστατικό επίπεδο="subseries">
                              <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                  <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>Subseries
              1.2</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                  <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Incoming
              Correspondence</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                              </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                              <Συστατικό επίπεδο="φάκελος">
                                  <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                      <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Adams-
              Ayers</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                  </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                              </Συστατικό> . . .
                          </Συστατικό>
                      </Συστατικό>
                  </ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>
Συμβατότητα
                EAD <c>
Σχόλια
```

# <Συστατικό01> Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το κορυφαίο ή το πρώτου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Το γνώρισμα ΕΠΙΠΕΔΟ χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του επιπέδου περιγραφής που το <Συστατικό01> καλύπτει, π.χ., "series," "subseries," "file," ή "item." Δεν είναι αναμενόμενο ότι όλα τα στοιχεία στον ίδιο ορισμό αριθμημένου συστατικού αναπαριστούν το ίδιο επίπεδο περιγραφής. Το στοιχείο <Συστατικό01> μπορεί να αρχίζει σε διαφορετικά επίπεδα περιγραφής στα διαφορετικά εργαλεία έρευνας και η ποσότητα των ιεραρχούμενων συστατικών μπορεί να ποικίλει, για παράδειγμα μεταξύ μιας "series" και ενός "file." Για παράδειγμα, ένα στοιχείο <Συστατικό03> θα μπορούσε να αναπαριστά ένα "φάκελος" σε κάποιο μέρος ενός εργαλείου έρευνας και σε ένα άλλο μέρος του εργαλείου έρευνας, ένας φάκελος μπορεί να είναι ένα στοιχείο <Συστατικό05>, καθώς για την κατηγοριοποίηση των περιγραφόμενων υλικών απαιτούνταν πρόσθετες ιεραρχικές ομαδοποιήσεις.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό <Συστατικό> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, Εναλλακτική Μορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός,

ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Ερευνας,

ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

EΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection, file, fonds,

item, ἀλλοεπίπεδο, recordgrp, series,

subfonds, subgrp, subseries

AΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, NMTOKEN

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

# Τεκμηρίωση Αρχείων

```
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="combined">
Παραδείγματα
                        <Συστατικό01 επίπεδο="series">
                            <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Topical
                    Files</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
                    normal="1918/1945">1918-
                    1945</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                            </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                    <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>[...]</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>
                            <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
                                <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                    <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>California
                    Dining Club</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                <Συστατικό03 επίπεδο="φάκελος">
                                    <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                        <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Annual
                    financial statements</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                        <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
                    τύπος="inclusive" normal="1923/1929">1923-
                    1929</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                                    </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                </Συστατικό03>
                                <Συστατικό03 επίπεδο="φάκελος">
                                    <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                        <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Membership
                    rosters</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                        <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
                    τύπος="inclusive" normal="1918/1932">1918-
                    1932</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                                    </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                </Συστατικό03>
                                <Συστατικό03 επίπεδο="φάκελος">
                                    <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                    <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Minutes</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφή
                                        <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
                    τύπος="inclusive" normal="1925/1930">1925-
                    1930</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                                    </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                </Συστατικό03>
                                <Συστατικό03 επίπεδο="φάκελος">
                                    <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                    <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Newsletters</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγ
                    ραφής>
                                        <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
                    τύπος="inclusive" normal="1919/1932">1919-
                    1932</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                                    </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                </Συστατικό03>
                            </Συστατικό02> . . .
                        </Συστατικό01>
                    </ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>
Συμβατότητα
                ΕΑD <Συστατικό01>
Σχόλια
```

# <Συστατικό02> Συστατικό Μέρος (Δεύτερο Επίπεδο)

# Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, NMTOKEN

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό02>

# <Συστατικό03> Συστατικό (Τρίτο Επίπεδο)

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Τεκμηρίωση Αρχείων

75

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, NMTOKEN

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό03>

# <Συστατικό04> Συστατικό (Τέταρτο Επίπεδο)

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

## Τεκμηρίωση Αρχείων

Γνωρίσματα

77

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα

Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα

ΕΑD <Συστατικό04>

# <Συστατικό05> Συστατικό (Πέμπτο Επίπεδο)

## Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

#### Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό05>

## <Συστατικό06> Συστατικό (Έκτο Επίπεδο)

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

#IMPLIED, NMTOKEN ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό06>

# <Συστατικό07> Συστατικό (Ἑβδομο Επίπεδο)

## Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

#IMPLIED, NMTOKEN ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό07>

# <Συστατικό08> Συστατικό (Ὀγδοο Επίπεδο)

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Τεκμηρίωση Αρχείων

85

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

#IMPLIED, NMTOKEN ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό08>

## <Συστατικό09> Συστατικό (Ένατο Επίπεδο)

## Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

#### Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό09>

# <Συστατικό10> Συστατικό (Δέκατο Επίπεδο)

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

#IMPLIED, NMTOKEN ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό10>

# <Συστατικό11> Συστατικό (Ενδέκατο Επίπεδο)

## Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

#IMPLIED, NMTOKEN ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό11>

## <Συστατικό12> Συστατικό (Δωδέκατο Επίπεδο)

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο το οποίο περιβάλει το δευτέρου επιπέδου δευτερεύον μέρος του περιγραφόμενου υλικού. Τα συστατικά μπορεί να είναι είτε μη αριθμημένα <Συστατικό> είτε αριθμημένα <Συστατικό01>, <Συστατικό02>, κλπ. Τα αριθμημένα συστατικά <Συστατικό01> έως <Συστατικό12> βοηθούν έναν κωδικοποιητή εργαλείου έρευνας στο να φωλιάσει με ακρίβεια μέχρι και 12 επίπεδα συστατικών.

Βλ. την περιγραφή του στοιχείου Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> και του Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο) <Συστατικό01> για περαιτέρω πληροφορίες.

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, ΕναλλακτικήΜορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Συστατικό, ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, ΙστορικόΦύλαξης, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, ΣύνολοΠεριγραφής, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, ΠροτεινόμενηΠαραπομπή, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, ΣυναφέςΥλικό, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΠίνακα, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΕΠΙΠΕΔΟ #IMPLIED, class, collection,

> file, fonds, item, άλλοεπίπεδο, recordgrp, series, subfonds,

subgrp, subseries

#IMPLIED, NMTOKEN ΑΛΛΟΕΠΙΠΕΔΟ

ΔΕΙΓΜΑ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα Βλ. τα παραδείγματα του στοιχείου Συστατικό (Πρώτο Επίπεδο)

<Συστατικό01> και τα πλήρως κωδικοποιημένα παραδείγματα στο

Παράρτημα Γ.

Συμβατότητα ΕΑD <Συστατικό12>

## <Αλλαγή> Αλλαγή

## Ορισμός

Πρόκειται για ένα προαιρετικό υποστοιχείο του στοιχείου <ΠεριγραφήΑναθεώρησης> μέσα στο <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>, το οποίο χρησιμοποιείται για μια συνοπτική περιγραφή μιας αναπροσαρμογής που έχει γίνει σε ένα ΚΑΠ έγγραφο.

Οι προσθήκες σε ένα εργαλείο έρευνας ή σημαντική εκ νέου κωδικοποίηση πρέπει να σημειωθούν, αλλά όχι η διόρθωση μερικών τυπογραφικών λαθών. Το στοιχείο <Αλλαγή> ακολουθεί το μοντέλο ενός επιγραφικού στοιχείου στο Text Encoding Initiative (TEI) DTD. Το TEI συστήνει ότι οι αναθεωρήσεις εισάγονται και αριθμούνται κατά την αντίστροφη χρονολογική σειρά, με πρώτο το πιό πρόσφατο στοιχείο <Αλλαγή>.

Το στοιχείο <'Εκδοση> μπορεί να χρησιμοποιείται για να προσδιορίσει ένα εργαλείο έρευνας που έχει υποστεί τόσο ουσιώδεις αλλαγές ώστε αποτελεί νέα έκδοση και αντικαθιστά προηγούμενες εκδόσεις του εργαλείου έρευνας.

Υποενότητες

Ημερομηνία, Στοιχείο

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ

#IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

Παραδείγματα

<Αλλαγή>

<Hμερομηνία normal="19970505">May 5,

1997</Ημερομηνία>

<Στοιχείο>This electronic finding aid was updated to current markup standards by Sarah Taylor using a perl script. Updates

included: eadheader, eadid, and arrangement of did elements and their

labels.</Στοιχείο>

</Αλλαγή>

</ΠεριγραφήΑναθεώρησης>

</ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>

Συμβατότητα EAD <change>

# <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> Στοιχείο Χρονολογικού Καταλόγου

Ορισμός Πρόκειται για ένα στοιχείο μορφοποίησης που κρατά μια

ημερομηνία ζευγαρωμένη με ένα σχετικό συμβάν ή μια ομάδα

συμβάντων μέσα σε έναν χρονολογικό κατάλογο. Κάθε <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> περιέχει ένα στοιχείο

<Ημερομηνία> (είτε μια απλή ημερομηνία είτε ένα χρονικό διάστημα) συνδεδεμένο με ένα στοιχείο <Συμβάν> ή με την

περιγραφή του τι συνέβη εκείνο το χρονικό διάστημα. Όταν πολλαπλά στοιχεία <Συμβάν> συνδέονται με ένα στοιχείο

< Ημερομηνία > , τα στοιχεία < Συμβάν > , πακετάρονται μέσα σ' ένα στοιχείο < Ομάδα Γεγονότων > το οποίο έπειτα εὐκολα ζευγαρώνεται

με το κατάλληλο στοιχείο <Ημερομηνία>.

**Υποενότητες** Ημερομηνία, Συμβάν, ΟμάδαΣυμβάντων

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

<ΒιογραφίαΙστορικό> <Επικεφαλίδα>Chronology</Επικεφαλίδα>

<Επικεφαλιοα>
<ΧρονολογικόςΚατάλογος>

#### <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<Hμερομηνία
normal="18401012">1840</Hμερομηνία>
<Συμβάν>Born Helena Opid in Krakow, Poland
on October 12th.

## </ΣτοιχείοΧρονολογικοὑΚαταλόγου>

## <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<Hμερομηνία normal="1861">1861</Hμερομηνία>
<Συμβάν>Made stage debut as Helena
Modrzejewska in charity fair production of
<Tίτλος>The White Camellia</Tίτλος>, in
Bochnia, Poland.</Συμβάν>

#### </ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> . . .

### <ΣτοιχείοΧρονολογικοὑΚαταλόγου>

<Hμερομηνία
normal="19090409">1909</Hμερομηνία>
<Συμβάν>Died April 8th at her home on Bay
Island. Funeral services held at St.
Vibiana's Cathedral in Los Angeles, and
Modjeska was later buried in her native
Krakow.  $\langle \Sigma u \mu \beta \alpha v \rangle$ 

## </ΣτοιχείοΧρονολογικοὑΚαταλόγου>

</ΧρονολογικόςΚατάλογος>

</ΒιογραφίαΙστορικό>

#### Συμβατότητα

EAD <chronitem>

# <ΧρονολογικόςΚατάλογος> Χρονολογικός Κατάλογος

Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο μορφοποίησης που προσδιορίζει πληροφορία για την ακολουθία με την οποία συνέβησαν σημαντικά προηγούμενα συμβάντα που είναι συσχετισμένα με το περιγραφόμενο υλικό. Το στοιχείο «ΧρονολογικόςΚατάλογος» παρέχει επίσης μια δομημένη παρουσίαση αυτών των ημερομηνιών και συμβάντων. Κάθε «ΧρονολογικόςΚατάλογος» περιέχει στοιχεία «ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου» που ζευγαρώνουν ένα στοιχείο «Ημερομηνία» ή ένα χρονικό διάστημα με μια σύντομη περιγραφή ενός συσχετισμένου στοιχείου «Συμβάν» ή «ΟμάδαΣυμβάντων».

Το στοιχείο «Χρονολογικός Κατάλογος» συνήθως εμφανίζεται στα εργαλεία έρευνας ως μέρος του τοιχείου «Βιογραφία Ιστορικό», αλλά είναι διαθέσιμο για χρήση και μέσα σε άλλα στοιχεία που μπορεί να χρειαστεί να παρουσιάσουν ιστορικές ημερομηνίες και συμβάντα σε ένα κατάλογο πολλαπλών στηλών.

Υποενότητες

ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου, Επικεφαλίδα,

ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

<ΒιογραφίαΙστορικό>

<Επικεφαλίδα>Biographical Note</Επικεφαλίδα>

<ΧρονολογικόςΚατάλογος>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<Ημερομηνία>1820, Dec. 20</Ημερομηνία> <Συμβάν>Born eighth of ten children of Taylor and Dicey (Jones) Duke; Little River, Orange Co.,

Ν.C.</Συμβάν>

</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<Ημερομηνία>1842</Ημερομηνία> <Συμβάν>Married Mary Caroline

Clinton</Συμβάν>

</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<ΣτοιχείοΧρονολογικοὑΚαταλόγου>

<Ημερομηνία>1844</Ημερομηνία>

<Συμβάν>Sidney Taylor Duke born</Συμβάν>

</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> . . .

</ΧρονολογικόςΚατάλογος>

</ΒιογραφίαΙστορικό>

Συμβατότητα

EAD <chronlist>

# <ΟρισμόςΣτήλης> Ορισμός Στήλης Πίνακα

Ορισμός

Πρόκειται για ένα άδειο στοιχείο μορφοποίησης που προσδιορίζει τη θέση και το μέγεθος μιας στήλης σ΄ ένα Πίνακα <Πίνακα>. Τα γνωρίσματα καθορίζουν το μοναδικό όνομα της στήλης, τον μοναδικό αριθμό της μέσα στον πίνακα, το πλάτος και τους κανόνες της και την οριζόντια ευθυγράμμιση του κειμένου μέσα στην στήλη. Το πλήθος των στηλών ενός <Πίνακα> καθορίζεται από το γνώρισμα ΣΤΗΛΕΣ του στοιχείου <ΟμάδαΠίνακα> και όχι από το πλήθος των στοιχείων <ΟρισμόςΣτήλης> που έχουν ορισθεί. Οι τιμές που δίνονται στο <ΟρισμόςΣτήλης> υπερισχύουν των τιμών που συνεπάγονται από τα στοιχεία <ΟμάδαΠίνακα> και <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία <Πίνακας> και <ΟμάδαΠίνακα>

Υποενότητες

**EMPTY** 

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΣΤΟΙΧΙΣΗ #ΙΜΡΙΙΕΟ, αριστερά, δεξιά,

κέντρο, justify, χαρακτήρας

XAPAKTHPAΣ #IMPLIED, CDATA

METAΘEΣHXAPAKTHPA #IMPLIED, NMTOKEN

ONOMAΣΤΗΛΗΣ #IMPLIED, NMTOKEN

AΡΙΘΜΟΣΣΤΗΛΗΣ #IMPLIED, NMTOKEN

 $\Delta IAX\Omega PI\Sigma MO\Sigma TH\Lambda\Omega N$  #IMPLIED, NMTOKEN

ΠΛΑΤΟΣΣΤΗΛΗΣ #IMPLIED, CDATA

 $\Delta IAX\Omega PI\Sigma MO\Sigma \Gamma PAMM\Omega N$  #IMPLIED, NMTOKEN

```
Παραδείγματα
                   <Πίνακας περίγραμμα="κανένα">
                   <ΟμάδαΠίνακα ΣΤΗΛΕΣ="3">
                      <ΟρισμόςΣτήλης ΑΡΙΘΜΟΣΣΤΗΛΗΣ="1" ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ="1"
                      align="left" \Pi\Lambda\Lambda TO\Sigma\Sigma TH\Lambda H\Sigma = "50pt"/>
                      <ΟρισμόςΣτήλης ΑΡΙΘΜΟΣΣΤΗΛΗΣ="2" ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ="2"
                      align="left" ΠΛΑΤΟΣΣΤΗΛΗΣ="50pt"/>
                      <ΟρισμόςΣτήλης ΑΡΙΘΜΟΣΣΤΗΛΗΣ="3" ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ="3"
                      align="left" ΠΛΑΤΟΣΣΤΗΛΗΣ="50pt"/>
                      <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                         <Σειρά>
                           <ΚελίΠίνακα ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ="1">Major Family
                           Members</ΚελίΠίνακα>
                           <ΚελίΠίνακα ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ ="2">Spouses</ΚελίΠίνακα>
                           <ΚελίΠίνακα ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ ="3">Children</ΚελίΠίνακα>
                         </Σειρά>
                      </ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                      <ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                         <Σειρά>
                           <ΚελίΠίνακα ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ ="1">John Albemarle (1760-
                           1806)</ΚελiΠiνακα>
                           <ΚελίΠίνακα ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ ="2">Mary Frances Delaney
                           (1769-1835)</ΚελίΠίνακα>
                           <ΚελίΠίνακα ΟΝΟΜΑΣΤΗΛΗΣ ="3">John Delaney Albemarle
                           (1787-1848)</ΚελίΠίνακα>
                         </Σειρά> . . .
                      </ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                   </ΟμάδαΠίνακα>
                   </Πίνακας>
```

Συμβατότητα

EAD <colspec>

## <Θήκη> Θήκη

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα υποστοιχείο του <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> που περιέχει πληροφορία που συνεισφέρει στον εντοπισμό του περιγραφόμενου υλικού δηλώνοντας τα είδη των θηκών στα οποία βρίσκεται το υλικό και προσδιορίζοντας τυχόν σειριακούς αριθμούς που έχουν αποδοθεί σ'αυτές τις θήκες. Το στοιχείο <Θήκη> συνήθως χρησιμοποιείται στο επίπεδο του Συστατικού δηλ. αφού ανοιχθεί ένα στοιχείο Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>. Αυτές οι πληροφορίες αποθήκευσης μπορούν να βοηθήσουν τους ερευνητές να καταλάβουν πόσο εκτενές είναι το υλικό, ειδικά ελλείψει μιας συγκεκριμένης φυσικής δήλωσης του στοιχείου <Πλήθος> στο επίπεδο του Συστατικού.

Συστήνεται ιδιαίτερα η χρήση της ιδιότητας ΤΥΠΟΣ για να διευκρινίσει τη φύση της θήκης αποθήκευσης. Χρησιμοποιήστε οποιουσδήποτε χρήσιμους προσδιορισμούς, όπως "κιβώτιο," "φάκελος," και "μπομπίνα".

Το στοιχείο Εντοπισμός <Εντοπισμός> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να υποδείξει τα ράφια, τους σωρούς, τα δωμάτια, τα κτήρια, ή άλλες θέσεις όπου αποθηκεύονται οι θήκες.

Χρησιμοποιήστε τον Κωδικό Ενότητας Περιγραφής <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> για να υποδείξετε τους αριθμούς ελέγχου που δεν συνδέονται με μια φυσική θήκη αποθήκευσης, παραδείγματος χάριν, τους αριθμούς προσθήκης. Οι περισσότερες αποθήκες χρησιμοποιούν το στοιχείο <Θήκη> ή το <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> ως αριθμό ταξινόμησης για να προσκομίσουν το υλικό για τους ερευνητές. Εάν χρησιμοποιούνται και τα δύο στοιχεία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την ιδιότητα ΕΤΙΚΕΤΑ για να διευκρινιστεί ποιο στοιχείο είναι ο αριθμός ταξινόμησης.

Η ιδιότητα ΠΕΡΙΕΧΟΝ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δείξει το Συστατικό <Συστατικό> που περιγράφει το κιβώτιο στο οποίο βρίσκεται ένας φάκελος.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

#### Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότη

та

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣ #IMPLIED, CDATA

ΙΑΣΗ

**KOINO** #ΙΜΡLΙΕD, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ #IMPLIED, CDATA

ΗΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ETIKETA #IMPLIED, CDATA

#IMPLIED, IDREFS ΠΕΡΙΕΧΟΝ

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, NMTOKEN a

```
Παραδείγματ
```

1.<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="combined">

<Συστατικό

επίπεδο="series"><ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός><ΤίτλοςΕνότηταςΠερ ιγραφής>Correspondence, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής normal="1942/1987">1942-1987

</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής></ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>[...]</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

<Συστατικό επίπεδο="φάκελος"><ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Θήκη id="mss1993-043.1.1" τύπος="box">1</Θήκη>

<Θήκη περιέχον="mss1993-043.1.1" τύπος="folder">1 </Θήκη>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής><ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής normal="1942/1943">1942-1943</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής></ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</Συστατικό>

<Συστατικό επίπεδο="φάκελος"><ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Θήκη περιέχον="mss1993-043.1.1" τύπος="folder">2 </Θήκη>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής><ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής normal="194401/194408">January-August 1944</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής></ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφή

</Συστατικό>

ς></ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Συστατικό επίπεδο="φάκελος"><ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Θήκη περιέχον="mss1993-043.1.1" τύπος="folder">3 </Θήκη>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής><ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής normal="194409/194503">August 1944-March 1945</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής></ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής></ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</Συστατικό> . . .

</Συστατικό> . . .

</ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>

**2.**<Συστατικό01 επίπεδο="series">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηριωσής και διαλείτου ργικότητας ΙΤΕ-ΙΠ <Θήκη τύπος="box">3</Θήκη>

<Θήκη τύπος="folder">18</Θήκη>

Συμβατότητ

a

EAD <container>

# <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> Σημείο Ελεγχόμενης Πρόσβασης

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα περιβάλλον στοιχείο το οποίο προσδιορίζει βασικά σημεία πρόσβασης των περιγραφόμενων υλικών και επιτρέπει ελεγχόμενη αναζήτηση δια μέσου εργαλείων έρευνας σε ένα δίκτυο υπολογιστών. Εκατοντάδες ονομάτα και θεμάτα μπορούν να εμφανιστούν σε ένα εργαλείο έρευνας. Τα κυριότερα μπορούν να διακριθούν με το να τα ομαδοποιήσουμε μέσα σ΄ ένα στοιχείο Αρχειακή Περιγραφή <ΑρχειακήΠεριγραφή> ή μέσα σ΄ ένα μεγάλο Συστατικό <Συστατικό> και να τα μαρκάρουμε με το στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Το στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> προσδιορίζει όρους συγκρίσιμους με τα πεδία 1xx, 6xx, και 7xx των καταλόγων MARC. Ο περιορισμός των αναζητήσεων των εργαλείων έρευνας στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> και στα υποστοιχεία του, θα βελτιώσει την πιθανότητα εντοπισμού κατάλληλων πηγών πληροφορίας για ένα επιθυμητό θέμα, επειδή οι όροι πρόσβασης θα έχουν εισαχθεί με συνεπή μορφή στα εργαλεία έρευνας και επίσης επειδή μόνο οι σημαντικότεροι όροι είναι πιθανό να έχουν επιλεγεί για την κωδικοποίηση.

Αν και ονόματα και όροι από τοπικά ελεγχόμενα λεξιλόγια είναι επιτρεπόμενοι, τα υποστοιχεία του στοιχείου <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> (<Φορέας>, <ΌνομαΟικογένειας>, <Λειτουργία>, <ΕίδοςΦυσικόΧαρακτηριστικό>, <Τοπωνύμιο>, <Ενασχόληση>, <ΌνομαΠροσώπου>, <Θέμα>, και <Τίτλος>) πρέπει να προέλθουν από εθνικά ή διεθνή λεξιλόγια όποτε αυτά είναι διαθέσιμα για να επιτρέψουν αναζητήσεις σε συστήματα πληροφοριών που περιλαμβάνουν πολλαπλά εργαλεία έρευνας, ή εργαλεία έρευνας και βιβλιογραφικά αρχεία από πολλούς οργανισμούς.

Τα υποστοιχεία αυτά έχουν το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσουν το λεξιλόγιο από το οποίο λαμβάνεται ο τίτλος και το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΕΣ για να διευκρινίσουν τους περιγραφικούς κανόνες μέσω των οποίων έχουν διαμορφωθεί. Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει ένα authority file record που παρέχει πρόσθετες πληροφορίες για έναν τίτλο και περιλαμβάνει παραπομπές. Το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει τέτοιους παράγοντες όπως εάν ένας τίτλος είναι για το δημιουργό

των υλικών, το θέμα των υλικών, ή και τα δύο.

Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος,

ΕλεγχόμενηΠρόσβαση, Φορέας, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Ενασχόληση, Παράγραφος,

ΌνομαΠροσώπου, Θέμα, Πίνακας, Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

```
Παραδείγματα
```

<ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>[...]</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Index Terms</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>These records are indexed under the following headings in the catalog

of the Minnesota Historical Society. Researchers wishing to find related materials

should search the catalog under these index terms. </  $\Pi$  apa  $\phi$   $\phi$ 

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Organizations:</Επικεφαλίδα>

<Φορέας ανάλογοκωδικοποίησης="610"

source="lcnaf">Board of Game and Fish

Commissioners of Minnesota.</Φορέας>

#### </ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Topics:</Επικεφαλίδα>

<Θέμα ανάλογοκωδικοποίησης="650"

source="lcsh">Fishery law and

legislation--Minnesota.</Θέμα>

<Θέμα ανάλογοκωδικοποίησης="650"

source="lcsh">Game-law--Minnesota.</Θέμα>

<Θέμα ανάλογοκωδικοποίησης="650"

source="lcsh">Law enforcement--Minnesota.</Θέμα>

#### </ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Government

Functions:</Επικεφαλίδα>

<Λειτουργία ανάλογοκωδικοποίησης="657"

source="aat">Law enforcing.</Λειτουργία>

<Λειτουργία ανάλογοκωδικοποίησης="657"

source="aat">Convicting.</Λειτουργία>

## </ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ΙΤΕ-ΙΠ </ΕλεγχόμενήΠρόσβαση> . . .

</ΑρχειακήΠεριγραφή>

Συμβατότητα

EAD <controlaccess>, πεδία 1xx, 6xx, και 7xx των καταλόγων

MARC

# <Φορέας> Φορέας

#### Ορισμός

Το κύριο όνομα που προσδιορίζει μια οργάνωση ή μια ομάδα ανθρώπων που ενεργούν ως οντότητα. Παραδείγματα περιλαμβάνουν ονόματα ενώσεων, οργανισμών, επιχειρήσεων, μη κερδοσκοπικών οργανισμών, κυβερνήσεων, κυβερνητικών αντιπροσωπειών, έργων, προγραμμάτων, θρησκευτικών φορέων, εκκλησιών, συνεδρίων, αθλητικών διαγωνισμών, εκθέσεων, αποστολών, και σκαφών.

Δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν όλα τα ονόματα σ' ένα εργαλείο έρευνας. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν τα ονόματα εκείνα για τα οποία επιδιώκεται πρόσβαση πέρα από τη βασική, μη διακρινόμενη ανάκτηση λέξεων κλειδιών. Συστήνεται η χρήση ελεγχόμενων μορφών λεξιλογίου για να διευκολύνει την πρόσβαση σε ονόματα μέσα και δια μέσου των εργαλείων έρευνας. Το στοιχείο <Φορέας> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στοιχεία κειμένου όπως το <Παράγραφος>. Για να δηλώσετε μια εταιρική οντότητα με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το <Φορέας> μέσα στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Όταν το <Φορέας> είναι επίσης το όνομα ενός οργανισμού που παρέχει τη πνευματική πρόσβαση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το <Φορέας> μέσα στο στοιχείο <ΦορέαςΔιαχείρισηςΠρόσβασης>. Το στοιχείο <ΥπηρεσίαΤμήμα> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δείξει ένα δευτερεύον ή εξαρτημένο επίπεδο μέσα στο <Φορέας>. Όταν το <Φορέας> είναι επίσης το όνομα του δημιουργού ή του δημιουργού της κωδικοποίησης του περιγραφόμενου υλικού, τοποθετήστε το <Φορέας> μέσα στο στοιχείο <Προέλευση>.

Το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τη(ις) σχέση(εις) του ονόματος με το περιγραφόμενο υλικό, παραδείγματος χάριν, "δημιουργός κωδικοποίησης", "δημιουργός", "συλλέκτης", ή "υποκείμενο". Το γνώρισμα ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τις αντίστοιχες κατηγορίες στοιχείων σε ένα άλλο σύστημα κωδικοποίησης όπως το MARC. Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει τη authority form ενός ονόματος που έχει κωδικοποιηθεί με το <Φορέας> στο αφηγηματικό κείμενο, π.χ., μέσα σε μια παράγραφο. Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσετε το λεξιλόγιο από το οποίο έχει προέλθει το όνομα, ή/και το γνώρισμα

ΚΑΝΟΝΕΣ για να διευκρινίσετε τους περιγραφικούς κανόνες που ακολουθήθηκαν κατά τη διαμόρφωση του ονόματος. Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει μια σύνδεση με ένα authority file που περιέχει περισσότερες πληροφορίες για το όνομα ή τις παραπομπές για τις εναλλακτικές μορφές του ονόματος και των σχετικών ονομάτων.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>, <'ΟνομαΠροσώπου>, <'ΟνομαΟικογένειας>, <'Ονομα>, και <ΥπηρεσίαΤμήμα>.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης, Υπηρεσία

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ #IMPLIED, CDATA

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΠΡΟΤΥΠΟ **#IMPLIED, CDATA** 

ΡΟΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

KANONEΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ПНГН **#IMPLIED, NMTOKEN** 

```
1.
Παραδείγματα
                   <ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">
                       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                           <Επικεφαλίδα>Collection
               Summary</Επικεφαλίδα>
                           <Προέλευση ετικέτα="Creator">
                               <Φορέας ανάλογοκωδικοποίησης="110"
               source="lcnaf">National Association for
                               the Advancement of Colored
               People</Φορέας>
                           </Προέλευση> . . .
                       </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . .
                   </ΑρχειακήΠεριγραφή>
               2.
                   <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>
                       <Επικεφαλίδα>Index Terms</Επικεφαλίδα>
                           <Παράγραφος>These records are indexed under
               the following headings in the catalog
                           of the Minnesota Historical Society.
               Researchers wishing to find related materials
                           should search the catalog under these index
               terms.</Παράγραφος>
                       <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>
                           <Επικεφαλίδα>Organizations:</Επικεφαλίδα>
                           <Φορέας ανάλογοκωδικοποίησης="610"
               source="lcnaf">Board of Game and Fish
                           Commissioners of Minnesota.</Φορέας>
                       </ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> . . .
                   </ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>
```

#### Συμβατότητα

EAD <corpname>, συγκρίσιμο με πεδία MARC 110, 111, 610, 611, 710, και 711.

# <Δημιουργία> Δημιουργία

#### Ορισμός

Ένα υποστοιχείο του στοιχείου <ΣύντομηΠεριγραφή> που αποτελεί μέρος του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>, το οποίο χρησιμοποιείται για πληροφορίες σχετικές με την κωδικοποίηση του εργαλείου έρευνας, περιλαμβάνοντας το(α) πρόσωπο(α) ή τον(ους) φορέα(είς) αρμόδιο για την κωδικοποίηση, την ημερομηνία, και τις περιστάσεις κάτω από τις οποίες έγινε η κωδικοποίηση.

Αυτό το στοιχείο έχει διαμορφωθεί σύμφωνα με το Text Encoding Initiative (TEI) DTD header element.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Ημερομηνία, Έμφαση, Πλήρης Ονομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

<ΕπικεφαλίδαΚΑΠ langencoding="iso639-2b"> . . .

<ΣύντομηΠεριγραφή>

<Δημιουργία>Machine-readable finding aid and skeletal markup derived via a macro from WordPerfect file; markup checked and completed by Sarah Taylor.

<Ημερομηνία normal="19950423">April 23, 1995.</Ημερομηνία>

</Δημιουργία>

</ΣύντομηΠεριγραφή> . . .

</ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>

#### Συμβατότητα

EAD <creation>

# <ΙστορικόΦύλαξης> Ιστορικό Εποπτείας/Φύλαξης

#### Ορισμός

Πληροφορίες σχετικές με την αλυσίδα ιδιοκτησίας των περιγραφόμενων υλικών, προτού φθάσουν στην άμεση πηγή απόκτησης. Τόσο η φυσική κατοχή όσο και η πνευματική ιδιοκτησία μπορούν να περιγραφούν, παρέχοντας λεπτομέρειες των αλλαγών της ιδιοκτησίας ή/και της εποπτείας που μπορούν να είναι σημαντικές από την άποψη του κύρους, της ακεραιότητας, και της ερμηνείας.

Αν και η ιστορία της εποπτείας είναι μερικές φορές συνώνυμη με την προέλευση, μια περιγραφή της αρχειακής προέλευσης μπορεί να είναι πιο κατάλληλη για τα στοιχεία <Προέλευση>, <ΒιογραφίαΙστορικό>, ή <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>.

Χρησιμοποιείστε το στοιχείο Πληροφορία Πρόσκτησης <ΠληροφορίαΠρόσκτησης> για κείμενο σχετικό με την άμεση πηγή των περιγραφόμενων υλικών και των περιστάσεων κάτω από τις οποίες παραλήφθηκαν από την αποθήκη.

Στην έκδοση ΕΑΟ 1.0 το στοιχείο <ΙστορικόΦύλαξης> ήταν υποστοιχείο του Administrative Information <admininfo>, το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντικατάσταση του <admininfo> της EAD V1.0 όπου αυτό έχει χρησιμοποιηθεί ως περίβλημα όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από EAD V1.0 σε EAD 2002.

Υποενότητες

ΠληροφορίαΠρόσκτησης, Διεύθυνση, Απόσπασμα, Χρονολογικός Κατάλογος, Ιστορικό Φύλαξης, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

Παραδείγματα <ΙστορικόΦύλαξης>

<Παράγραφος>The George Franklin Papers were maintained by the staff of the Mayor's Office, City of Irvine, California, in the records storage facility at City Hall from the time of Franklin's death in 1972 until they were transferred, at his family's request, to Special Collections and Archives, The UC Irvine Libraries, in

1988.</Παράγραφος> </ΙστορικόΦύλαξης>

**Συμβατότητα** EAD <custodhist>

Το στοιχείο <ΙστορικόΦύλαξης> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο

3.2.3 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 561.

# <ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο> Ψηφιακό Αρχειακό Αντικείμενο

#### Ορισμός

Ένα στοιχείο σύνδεσης που χρησιμοποιεί τα γνωρίσματα ΕΝΤΙΤΥΚΕΓ ή HREF για να συνδέσει τις πληροφορίες του εργαλείου έρευνας με τις ηλεκτρονικές αναπαραστάσεις των περιγραφόμενων υλικών. Τα στοιχεία <ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο> και

<ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικείμενων> επιτρέπουν στο περιεχόμενο μιας αρχειακής συλλογής ή record group να ενσωματωθεί στο εργαλείο έρευνας. Αυτές οι ψηφιακές αναπαραστάσεις περιλαμβάνουν γραφικές εικόνες, ακουστικά ή βίντεο αποκόμματα, εικόνες από σελίδες κειμένου, και ηλεκτρονικές μεταγραφές κειμένου. Τα αντικείμενα μπορεί να είναι επιλεγμένα παραδείγματα, ή ψηφιακά υποκατάστατα των υλικών ενός αρχείου ή σειράς.

Χρησιμοποιείστε το στοιχείο Εξωτερικός Δείκτης <ΕξωτερικόςΔείκτης> για να συνδέσετε το εργαλείο έρευνας με ηλεκτρονικά αντικείμενα που δεν αποτελούν μέρος των περιγραφόμενων υλικών.

Χρησιμοποιείστε το γνώρισμα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ για να καθορίσετε εάν το αντικείμενο παρουσιάζεται αυτόματα ("onload") ή μόνο εάν ο χρήστης το ζητά ("μεαίτηση"). Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΕΠΙΔΕΙΞΗ για να καθορίσετε εάν ένας μακρινός πόρος εμφανίζεται στό σημείο της σύνδεσης, σε ένα νέο παράθυρο, ή αντικαθιστά τη σύνδεση.

Βλέπε επίσης τα συναφή στοιχεία

- <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>,
- <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικείμενων>,
- <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <http://www.w3.org/TR/xlink/>.

Υποενότητες

ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, αυτόματη, μεαίτηση, άλλη,

καμία

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

PΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ENTITYREF #IMPLIED, ENTITY

HREF #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός

POΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

EΠΙΔΕΙΞΗ #IMPLIED, new replace, embed,

showother, shownone

TIΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

XPOINTER #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
                <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
                <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Photographs</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive"
              normal="1895/1928">1895-1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                <Συστατικό03 επίπεδο="item">
                <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>John Smith graduation
              portrait</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="single"
              normal="18950528">May 28, 1895</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                <ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο είδοςσυνδέσμου="simple"
              href=http://imgs.ud.edu/archives/image/f12001_1.jpg
              ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="new"/>
                </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                </Συστατικό03>
                <Συστατικό03 επίπεδο="item">
                <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Photographs of John Smith and family
              members</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive" normal="1907-
              1928">1907-1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>12 photographic
              prints</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>
                </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                </Συστατικό03>
                </Συστατικό02>
Συμβατότητα
                EAD <dao>
```

# <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου

**Ορισμός** Πληροφορία σχετική με το περιεχόμενο, τη χρήση και την πηγή

ενός Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου

<ΨηφιακόΑρχειακόΑντικειμένο> ή μιας Ομάδας Ψηφιακών

Αρχειακών Αντικείμενων

<ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικείμενων>. Όταν το στοιχείο

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> ή άλλη συναφής πληροφορία σ' ένα

Συστατικό <Συστατικό> επαρκεί για ν' αναγνωριστεί ένα ή

περισσότερα ψηφιακά αντικείμενα, το στοιχείο

<ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> δεν είναι

απαραίτητο.

Βλέπε επίσης τα συναφή στοιχεία

<ΨηφιακόΑρχειακόΑντικειμένο>,

<ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικείμενων>,

<ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>.

**Υποενότητες** Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα,

Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

```
<Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
```

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Photographs of John Smith and family members</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive" normal="1895/1928">1895-

1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων είδοςσυνδέσμου="extended">

#### <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>

<Παράγραφος>Sample digitized image from this file: John Smith graduation portrait,

< Ημερομηνία normal = "18950528" > 28 May 1895 < / Ημερομηνία > . < / Παράγραφος >

#### </ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>

<Πόρος είδοςσυνδέσμου="resource" ετικέτα="start"/>

<ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου entityref="f0042\_1tmb" εἰδοςσυνδέσμου="locator" ετικέτα="thumb"/>

<ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου entityref="f0042\_1ref" είδοςσυνδέσμου="locator" ετικέτα="reference"/>

<Τροχιά εἰδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="embed" ενεργοποίηση="onload" from="start" to="thumb"/>

<Τροχιά εἰδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="new" ενεργοποίηση="μεαίτηση" from="thumb" to="reference"/>

</ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</Συστατικό02>

#### Συμβατότητα

EAD <daodesc>

# <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων> Ομάδα Ψηφιακών Αρχειακών Αντικειμένων

#### Ορισμός

Ένα στοιχείο που περιβάλει δυο ή περισσότερα στοιχεία Έντοπισμός Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου <Εντοπισμός ΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> τα οποία μπορούν να θεωρηθούν ως μια ομάδα και να μοιράζονται μια κοινή Περιγραφή Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>. They may also form an extended link group to enable a set of multidirectional links.

Τα στοιχεία <ΨηφιακόΑρχειακόΑντικειμένο>, <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων>, και <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> επιτρέπουν την ενσωμάτωση του περιεχομένου των περιγραφόμενων υλικών στο εργαλείο έρευνας.

Βλέπε επίσης τα συναφή στοιχεία

- <ΨηφιακόΑρχειακόΑντικειμένο>,
- <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>,
- <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> και
- <ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων>.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <a href="http://www.w3.org/TR/xlink/">http://www.w3.org/TR/xlink/</a>.

#### Υποενότητες

Τροχιά, ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου, ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου, ΕντοπισμόςΕξωτερικούΔείκτη, ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής, ΘέσηΔείκτη, ΕντοπισμόςΠαραπομπής, Πόρος

#### Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #ΙΜΡLΙΕΟ, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, locator, locator

ΡΟΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

ΤΙΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
                  <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
                    <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                       <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Photographs of John Smith
               and family members</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                       <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive"
               normal="1895/1928">1895-
               1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                       <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων
               είδοςσυνδέσμου="extended">
                         <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>
                           <Παράγραφος>Sample digitized image from this file:
               John Smith graduation portrait,
                            <Ημερομηνία normal="18950528">28 May
               1895</Ημερομηνία>.</Παράγραφος>
                         </ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>
                         <Πόρος είδοςσυνδέσμου="resource" ετικέτα="start"/>
                         <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου
               entityref="f0042_1tmb" είδοςσυνδέσμου="locator"
               ετικέτα="thumb"/>
                         <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου
               entityref="f0042_1ref" είδοςσυνδέσμου="locator"
               ετικέτα="reference"/>
                         <Τροχιά είδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="embed"
               ενεργοποίηση="onload" from="start" to="thumb"/>
                         <Τροχιά είδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="new"
               ενεργοποίηση="μεαίτηση" from="thumb" to="reference"/>
                       </ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων>
                    </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                  </Συστατικό02>
Συμβατότητα
```

EAD <daogrp>

# <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> Εντοπισμός Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου

#### Ορισμός

Ο εντοπισμός ενός Ψηφιακού Αρχειακού Αντικειμένου <ΨηφιακόΑρχειακόΑντικειμένο> που αποτελεί ένα πόρο σ' ένα εκτεταμένο σύνδεσμο. Το στοιχείο <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου> χρησιμοποιείται αντί του στοιχείου <ΨηφιακόΑρχειακόΑντικειμένο> μέσα στην <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικείμενων> για να δείξει ότι ένας εκτεταμένος, πιθανόν πολλαπλής κατεύθυνσης σύνδεσμος έχει μαρκαριστεί.

Βλέπε επίσης τα συναφή στοιχεία

- <ΨηφιακόΑρχειακόΑντικειμένο>,
- <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικείμενων>,
- <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <<u>http://www.w3.org/TR/xlink/</u>>.

Υποενότητες

ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ENTITYREF #IMPLIED, ENTITY

HREF #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

ETIKETA #IMPLIED, NMTOKEN

ΤΥΠΟΣΣΥΝ $\Delta$ ΕΣΜΟΥ #FIXED, locator, locator

POΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

TΙΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

XPOINTER #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
                 <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
                    <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                       <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Photographs of John Smith
               and family members</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                       <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive"
               normal="1895/1928">1895-
               1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                       <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων
               είδοςσυνδέσμου="extended">
                         <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>
                           <Παράγραφος>Sample digitized image from this file:
               John Smith graduation portrait,
                           <Ημερομηνία normal="18950528">28 May
               1895</Ημερομηνία>.</Παράγραφος>
                         </ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>
                         <Πόρος είδοςσυνδέσμου="resource" ετικέτα="start"/>
                      <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου
               entityref="f0042_1tmb" είδοςσυνδέσμου="locator"
               ετικέτα="thumb"/>
                         <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου
               entityref="f0042 1ref" είδοςσυνδέσμου="locator"
               ετικέτα="reference"/>
                         <Τροχιά είδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="embed"
               ενεργοποίηση="onload" from="start" to="thumb"/>
                         <Τροχιά είδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="new"
               ενεργοποίηση="μεαίτηση" from="thumb" to="reference"/>
                       </ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων>
```

Συμβατότητα

EAD <daoloc>

</Συστατικό02>

Σχόλια

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

# <Ημερομηνία> Ημερομηνία

#### Ορισμός

Ένα γενικό στοιχείο που περιέχει έναν μήνα, μια μέρα, ή ένα έτος σε οποιοδήποτε μορφή. Χρησιμοποιείστε το στοιχείο <Ημερομηνία> για να προσδιορίσετε οποιεσδήποτε ημερομηνίες που αξίζει να κωδικοποιηθούν, εκτός από τη δημιουργία και άλλες σχετικές ημερομηνίες των περιγραφόμενων υλικών, τα οποία μαρκάρονται με το στοιχείο <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>. Παραδείγματα των ημερομηνιών που αξίζει να κωδικοποιηθούν είναι η ημερομηνία γέννησης ενός προσώπου, η ημερομηνία πρόσκτησης των υλικών, ή η ημερομηνία ενός γεγονότος σε μια χρονολογία. Οι ημερομηνίες αυτές μπορούν να εισαχθούν υπό μορφή κειμένου ή αριθμών, και μπορεί να αποτελούνται από μια απλή ημερομηνία ή μια σειρά ημερομηνιών.

Μια τυποποιημένη αριθμητική μορφή της ημερομηνίας (ΧΧΧΧΜΜΗΗ, κ.λ.π....) μπορεί να καθοριστεί με το γνώρισμα ΠΡΟΤΥΠΟ για να διευκολυνθεί η σύγκριση ημερομηνιών για αναζήτηση. Παραδείγματος χάριν, του 19480101/19980401 (ΧΧΧΧΜΜΗΗ/ΧΧΧΧΜΜΗΗ), ή του 1948/1998 (ΧΧΧΧ/ΧΧΧΧ). Το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει έναν πιό συγκεκριμένο προσδιορισμό, παραδείγματος χάριν, "ζωή", "ακμή", "απεικόνιση", "δημοσίευση", ή "πρόσκτηση". Το γνώρισμα ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δείξει το βαθμό ακρίβειας στη χρονολόγηση, παραδείγματος χάριν, το "circa", "περίπου", ή "κατόπιν". Το γνώρισμα ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ, που έχει ως προεπιλεγμένη τιμή "γρηγοριανό", διευκρινίζει το ημερολόγιο από το οποίο η ημερομηνία προέρχεται. Η τιμή "χριστιανική" (κοινή ή χριστιανική εποχή) είναι η προεπιλογή για το γνώρισμα ΠΕΡΙΟΔΟΣ.

Υποενότητες

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ γρηγοριανό, ΝΜΤΟΚΕΝ **BEBAIOTHTA** #IMPLIED, CDATA ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA ΠΕΡΙΟΔΟΣ χριστιανική, ΝΜΤΟΚΕΝ ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID ΠΡΟΤΥΠΟ **#IMPLIED, CDATA** ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA Παραδείγματα 1. <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> <ΌνομαΠροσώπου role="Συγγραφέας">Kinder, Dolores.</ΌνομαΠροσώπου> <Tiτλος render="italic>Once Upon a Lullaby.</Τίτλος> <Στοιχεία Έκδοσης> <Τοπωνύμιο>New York: </Τοπωνύμιο> <Εκδότης>Wells & Sons, </Εκδότης> <Ημερομηνία ΤΥΠΟΣ="δημοσίευση">1931</Ημερομηνία> </Στοιχεία Εκδοσης> </ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> 2. <ΠληροφορίαΠρόσκτησης> <Παράγραφος>This collection, number <Αριθμός τὑπος="donor">1988-015,</Αριθμός> was donated by Mrs. Dolores Franklin on <Ημερομηνία ΤΥΠΟΣ="πρόσκτηση" normal="19880423">April 23, 1988.</Ημερομηνία> </Παράγραφος> </ΠληροφορίαΠρόσκτησης> Συμβατότητα EAD <date> Σχόλια

# <ΚαταχώρισηΚαταλόγου> Ορισμός Καταχώρισης Καταλόγου

Ορισμός

Ένα στοιχείο μορφοποίησης για έναν ειδικό τύπο καταλόγου που

κρατά μια καταχώριση σε έναν κατάλογο (αποκαλούμενη

<Ετικέτα>) ομαδοποιημένη με τον ορισμό της, την περιγραφή της,

ή την εξήγησή της (αποκαλούμενη <Στοιχείο>). Το στοιχείο

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου> μπορεί να θεωρηθεί ως μια καταχώριση

με δυο κελιά: <Ετικέτα> ακολουθούμενο από <Στοιχείο>.

Κατάλογοι με <ΚαταχώρισηΚαταλόγου> συχνά παρουσιάζονται σε

δύο στήλες.

Βλέπε επίσης το συναφές στοιχείο <Κατάλογος>

Υποενότητες

Στοιχείο, Ετικέτα

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #ΙΜΡ

#IMPLIED, CDATA

**KOINO** 

#IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ

#IMPLIED, ID

Παραδείγματα

<Κατάλογος τύπος="deflist">

<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΠρώτηΕπικεφαλίδα>Abbreviation</ΠρώτηΕπικεφαλίδα>

<ΔεύτερηΕπικεφαλίδα>Expansion</ΔεύτερηΕπικεφαλίδα>

</ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<Ετικέτα>ALS</Ετικέτα>

<Στοιχείο>Autograph Letter Signed</Στοιχείο>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<Ετικέτα>TLS</Ετικέτα>

<Στοιχείο>Typewritten Letter Signed</Στοιχείο>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

</Κατάλογος>

Συμβατότητα

EAD <defitem>

# <ΣύνολοΠεριγραφής> Σύνολο Περιγραφής

#### Ορισμός

Ένα στοιχείο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε σύνολο υποστοιχείων του στοιχείου Αρχειακή Περιγραφή <ΑρχειακήΠεριγραφή> εκτός από τα στοιχεία <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> και <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>. Για παράδειγμα, το <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ομαδοποίηση στοιχείων σε ομάδες που αντιστοιχούν στις περιοχές που ορίζει το Διεθνές Πρότυπο Αρχειακής Περιγραφής (ΔΙ.Π.Α.Π.  $(\Gamma)$ ).

Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να αντικαταστήσει περιβάλλοντα στοιχεία της ΕΑΟ Έκδοσης 1.0 όπως τα Administrative Information <admininfo> και Adjunct Descriptive Data <add>.

Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ για να χαρακτηρίσετε τη φύση των ομαδοποιήσεων

#### Υποενότητες

ΌροιΠρόσβασης, ΠροσθήκεςΥλικού, ΠληροφορίαΠρόσκτησης, Διεύθυνση, Εναλλακτική Μορφή, Εκκαθάριση, Ταξινόμηση, Βιβλιογραφία, ΒιογραφίαΙστορικό, Απόσπασμα, Χρονολογικός Κατάλογος, Ελεγχόμενη Πρόσβαση, Ιστορικό Φύλαξης, ΣύνολοΠεριγραφής, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Ευρετήριο, Κατάλογος, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, Εντοπισμός Πρωτοτύπων, Εναλλακτικό Εργαλείο Έρευνας, Παράγραφος, ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, Προτεινόμενη Παραπομπή, Πληροφορία Επεξεργασίας, Συναφές Υλικό, Παρουσίαση Περιεχομένου, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, Πίνακας, ΌροιΧρήσης

#### Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

TYΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

#### Παραδείγματα

```
1.
```

<ΣὑνολοΠεριγραφής>

<Επικεφαλίδα>Related and Associated Materials</Επικεφαλίδα>

<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<Παράγραφος>Photographs and sound recordings have been transferred to the appropriate custodial divisions of the Library where they are identified as part of these papers. Among the sound recordings are the following broadcasts:<//></Παράγραφος>

</ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<Παράγραφος>Other papers of Earl Warren, which relate chiefly to his early years and public service in California, are held by the California State Archives in Sacramento.</Παράγραφος>

</ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<ΣυναφέςΥλικό>

<Παράγραφος>Records relating to the Warren Commission are held in the National Archives and Records Administration.</Παράγραφος>

</ΣυναφέςΥλικό>

</ΣύνολοΠεριγραφής>

2.

#### <ΣύνολοΠεριγραφής>

<Επικεφαλίδα>Important Information for Users of the Collection</Επικεφαλίδα>

<'ΟροιΠρόσβασης>

<Επικεφαλίδα>Access</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Collection is open for research. Scrapbooks are extremely fragile and require close supervision by Special Collections staff during use.</Παράγραφος>

</ΌροιΠρόσβασης>

<'ΟροιΧρήσης>

<Επικεφαλίδα>Publication Rights</Επικεφαλίδα>

 $<\Pi$ αράγραφος>Property rights reside with the University of California. Literary rights are retained by the creators of the records and their heirs. For permissions to reproduce or to publish, please contact the Head of Special Collections and Archives. $</\Pi$ αράγραφος>

</ΌροιΧρήσης>

<ΠροτεινόμενηΠαραπομπή>

<Επικεφαλίδα>Preferred Citation</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Eugene Loring Papers. MS-P02. Special Collections and Archives, The UCI Libraries, Irvine, California.</Παράγραφος>

</ΠροτεινόμενηΠαραπομπή>

<ΠληροφορίαΠρόσκτησης>

<Επικεφαλίδα>Acquisition Information</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Gift of Eugene Loring, 1975 and 1980.</Παράγραφος>

</ΠληροφορίαΠρόσκτησης>

<ΠληροφορίαΕπεξεργασίας>

<Επικεφαλίδα>Processing History</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Preliminary processing by Roger Berry in 1975 and 1980.
Processing completed by Emma Kheradyar in 1996-1997. Guide edited by Laura
Clark Brown in 1998 and completed by William Landis in 2000.

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμπλήρρουκορρίσιων Είναι σίας λειτουργικότητας ΙΤΕ-ΙΓ

Συμβατότητα

EAD <descgrp>

# <ΚανόνεςΠεριγραφής> Κανόνες Περιγραφής

Ορισμός

Πρόκειται για ένα υποστοιχείο του στοιχείου Σύντομη Περιγραφή <ΣύντομηΠεριγραφή> κατάλληλου για την απαρίθμηση κανόνων, προτύπων, συμβάσεων και πρωτοκόλλων που χρησιμοποιήθηκαν στην προετοιμασία της περιγραφής.

Να μην συγχέεται το στοιχείο αυτό με το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΕΣ των υποστοιχείων του στοιχείου <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>, π.χ. <ΌνομαΠροσώπου>, <Τοπωνύμιο> και <Τίτλος> τα οποία χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό περιγραφικών κανόνων, όπως το AACR2R, που χρησιμοποιείται στην διατύπωση ξεχωριστών σημείων πρόσβασης.

Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Έμφαση, Πλήρης Ονομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED**, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα < Κανόνες Περιγραφής > Finding aid prepared using

<Τίτλος render="italic">Rules for Archival Description</Τίτλος>

</ΚανόνεςΠεριγραφής>

Συμβατότητα EAD <descrules>

Το στοιχείο <ΚανόνεςΠεριγραφής> είναι συγκρίσιμο με το

στοιχείο 3.7.2 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ)

# <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> Περιγραφικός Προσδιορισμός

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα υποχρεωτικό στοιχείο που περιβάλλει στοιχεία που προσδιορίζουν βασική πληροφορία για τα περιγραφόμενα υλικά είτε μέσα στην Αρχειακή Περιγραφή <ΑρχειακήΠεριγραφή> είτε στο Συστατικό <Συστατικό>. Τα διάφορα υποστοιχεία του <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> αποσκοπούν στην απόδοση σύντομων, σαφών παρουσιάσεων πληροφορίας και, εκτός από το <Σημείωση>, δεν απαιτούν την χρήση του στοιχείου <Παράγραφος> για την εισαγωγή κειμένου.

Το στοιχείο <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> ομαδοποιεί στοιχεία που αποτελούν μια καλή βασική περιγραφή μιας αρχειακής μονάδας. Η ομαδοποίηση αυτή εξασφαλίζει την διαθεσιμότητα των ίδιων στοιχείων και της δομής σε κάθε επίπεδο περιγραφής μέσα στην ιεραρχία ΚΑΠ. Διευκολύνει την ανάκτηση ή άλλη παραγωγή ενός συνεκτικού σώματος στοιχείων για την ανακάλυψη και την αναγνώριση των πόρων.

Το στοιχείο <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> μέσα στο <ΑρχειακήΠεριγραφή> αποκαλείται συνήθως <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> υψηλού επιπέδου γιατί περιγράφει το σύνολο της συλλογής. Θεωρήστε τα ακόλουθα στοιχεία για αυτό το υψηλό επίπεδο Περιγραφικού Προσδιορισμού: <Επικεφαλίδα>, <Προέλευση>, <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>, <ΦυσικήΠεριγραφή>, <ΦορέαςΔιαχείρισηςΠρόσβασης>, και <Σύνοψη>. Τα στοιχεία <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> και <ΕντοπισμόςΦυσικούΑντικειμένου> προτείνονται εφόσον εφαρμόζονται στην πρακτική του αρχείου. Ένας <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> μέσα σ΄ ένα Συστατικό <Συστατικό> μπορεί να είναι λιγότερο πλήρης και μπορεί να περιέχει μόνο ένα στοιχείο <Θήκη> ή ένα <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> και ένα <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>.

#### Υποενότητες

Σύνοψη, Θήκη, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, Επικεφαλίδα, ΓλώσσαΥλικού, ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού, Σημείωση, Προέλευση, ΦυσικήΠεριγραφή, Εντοπισμός, Αρχειοστάσιο, ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής, ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής, ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι υποχρεωτική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> KOINO #ΙΜΡLΙΕΟ, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
```

1.

```
<ΑρχειακήΠεριγραφή τύπος="inventory" επίπεδο="subgrp">
       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
         <Επικεφαλίδα>Overview of the Records</Επικεφαλίδα>
         <Αρχειοστάσιο ετικέτα="Repository:">
            <Φορέας>Minnesota Historical Society</Φορέας>
         </Αρχειοστάσιο>
         <Προέλευση ετικέτα="Creator:">Minnesota. Game and
Fish Department</Προέλευση>
         <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Title:">Game
laws violation records,</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
         <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
ετικέτα="Dates:">1908-1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
         <Σὑνοψη ετικέτα="Σὑνοψη:">Records of prosecutions
for and seizures of property resulting from violation of the state's
hunting and fishing laws.</Σύνοψη>
         <ΦυσικήΠεριγραφή ετικέτα="Quantity:">2.25 cu. ft.
(7v. and 1 folder in 3 boxes)</ΦυσικήΠεριγραφή>
         <Εντοπισμός ετικέτα="Location:">See Detailed
Description section for box location</Εντοπισμός>
       </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . .
    </ΑρχειακήΠεριγραφή>
  2.
    <ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">
       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
         <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Early Durham
Cartularies</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
         <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>GB-0033-
DCD</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>
         <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Date
range: normal="1220/1230">compiled between 1220
         and 1230, with later
additions</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
         <ΦυσικήΠεριγραφή ετικέτα="Extent:">1 cartulary
(175ff. and inserts), 1 fragment
         and 1 [photostat of] fragment.</ΦυσικήΠεριγραφή>
```

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας .ITE-IΠ <Άρχειοστάσιο ετικέτα="Repository:">Durham University Library, Archives and Special

Collections</Αργειρστάσιο>

```
139
Παραδείγματα
               3.
                    <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="combined">
                      <Συστατικό01 επίπεδο="series">
                         <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                           <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Series 1:
               Correspondence, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                           <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
               τύπος="inclusive">1943-1978</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                           <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>2.5 linear ft.
               </Πλήθος>(5 document boxes)</ΦυσικήΠεριγραφή>
                         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
               <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>[...]</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>
                         <Συστατικό02 επίπεδο="subseries">
                           <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                              <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Subseries 1.1:
               Outgoing Correspondence, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                              <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
               τύπος="inclusive">1943-1969</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                              <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>0.75 linear
               ft.</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>
                           </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                           <Συστατικό03 επίπεδο="φάκελος">
                              <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                               <Εντοπισμός
               audience="internal">B:14:D</Εντοπισμός>
                               <Θήκη τύπος="box">1</Θήκη>
                               <Θήκη τύπος="folder">1</Θήκη>
                 <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Abbinger-
               Aldrich</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                 <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>14
               letters</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>
```

</Συστατικό01> Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ΙΤΕ-ΙΠ </ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>

</Συστατικό03>

</Συστατικό02>

ΚтП

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

**Συμβατότητα** EAD <did>

# <Διαστάσεις> Διαστάσεις

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα υποστοιχείο του <ΦυσικήΠεριγραφή> για πληροφορία σχετική με το μέγεθος των περιγραφόμενων υλικών και συνήθως περιλαμβάνει αριθμητικά στοιχεία. Οι μετρήσεις μπορούν να εκφραστούν σε οποιαδήποτε κατάλληλη μονάδα. Γνωρίσματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν όταν η μονάδα μέτρησης ή ο τύπος της διάστασης δεν είναι σαφής στο κείμενο του εργαλείου έρευνας. Το γνώρισμα ΜΟΝΑΔΑ διευκρινίζει το είδος μέτρησης, παραδείγματος χάριν, "ίντσες" ή "μέτρα". Το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ διευκρινίζει το είδος των διαστάσεων που μετριούνται, παραδείγματος χάριν, "ὑψος" ή "περιφέρεια". Πολλαπλές διαστάσεις, παραδείγματος χάριν, ύψος επί πλάτος, μπορούν να επισημανθούν με ένα στοιχείο <Διαστάσεις> ή με χωριστά στοιχεία <Διαστάσεις> με διακριτές τιμές γνωρισμάτων.

Να μην συγχέεται με το στοιχείο <Πλήθος>, το οποίο χρησιμοποιείται για να μαρκάρει την ποσότητα των περιγραφόμενων υλικών.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Διαστάσεις, Έμφαση, Πλήρης Ονομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

#### Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

#### Πολλαπλότητα

#### Πεδίο τιμών

		ат	

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

**ETIKETA** #IMPLIED, CDATA

ΤΥΠΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΜΟΝΑΔΑ #IMPLIED, CDATA Συμβατότητα

Σχόλια

# | Παραδείγματα | <| Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών τύπος="in-depth"> <| Επικεφαλίδα> Handlist</Επικεφαλίδα> <| Συστατικό01> <| Περιγραφικός Προσδιορισμός> <| Τίτλος Ενότητας Περιγραφής> Cartuarium vetus <| Τίτλος Ενότητας Περιγραφής> <| Φυσική Περιγραφή> 3 paper leaves; 1 parchment on paper leaf; 175 leaves, 4 inserts, 2 schedules, parchment; 4 paper leaves <| Διαστάσεις> approximately 230 mm x 163 mm. </ Διαστάσεις> <| Λυσική Περιγραφή> <| Λυσική Περιγραφή> <| Λυσική Περιγραφή> <| Λυσική Περιγραφή> <| Λυσική Περιγραφή >| <| Λυσική Νυσικόν >| <| Λυσικόν >| <| Λυσικ

EAD <dimensions>

# <ΥποδιαίρεσηΚειμένου> Υποδιαίρεση Κειμένου

Ορισμός

Ένα γενικό στοιχείο που υποδεικνύει ένα σημαντικό τμήμα του κειμένου μέσα στο στοιχείο <Εισαγωγή>. Παραδείγματα τέτοιων υποδιαιρέσεων κειμένων περιλαμβάνουν σελίδα τίτλου, πρόλογο,

ευχαριστίες, ή οδηγίες χρήσης του εργαλείου έρευνας.

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <Επικεφαλίδα> για να προσδιορίσετε

το σκοπό του <ΥποδιαίρεσηΚειμένου>.

Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΥποδιαίρεσηΚειμένου, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα

1.

<Εισαγωγή>

<Σελίδα Τίτλου>[...]</Σελίδα Τίτλου>

<ΥποδιαίρεσηΚειμένου>

<Επικεφαλίδα>Acknowledgements</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>The University of California, Irvine Libraries wishes to acknowledge the generosity of the family of Edgar Holden for an endowment in support of the processing and maintenance of this collection and the University of California Office of the President for grant funding in support of the encoding of this and other finding aids using the Encoded Archival Description standard. </Παράγραφος>

```
</ΥποδιαίρεσηΚειμένου> . . .
```

</Εισαγωγή>

2.

<Εισαγωγή>

<Σελίδα Τίτλου>

<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Inventory of the Rietta Hines Herbert

Papers, 1940-1969</ΤίτλοςΕργαλείου Ερευνας>

<Συγγραφέας>Processed by: Debra Carter</Συγγραφέας>

<Εκδότης>Schomburg Center for Research in Black Culture<ΑλλαγήΓραμμής/>The New York Public Library</Εκδότης>

<Ημερομηνία>August, 1977</Ημερομηνία>

&schtp;

<Παράγραφος>&copy; <Ημερομηνία>1999 </Ημερομηνία> The New York Public Library, Astor, Lenox and Tilden Foundations. All rights reserved. </Παράγραφος>

</Σελίδα Τίτλου>

#### <ΥποδιαίρεσηΚειμένου>

<Επικεφαλίδα>Preface</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>This inventory is one of several prepared as a part of the archival preservation program at the Schomburg Center for Research in Black Culture, a research division of The New York Public Library. </Παράγραφος>

<Παράγραφος>The Schomburg archival preservation program involves the organization and preservation of primary source material held by the Center and of significance to the study of the Black Experience. It furthermore includes the preparation of detailed inventories of these records, making the information contained therein accessible as well as available to scholars. </Παράγραφος>

<Παράγραφος>The necessary staff and supplies for this program were made available through a combination of Library, National Endowment for the Humanities grant, and State of New York grant funds. </Παράγραφος>

</ΥποδιαίρεσηΚειμένου>

</Εισαγωγή>

Συμβατότητα

EAD <div>

# <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών

# Ορισμός

Ένα στοιχείο που ομαδοποιεί πληροφορία σχετική με την ιεραρχική ομαδοποίηση των υλικών που περιγράφονται. Τα δευτερεύοντα συστατικά μπορούν να παρουσιαστούν με αρκετά διαφορετικές μορφές ή επίπεδα περιγραφικής λεπτομέρειας, που προσδιορίζονται από το υποχρεωτικό γνώρισμα ΤΥΠΟΣ του στοιχείου. Παραδείγματος χάριν, το "analyticover" προσδιορίζει μια περιγραφή επισκόπησης των σειρών και των υποσειρών, που μπορεί να ακολουθείται από μια δεύτερη <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> με το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ καθορισμένο ως "σεβάθος" που παρέχει ένα πιο λεπτομερή κατάλογο των περιεχομένων των υλικών, συμπεριλαμβανομένων των πληροφοριών για τους αριθμούς θηκών που συνδέονται μ' αυτά τα υλικά. Η τιμή "συνδυασμένος" του γνωρίσματος ΤΥΠΟΣ χρησιμοποιείται όταν η περιγραφή μιας σειράς ακολουθείται αμέσως από ένα κατάλογο των περιεχομένων της. Η τιμή "άλλοςτύπος" του γνωρίσματος ΤΥΠΟΣ είναι για τις περιπτώσεις που δεν ακολουθούν τα προαναφερθέντα σχήματα, οπότε σ' αυτή την περίπτωση το γνώρισμα ΑΛΛΟΣΤΥΠΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθοριστεί ένα ιδιαίτερο μοντέλο παρουσίασης.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία <Συστατικό> και <Συστατικό01> έως <Συστατικό12>.

## Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, Συστατικό, Συστατικό01, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας, ΕπικεφαλίδαΠίνακα

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΙΑΣΗ

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ **#IMPLIED, CDATA** 

ΗΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΑΛΛΟΣΤΥΠΟΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** ΔΕΙΓΜΑ **#IMPLIED, NMTOKEN** ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, analyticover, συνδυασμένος, σεβάθος, άλλοςτύπος Παραδείγματα 1. <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="combined"> <Συστατικό01 επίπεδο="series"> <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Activities, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1965-1971</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>0.3 linear ft.</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή> </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> <Παράγραφος>The Activities series gives examples of the types of activities offered at the camp. The folders contain <ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>reports,</ΥφοςΜορφήΦυσικ άΧαρακτηριστικά><'ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>schedules, </ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> and <'ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>inventories</'ΥφοςΜορφήΦυ σικάΧαρακτηριστικά> from each activity area of the camp. These records are predominantly from the late 1960s and early 1970s and replicate some of the information found in the staff manuals.</Παράγραφος> </ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος"> <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> <Θήκη ετικέτα="Box" τύπος="box">1</Θήκη> <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>General, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής

τύπος="inclusive">1970-1971</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

```
</Συστατικό02>
         <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
            <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
              <Θήκη τύπος="box">1</Θήκη>
              <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Camp Crafts,
</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>1967</ΧρονολογίαΕνότηταςΠε
ριγραφής>
            </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
         </Συστατικό02>
         <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
            <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
              <Θήκη τύπος="box">1</Θήκη>
              <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Education Program,
</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>1967</ΧρονολογίαΕνότηταςΠε
ριγραφής>
            </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
         </Συστατικό02>
         <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
            <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
              <Θήκη τύπος="box">1</Θήκη>
              <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Expressive Arts,
</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>1970</ΧρονολογίαΕνότηταςΠε
ριγραφής>
            </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
         </Συστατικό02> . . .
       </Συστατικό01> . . .
    </ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>
```

```
Παραδείγματα
```

2.

```
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="analyticover">
       <Συστατικό01 επίπεδο="series">
         <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
            <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>1-429-
1</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Forest Stand Maps by
Township and Basemap </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
τύπος="inclusive">1958-1979</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>36 ft. (approx. 1700
sheets)</Πλήθος> of
            <ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>cartographic
records.
       </ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>
            </ΦυσικήΠεριγραφή>
            <ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού>Scale:
predominantly 4 inches to 1 mile
(1:15,840)</ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού>
         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
            <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου><Παράγραφος>Series
consists of forest stand maps. A map sheet
            was created for each township of the surveyed
section of the province and for
            each basemap area in unsurveyed
areas.</Παράγραφος> . . .
         </ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>
       </Συστατικό01>
       <Συστατικό01 επίπεδο="series">
         <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
            <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>RG 1-429-
2</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Forest Stand Map
Composites</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
```

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής

```
τύπος="inclusive">1958-1971</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
<ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>ca.70</Πλήθος><ΥφοςΜορφήΦυσι
κάΧαρακτηριστικά>maps
</ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά></ΦυσικήΠεριγραφή>
              <ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού>Scale: 1 inch to
1 mile</ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού>
           </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
           <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου><Παράγραφος>Series
consists of composite maps of the forest
          resource inventory data from all the townships within a
Forestry Management Unit.
          The composites offer a broader view of an area than the
township/basemaps, however
          the forest stand statistics are quite small and difficult to
read.</Παράγραφος> . . .
           </ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>
        </Συστατικό01> . . .
     </ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>
<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="in-depth">
   <Συστατικό01 επίπεδο="series">
      <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός><TiτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Series 1:
     Administrative Records, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1912-
           1956.</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
     </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
     <Συστατικό02>
        <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
           <Θήκη id="mss92-894c-bx1" τύπος="box">Box 1</Θήκη>
           <Θήκη περιέχον="mss92-894c-bx1" ετικέτα="Folder"
           τύπος="folder">7-8 </Θήκη>
           <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Annual reports,
           </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
           <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1912-16,
           1922</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
        </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
     </Συστατικό02>
     <Συστατικό02>
        <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
           <Θήκη περιέχον="mss92-894c-bx1" ετικέτα="Folder"
           τύπος="folder">9 </Θήκη>
           <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Board of Directors&mdash; Minutes and
           correspondence, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
           <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1947-
```

```
1949</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
      </Συστατικό02>
      <Συστατικό02>
         <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
            <Θήκη περιέχον="mss92-894c-bx1" ετικέτα="Folder"
            τύπος="folder">10 </Θήκη>
            <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Contracts and specifications for
            construction of nurses' quarters, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>ca.
            1947</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
      </Συστατικό02>
      <Συστατικό02> . . . </Συστατικό02>
   </Συστατικό01>
   <Συστατικό01 επίπεδο="series">
      <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
         <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Series 3: Philip King Brown,
         </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
         <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1910-1931,
         n.d.</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
      </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
      <Συστατικό02>
         <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
            <Θήκη περιέχον="mss92-894c-bx1" ετικέτα="Folder"
            τύπος="folder">21 </Θήκη>
            <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Correspondence,
            </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1910-
            1931</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
      </Συστατικό02>
      <Συστατικό02> . . . </Συστατικό02> . . .
   </Συστατικό01>
</ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>
  EAD < dsc >
```

#### Συμβατότητα

# <ΣύνολοΠεριγραφώνΥφισταμένωνΣυστατικών> Σύνολο Περιγραφών Υφισταμένων Συστατικών

Ορισμός Ένα περιβάλλον στοιχείο το οποίο χρησιμοποιείται μόνο μέσα στο

υποστοιχείο <ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> του <ΣύνολοΚΑΠ>

ото EAD Group Document Type Definition. To

<ΣύνολοΠεριγραφώνΥφισταμένωνΣυστατικών> περιέχει δυο ή περισσότερα <ΚΑΠ> κωδικοποιημένα εργαλεία έρευνας, το ένα

μετά το άλλο.

Δείτε επίσης το στοιχείο <ΣύνολοΚΑΠ>

Υποενότητες Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΚΑΠ,

Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> KOINO #ΙΜΡΙΙΕΟ, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα

Συμβατότητα EAD < dscgrp>

# <ΚΑΠ> Κωδικοποιημένη Αρχειακή Περιγραφή

## Ορισμός

Το εξώτατο περιβάλλον στοιχείο ενός εργαλείου πρόσβασης σε πληροφορία γνωστό ως εργαλείο έρευνας. Ένα εργαλείο έρευνας εγκαθιστά φυσικό και πνευματικό έλεγχο σε πολλά είδη αρχειακών υλικών και βοηθά τους ερευνητές να κατανοήσουν και να αποκτήσουν πρόσβαση στα περιγραφόμενο υλικά. Το στοιχείο <ΚΑΠ> ορίζει ένα συγκεκριμένο στιγμιότυπο ενός εγγράφου κωδικοποιημένου με το ΚΑΠ Document Type Definition. Περιέχει ένα υποχρεωτικό στοιχείο <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>, προαιρετικό στοιχείο <Εισαγωγή>, και ένα υποχρεωτικό στοιχείο στοιχείο.

Το γνώρισμα ΚΟΙΝΟ μπορεί να πάρει την τιμή "εξωτερικό", προκειμένου να παρουσιάζονται τα δεδομένα όλων των υποστοιχείων, εκτός κι αν η τιμή αλλαχτεί σ' ένα συγκεκριμένο στοιχείο. Για να διευκολυνθεί η χρήση του ΚΑΠ ως ΧΜL Σχήμα, ένα γνώρισμα xmlns μπορεί να ενεργοποιηθεί στο προκαθορισμένο DTD κάνοντας την παρακάτω αλλαγή:

<!ENTITY % namespace 'IGNORE'>  $\sigma\epsilon$  <!ENTITY % namespace
'INCLUDE'>

Ένα ξεχωριστό Document Type Definition που ονομάζεταο Σύνολο ΚΑΠ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ομαδοποίηση εργαλείων έρευνας <ΚΑΠ> που περιγράφουν διαφορετικά μέρη μιας συλλογής που βρίσκεται διασκορπισμένη σε διάφορους οργανισμούς ή εποπτικές μονάδες. Δείτε την περιγραφή του στοιχείου <ΣύνολοΚΑΠ> για επιπλέον πληροφορίες.

Υποενότητες

ΑρχειακήΠεριγραφή, ΕπικεφαλίδαΚΑΠ, Εισαγωγή

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι υποχρεωτική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

RELATEDENCODING #IMPLIED, CDATA

## Παραδείγματα

The following elements constitute the minimum set of elements for an EAD instance (i.e., those required by the DTD). Although the Description of Subordinate Components

<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> is not itself required, if it is used its type attribute must be set. See Appendix C for fully encoded examples.

```
<KAΠ>
    <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
       <ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>
       <ΠεριγραφήΦακέλου>
         <ΔήλωσηΤίτλου>
<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>[...]</ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
         </ΔήλωσηΤίτλου>
       </ΠεριγραφήΦακέλου>
    </ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
    <ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="fonds">
<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
       <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών
τύπος="combined">[...]</ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>
    </ΑρχειακήΠεριγραφή>
  </KAΠ>
```

## Συμβατότητα

EAD <ead>

# <ΣὑνολοΚΑΠ> Σὑνολο ΚΑΠ

# Ορισμός

Ένα περιβάλλον στοιχείο στο Σύνολο ΚΑΠ Document Type Definition (DTD), το οποίο επιτρέπει πολλαπλά αρχειακά εργαλεία έρευνας κωδικοποιημένα με το ΚΑΠ DTD να συνδιαστούν σ' ένα έγγραφο. Το Σύνολο ΚΑΠ DTD σχεδιάστηκε ως ένα «υπέρ περίβλημα» για πολλαπλά εργαλεία έρευνας που περιγράφουν υλικά διασκορπισμένα σε διαφορετικούς διοικητικούς οργανισμούς, π.χ. σε πολλαπλές αποθήκες ή σε διαφορετικά τμήματα εποπτείας στην ίδια αποθήκη. Η προσέγγιση με το Σύνολο ΚΑΠ επιτρέπει τη σύνοψη των διασκορπισμένων υλικών στο <ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> και τη σύνδεση εργαλείων έρευνας που θα έπρεπε να αντιμετωπιστούν ενιαία προκειμένου να κατανοηθεί το διασκορπισμένο υλικό. Παράδειγμα ενός στοιχείου <ΣύνολοΚΑΠ> μπορεί να είναι ένα σύνολο εργαλείων έρευνας για έγγραφα του Mark Twain τα οποία φυλάσσονται σε διαφορετικά αρχεία, ή εργαλεία έρευνας για υλικό κινητών εικόνων και χειρογράφων από μια συλλογή που διαχωρίστηκε ανάλογα με την μορφή σε διαφορετικά τμήματα εποπτείας.

Το στοιχείο <ΣύνολοΚΑΠ> ξεκινά μ' ένα υποχρεωτικό στοιχείο <ΤίτλοςΚΑΠ>, το οποίο ακολουθείται από ένα προαιρετικό στοιχείο <Εισαγωγή>, μετά ένα υποχρεωτικό στοιχείο <ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής>. Το <ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> περιέχει, όχι μόνο τα τυπικά υποστοιχεία της <ΑρχειακήςΠεριγραφής> όπως <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> και <ΒιογραφίαΙστορικό>, αλλά και ένα ειδικό στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> το οποίο ομαδοποιεί τα στιγμιότυπα <ΚΑΠ> ως δευτερεύοντα συστατικά.

Το Σύνολο ΚΑΠ DTD δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τη συγκέντρωση τεκμηρίωσης για πολλαπλές προσθήκες μιας ενιαίας συλλογής ή αρχείου το οποίο διατηρείται από μια ενιαία διοικητική μονάδα. Τέτοιες προσθήκες πρέπει να περιγραφούν σε ένα <ΚΑΠ> στιγμιότυπο.

Χρησιμοποιείστε το στοιχείο <ΑρχειακήΠαραπομπή> του <ΚΑΠ> για να συνδέσετε το εργαλείο έρευνας ενός μεγάλου σώματος εγγραφών με τα εργαλεία έρευνας των υφισταμένων σειρών του. Ένα παράδειγμα αυτής της περίπτωσης αποτελούν τα αρχεία ενός κυβερνητικού οργανισμού με τόσο μεγάλες σειρές που η κάθε μια έχει ένα ξεχωριστό εργαλείο έρευνας.

Για να διευκολυνθεί η χρήση του ΚΑΠ ως ΧΜL Σχήμα, ένα γνώρισμα xmlns μπορεί να ενεργοποιηθεί στο προκαθορισμένο DTD κάνοντας την παρακάτω αλλαγή:

<!ENTITY % namespace 'IGNORE'> σε <!ENTITY % namespace 'INCLUDE'>

Υποενότητες

ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής, ΕπικεφαλίδαΚΑΠ, Εισαγωγή

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

RELATEDENCODING #IMPLIED, CDATA

Παραδείγματα

Συμβατότητα

EAD <eadgrp>

# <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> Επικεφαλίδα ΚΑΠ

## Ορισμός

Ένα περιβάλλον στοιχείο για βιβλιογραφική και περιγραφική πληροφορία που αφορά στο έγγαρφο του εργαλείου έρευνας και όχι στο περιγραφόμενο αρχειακό υλικό. Το στοιχείο <ΤίτλοςΚΑΠ> μοντελοποιείται σύμφωνα με το Text Encoding Initiative (TEI) header element για να ενθαρρύνει την ομοιομορφία στην διάταξη μεταδεδομένων στους τύπους εγγράφων.

Το στοιχείο <ΤίτλοςΚΑΠ> είναι υποχρεωτικό, γιατί πληροφορία που συχνά δεν καταγραφόταν σε τοπικά χειρόγραφα εργαλεία έρευνας είναι σημαντική σε ηλεκτρονικό περιβάλλον Περιλαμβάνει τέσσερα υποστοιχεία τα οποία εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά: <ΚωδικόςΚΑΠ> (υποχρεωτικό), <ΠεριγραφήΦακέλου> (υποχρεωτικό), <ΣύντομηΠεριγραφή> (προαιρετικό) και <ΠεριγραφήΑναθεώρησης> (προαιρετικό). Τα στοιχεία αυτά και τα υποστοιχεία τους καθορίζουν ένα μοναδικό κώδικα αναγνώρισης του εργαλείου έρευνας, βιβλιογραφική πληροφορία, όπως συγγραφέα και τίτλο του εργαλείου έρευνας, πληροφορία σχετική με την κωδικοποίηση του εργαλείου έρευνας, και αναφορές σχετικές με σημαντικές αναθεωρήσεις.

Το γνώρισμα FINDAIDSTATUS μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δείξει πόσο πλήρης ή επεξεργασμένη είναι η πληροφορία στο εργαλείο έρευνας. Τα γνωρίσματα COUNTRYENCODING, DATEENCODING, LANGENCODING, REPOSITORYENCODING, και SCRIPTENCODING χρησιμοποιούνται για να καθορίσουν τα ISO πρότυπα παίρνουμε τιμές για άλλα γνωρίσματα όπως το ΚΩΔΙΚΟΣΧΩΡΑΣ στο στοιχείο <ΚωδικόςΚΑΠ> και <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>.

Μερικά ή όλα τα υποστοιχεία του <ΤίτλοςΚΑΠ> μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να παρουσιάσουν πληροφορία εισαγωγικής σελίδας. Εναλλακτικά, το <ΤίτλοςΚΑΠ> μπορεί να μην εμφανίζεται καθόλου, θέτοντας στο γνώρισμα ΚΟΙΝΟ την τιμή «εσωτερικό» και χρησιμοποιώντας τα στοιχεία <Εισαγωγή> και <ΣελίδαΤίτλου> για την δημιουργία μιας εισαγωγικής σελίδας.

Υποενότητες

ΚωδικόςΚΑΠ, ΠεριγραφήΦακέλου, ΣύντομηΠεριγραφή, ΠεριγραφήΑναθεώρησης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι υποχρεωτική.

Πολλαπλότητα

### Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

COUNTRYENCODING iso3166-1, NMTOKEN

DATEENCODING iso8601, NMTOKEN

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

**FINDAIDSTATUS #IMPLIED, NMTOKEN** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

LANGENCODING iso639-2b, NMTOKEN

RELATEDENCODING #IMPLIED, CDATA

REPOSITORYENCODING iso15511, NMTOKEN

**SCRIPTENCODING** iso15924, NMTOKEN

## Παραδείγματα

Following are the required <eadheader> elements. See fully encoded examples in Appendix C for more detail.

<ΤίτλοςΚΑΠ>

<ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>

<ΠεριγραφήΦακέλου>

<ΔήλωσηΤίτλου>

<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>[...]</ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>

</ΔήλωσηΤίτλου>

</ΠεριγραφήΦακέλου>

</ΤίτλοςΚΑΠ>

### Συμβατότητα

EAD <eadheader>

# <ΚωδικόςΚΑΠ> Κωδικός ΚΑΠ

## Ορισμός

Ένα υποχρεωτικό υποστοιχείο του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> που προσδιορίζει έναν μοναδικό κωδικό για ένα συγκεκριμένο έγγαρφο ΚΑΠ του εργαλείου έρευνας.

Δύο από τα γνωρίσματα, το ΚΩΔΙΚΟΣΧΩΡΑΣ και το ΚΩΔΙΚΟΣΦΟΡΕΑ, απαιτούνται για να κάνουν το στοιχείο <ΚωδικόςΚΑΠ> συμβατό με το στοιχείο 3.1.1 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ). Το γνώρισμα ΚΩΔΙΚΟΣΦΟΡΕΑ παρέχει τον κωδικό του ISO 15511 για τον οργανισμό που διατηρεί το εργαλείο έρευνας (που μπορεί να μην είναι ο ίδιος με τον οργανισμό που έχει την εποπτεία των υλικών που περιγράφονται). Το γνώρισμα ΚΩΔΙΚΟΣΧΩΡΑΣ παρέχει τον κωδικό του ISO 3166-1 για τη χώρα του οργανισμού που διατηρεί το εργαλείο έρευνας. Εκτός από αυτά τα δύο γνωρίσματα, συνιστάται τα αρχειοστάσια να χρησιμοποιούν επίσης τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα γνωρίσματα: URL, ΔΗΜΟΣΙΟΣΚΩΔΙΚΟΣ, ή ΚΩΔΙΚΟΣ για να κάνει το στοιχείο <ΚωδικόςΚΑΠ> γενικά μοναδικό. Το ΔΗΜΟΣΙΟΣΚΩΔΙΚΟΣ πρέπει να είναι ένας Επίσημος Δημόσιος Κωδικός, το URL μια απόλυτη ή σχετική διεύθυνση, και το ΚΩΔΙΚΟΣ ένας machine-readable μοναδικός κωδικός για το αρχείο του εργαλείου έρευνας. (Η κατάλληλη σύνταξη για το γνώρισμα ΔΗΜΟΣΙΟΣΚΩΔΙΚΟΣ καθορίζεται στο ISO/IEC 9070:1991 Information technology -- SGML support facilities -- Registration procedures for public text owner identifiers)

Υποενότητες

**#PCDATA** 

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι υποχρεωτική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΚΩΔΙΚΟΣΧΩΡΑΣ #IMPLIED, NMTOKEN

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ANAΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣΦΟΡΕΑ #IMPLIED, NMTOKEN

 $\Delta$ HMO $\Sigma$ IO $\Sigma$ K $\Omega$ \DeltaIKO $\Sigma$  #IMPLIED, CDATA

URL #IMPLIED, CDATA

URN #IMPLIED, CDATA

Παραδείγματα <ΚωδικόςΚΑΠ countrycode="us" mainagencycode="txu-hu"

> publicid="-//us::txu-hu//TEXT us::txu-hu::hrc.00001//EN" url="www.lib.utexas.edu/taro/hrc/00001.xml">hrc.00001

</ΚωδικόςΚΑΠ>

Συμβατότητα

EAD <eadid>

# < Έκδοση> Έκδοση

Ορισμός

Πρόκειται για μια έκδοση του εργαλείου έρευνας ή άλλης βιβλιογραφικής οντότητας. Το στοιχείο <'Εκδοση> αναφέρεται σε εκδόσεις του εργαλείου έρευνας όταν χρησιμοποιείται μέσα στο υποστοιχείο <Αναφορά Έκδοσης> του <ΤίτλοςΚΑΠ> ή μέσα στο υποστοιχείο <ΣελίδαΤίτλου> του <Εισαγωγή>. Μια νέα έκδοση του εργαλείου έρευνας αντιπροσωπεύει σημαντικές προσθήκες ή αλλαγές και πρέπει να αντικαταστήσει προηγούμενες ηλεκτρονικές εκδόσεις. Το στοιχείο <'Εκδοση> καθορίζει την έκδοση μιας δημοσιευμένης εργασίας όταν χρησιμοποιείται ως υποστοιχείο του Βιβλιογραφική Παραπομπή <Βιβλιογραφική Παραπομπή>

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα

<ΕπικεφαλίδαΚΑΠ audience="internal" langencoding="iso639-2b">

<ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>

<ΠεριγραφήΦακέλου>

<ΔήλωσηΤίτλου>[...]</ΔήλωσηΤίτλου>

<Δήλωση Έκδοσης>

<'Εκδοση>2nd ed.</'Εκδοση>

<Παράγραφος>This edition reflects substantial additions to the collection in 1994.</Παράγραφος>

</Δήλωση Εκδοσης>

</ΠεριγραφήΦακέλου> . . .

</ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>

Συμβατότητα

EAD <edition>

# <Δήλωση Έκδοσης> Δήλωση Έκδοσης

Ορισμός Ένα προαιρετικό υποστοιχείο μέσα στο <ΠεριγραφήΦακέλου>

του στοιχείου <ΤίτλοςΚΑΠ>το οποίο ομαδοποιεί πληροφορία για την έκδοση του εργαλείου έρευνας παρέχοντας ένα στοιχείο <'Εκδοση> καθώς και ένα στοιχείο <Παράγραφος> για

αφηγηματικές αναφορές.

**Υποενότητες** Έκδοση, Παράγραφος

Εισαγωγή Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
163
                          Τεκμηρίωση Αρχείων
Παραδείγματα
                   <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ audience="internal" langencoding="iso639-
                 2b">
                    <ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>
                    <ΠεριγραφήΦακέλου>
                       <ΔήλωσηΤίτλου>[...]</ΔήλωσηΤίτλου>
                       <Δήλωση Έκδοσης>
                          <'Εκδοση>2nd ed.</'Εκδοση>
                          <Παράγραφος>This edition reflects substantial additions to the
                         collection in 1994.</Παράγραφος>
                       </Δήλωση Έκδοσης>
                    </ΠεριγραφήΦακέλου> . . .
                   </ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
                   2.
                   <ΠεριγραφήΦακέλου>
                    <ΔήλωσηΤίτλου>
                       <ΤίτλοςΕργαλείου Ερευνας>Etat sommaire des fonds d'archives
                       privées du Centre historique des Archives
                       nationales</ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
                       <Υπότιτλος> S&eacute; ries AP et AB XIX</Υπότιτλος>
                       <Συγγραφέας>Instrument de recherche r&eacute; dig&eacute; par
                       Claire Sibille, avec la collaboration de George-Andrée
                       Banguio et de Violaine Le Né naon, sous la direction de
                       Christine Nougaret</Συγγραφέας>
                    </ΔήλωσηΤίτλου>
                    <Δήλωση Έκδοσης>
                       <'Εκδοση> Premi&egrave;re &Eacute;dition</'Εκδοση>
                    </Δήλωση Εκδοσης>
                    <ΔήλωσηΔημοσίευσης>
                       <Εκδότης>Centre historique des Archives nationales de France
                       (CHAN)</Εκδότης>
                       <Διεύθυνση>
                          <ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>60 rue des Francs-
                         Bourgeois</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>
                          <ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>F-75141 PARIS CEDEX
                         03</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>
                       </Διεύθυνση>
                       <Ημερομηνία>mai 2001</Ημερομηνία>
```

## Συμβατότητα

EAD <editionstmt>

</ΔήλωσηΔημοσίευσης>

</ΠεριγραφήΦακέλου>

# <'Εμφαση> 'Εμφαση

Ορισμός

Ένα στοιχείο μορφοποίησης για το μαρκάρισμα λέξεων ή φράσεων που τονίζονται ή υπογραμμίζονται για γλωσσικούς σκοπούς. Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ για να διευκρινίσετε το είδος της έμφασης, π.χ., με μαύρους χαρακτήρες ή με πλάγιους χαρακτήρες.

Όταν το περιεχόμενο ενός ολόκληρου στοιχείου πρέπει να παρουσιάζεται πάντα με πλάγιους χαρακτήρες ή με κάποιο άλλο χαρακτηριστικό παρουσίασης, χρησιμοποιήστε λειτουργίες φύλλων ύφους (style sheets) αντί του στοιχείου < Έμφαση>.

Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Έμφαση, Πλήρης Ονομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, altrender, bold,

> bolddoublequote, bolditalic, boldsinglequote, boldsmcaps, boldunderline, doublequote, italic, nonproport, singlequote, smcaps, sub, super, underline

Παραδείγματα

<Σύνοψη ετικέτα="Σύνοψη">

Papers document Donald C. Stone's work with Ornstein and Swencionis on the **<'Εμφαση** 

**παρουσίαση="italic">**est**</Έμφαση>** Outcome Project, and the development of his doctoral research, including his various publications on the human potential movement, up to the completion of his doctoral dissertation.

</Σύνοψη>

Συμβατότητα

EAD <emph>

# <ΚελίΠίνακα> Κελί Πίνακα

### Ορισμός

Ένα στοιχείο μορφοποίησης που υποδεικνύει το περιεχόμενο ενός κελιού σε έναν πίνακα. Ένα κελί είναι η τομή μιας σειράς και μιας στήλης. Τα γνωρίσματα του <ΚελίΠίνακα> ελέγχουν τη επέκταση κελιού, την στοίχιση των περιεχομένων κελιού, και τους κανόνες στις άκρες των κελιών. Τα γνωρίσματα μπορούν να καθοριστούνν για το <ΚελίΠίνακα> ή να κληρονομηθούν από το κοντινότερο των ακόλουθων στοιχείων πίνακα: <Πίνακας>, <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>, <ΟρισμόςΣτήληςΠίνακα>, <ΠεριεχόμενοΠίνακα>, ή <ΓραμμήΠίνακα>.

Τρία γνωρίσματα χρησιμοποιούνται μαζί για να εξασφαλιστεί οριζόντια στοίχιση με βάση έναν συγκεκριμένο χαρακτήρα, όπως ένα δεκαδικό σημείο. Το γνώρισμα ΣΤΟΙΧΙΣΗ πρέπει να τεθεί ως «χαρακτήρας» (στοίχιση="χαρακτήρας"). Το γνώρισμα ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ πρέπει να τεθεί στο συγκεκριμένο χαρακτήρα στον οποίο το κείμενο θα στοιχίζεται (παραδείγματος χάριν το δεκαδικό σημείο, χαρακτήρας = "."). Το γνώρισμα ΜΕΤΑΘΕΣΗΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ελέγχει τη θέση της στοίχισης καθορίζοντας το ποσοστό του πλάτους της τρέχουσας στήλης που βρίσκεται αριστερά του χαρακτήρα ευθυγράμμισης (παραδείγματος χάριν, μετάθεσηχαρακτήρα="30").

Η έκταση μιας οριζόντιας επέκτασης καθορίζεται ονομάζοντας τη πρώτη στήλη (ΣΤΗΛΗΑΡΧΗΣ) και τη τελευταία στήλη (ΣΤΗΛΗΤΕΛΟΥΣ) της επέκτασης.

By convention, the specified rule is printed or displayed to the right of the column. Εξωτερικοί κανόνες καθορίζονται χρησιμοποιώντας το γνώρισμα ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ του στοιχείου <Πίνακας>, οριζόντιοι κανόνες καθορίζονται χρησιμοποιώντας το γνώρισμα ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣΓΡΑΜΜΩΝ.

## Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Διεύθυνση, ΑρχειακήΠαραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Αριθμός, Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Αρχειοστάσιο, Θέμα, Τίτλος, ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής, ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΣΤΟΙΧΙΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, αριστερή, δεξιά,

κέντρο, ευθυγράμμιση,

χαρακτήρας

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

XAPAKTHPAΣ #IMPLIED, CDATA

METAΘEΣHXAPAKTHPA #IMPLIED, NMTOKEN

ONOMASTHAHS #IMPLIED, NMTOKEN

 $\Delta IAX\Omega PI\Sigma MO\Sigma\Sigma TH\Lambda\Omega N$  #IMPLIED, NMTOKEN

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

EΠΙΠΛΕΟΝΓΡΑΜΜΕΣ #IMPLIED, NMTOKEN

ΣΤΗΛΗΤΕΛΟΥΣ #IMPLIED, NMTOKEN

ΣΤΗΛΗΑΡΧΗΣ #IMPLIED, NMTOKEN

 $\Delta IAX\Omega PI\Sigma MO\Sigma \Gamma PAMM\Omega N$  #IMPLIED, NMTOKEN

ΚΑΘΕΤΗΣΤΟΙΧΙΣΗ #ΙΜΡΙΙΕD, επάνω, μέση, κάτω

```
Παραδείγματα
                  <Πίνακας περίγραμμα="κανένα">
                       <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα cols="3">
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="1" colname="1" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="2" colname="2" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="3" colname="3" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                            <ΓραμμήΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="1">Major Family
               Members</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα
               colname="2">Spouses</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα
               colname="3">Children</ΚελίΠίνακα>
                            </ΓραμμήΠίνακα>
                         </ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                         <ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                            <ΓραμμήΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="1">John Albemarle (1760-
               1806)</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="2">Mary Frances Delaney
               (1769-1835)</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="3">John Delaney
               Albemarle (1787-1848)</ΚελίΠίνακα>
                            </ΓραμμήΠίνακα> . . .
                         </ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                       </ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>
                    </Πίνακας>
Συμβατότητα
                  EAD <entry>
Σχόλια
```

# <Συμβάν> Συμβάν

### Ορισμός

Εκείνο το μέρος ενός Στοιχείου Χρονολογικού Καταλόγου <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> που περιγράφει ή ονομάζει κάτι που συνέβη. Το στοιχείο <Συμβάν> αποτελεί ζευγάρι με το στοιχείο <Ημερομηνία> (μια απλή ημερομηνία ή ένα χρονικό διάστημα) και μπορεί να ομαδοποιηθεί με άλλα συμβάντα μέσα στο στοιχείο <ΟμάδαΣυμβάντων>, εάν πολλαπλά συμβάντα χρειάζεται να συνδεθούν με την ίδια <Ημερομηνία>.

Δείτε το συναφές στοιχείο Στοιχείο Χρονολογικού Καταλόγου <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Διεύθυνση, ΑρχειακήΠαραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Απόσπασμα, Χρονολογικός Κατάλογος, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Αριθμός, Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Αρχειοστάσιο, Θέμα, Πίνακας, Τίτλος, ΧρονολογίαΕνότητας Περιγραφής, Τίτλος Ενότητας Περιγραφής

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
                   <ΒιογραφίαΙστορικό>
                   <Επικεφαλίδα>Biographical Note</Επικεφαλίδα>
                   <ΧρονολογικόςΚατάλογος>
                      <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                         <Ημερομηνία>1892, May 7</Ημερομηνία>
                        <Συμβάν>Born, <Τοπωνύμιο>Glencoe,
                        ΙΙΙ.</Τοπωνύμιο></Συμβάν>
                      </ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                      <ΣτοιχείοΧρονολογικοὑΚαταλόγου>
                        <Ημερομηνία>1915</Ημερομηνία>
                        <Συμβάν>A.B., <Φορέας>Yale University, </Φορέας>
                                   New Haven, Conn. </Συμβάν>
                      </ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                      <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                         <Ημερομηνία>1916</Ημερομηνία>
                        <Συμβάν>Married <'ΟνομαΠροσώπου>Ada Hitchcock
                                         </ΌνομαΠροσώπου></Συμβάν>
                      </ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                      <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                         <Ημερομηνία>1917-1919</Ημερομηνία>
                        <Συμβάν>Served in <Φορέας>United States Army
                                           </Φορέας></Συμβάν>
                      </ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                   </ΧρονολογικόςΚατάλογος>
                   </ΒιογραφίαΙστορικό>
Συμβατότητα
                   EAD <event>
Σχόλια
```

# <ΟμάδαΣυμβάντων> Ομάδα Συμβάντων

Ορισμός Ένα στοιχείο μέσα στο Στοιχείο Χρονολογικού Καταλόγου

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> που ομαδοποιεί πολλαπλά

συμβάντα <Συμβάν> που συνδέονται με την ίδια ημερομηνία

<Ημερομηνία>.

Δείτε το συναφές στοιχείο <ΧρονολογικόςΚατάλογος>.

Υποενότητες Συμβάν

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα

<ΒιογραφίαΙστορικό>

<Επικεφαλίδα>Biographical Note</Επικεφαλίδα>

<ΧρονολογικόςΚατάλογος>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<Ημερομηνία ΠΡΟΤΥΠΟ="19010718">1901 July

18</Ημερομηνία>

<Συμβάν>Born, Holsterhausen, Westphalia, Germany

</Συμβάν>

</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<Ημερομηνία ΠΡΟΤΥΠΟ ="1918">1918</Ημερομηνία>

<Συμβάν>Member and active participant of Sokoly, Polish

insurrection against the Germans</Συμβάν>

</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<μερομηνία normal="1920">1920</Ημερομηνία>

### <ΟμάδαΣυμβάντων>

<Συμβάν>Private, Polish Army, Polish-Russo War</Συμβάν>

<Συμβάν>Graduated from Agricultural High School, People's

University</Συμβάν>

#### </ΟμάδαΣυμβάντων>

</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> . . .

</ΧρονολογικόςΚατάλογος>

</ΒιογραφίαΙστορικό>

Συμβατότητα

EAD <eventgrp>

# <ΠλήρηςΟνομασία> Πλήρης Ονομασία

Ορισμός Πρόκειται για γενικό στοιχείο και αφορά στη πλήρη μορφή μιας

> λέξης που συχνά εμφανίζεται ως συντομογραφία ή ακρόνυμο. Χρησιμοποιείστε το γνώρισμα ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ για να παρέχετε

την συντομευμένη μορφή για λόγους ευρετηριασμού και

αναζήτησης.

Δείτε επίσης το συναφές στοιχείο Συντομογραφία

<Συντομογραφία>.

Υποενότητες **#PCDATA** 

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ **#IMPLIED, CDATA** 

> ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA**

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα <Σημείωση>

<Παράγραφος>

<ΠλήρηςΟνομασία συντομογραφία="ALS">Autograph Letter

Signed</ΠλήρηςΟνομασία>

</Παράγραφος>

</Παράγραφος>

Συμβατότητα

EAD <expan>

# <Πλήθος> Πλήθος

### Ορισμός

Ένα υποστοιχείο του <ΦυσικήΠεριγραφή> για πληροφορίες σχετικές με την ποσότητα του περιγραφόμενου υλικού ή με μια έκφραση του φυσικού χώρου που καταλαμβάνει. Περιλαμβάνει παραδοσιακές αρχειακές μετρήσεις όπως τα κυβικά και γραμμικά πόδια και μέτρα; επίσης περιλαμβάνει πλήθος ρολών μικροφίλμ, φωτογραφιών, ή άλλων ειδικών μορφών, τον αριθμό των λογικών εγγραφών σε μια βάση δεδομένων, ή τον όγκο ενός αρχείου δεδομένων σε bytes.

Επαναλάβετε το στοιχείο όταν παρέχονται περισσότεροι του ενός τύποι ή μονάδες, όπως, όταν δίνονται γραμμικά πόδια και αριθμός κιβωτίων. Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΜΟΝΑΔΑ για να δείξετε τη μονάδα μέτρησης, π.χ., "bytes" ή "κυβικό μέτρο".

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <Διάσταση> όταν είναι απαραίτητο να διευκρινιστεί το μέγεθος του περιγραφόμενου αρχειακού υλικού, παραδείγματος χάριν, ύψος και πλάτος.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

### Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

# Πολλαπλότητα

### Πεδίο τιμών

Γνωρισματα	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	#IMPLIED, CDATA
ινωρισματα	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	#IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ETIKETA #IMPLIED, CDATA

TYΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

MONAΔA #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
```

1.

```
<ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">
       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
         <Προέλευση>
            < ΌνομαΠροσώπου ανάλογοκωδικοποίησης="100"
ετικέτα="Creator:" source="lcnaf">
            Franklin, George A. (George
Albert).</ΌνομαΠροσώπου>
         </Προέλευση>
            <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>The George Franklin
Papers, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
τύπος="inclusive">1928-1972</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΦυσικήΠεριγραφή>
              <Πλήθος>100 boxes; </Πλήθος>
              <Πλήθος>50 linear feet</Πλήθος>
            </ΦυσικήΠεριγραφή>
         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
       </ΑρχειακήΠεριγραφή>
  2.
    <Συστατικό επίπεδο="φάκελος">
       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
         <Εντοπισμός
audience="internal">B:14:D</Εντοπισμός>
         <Θήκη τύπος="box">1</Θήκη>
         <Θήκη τύπος="folder">1</Θήκη>
         <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Abbinger-
Aldrich</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
         <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>14
letters</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>
       </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
    </Συστατικό>
```

Συμβατότητα

EAD <extent>

# <ΕξωτερικόςΔείκτης> Εξωτερικός Δείκτης

## Ορισμός

An empty linking element that uses attributes to connect the EAD document to an external electronic object, which is not part of the materials being described. Examples include graphic representations of a repository's seal or logo, and pointers to an institution's web page.

Use the ENTITYREF or HREF attribute to identify the external object.

Do not confuse with the Pointer <Δείκτης> element, which is an internal link for movement from one place in a finding aid to another place in the same finding aid.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <<u>http://www.w3.org/TR/xlink/</u>>.

Υποενότητες

**EMPTY** 

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, αυτόματη,

μεαίτηση, άλλη, καμία

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

PΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ENTITYREF #IMPLIED, ENTITY

HREF #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός

POΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

EΠΙΔΕΙΞΗ #IMPLIED, new, replace,

embed, showother, shownone

TΙΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

XPOINTER #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
```

<Εισαγωγή>

<Σελίδα Τίτλου>

<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Inventory of the Rietta Hines Herbert Papers, 1940-1969</ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>

<Συγγραφέας>Processed by: Debra Carter</Συγγραφέας>

<Εκδότης>Schomburg Center for Research in Black Culture<ΑλλαγήΓραμμής/>

<ΕξωτερικόςΔείκτης είδοςσυνδέσμου="simple" entityref="phyllis" Τίτλος="Image of Phyllis Wheatley"

ενεργοποίηση="onload" show="embed"><ΑλλαγήΓραμμής/>

The New York Public Library</Εκδότης>

<Ημερομηνία>August, 1977</Ημερομηνία>

&schtp;

<Παράγραφος> &copy; <Ημερομηνία>1999 </Ημερομηνία> The New York Public Library,

Astor, Lenox and Tilden Foundations. All rights reserved.</Παράγραφος>

</Σελίδα Τίτλου>

</Εισαγωγή>

Συμβατότητα

EAD <extptr>

# <ΕντοπισμόςΕξωτερικούΔείκτη> Εντοπισμός Εξωτερικού Δείκτη

Ορισμός

Ο εντοπισμός ενός Εξωτερικού Δείκτη <ΕξωτερικόςΔείκτης> που

αποτελεί τον πόρο ενός εξωτερικού συνδέσμου.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί

την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό

έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν

έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους

επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να

συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη

διεύθυνση <<u>http://www.w3.org/TR/xlink/</u>>.

Υποενότητες

**EMPTY** 

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #

#IMPLIED, CDATA

**KOINO** 

#ΙΜΡΙΙΕΟ, εξωτερικό,

εσωτερικό

**ENTITYREF** 

**#IMPLIED, ENTITY** 

**HREF** 

#IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ

#IMPLIED, ID

ETIKETA

#IMPLIED, NMTOKEN

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ

#FIXED, locator, locator

ΡΟΛΟΣ

#IMPLIED, CDATA

ΤΙΤΛΟΣ

#IMPLIED, CDATA

**XPOINTER** 

#IMPLIED, CDATA

Παραδείγματα

Συμβατότητα

EAD <extptrloc>

# <Εξωτερική Παραπομπή>Εξωτερική Παραπομπή

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο σύνδεσης το οποίο μπορεί να περιλαμβάνει κείμενο και υποστοιχεία ως τμήμα της παραπομπής του σ' ένα ηλεκτρονικό αντικείμενο που είναι εξωτερικό του εγγράφου ΚΑΠ.

Χρησιμοποιήστε τα γνωρίσματα ENTITYREF ή HREF για να προσδιορίσετε ένα εξωτερικό αντικείμενο.

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <Παραπομπή> για να δείξετε σε μια α ' αλλη θέση μέσα στο έγγραφο ΚΑΠ.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση < <a href="http://www.w3.org/TR/xlink/">http://www.w3.org/TR/xlink/</a>>.

## Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Διεύθυνση, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Απόσπασμα, Χρονολογικός Κατάλογος, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, Εξωτερικός Δείκτης, Όνομα Οικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Αριθμός, Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Αρχειοστάσιο, Θέμα, Πίνακας, Τίτλος, ΧρονολογίαΕνότητας Περιγραφής, ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής

#### Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

## Πολλαπλότητα

## Πεδίο τιμών

```
Γνωρίσματα
                  ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
                                              #IMPLIED, αυτόματη,
                                            μεαίτηση, άλλη, καμία
                  ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
                                              #IMPLIED, CDATA
                  ΡΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ
                                              #IMPLIED, CDATA
                  KOINO
                                              #ΙΜΡLΙΕΟ, εξωτερικό,
                                            εσωτερικό
                  ENTITYREF
                                              #IMPLIED, ENTITY
                  HREF
                                              #IMPLIED, CDATA
                  ΚΩΔΙΚΟΣ
                                              #IMPLIED, ID
                  ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ
                                              #FIXED, απλός, απλός
                  ΡΟΛΟΣ
                                              #IMPLIED, CDATA
                  ΕΠΙΔΕΙΞΗ
                                              #IMPLIED, new, replace,
                                            embed, showother, shownone
                  ΤΙΤΛΟΣ
                                              #IMPLIED, CDATA
                  XPOINTER
                                              #IMPLIED, CDATA
Παραδείγματα
                 <ΒιογραφίαΙστορικό>
                      <Επικεφαλίδα>Chronology</Επικεφαλίδα>
                      <ΧρονολογικόςΚατάλογος> . . .
                         <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>
                           <Ημερομηνία normal="199510">October
               1995</Ημερομηνία>
                           <Συμβάν>
                          <ΕξωτερικήΠαραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple"
               entityref="nobelsite" Τίτλος="Nobel Prize eMuseum"
                                ενεργοποίηση="μεαίτηση"
               show="new">Awarded Nobel Prize in Physics by the
                                Royal Swedish Academy of
               Sciences.</ΕξωτερικήΠαραπομπή>
                           </Συμβάν>
                         </ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> . . .
                      </ΧρονολογικόςΚατάλογος>
                    </ΒιογραφίαΙστορικό>
Συμβατότητα
                 EAD <extref>
Σχόλια
```

# <ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής> Εντοπισμός Εξωτερικής Παραπομπής

## Ορισμός

Ο εντοπισμός μιας Εξωτερικής Παραπομπής

<ΕξωτερικήΠαραπομπή> που αποτελεί τον πόρο ενός εξωτερικού

συνδέσμου.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη

Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Αριθμός,

Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Αρχειοστάσιο,

Θέμα, Πίνακας, ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής,

διεύθυνση <<u>http://www.w3.org/TR/xlink/</u>>.

ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ENTITYREF #IMPLIED, ENTITY

HREF #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ETIKETA #IMPLIED, NMTOKEN

TYΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, locator, locator

POΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

TIΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

XPOINTER #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
```

<ΣυναφέςΥλικό>

<Παράγραφος>The Society also has records of other conservation organizations in Minnesota.</Παράγραφος>

<Παράγραφος>

<ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων είδοςσυνδέσμου="extended">

<ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής href="http://www.someserver.edu/findaids/3270.xml">

<ΑρχειακήΠαραπομπή>Issak Walton League of Minnesota</ΑρχειακήΠαραπομπή>

## </ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής>

<ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής href="http://www.someserver.edu/findaids/9248.xml">

<ΑρχειακήΠαραπομπή>Minnesota Audubon Council</ΑρχειακήΠαραπομπή>

## </ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής>

<ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής entityref="FBWW">

<ΑρχειακήΠαραπομπή>Friends of the Boundary Waters Wilderness</ΑρχειακήΠαραπομπή>

## </ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής>

<ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής href="http://www.someserver.edu/findaids/23145.sgm">

<ΑρχειακήΠαραπομπή>Minnesota Emergency Conservation Committee</ΑρχειακήΠαραπομπή>

</ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής>

</ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων>

</Παράγραφος>

</ΣυναφέςΥλικό>

Συμβατότητα

EAD <extrefloc>

## < Όνομα Οικογένειας > Όνομα Οικογένειας

## Ορισμός

Το κύριο όνομα που προσδιορίζει μια ομάδα ανθρώπων που συνδέονται με δεσμούς αίματος ή που αποτελούν μια οικογένεια. Περιλαμβάνει απλές οικογένειες ή οικογενειακές ομάδες, π.χ., Οικογένεια Γεωργίου Παπανδρέου και Οικογένεια Παπανδρέου.

Δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν όλα τα ονόματα σ΄ ένα εργαλείο έρευνας. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν τα ονόματα εκείνα για τα οποία επιδιώκεται πρόσβαση πέρα από τη βασική, μη διακρινόμενη ανάκτηση λέξεων κλειδιών. Συστήνεται η χρήση ελεγχόμενων μορφών λεξιλογίου για να διευκολύνει την πρόσβαση σε ονόματα μέσα και δια μέσου των εργαλείων έρευνας. Το στοιχείο <'ΟνομαΟικογένειας> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στοιχεία κειμένου όπως το <Παράγραφος>. Για να δηλώσετε ένα όνομα οικογένειας με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το <'ΟνομαΟικογένειας> μέσα στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τη(ις) σχέση(εις) του ονόματος με το περιγραφόμενο υλικό, για παράδειγμα, "δημιουργός κωδικοποίησης", "δημιουργός", "συλλέκτης", οr "υποκείμενο". Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει τη authority form ενός ονόματος που έχει κωδικοποιηθεί με το <'ΟνομαΟικογένειας> στο αφηγηματικό κείμενο, π.χ., μέσα σε μια παράγραφο. Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει μια σύνδεση με ένα authority file που περιέχει περισσότερες πληροφορίες για το όνομα ή τις παραπομπές για τις εναλλακτικές μορφές του ονόματος και των σχετικών ονομάτων. Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσετε το λεξιλόγιο από το οποίο έχει προέλθει το όνομα, ή/και το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΕΣ για να διευκρινίσετε τους περιγραφικούς κανόνες που ακολουθήθηκαν κατά τη διαμόρφωση του ονόματος.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>, <Φορέας>, <ΌνομαΠροσώπου> και <Όνομα>.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	#IMPLIED, CDATA
	KOINO	#IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό
	$APIΘMOΣKAΘIEP \Omega MENOYAPXEIOY$	#IMPLIED, CDATA
	ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	#IMPLIED, CDATA
	ΚΩΔΙΚΟΣ	#IMPLIED, ID
	ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	#IMPLIED, CDATA
	ΡΟΛΟΣ	#IMPLIED, CDATA
	ΚΑΝΟΝΕΣ	#IMPLIED, NMTOKEN
	ПНГН	#IMPLIED, NMTOKEN

```
Παραδείγματα
                 1.
                    <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
                       <'ΟνομαΟικογένειας>Hely-Hutchinson
               family</ΌνομαΟικογένειας>
                       <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
                         <ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> Pedigree, 20th
               cent.</ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>
                         <Παραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple" role="internal"
               target="EngC5769-f74" show="replace"
                           ενεργοποίηση="μεαίτηση">MS. Eng. c. 5769, fol.
               74</Παραπομπή>
                       </ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
                    </ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
                 2.
                    <ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">
               <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                       <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>
                         <Επικεφαλίδα>Controlled Vocabulary Indexing
               Terms:</Επικεφαλίδα>
                         <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>
                           <Επικεφαλίδα>Subjects:</Επικεφαλίδα>
                            <'ΟνομαΟικογένειας ανάλογοκωδικοποίησης="600"
               source="Icnaf">Ferry family.</ΌνομαΟικογένειας>
                            <Τοπωνύμιο ανάλογοκωδικοποίησης="651"
               source="lcsh">Ferry Field
                           (University of Michigan)</Τοπωνύμιο>
                         </ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>
```

### Συμβατότητα

EAD <famname>

Το στοιχείο <'ΟνομαΟικογένειας> είναι συγκρίσιμο με τα πεδία

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

</ΑρχειακήΠεριγραφή>

MARC 100, 600, 700.

## <ΠεριγραφήΦακέλου> Περιγραφή Φακέλου

### Ορισμός

Ένα υποχρεωτικό υποστοιχείο του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> το οποίο ομαδοποιεί ένα μεγάλο μέρος των βιβλιογραφικών πληροφοριών των σχετικών με το εργαλείο έρευνας, συμπεριλαμβανομένου του συντάκτη του, του τίτλου, του υποτίτλου, και του χορηγού (όλα στο στοιχείο <ΔήλωσηΤίτλου>), καθώς επίσης και της έκδοσης, του εκδότη, των σειρών έκδοσης, και των σχετικών σημειώσεων (που κωδικοποιούνται χωριστά).

Αυτό το στοιχείο έχει μοντελοποιηθεί σύμφωνα με ένα στοιχείο του Text Encoding Initiative (TEI) DTD και περιλαμβάνει τα ακόλουθα υποστοιχεία, με αυτήν την σειρά: ένα υποχρεωτικό <ΔήλωσηΤίτλου>, ένα προαιρετικό <ΔήλωσηΈκδοσης>, ένα προαιρετικό <ΔήλωσηΣειράς>, και ένα προαιρετικό <ΔήλωσηΣημείωσης>. Το στοιχείο <ΠεριγραφήΦακέλου> παρέχει πληροφορίες που είναι χρήσιμες για την αναφορά ενός εργαλείου έρευνας σε μια βιβλιογραφία ή μια υποσημείωση. Οι οργανισμοί που καταχωρούν εργαλεία έρευνας χωριστά από τα αρχειακό υλικό που περιγράφεται μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα στοιχεία <ΠεριγραφήΦακέλου> για να χτίσουν ένα βασικό βιβλιογραφικό αρχείο για την εργαλείο έρευνας.

Να μην συγχέεται με το στοιχείο <ΣύντομηΠεριγραφή>, το οποίο περιγράφει την κωδικοποίηση του εργαλείου έρευνας. Να μην συγχέεται με τα στοιχεία <ΑρχειακήΠεριγραφή>, τα οποία αναφέρονται στο υλικό που περιγράφεται παρά στο ίδιο το εργαλείο έρευνας.

Υποενότητες

Δήλωση Έκδοσης, Δήλωση Σημειώσεων, Δήλωση Δημοσίευσης, Δήλωση Σειράς, Δήλωση Τίτλου

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι υποχρεωτική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
```

1.

```
<ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
       <ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>
       <ΠεριγραφήΦακέλου>
         <ΔήλωσηΤίτλου>
            <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Guide to the Bank of
Willows Records,
              <Ημερομηνία>1880-1905</Ημερομηνία>
            </ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
         </ΔήλωσηΤίτλου>
         <ΔήλωσηΔημοσίευσης>
           &hdr-cst-spcoll;
            <Ημερομηνία>&copy; 1999</Ημερομηνία>
           <Παράγραφος>The Board of Trustees of Stanford
University. All rights reserved.</Παράγραφος>
         </ΔήλωσηΔημοσίευσης>
       </ΠεριγραφήΦακέλου>
       <ΣύντομηΠεριγραφή>[...]</ΣύντομηΠεριγραφή>
    </ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
2.
    <ΠεριγραφήΦακέλου>
       <ΔήλωσηΤίτλου>
         <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Inventory of the Otis Turner
Papers, 1978-1990</ΤίτλοςΕργαλείου Ερευνας>
         <Συγγραφέας>Processed by Hanna
Bailey</Συγγραφέας>
       </ΔήλωσηΤίτλου>
       <ΔήλωσηΔημοσίευσης>
         &hdrscm;
         <Παράγραφος>&copy;
         <Ημερομηνία>2000</Ημερομηνία>
         The New York Public Library. Astor, Lenox and Tilden
Foundations. All rights reserved.</Παράγραφος>
       </ΔήλωσηΔημοσίευσης>
```

Συμβατότητα

EAD <filedesc>

# <ΣχέδιοΑρχειοθέτησης> Σχέδιο Αρχειοθέτησης

### Ορισμός

Πληροφορίες για οποιοδήποτε σχέδιο ταξινόμησης που χρησιμοποιείται για την τακτοποίηση, την αποθήκευση, και την ανάκτηση του περιγραφόμενου υλικού από τα συμβαλλόμενα μέρη αρχικά αρμόδια για τη δημιουργία ή τη σύνταξη του. Ένα σχέδιο αρχειοθέτησης προσδιορίζεται συνήθως από τον τύπο του συστήματος που χρησιμοποιείται, π.χ., αλφαβητικό, αριθμητικό, αλφαριθμητικό, δεκαδικό, κωδικοποιημένο διά χρώματος, κ.λπ.... Είναι συχνά ιεραρχικό και μπορεί να περιλαμβάνει τις οδηγίες αρχειοθέτησης του οργανισμού από τον οποίο προέρχεται. Πρόσθετοι τύποι περιλαμβάνουν το σχεδιάγραμμα ενός δωματίου ή ένα επιστημονικό σχέδιο.

Να μην συγχέεται με το στοιχείο <ΕναλλακτικόΕργαλείο Ερευνας> που περιέχει αναφορές σε πρόσθετες περιγραφές του υλικού και όχι περιγραφές σχεδίων ταξινόμησης με τα οποία μπορεί να είναι ακόμα ταξινομημένο το υλικό.

Στην έκδοση ΕΑD 1.0 το στοιχείο <ΣχέδιοΤαξινόμησης> ήταν υποστοιχείο του Adjunct Descriptive Data <add>,το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το στοιχείο <add> όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από ΕΑD V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΣχέδιοΑρχειοθέτησης, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
197
                          Τεκμηρίωση Αρχείων
Παραδείγματα
                   <ΣχέδιοΑρχειοθέτησης>
                   <Επικεφαλίδα>File List</Επικεφαλίδα>
                   <Σημείωση><Παράγραφος>The list below outlines the classification
                   system used for the central files of Vice President Mondale's office. This
                   structure assigned alpha-numeric codes to primary subjects and to
                   secondary and tertiary subdivisions thereunder.</Παράγραφος>
                   </Σημείωση>
                   <ΣχέδιοΑρχειοθέτησης>
                      <Επικεφαλίδα>AGRICULTURE (AG)</Επικεφαλίδα>
                      <Κατάλογος τύπος="ordered">
                         <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                           <Ετικέτα>1</Ετικέτα><Στοιχείο>Home Economics</Στοιχείο>
                         </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                         <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                           <Ετικέτα>2</Ετικέτα><Στοιχείο>Horticulture</Στοιχείο>
                         </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                         <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                           <Ετικέτα>3</Ετικέτα><Στοιχείο>Marketing</Στοιχείο>
                         </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                         <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                           <Ετικέτα>4</Ετικέτα><Στοιχείο>Price Support</Στοιχείο>
                         </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                         </Κατάλογος>
                   </ΣχέδιοΑρχειοθέτησης>
                   <ΣχέδιοΑρχειοθέτησης>
                      <Επικεφαλίδα>ARTS (AR)</Επικεφαλίδα>
                      <Κατάλογος τύπος="ordered">
                         <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                            <Ετικέτα>1</Ετικέτα><Στοιχείο>Languages</Στοιχείο>
                         </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                        <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                            <Ετικέτα>2</Ετικέτα><Στοιχείο>Museums</Στοιχείο>
                        </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                        <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                            <Ετικέτα>3</Ετικέτα><Στοιχείο>Music</Στοιχείο>
                        </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                        <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
```

</Κατάλογος>

</ΣχέδιοΑρχειοθέτησης>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

</ΣχέδιοΑρχειοθέτησης>

## Συμβατότητα

EAD <fileplan>

## Σχόλια

<Ετικέτα>4</Ετικέτα><Στοιχείο>Painting/Drawing</Στοιχείο>

## <Εισαγωγή> Εισαγωγή

Ορισμός

Ένα περιβάλλον στοιχείο που ομαδοποιεί το εισαγωγικό κείμενο που βρίσκεται πριν από την έναρξη της Αρχειακής Περιγραφής <ΑρχειακήΠεριγραφή>. Εστιάζει στη δημιουργία, τη δημοσίευση, ή τη χρήση του εργαλείου έρευνας και όχι στη πληροφορία την σχετική με το περιγαρφόμενο υλικό. Παραδείγματα περιλαμβάνουν μια σελίδα τίτλου, μια εισαγωγή, μια αφιέρωση, και οδηγίες χρήσης του εργαλείου έρευνας. Το προαιρετικό στοιχείο <ΣελίδαΤίτλου> μέσα στο στοιχείο <Εισαγωγή> μπορεί μέσα να χρησιμοποιηθεί για να επαναλάβει επιλεγμένες πληροφορίες από το στοιχείο <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> για να παραγάγει μια σελίδα τίτλου που ακολουθεί τις τοπικές προτιμήσεις για την αλληλουχία των πληροφοριών. Οι άλλες δομές <Εισαγωγή>, όπως μια αφιέρωση, κωδικοποιούνται ως Υποδιαίρεση Κειμένου <ΥποδιαίρεσηΚειμένου>, με ένα στοιχείο <Επικεφαλίδα> που περιέχει τη(ις) λέξη(εις) που προσδιορίζει(ουν) τη φύση του κειμένου.

Υποενότητες

ΥποδιαίρεσηΚειμένου, Σελίδα Τίτλου

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
                  <Εισαγωγή>
                       <Σελίδα Τίτλου>
                         <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας> Register of the Gibbons
                (Stuart C.) Papers,
                            <Ημερομηνία>1955-1964</Ημερομηνία>
                         </ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
                         <Αριθμός>Collection number: Ms28</Αριθμός>
                         <Εκδότης>San Joaquin County Historical Society and
                Museum
                            <ΑλλαγήΓραμμής/>
                            <ΕξωτερικόςΔείκτης ενεργοποίηση="onload"
                show="embed entityref="sjmlogo">
                            <ΑλλαγήΓραμμής/>
                         Lodi, California</Εκδότης>
                         &tp-cstoh;
                         <Κατάλογος τύπος="deflist">
                            <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                              <Ετικέτα>Processed by: </Ετικέτα>
                              <Στοιχείο>Don Walker</Στοιχείο>
                            </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                            <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                              <Ετικέτα>Date Completed: </Ετικέτα>
                              <Στοιχείο>1997</Στοιχείο>
                            </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                            <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                              <Ετικέτα>Encoded by: </Ετικέτα>
                              <Στοιχείο>Don Walker</Στοιχείο>
                            </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                         </Κατάλογος>
                         <Παράγραφος>&copy; 2000 San Joaquin County
                Historical Society & Dry Museum. All rights
                reserved.</Παράγραφος>
                       </Σελίδα Τίτλου>
                    </Εισαγωγή>
```

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ITE-IΠ

Συμβατότητα

EAD <frontmatter>

## <Λειτουργία> Λειτουργία

### Ορισμός

Όροι για τις σφαίρες των δραστηριοτήτων και των διαδικασιών που παρήγαγαν το περιγραφόμενο υλικό. Τέτοιοι όροι παρέχουν συχνά χρήσιμα σημεία πρόσβασης στο υλικό, ειδικά για εταιρικά, κυβερνητικά, ή θεσμικά αρχεία. Παραδείγματα περιλαμβάνουν: συλλογή φόρων και διασκέδαση.

Δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν όλες οι λειτουργίες σ΄ ένα εργαλείο έρευνας. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν οι λειτουργίες εκείνες για τις οποίες επιδιώκεται πρόσβαση πέρα από τη βασική, μη διακρινόμενη ανάκτηση λέξεων κλειδιών. Συστήνεται η χρήση ελεγχόμενων μορφών λεξιλογίου για να διευκολύνει την πρόσβαση σε λειτουργίες μέσα και δια μέσου των εργαλείων έρευνας. Το στοιχείο <Λειτουργία> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στοιχεία κειμένου όπως το <Παράγραφος>. Για να δηλώσετε μια λειτουργία με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το <Λειτουργία> μέσα στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Χρησιμοποιείστε το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσετε το λεξιλόγιο από το οποίο έχει προέλθει ο όρος. Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει μια σύνδεση σε μια εγγραφή ενός authority file που περιέχει περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία ή παραπομπές για εναλλακτικές μορφές ενός λειτουργικού όρου

Να μην συγχέεται με το στοιχείο <Ενασχόληση> το οποίο υποδεικνύει έναν τύπο εργασίας ή επιχείρησης και συνδέεται συχνά με προσωπικά έγγραφα.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία πρόσβασης κάτω από το στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ #IMPLIED, CDATA ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID KANONIKOΣ **#IMPLIED, CDATA** ΡΟΛΟΣ #IMPLIED, CDATA ПНГН #IMPLIED, NMTOKEN Παραδείγματα <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> <Επικεφαλίδα>Index Terms</Επικεφαλίδα> <Παράγραφος>These records are indexed under the following headings in the catalog of the Minnesota Historical Society. Researchers wishing to find related materials should search the catalog under these index terms.</Παράγραφος> <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> <Επικεφαλίδα>Government Functions:</Επικεφαλίδα> <Λειτουργία ανάλογοκωδικοποίησης="657" source="aat">Law enforcing.</Λειτουργία> <Λειτουργία ανάλογοκωδικοποίησης="657" source="aat">Convicting.</Λειτουργία> </ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> </ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> Συμβατότητα EAD <function>

Το στοιχείο <Λειτουργία> είναι συγκρίσιμο με το πεδίο MARC 657.

# < Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά > Ύφος / Μορφή / Φυσικά Χαρακτηριστικά

## Ορισμός

Ένας όρος που προσδιορίζει τους τύπους του υλικού που περιγράφεται, καθορίζοντας τον τρόπο ή την τεχνική του πνευματικού του περιεχομένου (ύφος) την διάταξη των πληροφοριών ή την λειτουργία του αντικειμένου (μορφή) και τα φυσικά χαρακτηριστικά. Παραδείγματα περιλαμβάνουν: λογιστικά βιβλία, αρχιτεκτονικά σχέδια, πορτρέτα, σύντομες ιστορίες, ηχητικές εγγραφές, και βιντεοταινίες.

Δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν όλα τα είδη και οι μορφές σ' ένα εργαλείο έρευνας. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν εκείνοι οι όροι <'ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> για τους οποίους επιδιώκεται πρόσβαση πέρα από τη βασική, μη διακρινόμενη ανάκτηση λέξεων κλειδιών. Συστήνεται η χρήση ελεγχόμενων μορφών λεξιλογίου για να διευκολύνει την πρόσβαση στις πληροφορίες μέσα και δια μέσου των εργαλείων έρευνας. Το στοιχείο <'ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στοιχεία κειμένου όπως το <Παράγραφος>. Για να δηλώσετε μια λειτουργία με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το

- < ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> μέσα στο στοιχείο
- <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>. Για να συνδέσετε το στοιχείο
- < Υφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά > με πιο λεπτομερή φυσικά χαρακτηριστικά , χρησιμοποιείστε το
- < Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά > μέσα στο στοιχείο
- <ΦυσικήΠεριγραφή> ή στο στοιχείο <ΦυσικήΌψη>.

Χρησιμοποιείστε το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσετε το λεξιλόγιο από το οποίο έχει προέλθει ο όρος. Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει τη authority form ενός ονόματος που έχει κωδικοποιηθεί με το <ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> στο αφηγηματικό κείμενο, π.χ., μέσα σε μια παράγραφο.Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει μια σύνδεση σε μια εγγραφή ενός authority file που περιέχει περισσότερες πληροφορίες για τη λειτουργία ή παραπομπές για εναλλακτικές μορφές ενός όρου είδους.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία πρόσβασης κάτω από το στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣ #IMPLIED, CDATA

ΙΑΣΗ

**KOINO** #ΙΜΡLΙΕD, εξωτερικό, εσωτερικό

#IMPLIED, CDATA ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕ

**NOYAPXEIOY** 

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ **#IMPLIED, CDATA** 

ΗΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

KANONIKOΣ **#IMPLIED, CDATA** 

KANONEΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ПНГН #IMPLIED, NMTOKEN

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

Παραδείγματα

1.

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Index Terms</Επικεφαλίδα>

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Physical Characteristics of Materials in the Collection:</Επικεφαλίδα>

< Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά ανάλογοκωδικοποίησης="655\$a" source="gmgpc">Architectural drawings</ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>

< Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά ανάλογοκωδικοποίησης="655\$a" source="gmgpc">Photographs</"ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικ ά>

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

2.

<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

<Επικεφαλίδα>Scope and Content of the

```
Collection</Επικεφαλίδα>
```

< Παράγραφος> Although the bulk of the collection is composed of

<ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>letters</ΎφοςΜορφήΦυσικά Χαρακτηριστικά>,

<"ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>portrait photographs </"ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>appear in several

series.</Παράγραφος>

</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

3.

<Συστατικό01 επίπεδο="series">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Diaries, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<χρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1820-1864</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>14
</Πλήθος><ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>diaries</ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>

bound in <Φυσική Όψη τύπος="cover material">red leather</Φυσική Όψη></Φυσική Περιγραφή>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</Συστατικό02>

</Συστατικό01>

#### Συμβατότητα

EAD < genreform >

Το στοιχείο < Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά > είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.1.5 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 655, και όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το <Πλήθος > , με το πεδίο . MARC 300.

## <Τοπωνύμιο> Τοπωνύμιο

### Ορισμός

Ο προσδιορισμός κατάλληλου ουσιαστικού για ένα τόπο, τοπογραφία, ή μια πολιτική δικαιοδοσία. Παραδείγματα περιλαμβάνουν: Appalachian Mountains· Baltimore, Md. · Chinatown, San Francisco· Οροσειρά Πίνδου· Ηράκλειο, Κρήτη· Πλάκα, Αθήνα· και Kew Gardens, Αγγλία.

Δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν όλα τα ονόματα σ΄ ένα εργαλείο έρευνας. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν τα ονόματα εκείνα για τα οποία επιδιώκεται πρόσβαση πέρα από τη βασική, μη διακρινόμενη ανάκτηση λέξεων κλειδιών. Συστήνεται η χρήση ελεγχόμενων μορφών λεξιλογίου για να διευκολύνει την πρόσβαση στις πληροφορίες μέσα και δια μέσου των εργαλείων έρευνας. Το στοιχείο <Τοπωνύμιο> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στοιχεία κειμένου όπως το <Παράγραφος>. Για να δηλώσετε ένα γεωγραφικό όνομα με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το <Τοπωνύμιο> μέσα στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τη(ις) σχέση(εις) του ονόματος με το περιγραφόμενο υλικό, για παράδειγμα, "υποκείμενο". Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει τη authority form ενός όρου που έχει κωδικοποιηθεί με το <Τοπωνύμιο> στο αφηγηματικό κείμενο, π.χ., μέσα σε μια παράγραφο. Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσετε το λεξιλόγιο από το οποίο έχει προέλθει το όνομα, ή/και το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΕΣ για να διευκρινίσετε τους περιγραφικούς κανόνες που ακολουθήθηκαν κατά τη διαμόρφωση του ονόματος. Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει μια σύνδεση με ένα authority file που περιέχει περισσότερες πληροφορίες για το όνομα ή τις παραπομπές για τις εναλλακτικές μορφές του ονόματος και των σχετικών ονομάτων.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία πρόσβασης κάτω από το στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, Εξωτερικός Δείκτης, Αλλαγή<br/>Γραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ #IMPLIED, CDATA ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID KANONIKOΣ **#IMPLIED, CDATA** ΡΟΛΟΣ #IMPLIED, CDATA KANONEΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

Παραδείγματα

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Controlled Vocabulary Indexing

#IMPLIED, NMTOKEN

Terms: </Επικεφαλίδα>

ПНГН

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Subjects:</Επικεφαλίδα>

<'ΟνομαΟικογένειας ανάλογοκωδικοποίησης="600"

source="lcnaf">Ferry family.</ΌνομαΟικογένειας>

<Τοπωνύμιο ανάλογοκωδικοποίησης="651" source="lcsh">Ferry Field (University of Michigan)</Τοπωνύμιο>

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

Συμβατότητα

EAD < geogname >

Το στοιχείο <Τοπωνύμιο> είναι συγκρίσιμο με τα πεδία MARC

651, και 752.

## <Επικεφαλίδα> Επικεφαλίδα

Ορισμός

Ένα γενικό στοιχείο που προσδιορίζει τον τίτλο ή τον υπότιτλο ενός τμήματος κειμένου, συμπεριλαμβανομένου ενός καταλόγου. Όταν χρησιμοποιείται ένα στοιχείο <Επικεφαλίδα>, πρέπει να είναι το πρώτο υποστοιχείο, που ακολουθείται από ένα ή περισσότερα άλλα στοιχεία.

Να μην συγχέεται με τα υποστοιχεία <Επικεφαλίδα01> και <Επικεφαλίδα02> του στοιχείου <ΕπικαφαλίδαΚαταλόγου> τα οποία προσδιορίζουν τις επικεφαλίδες των στηλών ενός καταλόγου. Ένα στοιχείο <ΕπικεφαλίδαΠίνακα> χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό επικεφαλίδων στηλών σε έναν πίνακα.

Υποενότητες

#PCDATA, Ἐμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ALTHEAD #IMPLIED, CDATA

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

## Παραδείγματα

1.

<ΧρονολογικόςΚατάλογος>

<Επικεφαλίδα>Publications List</Επικεφαλίδα>

<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΠρώτηΕπικεφαλίδα>Publication Year</ΠρώτηΕπικεφαλίδα>

<ΔεὑτερηΕπικεφαλίδα>Book Title</ΔεὑτερηΕπικεφαλίδα>

</ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>[...]</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> </ΧρονολογικόςΚατάλογος>

2.

<ΒιογραφίαΙστορικό id="PRO123">

<Επικεφαλίδα>Administrative History</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>In October 1964, the incoming Labour government created new office of

Secretary of State for Economic Affairs (combined with First Secretary of State)

and set up the Department of Economic Affairs under the Ministers of the Crown

Act 1964 to carry primary responsibility for long term economic planning.</Παράγραφος>

</ΒιογραφίαΙστορικό>

Συμβατότητα

EAD <head>

## <ΠρώτηΕπικεφαλίδα> Πρώτη Επικεφαλίδα

Ορισμός Ένα στοιχείο μορφοποίησης μέσα στο στοιχείο

<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου> που προσδιορίζει την επικεφαλίδα της

πρώτης στήλης σ'ένα κατάλογο με πολλές στήλες.

Να μην συγχέεται με το γενικό στοιχείο <Επικεφαλίδα> το οποίο προσδιορίζει την επικεφαλίδα ενός καταλόγου συνολικά ή ενός

τμήματος κειμένου. Να μην συγχέεται με το στοιχείο <ΕπικεφαλίδαΠίνακα> το οποίο χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό επικεφαλίδων στηλών σε έναν πίνακα.

**Υποενότητες** #PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα <ΧρονολογικόςΚατάλογος>

<Επικεφαλίδα>Publications List</Επικεφαλίδα>

<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΠρώτηΕπικεφαλίδα>Publication

Year</ΠρώτηΕπικεφαλίδα>

<ΔεὑτερηΕπικεφαλίδα>Book Title</ΔεὑτερηΕπικεφαλίδα>

</ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<Ημερομηνία τύπος="publication">1928</Ημερομηνία>

<Συμβάν><Τίτλος render="italic">The Happy Little

Lamb</Τίτλος></Συμβάν>

</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> . . .

</ΧρονολογικόςΚατάλογος>

**Συμβατότητα** EAD <head01>

## <ΔεύτερηΕπικεφαλίδα> Δεύτερη Επικεφαλίδα

Ορισμός Ένα στοιχείο μορφοποίησης μέσα στο στοιχείο

<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου> που προσδιορίζει την επικεφαλίδα της

δεύτερης στήλης σ'ένα κατάλογο με πολλές στήλες.

Να μην συγχέεται με το γενικό στοιχείο <Επικεφαλίδα> το οποίο προσδιορίζει την επικεφαλίδα ενός καταλόγου συνολικά ή ενός

τμήματος κειμένου. Να μην συγχέεται με το στοιχείο <ΕπικεφαλίδαΠίνακα> το οποίο χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό επικεφαλίδων στηλών σε έναν πίνακα.

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα

<ΧρονολογικόςΚατάλογος>

<Επικεφαλίδα>Publications List</Επικεφαλίδα>

<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΠρώτηΕπικεφαλίδα>Publication

Year</ΠρώτηΕπικεφαλίδα>

<ΔεὑτερηΕπικεφαλίδα>Book Title</ΔεὑτερηΕπικεφαλίδα>

</ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

<Ημερομηνία τύπος="publication">1928</Ημερομηνία>

<Συμβάν><Tiτλος render="italic">The Happy Little

Lamb</Τίτλος></Συμβάν>

</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου> . . .

</ΧρονολογικόςΚατάλογος>

Συμβατότητα 🕞

EAD <head02>

## <Στοιχεία Εκδοσης> Στοιχεία Εκδοσης

Ορισμός

Πληροφορίες σχετικά με τη δημοσίευση ή τη διανομή μιας εργασίας που αναφέρεται σε μια Βιβλιογραφική Παραπομπή <Βιβλιογραφική Παραπομπή> ή σ΄ ένα Τίτλο Ενότητας Περιγραφής <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>. Και στα δύο στοιχεία, ο τόπος της δημοσίευσης, το όνομα του εκδότη, και η ημερομηνία της δημοσίευσης μπορούν να κωδικοποιηθούν είτε ως απλό κείμενο είτε να περιβληθούν στα υποστοιχεία <Τοπωνύμιο>, <Εκδότης>, και <Ημερομηνία> του στοιχείου <Στοιχεία Εκδοσης>. Σπανίως, ίσως και ποτέ, ταιριάζει να χρησιμοποιηθεί το <Στοιχεία Εκδοσης> σε μια παραπομπή για μια αδημοσίευτη εργασία που αναφέρεται σ΄ ένα στοιχείο <Βιβλιογραφική Παραπομπή>.

Υποενότητες

#PCDATA, Ημερομηνία, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης, Εκδότης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<Tiτλος render="italic">Action For Outdoor Recreation For America.</Tiτλος>,

<Στοιχεία Εκδοσης>

<Τοπωνὑμιο>Washington, D.C.</Τοπωνὑμιο>:

<Εκδότης>Citizen's Committee For The Outdoor

Recreation Resources

Review Commission Report</Εκδότης>,

<Ημερομηνία τύπος="publication"

normal="1964">1964</Ημερομηνία>.

</Στοιχεία Εκδοσης>

</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

Συμβατότητα EAD <imprint>

# <Ευρετήριο> Ευρετήριο

#### Ορισμός

Ένας κατάλογος βασικών όρων και δεικτών αναφοράς που έχουν συγκεντρωθεί για να ενισχύσουν την πρόσβαση στο υλικό που περιγράφεται. Το στοιχείο <Ευρετήριο> μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως μια χρήσιμη αλφαβητική επισκόπηση των θεμάτων, των επιστολογράφων, των φωτογράφων, ή άλλων οντοτήτων που αντιπροσωπεύονται στη συλλογή. Αυτό το back-of-the volume <Ευρετήριο> μπορεί να παρέχει συνδέσεις υπερκειμένων, ή τους αριθμούς των θηκών που χρειάζονται για τον εντοπισμό της θέσης στην οποία εμφανίζεται μέσα στο εργαλείο έρευνας το ευρετηριασμένο υλικό.

Το στοιχείο <Ευρετήριο> θεωρείται ότι είναι κείμενο που πρέπει να επισημανθεί, όχι κείμενο που παράγεται αυτόματα από το κωδικοποιημένο εργαλείο έρευνας. Σε μερικές περιπτώσεις, το στοιχείο <Ευρετήριο> επαναλαμβάνειοι όρους και ονόματα που βρίσκονται αλλού στο εργαλείο έρευνας. Σε άλλες περιπτώσεις, όπως σε κάποιες συλλογές λογοτεχνικών χειρογράφων, το στοιχείο <Ευρετήριο> μπορεί να είναι η μόνη θέση όπου ένα όνομα παρατίθεται, και οι παραπομπές δείχνουν σε ένα ή περισσότερα αρχεία, τα οποία περιλαμβάνουν επιστολές από εκείνο το πρόσωπο ή το εταιρικό σώμα, αλλά που περιγράφονται μόνο γενικά, π.χ., "Επιστολογράφοι Τ-Ω."

Το στοιχείο <Ευρετήριο> πρέπει να περιλαμβάνει στοιχεία <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>, τα οποία αποτελούνται από ένα στοιχείο πρόσβασης, όπως <Όνομα> ή <Θέμα>, ακολουθούμενο από ένα στοιχείο <Δείκτη>, <ΟμάδαΔεικτών> ή <Παραπομπή>. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί απλό κείμενο μέσα σ΄ ένα στοιχείο <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>. Εάν τα στοιχεία <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> αναμένεται να παρέχουν σημεία πρόσβασης πέραν από βασική ανάκτηση με λέξεις κλειδιά, χρησιμοποιείστε όρους από authority file για να διευκολύνεται την πρόσβαση στην πληροφορία μέσα και μεταξύ συστημάτων εργαλείων έρευνας.

Στην έκδοση ΕΑΟ 1.0 το στοιχείο <Ευρετήριο> ήταν υποστοιχείο του Adjunct Descriptive Data <add>,το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση ΕΑΟ 2002 (βλ. [ΕΑΟ2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα

στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών

<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το στοιχείο <add> όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από ΕΑD V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα,

Ευρετήριο, ΚαταχώρισηΕυρετηρίου, Κατάλογος,

ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

### Παραδείγματα <Ευρετήριο>

<Επικεφαλίδα>Photographer Index</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Names of photographers and studios--and the cities and states in which they operated--are usually noted as they appear on the photographs (usually stamped or written on the versos). Corporate names appear in direct order; personal names in inverted order (i.e., filed by surname). Rectos and versos of photographs were microfilmed to capture information exactly as it appears on the photographs. To locate a specific photographer/studio, a user should consider all possible forms of entry (corporate and personal), browse the index under these forms, identify which LOT(s) contain photographs by that photographer/studio, then browse the relevant LOT on the microfilm to locate specific photographs that bear the markings of the specific photographer/studio.

```
<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
```

<'Ovoµa>12th Air Force Photo:</'Ovoµa>

<Παραπομπή target="LOT13105" ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="replace">LOT 13105</Παραπομπή>

</ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<'Ovoµa>15th Air Force Command:</'Ονοµa>

<Παραπομπή target="LOT13105" ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="replace">LOT 13105</Παραπομπή>

</ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<'Ovoµa>324th Service Corp.:</'Ovoµa>

<Παραπομπή target="LOT13105" ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="replace">LOT 13105</Παραπομπή>

</ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<'Ovoμα>A.L. Adams Photo Studio--Atlanta, Ga.:</'Ονομα>

<Παραπομπή target="LOT13076" ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="replace">LOT 13076</Παραπομπή>

</ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<'Ovoµa>AAA Agricultural Adjustment Agency by

Cooper:</'Ovoµa>

<Παραπομπή target="LOT13121" ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="replace">LOT 13121</Παραπομπή>

</ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

</Ευρετήριο>

#### Συμβατότητα

EAD <index>

## <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> Καταχώριση Ευρετηρίου

### Ορισμός

Ένα στοιχείο μορφοποίησης που ζευγαρώνει ένα όρο ευρετηριασμού με ένα ή περισσότερα στοιχεία σύνδεσης. Κάθε στοιχείο <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> περιλαμβάνει ένα στοιχείο πρόσβασης, όπως <ΟμάδαΟνομάτων> ή <Θέμα>· ένα προαιρετικό στοιχείο <Σημείωση> που μπορεί να διαιρέσει την καταχώρηση σε υποκατηγορίες, π.χ., "θητεία" και "οικογενειακής ζωή". ακολουθούμενο από ένα προαιρετικό στοιχείο <Δείκτη>, <ΟμάδαΔεικτών>, ή <Παραπομπή>. Απλό κείμενο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σ' ένα στοιχείο <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>. Εάν τα υποστοιχεία του <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> αναμένεται να παρέχουν σημεία πρόσβασης εκτός από τη βασική ανάκτηση με λέξεις κλειδιά, χρησιμοποιείστε όρους από ελεγχόμενο λεξιλόγιο για να διευκολύνετε την πρόσβαση στην πληροφορία μέσα και μεταξύ συστημάτων εργαλείων έρευνας, με το γνώρισμα ΠΗΓΗ νε δείχνει από πιο λεξιλόγιο προέρχεται ο όρος.

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <ΟμάδαΟνομάτων> για να ομαδοποιήσετε καταχωρίσεις στοιχείων πρόσβασης, π.χ., πολλαπλά στοιχεία <'ΟνομαΟικογένειας> και <'ΟνομαΠροσώπου> που μοιράζονται τα ίδια στοιχεία <Παραπομπή>, <Δείκτης>, ή <ΟμάδαΔεικτών>.

Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <ΟμάδαΔεικτών> για να ομαδοποιήσετε πολλαπλά στοιχεία <Παραπομπή> ή συνδέσμους <Δείκτης> με έναν όρο πρόσβασης. Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <Δείκτης> όταν δεν απαιτείται κανένα κείμενο με τον σύνδεσμο. Χρησιμοποιήστε το στοιχείο <Παραπομπή> όταν απαιτείται κείμενο όπως επίσης και ένας σύνδεσμος.

#### Υποενότητες

Φορέας, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, Καταχώριση Ευρετηρίου, Όνομα, Ομάδα Ονομάτων, Ενασχόληση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, ΟμάδαΔεικτών, Παραπομπή, Θέμα, Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα <Ευρετήριο>

<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<'Ovoµa>12th Air Force Photo:</'Ονοµa>

<Παραπομπή target="LOT13105"

ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="replace">LOT 13105</Παραπομπή>

</ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

<'Ovoµa>15th Air Force Command:</'Ovoµa>

<Παραπομπή target="LOT13105"

ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="replace">LOT

13105</Παραπομπή>

</ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>

</Ευρετήριο>

Συμβατότητα

EAD <indexentry>

## <Στοιχείο> Στοιχείο

### Ορισμός

Ένα στοιχείο μορφοποίησης που χρησιμοποιείατι σ΄ ένα από τρία πλαίσια: ως μια καταχώριση σ'ένα απλό, τυχαίος, ή διαταγμένο Κατάλογο <Κατάλογο>· ως μέρος του στοιχείου Καταχώριση Καταλόγου <ΚαταχώρισηΚαταλόγου> μέσα σε έναν κατάλογο ή ως μια καταχώριση μέσα στο στοιχείο <Αλλαγή>. Στην πρώτη περίπτωση, το <Στοιχείο> μπορεί να είναι ένας αριθμός, μια λέξη, ή μια φράση. Σε έναν κατάλογο ορισμού, που συνήθως παρουσιάζεται ως δύο στήλες, το στοιχείο <ΚαταχώρισηΚαταλόγου> ζευγαρώνει μια <Ετικέτα> με το αντίστοιχο <Στοιχείο> που περιέχει το κείμενο που καθορίζει, περιγράφει, ή εξηγεί τους όρους ή άλλο κείμενο που μαρκάρεται ως <Ετικέτα>. Στο στοιχείο <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ><ΠεριγραφήΑναθεώρησης><Αλλαγή> το <Στοιχείο> προσδιορίζει πληροφορία σχετική με μια αναθεώρηση του εργαλείου έρευνας και συχνά ζευγαρώνεται με το στοιχείο <Ημερομηνία>.

Να μην συγχέεται με το στοιχείο <ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>, το οποίο προσδιορίζει καταχωρήσεις σε έναν Χρονολογικό Κατάλογο <ΧρονολογικόςΚατάλογος>.

Δείτε τα επίσης τα συναφή στοιχεία <κατάλογος>, <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>, και <Αλλαγή>.

### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Διεύθυνση, ΑρχειακήΠαραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Απόσπασμα, Χρονολογικός Κατάλογος, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Αριθμός, Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Αρχειοστάσιο, Θέμα, Πίνακας, Τίτλος, ΧρονολογίαΕνότητας Περιγραφής, Τίτλος Ενότητας Περιγραφής

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

```
Γνωρίσματα
                   ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
                                                #IMPLIED, CDATA
                   KOINO
                                                #IMPLIED, εξωτερικό,
                                              εσωτερικό
                   ΚΩΔΙΚΟΣ
                                                #IMPLIED, ID
Παραδείγματα
                  1.
                    <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ langencoding="iso639-2b">
                       <ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ> . . .
                       <ΠεριγραφήΑναθεώρησης>
                         <Αλλαγή>
                            <Ημερομηνία normal="19970505">May 5,
                1997</Ημερομηνία>
                            <Στοιχείο>This electronic finding aid was updated to
                current markup
                            standards by Sarah Taylor using a perl script.
                Updates included: eadheader,
                            eadid, arrangement of did elements and their
                labels.</Στοιχείο>
                         </Αλλαγή>
                       </ΠεριγραφήΑναθεώρησης>
                    </ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
                  2.
                    <Κατάλογος τύπος="deflist">
                       <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                         <Ετικέτα>ALS</Ετικέτα>
                         <Στοιχείο>Autograph Letter Signed</Στοιχείο>
                       </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                       <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                         <Ετικέτα>TLS</Ετικέτα>
                         <Στοιχείο>Typewritten Letter Signed</Στοιχείο>
                       </ΚαταχώρισηΚαταλόγου>
                    </Κατάλογος>
```

EAD <item>

Συμβατότητα

### <Ετικέτα> Ετικέτα

### Ορισμός

Ένα στοιχείο μορφοποίησης που προσδιορίζει τον όρο ή την έννοια που περιγράφεται, που ορίζεται, ή που εξηγείται σε ένα Ορισμό Καταχώρισης Καταλόγου <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>. Το στοιχείο <ΚαταχώρισηΚαταλόγου> θεωρείται ως καταχώριση σ΄ ένα <Κατάλογο> που παρουσιάζεται συνήθως σε δύο στήλες: <Ετικέτα> ακολουθούμενη από <Στοιχείο>. Κάθε στοιχείο <ΚαταχώρισηΚαταλόγου> περιέχει έναν όρο ή μια έννοια (αποκαλούμενη <Ετικέτα>) και έναν ορισμό, μια περιγραφή, ή μια εξήγηση της <Ετικέτα>ς αυτής (αποκαλούμενη <Στοιχείο>).

Να μην συγχέεται με το γνώρισμα ΕΤΙΚΕΤΑ, το οποίο προσδιορίζει σε ένα στοιχείο το είδος της πληροφορίας για δημόσια παρουσίαση στα υποστοιχεία <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία <Κατάλογος> και <ΚαταχώρισηΚαταλόγου>.

### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Όνομα, Αριθμός, Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Αρχειοστάσιο, Θέμα, Τίτλος, ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής, ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
```

<Κατάλογος τύπος="deflist">

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<Ετικέτα>ALS</Ετικέτα>

<Στοιχείο>Autograph Letter Signed</Στοιχείο>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<Ετικέτα>TLS</Ετικέτα>

<Στοιχείο>Typewritten Letter Signed</Στοιχείο>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

</Κατάλογος>

Συμβατότητα

EAD < label>

### <ΓλώσσαΥλικού> Γλώσσα Υλικού

### Ορισμός

Μια δήλωση σε πεζό λόγο που απαριθμεί τις γλώσσες του αρχειακού υλικού της μονάδας που περιγράφεται.

Η γλώσσα του υλικού μπορεί επίσης να καταγραφεί με κωδικοποιημένη μορφή στο γνώρισμα ΚΩΔΙΚΟΣΓΛΩΣΣΑΣ στο υποστοιχείο <Γλώσσα> χρησιμοποιώντας τους κωδικούς γλώσσαςτριών γραμμάτων του ISO 639-2b.

Να μην συγχέεται με το στοιχείο Χρήση Γλώσσας <ΧρήσηΓλώσσας> που διευκρινίζει τις γλώσσες στις οποίες έχει γραφεί το εργαλείο έρευνας.

Δείτε επίσης την περιγραφή του στοιχείου <Γλώσσα>.

Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, Γλώσσα,

ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή,

Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ETIKETA #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
```

1.

<Συστατικό01 επίπεδο="series"> <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Correspondence, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1854-1902. </ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> <ΦυσικήΠεριγραφή>4 boxes</ΦυσικήΠεριγραφή> <ΓλώσσαΥλικού>Correspondence in <Γλώσσα>French, </Γλώσσα> <Γλώσσα>German, </Γλώσσα>and <Γλώσσα>English.</Γλώσσα> </ΓλώσσαΥλικού> </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> </Συστατικό01> 2. <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ langencoding="iso639-2b">[...]</ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> <ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="fonds"> <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . . <ΓλώσσαΥλικού>Texte <Γλώσσα κωδικόςγλώσσας="ara">arabe</Γλώσσα> et traduction <Γλώσσα κωδικόςγλώσσας="fre">française</Γλώσσα> par Lacroix fils </ΓλώσσαΥλικού> </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . . </ΑρχειακήΠεριγραφή> 3.

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Reference Code">DL 42</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>

ΚтП

Lancaster: Cartularies, Enrolments, Surveys and

other Miscellaneous Books / (Tit) octobrate Oscowogonics

Συμβατότητα

EAD < langmaterial >

Το στοιχείο <ΓλώσσαΥλικού> είναι συγκρίσιμο με το με το στοιχείο 3.4.3 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 546.

### <Γλώσσα> Γλώσσα

### Ορισμός

Πρόκειται για υποστοιχείο του στοιχείου <ΧρήσηΓλώσσας> μέσα στο τμήμα <ΣύντομηΠεριγραφή> του <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> που καθορίζει τη γλώσσα ή το σύστημα επικοινωνίας στο οποίο έχει γραφεί το εργαλεί έρευνας. Για τα δίγλωσσα ή πολύγλωσσα εργαλεία έρευνας, είτε προσδιορίστε κάθε γλώσσα σε ένα χωριστό στοιχείο <Γλώσσα>, είτε αναφέρετε μόνο την κυρίαρχη γλώσσα. Το γνώρισμα ΚΩΔΙΚΟΣΓΛΩΣΣΑΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει τον κωδικό τριών γραμμάτων του ISO 639-2b για τη γλώσσα.

Επίσης πρόκειται για υποστοιχείο του <ΓλώσσαΥλικού> μέσα στο <περιγραφικόςΠροσδιορισμός>, όπου καθορίζει τη γλώσσα του υλικού που περιγράφεται. Σε αυτήν την περίπτωση, το γνώρισμα ΚΩΔΙΚΟΣΓΛΩΣΣΑΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει τον κωδικό τριών γραμμάτων του ISO 639-2b που είναι ισοδύναμος του πεδίου MARC 041.

Το γνώρισμα ΚΩΔΙΚΟΣΑΛΦΑΒΗΤΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τον κωδικό του ISO 15924 για το αλφάβητο στο οποίο γράφεται η γλώσσα.

Υποενότητες

#PCDATA, Ἐμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΚΩΔΙΚΟΣΓΛΩΣΣΑΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ΚΩΔΙΚΟΣΑΛΦΑΒΗΤΟΥ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

```
Παραδείγματα
                 1.
                    <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ langencoding="iso639-2b">
                      <ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>
                      <ΠεριγραφήΦακέλου>[...]</ΠεριγραφήΦακέλου>
                      <ΣύντομηΠεριγραφή>
                         <Δημιουργία>[...]</Δημιουργία>
                         <ΧρήσηΓλώσσας>Bilingual finding aid written in
                         <Γλώσσα κωδικόςγλώσσας="fre">French</Γλώσσα>
               and
                         <Γλώσσα κωδικόςγλώσσας="eng">English.</Γλώσσα>
                         </ΧρήσηΓλώσσας>
                      </ΣύντομηΠεριγραφή>
                    </ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
                 2.
                    <Συστατικό01 επίπεδο="series">
                      <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                         <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Correspondence,
               </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                         <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
               τύπος="inclusive">1854-
               1902. </Χρονολογία Ενότητας Περιγραφής>
                         <ΦυσικήΠεριγραφή>4 boxes</ΦυσικήΠεριγραφή>
                           <ΓλώσσαΥλικού>Correspondence in
               <Γλώσσα>French, </Γλώσσα>
                           <Γλώσσα>German, </Γλώσσα>and
               <Γλώσσα>English.</Γλώσσα>
                         </ΓλώσσαΥλικού>
                      </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                    </Συστατικό01>
Συμβατότητα
                 EAD < language >
Σχόλια
```

## <ΧρήσηΓλώσσας> Χρήση Γλώσσας

### Ορισμός

Ένα προαιρετικό υποστοιχείο μέσα στο κομάτι

<ΣύντομηΠεριγραφή> του <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> που παρέχει μια δήλωση για τις γλώσσες, τις υπογλώσσες, και τις διαλέκτους που αντιπροσωπεύονται σ΄ ένα κωδικοποιημένο εργαλείο έρευνας. Οι γλώσσες στις οποίες γράφεται ένα εργαλείο έρευνας μπορούν να διευκρινιστούν περαιτέρω χρησιμοποιώντας το υποστοιχείο <Γλώσσα> μέσα στο στοιχείο <ΧρήσηΓλώσσας>. Για τα δίγλωσσα ή πολύγλωσσα εργαλεία έρευνας, είτε προσδιορίστε κάθε γλώσσα σε ένα χωριστό στοιχείο <Γλώσσα>, είτε αναφέρετε μόνο την

κυρίαρχη γλώσσα.

Το στοιχείο <ΧρήσηΓλώσσας> έχει μοντελοποιηθεί σύμφωνα με ένα στοιχείο του Text Encoding Initiative (TEI) DTD.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, Γλώσσα,

ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή,

Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
                 <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ langencoding="iso639-2b">
                      <ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>
                      <ΠεριγραφήΦακέλου>[...]</ΠεριγραφήΦακέλου>
                      <ΣύντομηΠεριγραφή>
                        <Δημιουργία>[...]</Δημιουργία>
                        <ΧρήσηΓλώσσας>Bilingual finding aid written in
                           <Γλώσσα κωδικόςγλώσσας="fre">French</Γλώσσα>
               and
                           <Γλώσσα
               κωδικόςγλώσσας="eng">English.</Γλώσσα>
                        </ΧρήσηΓλώσσας>
                      </ΣύντομηΠεριγραφή>
                   </ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
```

Συμβατότητα

EAD < langusage >

# <ΑλλαγήΓραμμής> Αλλαγή Γραμμής

Ορισμός

Ένα κενό στοιχείο μορφοποίησης που αναγκάζει το κείμενο να αρχίσει σε μια νέα γραμμή σε ένα σημείο που επιλέγεται από το συντάκτη και όχι από ένα αλγόριθμο αλλαγής γραμμών ή φύλλο μορφοποίησης (style sheet). Χρησιμοποιήστε το μόνο όταν απαιτείται αλλαγή γραμμής μέσα σε ένα στοιχείο, παραδείγματος χάριν, μέσα στο <ΣελίδαΤίτλου>. Χρησιμοποιήστε ένα φύλλο μορφοποίησης (style sheet) για να καθορίσετε αλλαγές γραμμών μεταξύ στοιχείων.

Υποενότητες

ΑΔΕΙΟ

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

Κανένα

Παραδείγματα

<Εκδότης>

San Joaquin County Historical Society and Museum

<ΑλλαγήΓραμμής/>

<ΕξωτερικόςΔείκτης ενεργοποίηση="onload"

show="embed" entityref="sjmlogo">

<ΑλλαγήΓραμμής/>

Lodi, California

</Εκδότης>

Συμβατότητα

EAD <lb>

# <ΝομικόΚαθεστώς> Νομικό Καθεστώς

Ορισμός Το θεσμικά-καθορισμένο καθεστώς του υλικού που περιγράφεται

> στο κωδικοποιημένο εργαλείο έρευνας, όπως, παραδείγματος χάριν, καθορίζεται από τον νόμο Δημοσίων Αρχείων του 1958 (Public

Records Act of 1958) στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Υποενότητες #PCDATA, Ημερομηνία, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης,

ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Reference

Code">PREM 8</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Title">Prime

Minister's Office: Correspondence and

Papers</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Creation

Dates" τύπος="inclusive">1935-

1951</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<'ΟροιΠρόσβασης>

<ΝομικόΚαθεστώς>Public Record(s)</ΝομικόΚαθεστώς>

</ΌροιΠρόσβασης>

Συμβατότητα

EAD < legalstatus >

Το στοιχείο <ΝομικόΚαθεστώς> είναι ανάλογο με το στοιχείο

3.4.1 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 506.

# <ΟμάδαΣυνδέσμων> Ομάδα Συνδέσμων

Ορισμός Ένα στοιχείο που περιβάλλει δύο ή περισσότερα στοιχεία

σύνδεσης που διαμορφώνουν μια εκτεταμένη ομάδα συνδέσμων

ώστε να ενεργοποιηθεί ένα σύνολο πολυκατευθυντικών,

εξωτερικών (out-of-line) συνδέσμων.

Υποενότητες Τροχιά, Εντοπισμός Εξωτερικού Δείκτη,

ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής, ΘέσηΔείκτη,

Εντοπισμός Παραπομπής, Πόρος

Εισαγωγή Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, extended, extended

ΡΟΛΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΤΙΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
                 <ΣυναφέςΥλικό>
                 .....<Παράγραφος>The Society also has records of other
               conservation organizations in Minnesota.</Παράγραφος>
                    <Παράγραφος>
                      <ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων
               είδοςσυνδέσμου="extended">
                         <ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής
               href="http://www.someserver.edu/findaids/3270.xml">
                         <ΑρχειακήΠαραπομπή>Issak Walton League of
               Minnesota</ΑρχειακήΠαραπομπή>
                      </ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής>
                         <ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής
               href="http://www.someserver.edu/findaids/9248.xml">
                         <ΑρχειακήΠαραπομπή>Minnesota Audubon
               Council</ΑρχειακήΠαραπομπή>
                      </ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής>
                      <ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής entityref="FBWW">
                         <ΑρχειακήΠαραπομπή>Friends of the Boundary Waters
               Wilderness</ΑρχειακήΠαραπομπή>
                      </ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής>
                         <ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής
               href="http://www.someserver.edu/findaids/23145.sgm">
                           <ΑρχειακήΠαραπομπή>Minnesota Emergency
               Conservation Committee</ΑρχειακήΠαραπομπή>
                         </ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής>
                      </ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων>
```

Συμβατότητα

EAD < linkgrp>

</ΣυναφέςΥλικό>

</Παράγραφος>

# <Κατάλογος> Κατάλογος

### Ορισμός

Ένα στοιχείο μορφοποίησης που περιέχει μια σειρά λέξεων ή αριθμών (αποκαλούμενων στοιχεία <Στοιχείο>) χωρισμένων μεταξύ τους και τακτοποιημένων σε μια γραμμική, συχνά κάθετη ακολουθία.

Το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ χρησιμοποιείται για να προσδιορίσει και να μορφοποιήσει τον κατάλογο. Οι επιλογές είναι: "απλός", "κατάλογοορισμού", "μηδιαταγμένος", και "διαταγμένος". Σε έναν κατάλογο που είναι "απλός", τα στοιχεία <Στοιχείο> δεν είναι αριθμημένα ή με κουκίδες. Σε ένα "κατάλογοορισμού", κάθε ένα στοιχείο <ΟρισμόςΚαταχώρισηςΚαταλόγου> ζευγαρώνει ένα στοιχείο <Ετικέτα> με ένα αντίστοιχο <Στοιχείο> που περιέχει το κείμενο που ορίζει, περιγράφει, ή εξηγεί τον όρο ή άλλο κείμενο που έχει επισημανθεί ως <Ετικέτα>. Σε έναν κατάλογο που είναι "μηδιαταγμένος", η ακολουθία των στοιχείων του καταλόγου δεν είναι σημαντική, και μια κουκίδα, κουτί, παύλα, ή άλλος χαρακτήρας παρουσιάζεται στην αρχή κάθε στοιχείου <Στοιχείο>. Σε έναν κατάλογο που είναι "διαταγμένος", η ακολουθία των στοιχείων <Στοιχείο> του καταλόγου είναι σημαντική, και κάθε στοιχείο <Στοιχείο> του καταλόγου είναι αριθμημένο.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία <ΟρισμόςΚαταχώρισηςΚαταλόγου> και <Στοιχείο>.

### Υποενότητες

ΚαταχώρισηΚαταλόγου, Επικεφαλίδα, Στοιχείο, ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΙΑΣΗ

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

CONTINUATION #IMPLIED, continues, starts

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

MARK **#IMPLIED, CDATA** 

NUMERATION #IMPLIED, arabic, upperalpha,

loweralpha, upperroman, lowerroman

```
ΤΥΠΟΣ
                                            #IMPLIED, simple, deflist, marked,
                                         ordered
Παραδείγματα
                  <Βιβλιογραφία>
                       <Επικεφαλίδα>Major Works of Archibald
                MacLeish</Επικεφαλίδα>
                       <Κατάλογος τύπος="ordered" numeration="arabic">
                          <Στοιχείο>
                <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή><Στοιχεία Εκδοσης><Ημερομηνία>19
                24</Ημερομηνία></Στοιχεία Εκδοσης><Τίτλος
                render="italic">The Happy
                            Marriage, and Other Poems</Τίτλος> (Boston and
                New York: Houghton Mifflin. 79 pp.)
                            </ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>
                          </Στοιχείο>
                          <Στοιχείο>
                <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή><Στοιχεία Εκδοσης><Ημερομηνία>19
                25</Ημερομηνία></Στοιχεία Εκδοσης>
                            <Tiτλος render="italic">The Pot of Earth</Tiτλος>
                (Boston and New York:
                            Houghton Mifflin. 44
                pp.)</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>
                          </Στοιχείο> . . .
                       </Κατάλογος>
                    </Βιβλιογραφία>
Συμβατότητα
                  EAD < list>
Σχόλια
```

# <ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου> Επικεφαλίδα Καταλόγου

Ορισμός Ένα στοιχείο μορφοποίησης που ομαδοποιεί επικεφαλίδες στηλών σ΄ ένα

definition, marked, or ordered list, <ΧρονολογικόΚατάλογο> ἡ

<Ευρετήριο>. Οι επικεφαλίδες ονομάζονται <ΠρώτηΕπικεφαλίδα> και

<ΔεύτερηΕπικεφαλίδα>.

Υποενότητες ΠρώτηΕπικεφαλίδα, ΔεύτερηΕπικεφαλίδα

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα <ΧρονολογικόςΚατάλογος>

<Επικεφαλίδα>Publications List</Επικεφαλίδα>

<ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΠρώτηΕπικεφαλίδα>Publication Year</ΠρώτηΕπικεφαλίδα>

<ΔεὑτερηΕπικεφαλίδα>Book Title</ΔεὑτερηΕπικεφαλίδα>

</ΕπικεφαλίδαΚαταλόγου>

<ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>[...]</ΣτοιχείοΧρονολογικούΚαταλόγου>

</ΧρονολογικόςΚατάλογος>

Συμβατότητα

EAD < listhead >

## <ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού> Εξειδικευμένες Πληροφορίες για το Υλικό

Ορισμός Στοιχεία που είναι μοναδικά σε μια ιδιαίτερη κατηγορία ή μια

μορφή υλικού και που δεν ορίζονται σε οποιοδήποτε άλλο στοιχείο της περιγραφής. Παραδείγματα εξειδικευμένων πληροφοριών υλικού περιλαμβάνουν μαθηματικά στοιχεία, όπως η κλίμακα σε χαρτογραφικά και αρχιτεκτονικά αρχεία, στοιχεία δικαιοδοσίας και θρησκευτικά στοιχεία για τα φιλοτελικά αρχεία (jurisdictional and denominational data for philatelic records), και φυσικά στοιχεία

παρουσίασης για αρχεία μουσικής.

**Υποενότητες** #PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή,

ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού,

Αριθμός, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ETIKETA #IMPLIED, CDATA

TYΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

### Παραδείγματα

<Συστατικό03 επίπεδο="φάκελος">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . .

<ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού

ετικέτα="Mathematical Data">

<ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού

ετικέτα="Scale:">1:10000</ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού>

<ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού

ετικέτα="Projection:">Universal transverse

Mercator

projection</ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού>

</ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . .

</Συστατικό03>

### Συμβατότητα

EAD <materialspec>

Το στοιχείο <ΕξειδικευμένεςΠληροφορίεςΥλικού> είναι συγκρίσιμο με τα πεδία MARC 254, 255, και 256.

### <Όνομα> Όνομα

#### Ορισμός

Το κύριο όνομα ή ονοματική φράση που προσδιορίζει μια οντότητα που είναι δύσκολο να μαρκαριστεί πιο συγκεκριμένα ως <Φορέας>,

<'OvoμαΟικογένειας>, <Toπωνύμιο>, <'OvoμαΠροσώπου>  $\dot{\eta}$  <Tiτλος>. The <'Ovoμα> element may be used in place of the more specific access elements when it is not known what kind of name is being described or when a high degree of precision is unnecessary. For example, the <name> element might be used in an <KαταχώρισηΕυρετηρίου> when it is not clear if the name "Bachrach" refers to a person or a photographic corporation.

Δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν όλα τα ονόματα σ' ένα εργαλείο έρευνας. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν τα ονόματα εκείνα για τα οποία επιδιώκεται πρόσβαση πέρα από τη βασική, μη διακρινόμενη ανάκτηση λέξεων κλειδιών. Συστήνεται η χρήση ελεγχόμενων μορφών λεξιλογίου για να διευκολύνει την πρόσβαση σε ονόματα μέσα και δια μέσου των εργαλείων έρευνας. Το στοιχείο <'Ονομα> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στοιχεία κειμένου όπως το <Παράγραφος>. Για να δηλώσετε ένα όνομα με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το <'Ονομα> μέσα στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τη(ις) σχέση(εις) του ονόματος με το περιγραφόμενο υλικό, για παράδειγμα, "υποκείμενο" ή "φωτογράφος". Το γνώρισμα ΠΗΓΗ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει το λεξιλόγιο από το οποίο έχει προέλθει το όνομα. Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΕΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τους περιγραφικούς κανόνες που ακολουθήθηκαν κατά τη διαμόρφωση του ονόματος, όπως ΑΑCR2R.

Δείτε επίσης τα συναφή στοιχεία πρόσβασης κάτω από το στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Υποενότητες

#PCDATA, Ἐμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡ $\Omega$ ΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ #IMPLIED, CDATA

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

KANONIKOΣ #IMPLIED, CDATA

ΡΟΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

KANONEΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ПНГН **#IMPLIED, NMTOKEN** 

### Παραδείγματα

<Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>**<Όνομα>**Bartleby **</Όνομα>**barn purchase files, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>1799.</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>3 items, <math></Πλήθος>heavily

<ΦυσικήΌψη>foxed.</ΦυσικήΌψη></ΦυσικήΠεριγραφή>

<Σημείωση><Παράγραφος>Items relate to the purchase by

Mr. Wigglethorpe from

<ΌνομαΠροσώπου normal="Brookes, Josiah">Jos. Brookes

</ΌνομαΠροσώπου>of a

building colloquially known as the Bartleby

barn.</Παράγραφος>

</Σημείωση>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</Συστατικό02>

### Συμβατότητα

EAD < name >

Το στοιχείο <'Ονομα> είναι συγκρίσιμο με το πεδίο MARC 720 όταν δεν προέρχεται από ελεγχόμενο λεξιλόγιο.

## <ΟμάδαΟνομάτων> Ομάδα Ονομάτων

Ορισμός Ένα στοιχείο μορφοποίησης που χρησιμοποιείται μέσα σ' ένα στοιχείο <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> για να ομαδοποιήσει καταχωρίσεις στοιχείων πρόσβασης που μοιράζονται τα ίδια στοιχεία <Παραπομπή>, <Δείκτης>, ή <ΟμάδαΔεικτών>. Το στοιχείο <Σημείωση> είναι διαθέσιμο προκειμένου να διαιρεθεί ένα όνομα ή ένας όρος σε υποκατηγορίες, για παράδειγμα, «θητεία» και «οικογενειακή ζωή». Υποενότητες Φορέας, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, Όνομα, Σημείωση, Ενασχόληση, ΌνομαΠροσώπου, Θέμα, Τίτλος Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική. Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID <Ευρετήριο> Παραδείγματα <Επικεφαλίδα>Index to Correspondents and Recipients</Επικεφαλίδα> <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>  $\Phi$ ορέας>Bach & Bros. $\Phi$ ορέας> <Παραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple" target="NonC:21-2" show="replace" ενεργοποίηση="μεαίτηση"> (In non correspondence)</Παραπομπή> </ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> <ΟμάδαΟνομάτων>  $<\Phi$ op $\epsilon$  $\alpha$  $\varsigma$ >Bacon and Lewis, Ltd. $</\Phi$ op $\epsilon$  $\alpha$  $\varsigma$ > <ΌνομαΠροσώπου>Levering, Alexander Μ.</ΌνομαΠροσώπου> <ΌνομαΠροσώπου>Windom, Lucious</ΟνομαΠροσώπου> </ΟμάδαΟνομάτων> <Παραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple" target="Cres:18610408" show="replace" ενεργοποίηση="μεαίτηση"> (1861 Apr. 8, ALS, to W.W., re: inquiry into what to do with unsold flour)</Παραπομπή> </ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> . . . </Ευρετήριο>

EAD < namegrp>

Συμβατότητα

## <Σημείωση> Σημείωση

### Ορισμός

Ένα γενικό στοιχείο που παρέχει μια σύντομη δήλωση που εξηγεί το κείμενο, που δηλώνει τη βάση για έναν ισχυρισμό, ή που αναφέρει την πηγή μιας αναφοράς ή άλλων πληροφοριών. Χρησιμοποιείται και για γενικά σχόλια και ως σχολιασμός για το κείμενο σ΄ ένα εργαλείο έρευνας. Δεν χρησιμοποιείται όταν υπάρχουν πιο κατάλληλα στοιχεία προσδιορισμού ειδικού περιεχομένου, π.χ. <Σύνοψη>, <ΕναλλακτικήΜορφή>, <ΑρχειακήΠαραπομπή>, ή <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>. Να μην συγχέεται με το στοιχείο <ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα>, το οποίο χρησιμοποιείται μέσα στα στοιχεία <ΑρχειακήΠεριγραφή> και <Συστατικό> για να προσδιορίσει πληροφορίες που είναι περισσότερες από ένα σύντομο σχόλιο σε μια <Σημείωση>.

Η τοποθέτηση του στοιχείου <Σημείωση> εξαρτάται από το σχεδιασμό του εγγράφου και το σκοπό του στοιχείου <Σημείωση>. Μια <Σημείωση>μπορεί να εμφανιστεί στο τέλος του κειμένου ως τελικές σημειώσεις, στο τέλος ενός τμήματος ως υποσημειώσεις ή ενσωματωμένη μέσα στο κείμενο. Ένα ή περισσότερα στοιχεία <Σημείωση> μπορούν να ομαδοποιηθούν σε ένα στοιχείο <ΔήλωσηΣημειώσεων> στο κομμάτι <ΠεριγραφήΦακέλου> του <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>. Τα γνωρίσματα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ και ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να κρύψουν ένα στοιχείο <Σημείωση> από την παρουσίαση έως ότου ζητηθεί από έναν χρήστη του εργαλείου έρευνας.

Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

```
Γνωρίσματα
                   ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
                                               #IMPLIED, onload, μεαίτηση
                   ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ
                                               #IMPLIED, CDATA
                   KOINO
                                                #IMPLIED, εξωτερικό,
                                             εσωτερικό
                   ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ
                                               #IMPLIED, CDATA
                   ΚΩΔΙΚΟΣ
                                                #IMPLIED, ID
                   ETIKETA
                                                #IMPLIED, CDATA
                   ΕΠΙΔΕΙΞΗ
                                                #IMPLIED, embed, new
                  ΤΥΠΟΣ
                                                #IMPLIED, CDATA
Παραδείγματα
                  <ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">
                       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . .
                         <Αρχειοστάσιο ετικέτα="repository"
                encodinganalog="852">
                            <Φορέας>Library of Congress, <Υπηρεσία>Prints and
                Photographs Division,
                            </Υπηρεσία></Φορέας> Washington, D.C. 20540
                         </Αρχειοστάσιο>
                         <Σημείωση>
                            <Παράγραφος>For information about Prints and
                Photographs Division collections
                            and services, see the
                            Prints and Photographs Division's Reading Room
                Home Page:
                            <ΕξωτερικόςΔείκτης ενεργοποίηση="μεαίτηση"
                href="http://lcweb.loc.gov/rr/print.htm">
                              http://lcweb.loc.gov/rr/print.htm" show="new">
                            </Παράγραφος>
                         </Σημείωση>
                       </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . .
                    </ΑρχειακήΠεριγραφή>
Συμβατότητα
                  EAD < note>
```

Το στοιχείο <Σημείωση> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.6.1

του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 500.

# <ΔήλωσηΣημειώσεων> Δήλωση Σημειώσεων

### Ορισμός

Ένα προαιρετικό υποστοιχείο του τμήματος

<ΠεριγραφήΦακέλου> του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> που ομαδοποιεί στοιχεία <Σημείωση>, καθένα από τα οποία περιέχει ένα κομμάτι περιγραφικής πληροφορίας για το εργαλείο έρευνας. Τα στοιχεία <Σημείωση> αυτά είναι παρόμοια με τις "γενικές σημειώσεις" στις παραδοσιακές βιβλιογραφικές περιγραφές.

Το στοιχείο <Σημείωση> μοντελοποιείται βάσει του στοιχείου header Tou Text Encoding Initiative (TEI).

Υποενότητες

Σημείωση

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED**, CDATA

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

#### Παραδείγματα

In the California Digital Library, access points are put in the <eadheader> for system use in the resource directory. These same access points are also provided in <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> for public use.

<ΔήλωσηΣημειώσεων>

<Σημείωση>

<Παράγραφος>

<Θέμα source="cdl">Arts and Humanities--Performing

Arts--Dance</Θέμα>

<Θέμα source="cdl">Arts and Humanities--Performing

Arts--Theater</Θέμα>

</Παράγραφος>

</Σημείωση>

</ΔήλωσηΣημειώσεων>

Συμβατότητα

EAD <notestmt>

# <Αριθμός> Αριθμός

Ορισμός

Ένα γενικό στοιχείο για αριθμητική πληροφορία οποιασδήποτε μορφής. Το στοιχείο <Αριθμός> χρησιμοποιείται μόνο όταν χρειάζεται να παρουσιαστεί ένας αριθμός μ΄ ένα ειδικό τρόπο, ή να προσδιοριστεί με το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ. Παραδείγματος χάριν, ο αριθμός εισαγωγής σ' ένα στοιχείο <ΠληροφορίαΠρόσκτησης> μπορεί να χαρακτηριστεί ως <Αριθμός τύπος="accession">. Ένας αριθμός δημοσιεύσης μπορεί να χαρακτηριστεί ως <ΔήλωσηΔημοσίευσης>... <Αριθμός>αριθ. 42</Αριθμός> ...

Να μην συγχέεται με τα στοιχεία <Θήκη>, <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>, ή <ΚωδικόςΚΑΠ> τα οποία μπορεί επίσης να περιέχουν αριθμητική πληροφορία.

Υποενότητες

Εισαγωγή

#PCDATA, Ἐμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΤΥΠΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

```
Παραδείγματα
```

1.

```
<ΠεριγραφήΦακέλου>
       <ΔήλωσηΤίτλου>[...]</ΔήλωσηΤίτλου>
       <ΔήλωσηΣειράς>
         <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας
encodinganalog="440$a">Archival Inventories and Guides
         of the World; </ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
         <Αριθμός encodinganalog="440$v">no. 148</Αριθμός>
       </ΔήλωσηΣειράς>
    </ΠεριγραφήΦακέλου>
  2.
    <ΠληροφορίαΠρόσκτησης>
       <Παράγραφος>The collection (Donor No. <Αριθμός
τύπος="donor">8338</Αριθμός>)
      was donated by <'ΟνομαΠροσώπου role="donor">Vonda
Thomas </ΌνομαΠροσώπου>and
       <ΌνομαΠροσώπου role="donor"> Francine Farrow
</ΟνομαΠροσώπου>in March 1995.</Παράγραφος>
```

#### Συμβατότητα

EAD < num>

</ΠληροφορίαΠρόσκτησης>

## <Ενασχόληση> Ενασχόληση

### Ορισμός

Ένας όρος που προσδιορίζει έναν τύπο εργασίας, επαγγέλματος, εμπορίου, επιχείρησης, ή απασχόλησης που συμπεραίνεται σε μεγάλο βαθμό από τα υλικά που περιγράφονται.

Δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν όλες οι ενασχολήσεις σ' ένα εργαλείο έρευνας. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν οι ενασχολήσεις εκείνες για τις οποίες επιδιώκεται πρόσβαση πέρα από τη βασική, μη διακρινόμενη ανάκτηση λέξεων κλειδιών. Συστήνεται η χρήση ελεγχόμενων μορφών λεξιλογίου για να διευκολύνει την πρόσβαση σε ενασχολήσεις μέσα και δια μέσου των εργαλείων έρευνας. Το στοιχείο <Ενασχολήσεις> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στοιχεία κειμένου όπως το στοιχείο <Παράγραφος>. Για να δηλώσετε μία ενασχόληση με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το στοιχείο <Ενασχόληση> μέσα στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσετε το λεξιλόγιο από το οποίο έχει προέλθει ο όρος. Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει τη authority form ενός όρου που έχει κωδικοποιηθεί με το στοιχείο <ενασχόληση> στο αφηγηματικό κείμενο, π.χ., μέσα σε μια παράγραφο. Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσεί μια σύνδεση με <mark>authority file</mark> το οποίο περιέχει περισσότερες πληροφορίες για την ενασχόληση.

Μην το συγχέετε με το στοιχείο <Λειτουργία>, το οποίο υποδεικνύει τις σφαίρες των δραστηριοτήτων και των διαδικασιών που παρήγαγαν το περιγραφόμενο υλικό, π.χ., συλλογή φόρους ή διασκέδαση.

Μην το συγχέετε με το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ για τα διάφορα στοιχεία ονόματος, π.χ., <Φορέας>, <ΌνομαΠροσώπου>, <'ΟνομαΟικογένειας> κ.λπ., που μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να διευκρινίσούν τη σχέση ενός ονόματος στο περιγραφόμενο υλικό, π.χ., "μεταγλωττιστής," "δημιουργός," "συλλέκτης," ή "θέμα."

Δείτε επίσης τους σχετικούς όρους πρόσβασης κάτω από το <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Το στοιχείο <ενασχόληση)> ναι συγκρίσιμο με το MARC πεδίο 656

**Υποενότητες** #PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

KANONIKOΣ #IMPLIED, CDATA

KANONEΣ #IMPLIED, NMTOKEN

ΠΗΓΗ #IMPLIED, NMTOKEN

Παραδείγματα

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα> Selected Search Terms</Επικεφαλίδα>

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

< Επικεφαλίδα >Occupations:</ Επικεφαλίδα >

<Ενασχόληση ΑνάλογοΚωδικοποίησης

="656">Dramatists</ Ενασχόληση >

<Ενασχόληση ΑνάλογοΚωδικοποίησης

="656">Librarians of Congress</ Ενασχόληση >

< Ενασχόληση ΑνάλογοΚωδικοποίησης ="656">Poets</

Ενασχόληση >

< Ενασχόληση ΑνάλογοΚωδικοποίησης ="656">Public

officers</ Ενασχόληση>

</ ΕλεγχόμενηΠρόσβαση >

</ ΕλεγχόμενηΠρόσβαση >

Συμβατότητα

EAD <occupation>

# <ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα> Άλλα Περιγραφικά Δεδομένα

Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο που αφορά σε πληροφορίες σχετικά με το περιγραφόμενο υλικό που δεν ενσωματώνονται εύκολα σε ένα από τα άλλα στοιχεία που υπάρχουν κάτω από τα στοιχεία <ΑρχειακήΠεριγραφή>και <Συστατικό>. Κατά τη μετατροπή ενός εργαλείου έρευνας σε μία ιδανική σήμανση ΚΑΠ, κάποια μετατόπιση κειμένου ή προσθήκη στοιχείων μπορεί να είναι απαραίτητη για να προσαρμοστεί στην αλληλουχία των στοιχείων του DTD και την αποστολή ορισμένων στοιχείων στις συγκεκριμένες ρυθμίσεις. Το στοιχείο <ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα> βοηθά προκειμένου να ελαχιστοποιήθούν οι δυσκολίες μετατροπής χαρακτηρίζοντας σαν "άλλη," τις πληροφορίες που δεν ταιριάζουν εύκολα σε μια από τις πιό ευδιάκριτες κατηγορίες του ΚΑΠ.

Το στοιχείο <ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα> μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις περιπτώσεις εκεινες κατά τις οποίες οι πληροφορίες δεν αντιστοιχούν στον ορισμό ενός στοιχείου, όταν οι πληροφορίες είναι ποικίλου περιεχομένου και κατά συνέπεια μια ενιαία ταξινόμηση είναι δύσκολη, και στις περιπτώσεις εκείνες κατά τις οποίες η μετατόπιση πληροφοριών με σκοπό να επιτραπεί ενάς πιο συγκεκριμένος προσδιορισμός περιεχομένου θα ήταν πάρα πολύ δαπανηρή ή επιβαρυντική για τον κωδικοποιητή του εργαλείου έρευνας. Η πρώτη κατάσταση μπορεί να εμφανιστεί ειδικά όταν απαιτείται περισσότερη αφηγηματική περιγραφή από αυτή που συμπεριλαμβάνεται στα στοιχεία <ΒιογραφίαΙστορικό> και <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>, όπως όταν το εργαλείο έρευνας περιγράφει ένα αρχείο υπολογιστή. Η εφαρμογή των γνωρισμάτων ΤΥΠΟΣ και ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ μπορεί παρέχουν επιπλέον καθορισμό για το περιεχομένο στις καταστάσεις στις οποίες χρησιμοποιείται το απροσδιόριστο στοιχείο <ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα>.

Παρά την ευρεία διαθεσιμότητά του κάτω από τα στοιχεία <ΑρχειακήΠεριγραφή> και <Συστατικό>, το στοιχείο <ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα> δεν πρέπει να χρησιμοποιείται απεριόριστά, αλλά λαμβάνοντας υπόψη τις συνέπειες που ο απροσδιόριστος χαρακτηρισμός περιεχομένου μπορεί έχει για την έρευνα, την ανάκτηση, και την επίδειξη των πληροφοριών σε ένα δικτυακό περιβάλλον.

Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος,

ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο,

ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣ #IMPLIED, CDATA

ΙΑΣΗ

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ **#IMPLIED, CDATA** 

ΗΣΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΤΥΠΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

Παραδείγματα

Note: The Public Record Office of the United Kingdom uses a 7 level system of intellectual units devised specifically for that repository. In that system "division" is the equivalent of "subfonds" and "class" is the equivalent of "series."

< Συστατικό01 Επίπεδο="άλλοεπίπεδο" άλλοεπίπεδο="division">

< ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός >

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Records of the Industrial Division</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<Προέλευση>

<Φορέας>Department of Economic Affairs, Industrial Group; </Φορέας >

<Φορέας>Department of Economic Affairs, Industrial Division; </Φορέας >

<Φορέας>Department of Economic Affairs, Industrial Policy; Division </Φορέας>

<Φορέας>Department of Economic Affairs, Industrial Prices and Incomes Department; </Φορέας>

</ Προέλευση>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>1949-1969</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>2 </Πλήθος><ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>classes</ΥφοςΜο ρφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>

</ΦυσικήΠεριγραφή>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>[...]</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

<ΒιογραφίαΙστορικό>[...]</ΒιογραφίαΙστορικό>

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>[...]</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα>

<Κατάλογος> τύπος="simple">

<Στοιχείο>Department of Economic Affairs:

Industrial Policy Group: Registered

Files (1-IG and 2-IG Series)

<Παραπομπή ενεργοποίηση="μεαίτηση"

target="ew26" show="new">EW 26</Παραπομπή>

</Στοιχείο>

<Στοιχείο>Department of Economic Affairs:

Industrial Division and Industrial

Policy Division: Registered Files (IA Series)

<Παραπομπή ενεργοποίηση="μεαίτηση"

target="ew27" show="new">EW 27</Παραπομπή>

</Στοιχείο>

</Κατάλογος>

</ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα>

</Συστατικό01>

#### Συμβατότητα

EAD <odd>

Το στοιχείο <ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.6.1. του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 500.

# <ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων> Εντοπισμός Πρωτοτύπων

#### Ορισμός

Πρόκειται για πληροφορίες σχετικές με την ὑπαρξη, θέση, διαθεσιμότητα, ή/και καταστροφή των πρωτοτὑπων για τις περιπτώσεις που η μονάδα που περιγράφεται αποτελείται από αντίγραφα.

Μην το συγχέετει το στοιχείο <ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων> με το στοιχείο Εναλλακτική Μορφή Διάθεσης <ΕναλλακτικήΜορφή>, το οποίο χρησιμοποιείται για να κωδικοποιήσει πληροφορίες για τα αντίγραφα του περιγραφόμενου υλικού.

### Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων, Παράγραφος, Πίνακας

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

TYΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

```
1.
    <Συστατικό01 επίπεδο="φάκελος">
       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
          <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Dream diary,
</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
         <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής normal="1947/1948>1947-
48</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
       </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
       <ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων>
          <Παράγραφος>File contains photocopies of original still held by
the donor.</Παράγραφος>
       </ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων>
     </Συστατικό01>
  2.
     <Συστατικό01 επίπεδο="series">
<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
       <ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων>
          <Παράγραφος>Originals destroyed after microfilming,
1981.</Παράγραφος>
       </ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων>
     </Συστατικό01>
  3.
    <Συστατικό03 επίπεδο="φάκελος">
<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
       <ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων>
          <Παράγραφος>Original glass plate negatives are held by the
Bailly family,
         Lunenburg, Nova Scotia.</Παράγραφος>
       </ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων>
     </Συστατικό03>
```

## Συμβατότητα

EAD <originalsloc>

Το στοιχείο <ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.5.1 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 535.

# <Προέλευση> Προέλευση

#### Ορισμός

Πρόκειται για πληροφορίες σχετικές με το άτομο ή τον οργανισμό που είναι αρμόδιος για τη δημιουργία, τη συγκέντρωση, ή τη συσσώρευση του περιγραφόμενου υλικού πριν από την ενσωμάτωσή του σε ένα αρχειοστάσιο. Το στοιχείο <Προέλευση> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δείξει τέτοιους δράστες όπως ανταποκριτές, δημιουργούς αρχείων, συλλέκτες, και εμπόρους. Η χρησιμοποίηση του γνωρίσματος ΕΤΙΚΕΤΑ μπορεί να βοηθήσει το χειριστή του εργαλείου έρευνας να αναγνωρίσει το ρόλο του δημιουργού, π.χ., "δημιουργός" "συλλέκτης," ή "φωτογράφος." Είναι επίσης δυνατό να ορισθεί το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ στα στοιχεία ονόματος που είναι διαθέσιμα μέσα στο στοιχείο <Προέλευση>, δηλ., <Φορέας>, <'ΟνομαΟικογένειας>, <'Ονομα> και <'ΟνομαΠροσώπου>.

#### Υποενότητες

ΑρχειακήΠαραπομπή, ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός, ΚελίΠίνακα, Συμβάν, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΕντοπισμόςΕξωτερικήςΠαραπομπής, Στοιχείο, Ετικέτα, Παράγραφος, Παραπομπή, ΕντοπισμόςΠαραπομπής

#### Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

ETIKETA #IMPLIED, CDATA

1.

<ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Προέλευση ετικέτα="Creator:"><'ΟνομαΠροσώπου encodinganalog="100"

normal="Frisell, Toni" role="photographer">Toni Frisell</'ΟνομαΠροσώπου>

</Προέλευση>

</Προέλευση>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</ΑρχειακήΠεριγραφή>

2.

laws.

<ΑρχειακήΠεριγραφή τύπος="inventory" επίπεδο="subgrp"> <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Επικεφαλίδα>Overview of the

Records</Επικεφαλίδα>

<Αρχειοστάσιο

ετικέτα="Repository:"><Φορέας>Minnesota Historical

Society</Φορέας></Αρχειοστάσιο>

<Προέλευση

ετικέτα="Creator:"><Φορέας>Minnesota. Game and

Fish Department</Φορέας></Προέλευση>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Title:">Game laws violation records,

</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<χρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Dates:">1908-1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

<Σύνοψη ετικέτα="Σύνοψη:">

Records of prosecutions for and seizures of property resulting

from violation of the state's hunting and fishing

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής Æἰψημιωσης και διαλειτουργικότητας ITE-IΠ <ΦυσικήΠεριγραφή ετικέτα="Quantity:">

2.25 cu. ft. (7 v. and 1 folder in 3 hoves)

Συμβατότητα

EAD <origination>

Το στοιχείο <Προέλευση> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.2.1 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και τα πεδία MARC 100,110,700 και 710.

# <ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας> Εναλλακτικό Εργαλείο Έρευνας

### Ορισμός

Πρόκειται για πληροφορίες σχετικές με πρόσθετους ή εναλλακτικούς οδηγούς που αφορούν στο περιγραφόμενο υλικό, όπως είναι τα αρχεία καρτών, οι κατάλογοι απογραφής, ή οι λίστες που παράγονται από το δημιουργό ή το συντάχτη του υλικού. Χρησιμοποιείται για να δείξει την ὑπαρξη πρόσθετων εργαλείων έρευνας δεν έχει σκοπό να κωδικοποιήσει το περιεχόμενο των οδηγών.

Μην το συγχέετε με το στοιχείο <ΣχέδιοΑρχειοθέτησης>, το οποίο καθορίζει πληροφορίες για έναν ιδιαίτερο τύπο εργαλείου πρόσβασης, γνωστό ως σχέδιο αρχειοθέτησης, το οποίο εξηγεί το σχέδιο ταξινόμησης που χρησιμοποιήθηκε από τα μέρη που ήταν αρχικά αρμόδια για τη δημιουργία ή τη σύνταξη του περιγραφόμενου υλικού.

Το στοιχείο <ΑρχειακήΠαραπομπή> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δώσει μια τυπική παραπομπή στο άλλο εργαλείο έρευνας ή να συνδέσει σε μία online έκδοσή του.

Στην έκδοση EAD 1.0, το στοιχείο <ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας> ήταν υποστοιχείο του Adjunct Descriptive Data <add>, το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (Βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το στοιχείο <add> όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από ΕΑD

#### Υποενότητες

Διεύθυνση, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΕξωτερικήΠαραπομπή, Επικεφαλίδα, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Κατάλογος, Σημείωση, ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας, Παράγραφος, Παραπομπή, Πίνακας, Τίτλος

#### Εισαγωγή

V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

#### Πολλαπλότητα

#### Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

## Παραδείγματα

<ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας>

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>The Society has published an expanded guide to this collection:

<Tiτλος>Guide to the Records of the American Crystal Sugar Company. </Tiτλος>

Compiled by <'ΟνομαΠροσώπου role="Συγγραφέας">David Carmichael; </'ΟνομαΠροσώπου>assisted

by <'ΟνομαΠροσώπου role="Συγγραφέας">Lydia A. Lucas </'ΟνομαΠροσώπου>and

<'OνομαΠροσώπου role="Συγγραφέας">Marion E. Matters. </'ΟνομαΠροσώπου>St. Paul. Division

of Archives and Manuscripts. Minnesota Historical Society. 1985.

</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

</ΕναλλακτικόΕργαλείο Ερευνας>

#### Συμβατότητα

EAD <otherfindaid>

Το στοιχείο <ΕναλλακτικόΕργαλείο Έρευνας> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.4.5 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ).

## <Παράγραφος> Παράγραφος

### Ορισμός

Μια ή περισσότερες προτάσεις που διαμορφώνουν μια λογική απόσπασμα πεζού λόγου. Μια παράγραφος μπορεί να είναι υποδιαίρεση μιας μεγαλύτερης σύνθεσης, ή μπορεί να υπάρξει από μόνη της. Συνήθως είναι τυπογραφικά ευδιάκριτη: Συνήθως υπάρχει μία κενή γραμμή πριν από την αρχή της παραγράφου το κείμενο αρχίζει σε μια νέα γραμμή και το πρώτο γράμμα της πρώτης λέξης είναι συχνά στηλοθετημένο ή μεγαλύτερο, ή και τα δύο. Το στοιχείο <Παράγραφος> είναι ένα σημαντικό κειμενικό χαρακτηριστικό γνώρισμα, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα σε περισσότερα από τριάντα άλλα στοιχεία. Το μοντέλο περιεχομένου του στοιχείου <Παράγραφος> παρέχει πρόσβαση σε τριάντα τρία άλλα στοιχεία, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων αναφοράς και σύνδεσης, των στοιχείων μορφοποίησης, των στοιχείων ελεγχόμενης πρόσβασης, και κάποιων από τα υποστοιχεία Περιγραφικού Προσδιορισμού <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Διεύθυνση, ΑρχειακήΠαραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Απόσπασμα, Χρονολογικός Κατάλογος, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Αριθμός, Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Αρχειοστάσιο, Θέμα, Πίνακας, Τίτλος, ΧρονολογίαΕνότητας Περιγραφής, Τίτλος Ενότητας Περιγραφής

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

<ΒιογραφίαΙστορικό>

<Επικεφαλίδα>Biographical Sketch</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>John Ferguson Godfrey was born in Toronto on December 19, 1942. He

received a B.A. (Hons.) from Trinity College, University of Toronto, in 1965, a

M.Phil. degree from Balliol College, Oxford University, England, in 1967, and a

D.Phil. degree from St. Anthony's College, Oxford University, in 1975. He holds

the title of Doctor of Sacred letters (honoris causa), Trinity College (1987).</Παράγραφος>

<**Παράγραφος>**Mr. Godfrey taught in the Department of History of Dalhousie University,

Halifax, first as Assistant Professor (1970-1975), and then as Associate Professor

(1980-1987). At <Φορέας>King's College University, Halifax</Φορέας>

he held the position of Assistant Professor (1975-1976), before becoming President

and Vice-Chancellor (1977-1987).**</Παράγραφος>** </ΒιογραφίαΙστορικό>

## Συμβατότητα

EAD

## < Όνομα Προσώπου > Όνομα Προσώπου

### Ορισμός

Ο προσδιορισμός κατάλληλου ονόματος για ένα άτομο, συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε ή όλων των μικρών του ονομάτων, επιθέτων, τιμητικών τίτλων και πρόσθετων ονομάτων.

Δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν όλα τα ονόματα σ' ένα εργαλείο έρευνας. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν τα ονόματα εκείνα για τα οποία επιδιώκεται πρόσβαση πέρα από τη βασική, μη διακρινόμενη ανάκτηση λέξεων κλειδιών. Συστήνεται η χρήση ελεγχόμενων μορφών λεξιλογίου για να διευκολύνει την πρόσβαση σε ονόματα μέσα και δια μέσου των εργαλείων έρευνας. Το στοιχείο <'ΟνομαΠροσώπου> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε στοιχεία κειμένου όπως το <Παράγραφος>. Για να δηλώσετε ένα όνομα προσώπου με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετήστε το στοιχείο <'ΟνομαΠροσώπου> μέσα στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τη(ις) σχέση(εις) του ονόματος με το περιγραφόμενο υλικό, για παράδειγμα, "δημιουργός κωδικοποίησης", "δημιουργός", "συλλέκτης", ή "υποκείμενο". Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει τη καθιερομένη μορφή ενός ονόματος που έχει κωδικοποιηθεί με το στοιχείο <'ΟνομαΠροσώπου> στο αφηγηματικό κείμενο, π.χ., μέσα σε μια παράγραφο. Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσετε το λεξιλόγιο από το οποίο έχει προέλθει το όνομα. Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει μια σύνδεση με ένα αρχείο καθιερομένων όρων που περιέχει περισσότερες πληροφορίες για το όνομα ή τις παραπομπές για τις εναλλακτικές μορφές του ονόματος και των σχετικών ονομάτων. Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΕΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τους περιγραφικούς κανόνες που ακολουθήθηκαν κατά τη διαμόρφωση του ονόματος, όπως AACR2R.

Βλέπε επίσης τα συναφή στοιχεία <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>, <Φορέας>, <ΌνομαΟικογένειας> και <Όνομα>.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	#IMPLIED, CDATA
	KOINO	#IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό
	ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ	#IMPLIED, CDATA
	ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	#IMPLIED, CDATA
	ΚΩΔΙΚΟΣ	#IMPLIED, ID
	KANONIKOΣ	#IMPLIED, CDATA
	ΡΟΛΟΣ	#IMPLIED, CDATA
	KANONEΣ	#IMPLIED, NMTOKEN
	ПНГН	#IMPLIED, NMTOKEN

1.

### <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

<Επικεφαλίδα>Scope and Content Note</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>The papers of university professor and economist Mark Perlman span the dates 1952-1994, with most of the papers being dated between 1967 and 1989. The papers consist chiefly of professional correspondence to and from Perlman, indexes to these letters and a small number of subject files, but include none of his personal papers. The collection documents Perlman's career as an economist and author at <Φορέας normal="Cornell University">Cornell,</Φορέας> <Φορέας normal="Johns Hopkins University">Johns Hopkins,</Φορέας> and the <Φορέας>University of Pittsburgh</Φορέας> and reflects his interest in work arbitration, trade unions, and the economics of public health. Among correspondents are many noted economists, including <'ΟνομαΠροσώπου normal="Abramovitz, Moses">Moses Abramovitz, </ΌνομαΠροσώπου><ΌνομαΠροσώπου normal="Shubik, Martin">Martin Shubik, </ΌνομαΠροσώπου>and <ΌνομαΠροσώπου normal="Bronfenbrenner, Martin">Martin Bronfenbrenner. </ΌνομαΠροσώπου> While many of the letters are personal in nature, others contain considerable information about Perlman's work, particularly in the years around the publication of his works <Τίτλος render="italic">Judges in Industry: A Study of Labor Arbitration in Australia</Τίτλος> <Ημερομηνία τύπος="publication">(1954)</Ημερομηνία> and <Τίτλος render="italic">Spatial, Regional, and Population Economics: Essays in Honor of Edgar M. Hoover</Τίτλος> <Ημερομηνία τύπος="publication">(1972).</Ημερομηνία> Additional correspondence relates to the publication of the <Τίτλος render="italic">Journal of Economic Literature.</Τίτλος></Παράγραφος>

</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

2.

#### <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Subjects:</Επικεφαλίδα>

<'OvoμαΠροσώπου encodinganalog="600\$a" source="Icnaf">Reimann, Lewis Charles, 1909-1978.</ΌνομαΠροσώπου>

<'OνομαΠροσώπου encodinganalog="600\$a" source="lcnaf">Evans, Thomas.</່ΟνομαΠροσώπου>

<'OvoµαΠροσώπου encodinganalog="600\$a" source="lcnaf">Trippe, Matthew J., 1915-1967.</່ΟνομαΠροσώπου>

<'OvoμαΠροσώπου encodinganalog="600\$a" source="lcnaf">Elliot, Raymond.</ΌνομαΠροσώπου>

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

#### Συμβατότητα

EAD <persname>

Το στοιχείο <'ΟνομαΠροσώπου> είναι συγκρίσιμο με τα πεδία MARC 100, 600, 700.

## <ΦυσικήΠεριγραφή> Φυσική Περιγραφή

## Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο περίβλημα για την ομαδοποίηση πληροφοριών που αφορούν στην εμφάνιση ή την κατασκευή του περιγραφόμενου υλικού, όπως οι διαστάσεις του, μια εκτίμηση της ποσότητάς του ή η δήλωση για το διάστημα καταλαμβάνει, και όροι που περιγράφουν το ύφος του, τη μορφή, ή τη λειτουργία, καθώς επίσης και οποιεσδήποτε άλλες πτυχές της εμφάνισής του, όπως το χρώμα, η ουσία, το ύφος, και η τεχνική ή η μέθοδος δημιουργίας. Οι πληροφορίες μπορούν να παρουσιαστούν ως απλό κείμενο, ή μπορούν να διαιρεθούν στα υποστοιχεία <Διαστάσεις>, <Πλήθος>, <ΕίδοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> και <ΦυσικήΌψη>.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Φορέας, Ημερομηνία, Διαστάσεις, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, Πλήθος, ΕξωτερικόςΔείκτης, Εξωτερική Παραπομπή, Όνομα Οικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, Ομάδα Συνδετικών Στοιχείων, Όνομα, Ενασχόληση, ΌνομαΠροσώπου, Φυσική Όψη, Δείκτης, Παραπομπή, Θέμα, Τίτλος

#### Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ	#IMPLIED, CDATA
KOINO	#IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό
$API\ThetaMO\SigmaKA\ThetaIEP\OmegaMENOYAPXEIOY$	#IMPLIED, CDATA
ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	#IMPLIED, CDATA
ΚΩΔΙΚΟΣ	#IMPLIED, ID
ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ	#IMPLIED, CDATA
ΡΟΛΟΣ	#IMPLIED, CDATA

Συμβατότητα

```
1.
       <Συστατικό01 επίπεδο="series">
         <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
            <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Seizure Records,
</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>December 1908-
January 1928.</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΦυσικήΠεριγραφή>4 volumes and 1
folder.</ΦυσικήΠεριγραφή>
         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
       </Συστατικό01>
    2.
       <Συστατικό επίπεδο="subseries">
         <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
            <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Documentary Movies,
</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
τύπος="inclusive">1952-1964</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
            <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>2.5 linear
ft.</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>
         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
       </Συστατικό>
  EAD <physdesc>
  Το στοιχείο <ΦυσικήΠεριγραφή> είναι ανάλογο με το στοιχείο
3.1.5 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 300.
```

## <Φυσική Όψη> Φυσική Όψη

### Ορισμός

Προκειται για ένα υποστοιχείο του στοιχείου <ΦυσικήΠεριγραφή> που αφορά σε πληροφορίες για μια πτυχή της εμφάνισης του περιγραφόμενου υλικού, όπως το χρώμα, το ύφος, τα σημάδια, οι ουσίες, τα υλικά, ή οι τεχνικές και οι μέθοδοι δημιουργίας τους. Χρησιμοποιείται ειδικά για να σημειώσει τις πτυχές της εμφάνισης που έχουν επιπτώσεις ή περιορίζουν τη χρήση των υλικών. Δεν πρέπει γενικά να χρησιμοποιηθεί για τις πτυχές της φυσικής περιγραφής που καλύπτονται αμεσότερα από τα στοιχεία <Πλήθος>, <Διαστάσεις> και <ΕίδοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> αν και η χρήση του στοιχείου <ΕίδοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά> μπορεί να είναι κατάλληλη για την περαιτέρω προδιαγραφή σε μερικές περιπτώσεις.

Το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσουν ποια πτυχή της φυσικής εμφάνισης υποδεικνύεται, π.χ.,

<Φυσική Όψη τύπος="color">red</ Φυσική Όψη>

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Όνομα, Ενασχόληση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Θέμα, Τίτλος

# Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ETIKETA **#IMPLIED, CDATA** 

KANONEΣ #IMPLIED,

ПНГН **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA ΜΟΝΑΔΑ

#IMPLIED, CDATA

## Παραδείγματα

1.

<ΦυσικήΠεριγραφή>

<Πλήθος>3 </Πλήθος>

<"ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>daguerreotypes,</"ΥφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά>

<ΦυσικήΌψη>hand colored</ΦυσικήΌψη>

</ΦυσικήΠεριγραφή>

2.

<ΦυσικήΠεριγραφή>

<Φυσική Όψη τύπος="material">Paper</Φυσική Όψη>

<ΦυσικήΌψη τὑπος="ruling">Ruled in red

ink</ΦυσικήΌψη>

<Φυσική Όψη τύπος="watermarks">Briquet

1234</Φυσική Όψη>

<ΦυσικήΌψη τύπος="binding">Bound in 19th century

red leather</ΦυσικήΌψη>

</ΦυσικήΠεριγραφή>

Συμβατότητα

EAD <physfacet>

# <ΕντοπισμόςΦυσικούΑντικειμένου> Εντοπισμός Φυσικού Αντικειμένου

### Ορισμός

Αφορά σε πληροφορίες που προσδιορίζουν τη θέση που αποθηκεύεται το περιγραφόμενο υλικό, όπως το όνομα ή ο αριθμός του κτηρίου, του δωματίου, της στοίβας, του ραφιού, ή άλλης απτής περιοχής.

Μην το συγχέετε με το στοιχείο <Θήκη>, το οποίο χρησιμοποιείται για να προσδιορίσει χαρτοκιβώτια, κιβώτια, κυλίνδρους, φακέλους, και άλλες συσκευές αποθήκευσης που χρησιμοποιούνται για τη φύλαξη του περιγραφόμενου υλικού. Επίσης δεν πρέπει να το συγχέετε με του στοιχείο <Αρχειοστάσιο>, το οποίο χρησιμοποιείται για να προσδιορίσει τον οργανισμό ή το αρμόδιο γραφείο που παρέχει την πνευματική πρόσβαση στο περιγραφόμενο υλικό.

Όπως όλα τα υποστοιχεία <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>, το στοιχείο <Εντοπισμός> έχει το γνώρισμα ΕΤΙΚΕΤΑ που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει μία εύκολα κατανοητή επικεφαλίδα για το περιεχόμενο του στοιχείου. Το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να προσδιορίσει τη φύση της θέσης αποθήκευσης. Για λόγους ασφάλειας, η τιμή του γνωρίσματος ΚΟΙΝΟ μπορεί να τεθεί "εσωτερική" για να απαγορεύσει τη δημόσια πρόσβαση στις πληροφορίες θέσης αποθήκευσης.

### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Έμφαση, Πλήρης Ονομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #ΙΜΡLΙΕD, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

**ETIKETA #IMPLIED, CDATA** 

ΠΕΡΙΕΧΟΝ #IMPLIED, IDREFS ΤΥΠΟΣ

#IMPLIED, CDATA

ΚтП

```
1.
     <ΑρχειακήΠεριγραφή τύπος="inventory" επίπεδο="subgrp">
       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
          <Επικεφαλίδα>Overview of the Records</Επικεφαλίδα>
          <Αρχειοστάσιο
ετικέτα="Repository:"><Φορέας>Minnesota Historical
                                                     Society
          </Φορέας></Αρχειοστάσιο>
          <Προέλευση ετικέτα="Creator:">Minnesota. Game and
Fish Department</Προέλευση>
          <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Title:">Game
laws violation records,
          </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
          <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής
ετικέτα="Dates:">1908-1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
          <Σὑνοψη ετικέτα="Σὑνοψη:">Records of prosecutions
for and seizures of
         property resulting from violation of the state's hunting
and fishing laws.</Σὑνοψη>
          <ΦυσικήΠεριγραφή ετικέτα="Quantity:">
            2.25 cu. ft. (7 v. and 1 folder in 3 boxes)
          </ΦυσικήΠεριγραφή>
          <Εντοπισμός ετικέτα="Location:">
            See Detailed Description section for box location
          </Εντοπισμός>
       </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
     </ΑρχειακήΠεριγραφή>
  2.
     <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
          <Εντοπισμός>112.Ι.8.1Β-2</Εντοπισμός>
          <Θήκη τύπος="box">2</Θήκη>
```

</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής></ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής><ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής

Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ΙΤΕ-ΙΠ

τύπος="inclusive">December 1908-July 1917

Συμβατότητα

EAD <physloc>

Το στοιχείο <ΕντοπισμόςΦυσικούΑντικειμένου> είναι συγκρίσιμο με το πεδίο MARC 852.

# <ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις> Φυσικά Χαρακτηριστικά και Τεχνικές Προϋποθέσεις

Ορισμός Μια περιγραφή των σημαντικών φυσικών καταστάσεων ή των

> χαρακτηριστικών που έχουν επιπτώσεις στην αποθήκευση, τη συντήρηση, ή τη χρήση του υλικού που περιγράφεται. Η περιγραφή

> αυτή περιλαμβάνει τις λεπτομέρειες της φυσικής σύνθεσής του ή της ανάγκης για ιδιαίτερο εξοπλισμό ή λογισμικό για να συντηρηθεί

ή να είναι προσβάσιμο το υλικό.

Υποενότητες Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα,

Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος,

ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις, Πίνακας

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

```
1.
                    <Συστατικό04 επίπεδο="item">
                <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                       <ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις>
                         <Παράγραφος>Some oxydization of the aluminum
                layer.</Παράγραφος>
                       </ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις>
                    </Συστατικό04>
                  2.
                    <Συστατικό02 επίπεδο="subseries">
                <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                       <ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις>
                         <Επικεφαλίδα>System Requirements</Επικεφαλίδα>
                         <Παράγραφος>48K RAM; Apple Disk II with controller;
                colour monitor</Παράγραφος>
                       </ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις>
                    </Συστατικό02>
                  >
Συμβατότητα
                  EAD <phystech>
                 Το στοιχείο <ΦυσικάΧαρακτηριστικάΤεχνικέςΠροϋποθέσεις> είναι
                συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.4.4 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και τα πεδία
                MARC 340 kai 538.
```

# <ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> Προτεινόμενη Παραπομπή

### Ορισμός

Πρόκειτια για πληροφορίες σχετικά με το πώς οι χρήστες πρέπει να προσδιορίσουν το περιγραφόμενο υλικό όταν αναφέρονται σε αυτό στις δημοσιεύσεις. Γενικά το αρχειοστάσιο ή ο αρμόδιος για την παροχή της πνευματικής πρόσβασης στο υλικό θα εφοδιάσει τους χρήστες με μια προτεινόμενη διατύπωση ή ένα ορισμένο σχήμα για τη δομή των αναφορών που γίνονται σχετικά με το περιγραφόμενο υλικό στις βιβλιογραφίες, τις υποσημειώσεις, τα εύσημα, κλπ....

Μην το συγχέετε με το στοιχείο <ΑρχειακήΠαραπομπή> ή το στοιχείο <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή> που χρησιμοποιούνται για να συνδέσουν ή/και να παραθέσουν υλικό άλλο από εκείνα που περιγράφεται στο εργαλείο έρευνας.

Στην έκδοση ΕΑD 1.0 στο στοιχείο <ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> ήταν υποστοιχείο του στοιχείου Administrative Information <admininfo>, το οποία έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <σύνολοπεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντικατάσταση του <admininfo> της EAD V1.0 όπου αυτό έχει χρησιμοποιηθεί ως περίβλημα όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από EAD V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

#### Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Προτεινόμενη Παραπομπή, Πίνακας

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA ΚΩΔΙΚΟΣ

#ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

1.

<ΠροτεινόμενηΠαραπομπή>

<Επικεφαλίδα>Preferred Citation</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>[Identification of item], Arequipa Sanatorium Records, BANC MSS 92/894c,

The Bancroft Library, University of California, Berkeley.</Παράγραφος>

</ΠροτεινόμενηΠαραπομπή>

2.

<ΠροτεινόμενηΠαραπομπή>

<Παράγραφος>item, folder title, box number, Charles Thomas, Jr. Papers, Bentley

Historical Library, University of Michigan.</Παράγραφος></ΠροτεινόμενηΠαραπομπή>

## Συμβατότητα

EAD cite>

Το στοιχείο <ΠροτεινόμενηΠαραπομπή> είναι συγκρίσιμο με το πεδίο MARC 524.

# <ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> Πληροφορία Επεξεργασίας

### Ορισμός

Πρόκειται για πληροφορίες σχετικά με την εισαγωγή, την περιγραφή, τη συντήρηση, την αποθήκευση, ή αλλιώς την προετοιμασία του περιγραφόμενου υλικού για έρευνα. Συγκεκριμένες πτυχές από κάθε μια από αυτές τις δραστηριότητες μπορούν να κωδικοποιηθούν χωριστά μέσα σε άλλα στοιχεία, όπως τα στοιχεία <Πρόσκτηση>, <Ταξινόμηση>, <Εντοπισμός> κ.λπ....

Στην έκδοση ΕΑD 1.0 το στοιχείο <ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> ήταν υποστοιχείο του Administrative Information <admininfo>, το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφώνΥφισταμένωνΣυστατικών> μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αντικατάσταση του <admininfo> της EAD V1.0 όπου αυτό έχει χρησιμοποιηθεί ως περίβλημα όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από EAD V1.0 σε EAD 2002.

### Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, ΠληροφορίαΕπεξεργασίας, Πίνακας

Εισαγωγή Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

<ΠληροφορίαΕπεξεργασίας>

<Επικεφαλίδα>Processing Information:</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>These records were organized and cataloged in <Hμερομηνία>1977</Hμερομηνία> by Lydia Lucas.</Παράγραφος>

</ΠληροφορίαΕπεξεργασίας>

## Συμβατότητα

EAD cessinfo>

Το στοιχείο <ΠληροφορίαΕπεξεργασίας> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.7.1 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 583. Το στοιχείο <Ημερομηνία> μέσα σε ένα στοιχείο <Πληροφορία Επεξεργασίας> <Παράγραφος> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.7.3 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ).

## <ΣύντομηΠεριγραφή> Σύντομη Περιγραφή

#### Ορισμός

Ένα προαιρετικό υποστοιχείο του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> που ομαδοποιεί πληροφορίες σχετικά με τη δημιουργία της κωδικοποιημένης έκδοσης του εργαλείου έρευνας, συμπεριλαμβανομένου του ονόματος του δράστη, του τόπου, και της ημερομηνίας της κωδικοποίησης. Το στοιχείο <ΣύντομηΠεριγραφή> υποδεικνύει επίσης τις κυρίαρχες και δευτερεύουσες γλώσσες που χρησιμοποιούνται στο εργαλείο έρευνας.

Μην το συγχέετε με το στοιχείο <ΠεριγραφήΦακέλου>, το οποίο ομαδοποιεί βιβλιογραφικές πληροφορίες όπως τον τίτλο, το συντάκτη, τον εκδότη, την έκδοση, και τις εκδοτικές σειρές του εργαλείου έρευνας.

Τα καινούρια εργαλεία έρευνας μπορούν να έχουν το ίδιο πρόσωπο ή οργανισμό, σαν συντάκτη και κωδικοποιητή αλλά για τα περισσότερα παλαιότερα εργαλεία έρευνας, κάποιος άλλος εκτός από το συντάκτη θα έπρεπε να μετατρέπει και να κωδικοποιεί το έγγραφο. Ο κωδικοποιητής πρέπει να αναφέρεται στο υποστοιχείο <Δημιουργία> του στοιχείου <ΣύντομηΠεριγραφή>, ενώ ο συντάκτης πρέπει να προσδιορίζεται στο στοιχείο <ΔήλωσηΤίτλου> που είναι υποστοιχείο του <ΠεριγραφήΦακέλου>.

Μέσα στο στοιχείο <ΣύντομηΠεριγραφή>, το στοιχείο <ΚανόνεςΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τον περιγραφικό κώδικα ή τις οδηγίες που ακολουθούνται για τη δημιουργία του εργαλείου έρευνας.

Υποενότητες

Δημιουργία, ΚανόνεςΠεριγραφής, ΧρήσηΓλώσσας

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

```
<ΕπικεφαλίδαΚΑΠ audience="internal" langencoding="iso639-
2b">
       <ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>
       <ΠεριγραφήΦακέλου>[...]</ΠεριγραφήΦακέλου>
       <ΣύντομηΠεριγραφή>
         <Δημιουργία>Machine-readable finding aid and skeletal
markup derived via a
         macro from WordPerfect file; markup checked and
completed by Sarah Taylor.
         <Ημερομηνία normal="19950423">April 23,
1995.</Ημερομηνία>
         </Δημιουργία>
         <ΧρήσηΓλώσσας>
            Finding aid written in <Γλώσσα
κωδικόςγλώσσας="eng">English.</Γλώσσα>
         </ΧρήσηΓλώσσας>
         <ΚανόνεςΠεριγραφής>Finding aid prepared using
<Tiτλος render="italic">Rules
         for Archival Description</Τίτλος>
         </ΚανόνεςΠεριγραφής>
       </ΣύντομηΠεριγραφή>
    </ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
```

Συμβατότητα

EAD <profiledesc>

## <Δείκτης> Δείκτης

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα κενό στοιχείο εσωτερικής σύνδεσης που χρησιμοποιεί γνωρίσματα για να εξασφαλίσει τη μετακίνηση από ένα τόπο του εργαλείου έρευνας σε ένα άλλο τόπο του ίδιου εργαλείου έρευνας. Αντίθετα από το στοιχείο <Παραπομπή>, το στοιχείο <Δείκτης> δεν μπορεί να περιέχει κείμενο και υποστοιχεία για να περιγράψει το αναφερόμενο αντικείμενο.

Μην το συγχέετε με το στοιχείο <ΕξωτερικόςΔείκτης> το όποιο χρησιμοποιείται για να συνδέσει ένα έγγραφο ΚΑΠ με ένα εξωτερικό ηλεκτρονικό αντικείμενο, το οποίο δεν αποτελεί μέρος του περιγραφόμενου υλικού.

Δείτε τα σχετικά στοιχεία σύνδεσης <ΕξωτερικόςΔείκτης>, <ΕντοπισμόςΕξωτερικούΔείκτη>, <ΕξωτερικήΠαραπομπή>, <ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων>, <ΟμάδαΔεικτών>, <ΘέσηΔείκτη>, <Παραπομπή> και <ΕντοπισμόςΠαραπομπής>.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση < <a href="http://www.w3.org/TR/xlink/">http://www.w3.org/TR/xlink/</a>>.

Υποενότητες

Κενό

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ #IMPLIED, αυτόματη,

μεαίτηση, άλλη, καμία

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

ΡΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

**HREF #IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός POΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

EΠΙΔΕΙΞΗ #IMPLIED, new, replace,

embed, showother, shownone

TARGET #IMPLIED, IDREF

TIΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

XPOINTER #IMPLIED, CDATA

### Παραδείγματα

<Εκκαθάριση>

<Παράγραφος>

This collection was re-appraised by repository staff in 1992 in order to

facilitate use by weeding the collection of materials no longed deemed as

having evidential or informational value. A list of materials removed from

the collection after the re-appraisal is provided at the end of this guide.

 $<\Delta$ είκτης είδοςσυνδέσμου="simple" ενεργοποίηση="μεαίτηση" show="replace" target="mss1982-062\_add2"/>

</Παράγραφος>

</Εκκαθάριση>

Συμβατότητα

EAD <ptr>

## <ΟμάδαΔεικτών> Ομάδα Δεικτών

Ορισμός

Ένα στοιχείο περίβλημα για δύο ή περισσότερα στοιχεία Δείκτης <Δείκτης> ή Παραπομπή <Παραπομπή> που χρησιμοποιούνται σε ένα στοιχείο ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>. Οι δείκτες και οι παραπομπές είναι εσωτερικές συνδέσεις που εξασφαλίζουν τη μετακίνηση από μια θέση του εργαλείου έρευνας σε μια άλλη θέση του ίδιου εργαλείου έρευνας. Κατά την κωδικοποίηση ενός ευρετηρίου στο ΚΑΠ, ένα όνομα ή μια καταχώρηση παρατίθεται γενικά μόνο μιά φορά, και ακολουθείται από ένα στοιχείο <ΟμάδαΔεικτών> που περιέχει μία σειρά από δείκτες και αναφορές που συνδέουν το όνομα ή την καταχώρηση με τις θέσεις στο εργαλείο έρευνας σε όποια σημεία αυτά εμφανίζονται. Το στοιχείο <ΟμάδαΔεικτών> αποτρέπει το όνομα ή την καταχώρηση από να χρειάζεται να εμφανιστεί πολλές φορές στο ευρετήριο.

Υποενότητες

Δείκτης, Παραπομπή

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

Συμβατότητα

```
<Ευρετήριο>
      <Επικεφαλίδα>Correspondent Index</Επικεφαλίδα>
      <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
         <'ΟνομαΠροσώπου>Adeltraud,
Jerome</ΌνομαΠροσώπου>
         <ΟμάδαΔεικτών>
           <Παραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple"
target="corresp19730824" ενεργοποίηση="μεαίτηση"
              show="replace"><Ημερομηνία
normal="19730824">1973 August
24</Ημερομηνία></Παραπομπή>
           <Παραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple"
target="corresp19740228" ενεργοποίηση="μεαίτηση"
              show="replace"><Ημερομηνία
normal="19740228">1974 February
28</Ημερομηνία></Παραπομπή>
           <Παραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple"
target="corresp19750315" ενεργοποίηση="μεαίτηση"
              show="replace"><Ημερομηνία
normal="19750315">1975 March
15</Ημερομηνία></Παραπομπή>
         </ΟμάδαΔεικτών>
       </ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> . . .
    </Ευρετήριο>
  EAD <ptrgrp>
```

## <ΘέσηΔείκτη> Θέση Δείκτη

Ορισμός

Η θέση ενός δείκτη <Δείκτης> που αποτελεί πόρο για ένα εξωτερικό σύνδεσμο.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση < http://www.w3.org/TR/xlink/>.

Υποενότητες

Κενό

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

**HREF** #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

**ETIKETA #IMPLIED, NMTOKEN** 

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός

ΡΟΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

**TARGET** #IMPLIED, IDREF

ΤΙΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

**XPOINTER #IMPLIED, CDATA** 

Παραδείγματα

Συμβατότητα

EAD <ptrloc>

# <ΔήλωσηΔημοσίευσης> Δήλωση Δημοσίευσης

#### Ορισμός

Προκειται για ένα στοιχείο που βρίσκετα μέσα στο τμήμα <ΠεριγραφήΦακέλου> του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> και περιβάλει τις πληροφορίες σχετικά με τη δημοσίευση ή τη διανομή του κωδικοποιημένου εργαλείου έρευνας, συμπεριλαμβανομένου του ονόματος και της διεύθυνσης του εκδότη, της ημερομηνίας της δημοσίευσης, και άλλες σχετικές λεπτομέρειες. Το στοιχείο <ΔήλωσηΔημοσίευσης> μπορεί να περιέχει μόνο κείμενο, που παρουσιάζεται σε στοιχεία Παράγραφος <Παράγραφος>, ή μπορεί να περιλαμβάνει τα στοιχεία <Εκδότης>, <Διεύθυνση>, <Ημερομηνία> και <Αριθμός>, τα οποία επιτρέπουν την πιο συγκεκριμένη επισήμανση του ονόματος και της διεύθυνσης ενός εκδότη, την ημερομηνία της δημοσίευσης, και τον αριθμό που ορίζεται, ενδεχομένως, στο δημοσιευμένο εργαλείο έρευνας.

Υποενότητες

Διεύθυνση, Ημερομηνία, Αριθμός, Παράγραφος, Εκδότης

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών Γνωρίσματα

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

<ΠεριγραφήΦακέλου>

<ΔήλωσηΤίτλου>[...]</ΔήλωσηΤίτλου>

<ΔήλωσηΔημοσίευσης>

<Ημερομηνία>1995</Ημερομηνία>

<Εκδότης>Prints & Photographs

Division<ΑλλαγήΓραμμής/>Library of Congress</Εκδότης>

<Διεύθυνση><ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>Washington, D.C.

20540</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης></Διεύθυνση>

</ΔήλωσηΔημοσίευσης>

</ΠεριγραφήΦακέλου>

Συμβατότητα

EAD <publicationstmt>

## <Εκδότης> Εκδότης

Ορισμός

Στις περιπτώσεις που χρησιμοποιείται στο τμήμα <Δήλωση Δημοσίευσης> του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> και στο στοιχείο <ΣελίδαΤίτλου> μέσα στο <Εισαγωγή>, το στοιχείο <Εκδότης> είναι το όνομα του συμβαλλόμενου μέρους που είναι αρμόδιο για την έκδοση ή τη διανομή του κωδικοποιημένου εργαλείου έρευνας. Συχνά αυτό το συμβαλλόμενο μέρος είναι το ίδιο εταιρικό σώμα που προσδιορίζεται στο στοιχείο <Αρχειοστάσιο> στο εργαλείο έρευνας. Όταν χρησιμοποιείται στο τμήμα <Αποτύπωμα> του στοιχείου Βιβλιογραφική Παραπομπή <Βιβλιογραφική Παραπομπή>, το στοιχείο <Εκδότης> είναι το όνομα του συμβαλλόμενου μέρους που εκδίδει μια μονογραφία ή κάποια άλλη βιβλιογραφική δουλειά η οποία αναφέρεται από το εργαλείο έρευνας.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

```
1.
      <ΠεριγραφήΦακέλου>
         <ΔήλωσηΤίτλου>[...]</ΔήλωσηΤίτλου>
         <ΔήλωσηΔημοσίευσης>
           <Ημερομηνία>1995</Ημερομηνία>
           <Εκδότης>Prints & Photographs
Division<ΑλλαγήΓραμμής/>Library of Congress</Εκδότης>
           <Διεύθυνση><ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>Washington, D.C.
20540</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης></Διεύθυνση>
         </ΔήλωσηΔημοσίευσης>
      </ΠεριγραφήΦακέλου>
    2.
      <Βιβλιογραφία>
         <ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>
           <ΌνομαΠροσώπου role="Συγγραφέας">Kinder,
Dolores.</ΌνομαΠροσώπου>
           <Tiτλος >Once Upon a Lullaby.</Τίτλος>
           <Στοιχεία Εκδοσης><Τοπωνύμιο>New York:
</Τοπωνύμιο>
           <Εκδότης>Wells & Sons, </Εκδότης>
           <Ημερομηνία
τύπος="publication">1931</Ημερομηνία></Στοιχεία Εκδοσης>
         </ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>
       </Βιβλιογραφία>
  EAD <publisher>
```

Συμβατότητα

## <Παραπομπή> Παραπομπή

### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο εσωτερικής σύνδεσης που χρησιμοποιείται για να εξασφαλίσει τη μετακίνηση από ένα τόπο του εργαλείου έρευνας σε ένα άλλο τόπο του ίδιου εργαλείου έρευνας. Αντίθετα από το εσωτερικό στοιχείο Δείκτης<Δείκτης>, το στοιχείο Παραπομπή <Παραπομπή> μπορεί να περιέχει κείμενο και υποστοιχεία που αναγνωρίζουν ή περιγράφουν το αναφερόμενο αντικείμενο. Το στοιχείο Παραπομπή <Παραπομπή> μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ποικίλους τρόπους σε ένα κωδικοποιημένο εργαλείο έρευνας. Για παράδειγμα, ένα στοιχείο Παραπομπή <Παραπομπή> μπορεί να παρέχει μια δυναμική σύνδεση από ένα στοιχείο Συστατικό <Συστατικό> σε ένα άλλο σχετικό στοιχείο Συστατικό <Συστατικό> με τον ίδιο τρόπο που το Βλέπε και το Βλέπε επίσης παραπέμπει τους αναγνώστες των εργαλείων έρευνας σε χαρτί. Επίσης ένα στοιχείο <Παραπομπή> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να κατευθύνει τον αναγνώστη από το κείμενο σε μια σημείωση πεδίου και περιεχομένου σε μια περιγραφή ενός στοιχείου Συστατικό <Συστατικό> σε έναν κατάλογο περιεχομένου.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <a href="http://www.w3.org/TR/xlink/">http://www.w3.org/TR/xlink/</a>.

### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Διεύθυνση, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Αριθμός, Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Αρχειοστάσιο, Θέμα, Πίνακας, Τίτλος, ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής, ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών Γνωρίσματα ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, αυτόματη,

μεαίτηση, άλλη, καμία

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

ΡΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #ΙΜΡLΙΕΟ, εξωτερικό,

εσωτερικό

**HREF** #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός

ΡΟΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

#IMPLIED, new, replace, ΕΠΙΔΕΙΞΗ

embed, showother, shownone

**TARGET** #IMPLIED, IDREF

ΤΙΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

**XPOINTER** #IMPLIED, CDATA

Συμβατότητα

```
<Ευρετήριο>
       <Επικεφαλίδα>Index to Correspondents and
Recipients</Επικεφαλίδα>
       <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
         <Φορέας>Bach & Bros.</Φορέας>
         <Παραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple"
target="NonC:21-2" show="replace" ενεργοποίηση="μεαίτηση">
         (In non correspondence)</Παραπομπή>
       </ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
       <ΚαταχώρισηΕυρετηρίου>
         <ΟμάδαΟνομάτων>
           <Φορέας>Bacon and Lewis, Ltd.</Φορέας>
           <'ΟνομαΠροσώπου>Levering, Alexander
Μ.</ΌνομαΠροσώπου>
           <ΌνομαΠροσώπου>Windom,
Lucious</ΌνομαΠροσώπου>
         </ΟμάδαΟνομάτων>
         <Παραπομπή είδοςσυνδέσμου="simple"
target="Cres:18610408" show="replace"
ενεργοποίηση="μεαίτηση">
         (1861 Apr. 8, ALS, to W.W., re: inquiry into what to do
with unsold flour)</Παραπομπή>
       </ΚαταχώρισηΕυρετηρίου> . . .
    </Ευρετήριο>
  EAD <ref>
```

## <ΕντοπισμόςΠαραπομπής> Εντοπισμός Παραπομπής

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο σύνδεσης που παρέχει τη θέση ενός στοιχείου Παραπομπή <Παραπομπή> που αποτελεί πόρο για ένα εξωτερικό σύνδεσμο.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση < <a href="http://www.w3.org/TR/xlink/">http://www.w3.org/TR/xlink/</a>>.

### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Φορέας, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΌνομαΟικογένειας, Λειτουργία, ΎφοςΜορφήΦυσικάΧαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, ΑλλαγήΓραμμής, Κατάλογος, Όνομα, Σημείωση, Αριθμός, Ενασχόληση, Προέλευση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Αρχειοστάσιο, Θέμα, Πίνακας, ΧρονολογίαΕνότητας Περιγραφής, ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής

### Εισαγωγή Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

**HREF** #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

**#IMPLIED, NMTOKEN ETIKETA** 

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός

ΡΟΛΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

**TARGET** #IMPLIED, IDREF

ΤΙΤΛΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

**XPOINTER** #IMPLIED, CDATA

```
<ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">
<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
       <Ταξινόμηση>
          <Παράγραφος>This collection is organized into two
major sections. The Original
         Gift portion reflects the materials originally donated to
the Society by Mr.
         Provenance, while the Additions portion contains records
transferred following
         his death. As these two groups of documents have not
been physically interfiled,
         materials on any given topic may appear in either or
both sections, each of
         which is divided into four parallel series.
         <ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων>
         <ΕντοπισμόςΠαραπομπής
target="a9"></ΕντοπισμόςΠαραπομπής>
         <ΕντοπισμόςΠαραπομπής
target="s1"></ΕντοπισμόςΠαραπομπής>
            <ΕντοπισμόςΠαραπομπής
target="s7"></ΕντοπισμόςΠαραπομπής>
         </ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων>
       </Παράγραφος>
       <Παράγραφος id="a9">Personal
Correspondence></Παράγραφος>
       <Παράγραφος id="a10">Financial Records</Παράγραφος>
       <Παράγραφος id="a11">Diaries</Παράγραφος>
       <Παράγραφος id="a12">Literary
Manuscripts</Παράγραφος>
       </Ταξινόμηση>
       <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="combined">
         <Επικεφαλίδα>Original Gift</Επικεφαλίδα>
          <Συστατικό01 id="s1">
            <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
```

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>1917-

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Personal ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ITE-IΠ correspondence, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> Συμβατότητα EAD <refloc>

### <ΣυναφέςΥλικό> Συναφές Υλικό

#### Ορισμός

Αφορούν σε πληροφορίες για υλικό που δεν συμπεριλαμβάνεται φυσικά ή λογικά στο υλικό που περιγράφεται σε ένα εργαλείο έρευνας αλλά που μπορελι να είναι χρήσιμο σε έναν αναγνώστη εξαιτίας του ότι έχει κάποια σχέση με το περιγραφόμενο υλικό. Το υλικό που υποδεικνύεται από αυτό το στοιχείο δεν αφορά το περιγραφόμενο υλικό από την άποψη της πηγής, της συσσώρευσης, ή της χρήσης.

Μην συγχέετε το στοιχείο <ΣυναφέςΥλικό>, με το στοιχείο <Συμπληρωματικές Πηγές/Σχετικές Ενότητες Περιγραφής>το οποίο παρέχει πληροφορίες για υλικό που έχει χωριστεί ή φυσικά αφαιρεθεί από το περιγραφόμενο υλικό αλλά που το αφορά από την άποψη της προέλευσης. Επίσης μην το συγχέετε με το στοιχείο <ΕναλλακτικήΜορφή> το οποίο κωδικοποιεί τις πληροφορίες για τα αντίγραφα του περιγραφόμενου υλικού, όπως οι microforms, οι φωτοτυπίες, και οι αναπαραγωγές σε ψηφιακές μορφές. Δεν πρέπει να συγχέεται με το στοιχείο <ΕντοπισμόςΠρωτοτύπων>, το οποίο κωδικοποιεί τις πληροφορίες σχετικά με την ύπαρξη και τη θέση των πρωτοτύπων όταν η μονάδα που περιγράφεται αποτελείται από αντίγραφα.

Στην έκδοση ΕΑΟ 1.0 το στοιχείο <ΣυναφέςΥλικό> ήταν υποστοιχείο του στοιχείου Adjunct Descriptive data <add>, το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση ΕΑΟ 2002 (Βλ. [ΕΑΟ2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών

<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το στοιχείο <add> όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από ΕΑD V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

Το στοιχείο <ΣυναφέςΥλικό> είναι συγκρίσιμο με ISAD (G) data element 3.5.3 και τοΜΑRC field 544 με δείκτη 1.

### Υποενότητες

Διεύθυνση, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΕξωτερικήΠαραπομπή, Επικεφαλίδα, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Παραπομπή, ΣυναφέςΥλικό, Πίνακας, Τίτλος, Πίνακας

### Εισαγωγή Πολλαπλότητα

### Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> **KOINO** #ΙΜΡLΙΕΟ, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

1.

<ΣυναφέςΥλικό>

<Επικεφαλίδα>Related Correspondence</Επικεφαλίδα>

< Παράγραφος> Researchers should note that a significant amount of the correspondence

between Franklin Wigglethorpe and Nellie Forbush is extant. In addition to the

incoming letters in this collection from Mr. Wigglethorpe to Miss Forbush, the

letters written to Mr. Wigglethorpe by Miss Forbush are available to researchers

at the Mainline University Special Collections Library.</Παράγραφος>

<ΑρχειακήΠαραπομπή><Προέλευση><'ΟνομαΠροσώπου>Wigglethorpe, Franklin.</'ΟνομαΠροσώπου></Προέλευση>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Franklin Wigglethorpe Papers,

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1782-1809.</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής></ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>MSS 00143</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΑρχειακήΠαραπομπή>

< Παράγραφος> An online guide to the Wigglethorpe Papers is available.

<ΕξωτερικόςΔείκτης ενεργοποίηση="μεαίτηση" entityref="muscl-00143" show="new"></Παράγραφος>

</ΣυναφέςΥλικό>

2.

<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<Παράγραφος>Photographs and sound recordings have been transferred to the appropriate

custodial divisions of the Library where they are identified as part of these papers.

Among the sound recordings are the following

broadcasts:</Παράγραφος> ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ΙΤΕ-ΙΠ <Κατάλογος>[...]</Κατάλογος>

</ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

Συμβατότητα

EAD <relatedmaterial>

## <Αρχειοστάσιο> Αρχειοστάσιο

#### Ορισμός

Αναφέρεται στον οργανισμός ή το γραφείο που είναι αρμόδιο για την παροχή τη πνευματικής πρόσβασης στο περιγραφόμενο υλικό. Το στοιχείο <Φορέας> μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα στο στοιχείο <Αρχειοστάσιο> για να κωδικοποιήσει το επίσημο όνομα του οργανισμού.

Αν και το αρχειοστάσιο που παρέχει την πνευματική πρόσβαση συνήθως επίσης έχει και τη φυσική επιτήρηση του υλικού, δε συμβαίνει πάντα. Παραδείγματος χάρ ένα αρχείο μπορεί να αναλάβει την ευθύνη για τη μακροπρόθεσμη πνευματική πρόσβαση στα ηλεκτρονικά αρχεία, αλλά τα πραγματικά ηλεκτρονικά αρχεία δεδομένων στοιχείων ή συστήματα μπορεί να συνεχίσουν να παραμένουν στο γραφείο όπου δημιουργήθηκαν και διατηρήθηκαν, ή μπορεί να βρίσκονται για μακροπρόθεσμη αποθήκευση σε μια μονάδα όπως μια βιβλιοθήκη δεδομένων που είναι σε θέση να παρέχει τις αρμόδιες τεχνικές εγκαταστάσεις για την αποθήκευση και την απενατοποθέτηση τους. Όταν είναι σαφές ότι ο φυσικός κάτοχος δεν παρέχει πνευματική πρόσβαση, χρησιμοποιήστε το στοιχείο <Εντοπισμός> για να προσδιοριστεί ο κάτοχος και το στοιχείο <Αρχειοστάσιο> για να υποδειχθεί αυτός που παρέχει την πνευματική πρόσβαση. Όταν δεν μπορεί να γίνει διάκριση, υποθέστε ότι ο επιστάτης των φυσικών αντικειμένων παρέχει επίσης την πνευματικη πρόσβαση και πρέπει να αναγνωριστεί ως το στοιχείο <Αρχειοστάσιο>.

### Υποενότητες

Αρχειακή Παραπομπή, Περιγραφικός Προσδιορισμός, Κελί Πίνακα, Συμβάν, Εξωτερική Παραπομπή, Εντοπισμός Εξωτερικής Παραπομπής, Στοιχείο, Ετικέτα, Παράγραφος, Παραπομπή, Εντοπισμός Παραπομπής

Εισαγωγή Πολλαπλότητα Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

ETIKETA #IMPLIED, CDATA

```
1.
                       <ΑρχειακήΠεριγραφή τύπος="inventory" επίπεδο="subgrp">
                                <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                                        <Επικεφαλίδα>Overview of the Records</Επικεφαλίδα>
                                        <Αρχειοστάσιο ετικέτα="Repository:">
                                                 <Φορέας>Minnesota Historical Society</Φορέας>
                                        </Αρχειοστάσιο>
                                        <Προέλευση ετικέτα="Creator:">Minnesota. Game and Fish
Department</Προέλευση>
                                        <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Title:">Game laws violation
records,
                                        </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                                        <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Dates:">1908-
1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                                        <Σὑνοψη ετικέτα="Σὑνοψη:">Records of prosecutions for and
seizures
                                        of property resulting from violation of the state's hunting and fishing
laws.
                                        </Σύνοψη>
                                        <ΦυσικήΠεριγραφή ετικέτα="Quantity:">2.25 cu. ft. (7 v. and 1
folder in 3 boxes)
                                        </ΦυσικήΠεριγραφή>
                                        <Εντοπισμός ετικέτα="Location:">See Detailed Description section for the section of the section
box
                                        location</Εντοπισμός>
                                </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                        </ΑρχειακήΠεριγραφή>
```

Note: The Public Record Office of the United Kingdom uses a 7 level system of intellectual units devised specifically for that repository. In that system "lettercod is the equivalent of "fonds" and "class" is the equivalent of "series."

<ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="άλλοεπίπεδο" άλλοεπίπεδο="Lettercode">
<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικάς το κυθείνο της τες το βισομένο της ενίνου το κατά το

2.

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Records of the Department of Econom

Συμβατότητα

EAD <repository>

Το στοιχείο <Αρχειοστάσιο> είναι συγκρίσιμο με το πεδίο MARC 852.

# <Πόρος> Πόρος

Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο σύνδεσης που διευκρινίζει τον τοπικό πόρο που συμμετέχει σε μια εκτεταμένη σύνδεση.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση < http://www.w3.org/TR/xlink/>.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΑλλαγήΓραμμής

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

**ETIKETA** #IMPLIED, NMTOKEN

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, resource, resource

ΡΟΛΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΤΙΤΛΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

```
Παραδείγματα
                  <Συστατικό02 επίπεδο="φάκελος">
                       <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                         <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Photographs of John
                Smith and family members</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                         <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive"
                normal="1895/1928">1895-
                1928</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                         <ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων
                είδοςσυνδέσμου="extended">
                            <ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>
                              <Παράγραφος>Sample digitized image from this
               file: John Smith graduation
                              portrait, <Hμερομηνία normal="18950528">28
                Μαν 1895</Ημερομηνία>.</Παράγραφος>
                            </ΠεριγραφήΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου>
                            <Πόρος είδοςσυνδέσμου="resource"
                ετικέτα="start"/>
                            <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου
                entityref="f0042 1tmb" είδοςσυνδέσμου="locator"
                ετικέτα="thumb"/>
                            <ΕντοπισμόςΨηφιακούΑρχειακούΑντικειμένου
                entityref="f0042_1ref" είδοςσυνδέσμου="locator"
                ετικέτα="reference"/>
                            <Τροχιά είδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="embed"
                ενεργοποίηση="onload" from="start" to="thumb"/>
                            <Τροχιά είδοςσυνδέσμου="Τροχιά" show="new"
                ενεργοποίηση="μεαίτηση" from="thumb" to="reference"/>
                         </ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων>
                       </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                    </Συστατικό02>
Συμβατότητα
```

ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ITE-IΠ

EAD <resource>

# <ΠεριγραφήΑναθεώρησης> Περιγραφή Αναθεώρησης

Ορισμός

Πρόκειται για ένα προαιρετικό υποστοιχείο του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> που αφορά στις πληροφορίες σχετικά με τις αλλαγές ή τις μεταβολές που έχουν γίνει στο κωδικοποιημένο εργαλείο έρευνας. Οι αναθεωρήσεις μπορούν να καταγραφούν ως τμήμα ενός στοιχείου <Κατάλογος> ή σαν σειρά στοιχείων <Αλλαγή>. Όπως ένα μεγάλο μέρος του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>, το στοιχείο <ΠεριγραφήΑναθεώρησης> διαμορφώνεται σύμφωνα με ένα στοιχείο που βρίσκεται στο Text Encoding Initiative (TEI) DTD. Το ΤΕΙ συστήνει οι αναθεωρήσεις να είναι αριθμημένες και να εμφανίζονται κατά την αντίστροφη χρονολογική σειρά, με το πιο πρόσφατο στοιχείο <Αλλαγή> πρώτο.

Υποενότητες Αλλαγή, Κατάλογος

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

```
<ΕπικεφαλίδαΚΑΠ audience="internal" langencoding="iso639-
                2b">
                       <ΚωδικόςΚΑΠ>[...]</ΚωδικόςΚΑΠ>
                       <ΠεριγραφήΦακέλου>[...]</ΠεριγραφήΦακέλου>
                       <ΣύντομηΠεριγραφή>[...]</ΣύντομηΠεριγραφή>
                       <ΠεριγραφήΑναθεώρησης>
                         <Αλλαγή>
                            <Ημερομηνία normal="19970505">May 5,
                1997</Ημερομηνία>
                            <Στοιχείο>This electronic finding aid was updated to
                current markup
                            standards by Sarah Taylor using a perl script.
                Updates included: eadheader,
                            eadid, arrangement of did elements and their
                labels.</Στοιχείο>
                         </Αλλαγή>
                       </ΠεριγραφήΑναθεώρησης>
                    </ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>
Συμβατότητα
                  EAD < revisiondesc >
Σχόλια
```

## <ΓραμμήΠίνακα> Γραμμή Πίνακα

#### Ορισμός

Πρόκειται ένα στοιχείο μορφοποίησης που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στοιχεία <ΚελίΠίνακα> (οριζόντια κελιά) σε ένα піуака.

Κατά σύμβαση, ένας κανόνας που καθορίζεται από ένα γνώρισμα ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΓΡΑΜΜΗΣ τυπώνει ή εμφανίζει κάτω από τη γραμμή. Οι κανόνες για κάθετη μορφοποίηση καθορίζονται από το γνώρισμα ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΣΤΗΛΗΣ σε ένα στοιχείο <Πίνακας> ή από ένα από τα σχετικά υποστοιχεία για τις στήλες οι εξωτερικοί κανόνες καθορίζονται από το γνώρισμα ΠΛΑΙΣΙΟ που υπάρχει στο στοιχείο <Πίνακας>.

Δείτε τα επίσης σχετικά στοιχεία, <Πίνακας>, <ΠεριεχόμενοΠίνακα>, <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα> και <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>.

Υποενότητες

ΠεριεχόμενοΠίνακα, ΕπικεφαλίδαΠίνακα

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #ΙΜΡΙΙΕΟ, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟΓΡΑΜΜΗΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ΚΑΘΕΤΗΣΤΟΙΧΙΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, επάνω, μέση, κάτω

Συμβατότητα

```
<Πίνακας περίγραμμα="κανένα">
       <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα cols="3">
         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="1" colname="1" align="left"
colwidth="50pt"/>
         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="2" colname="2" align="left"
colwidth="50pt"/>
         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="3" colname="3" align="left"
colwidth="50pt"/>
         <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
            <ΓραμμήΠίνακα>
              <ΚελίΠίνακα colname="1">Major Family
Members</ΚελίΠίνακα>
              <ΚελίΠίνακα
colname="2">Spouses</ΚελίΠίνακα>
              <ΚελίΠίνακα
colname="3">Children</ΚελίΠίνακα>
            </ΓραμμήΠίνακα>
         </ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
         <ΠεριεχόμενοΠίνακα>
            <ΓραμμήΠίνακα>
              <ΚελίΠίνακα colname="1">John Albemarle (1760-
1806)</ΚελίΠίνακα>
              <ΚελίΠίνακα colname="2">Mary Frances Delaney
(1769-1835)</ΚελίΠίνακα>
              <ΚελίΠίνακα colname="3">John Delaney
Albemarle (1787-1848)</ΚελίΠίνακα>
            </ΓραμμήΠίνακα> . . .
         </ΠεριεχόμενοΠίνακα>
       </ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>
    </Πίνακας>
  EAD <row>
```

# <ΣχόλιαΠεριθωρίουΣελίδας> Σχόλια Περιθωρίου Σελίδας

Ορισμός

Πρόκειται για ένα προαιρετικό στοιχείο μορφοποίησης που καθορίζει ότι μια επιγραφή, μια υποσημείωση, ή ένα υδατογράφημα θα εμφανιστεί σε κάθε σελίδα ενός έντυπου εργαλείου έρευνας ή σε μια ηλεκτρονική έκδοση. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε μια διαφανή εικόνα σαν φόντο, χρησιμοποιήστε το στοιχείο

<ΕξωτερικόςΔείκτης> αντ' αυτού. Το στοιχείο

<ΣχόλιαΠεριθωρίουΣελίδας> είναι διαθέσιμο μέσα στα στοιχεία <ΑρχειακήΠεριγραφή> και <ΣύνολοΑρχειακήςΠεριγραφής> και

πρέπει να εμφανιζεται πριν από το στοιχείο

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>. Το γνώρισμα PLACEMENT καθορίζει εάν το στοιχείο <ΣχόλιαΠεριθωρίουΣελίδας> πρέπει να εμφανιστεί ως επιγραφή, υποσημείωση, ή υφατογράφημα.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

PLACEMENT #IMPLIED, footer, header,

watermark

POΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

Παραδείγματα

<ΣχόλιαΠεριθωρίουΣελίδας placement="footer">

Special Collections, University of Virginia Library, #5866-b

</ΣχόλιαΠεριθωρίουΣελίδας>

Συμβατότητα

EAD <runner>

## <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> Παρουσίαση Περιεχομένου

#### Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο πεζού λόγου που συνοψίζει τη εμβέλεια και την θεματική κάλυψη του περιγραφόμενου υλικού, συχνά αναφέρει τη μορφή και τη ταξινόμηση του υλικού και ονομάζει τους σημαντικούς οργανισμού, άτομα, εκδηλώσεις, θέσεις, και θέματα που παρουσιάζονται. Ο σκοπός του στοιχείου <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> είναι να βοηθάει τους αναγνώστες στην αξιολόγηση της πιθανής σχέσης του υλικού στην έρευνά τους. Μπορεί να δώσει έμφαση σε κάποια δυνατά σημεία, ή σε κενά του περιγραφόμενου υλικού και μπορεί να συνοψίσει με αφηγηματική μορφή κάποιες από τις περιγραφικές πληροφορίες που έχουν εισαχθεί σε άλλα σημεία του εργαλείου έρευνας.

Επιπρόσθετα στοιχεία <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> μπορούν να τοποθετηθούν το ένα μέσα στο ένα άλλο όταν περιγράφεται μια σύνθετη συλλογή του περιγραφόμενου υλικού και επιδιώκονται χωριστές επικεφαλίδες. Παραδείγματος χάριν, όταν παραλαμβάνεται μια συλλογή και υποβάλλεται σε επεξεργασία τμηματικά, ξεχωριστά επεξηγηματικά σημειώματα και σημειώματα παρουσίασης περιεχομένου μπορούν να δημιουργηθούν για κάθε τμήμα. Το ΚΑΠ επιτρέπει σε αυτές τις χωριστές αφηγηματικές περιγραφές να κωδικοποιηθούν σαν διακριτά στοιχεία <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>, αλλά επιτρέπει επίσης στον κωδικοποιητή να συλλέξει τα ανεξάρτητα στοιχεία <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> μέσα σε ένα ενιαίο μεγαλύτερο στοιχείο <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> που αντανακλά το υλικό συνολικά. Στοιχεία <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> το ένα μέσα στο άλλο μπορεί επίσης να εμφανιστούν όταν ένας οργανισμός κωδικοποιεί την πρώτη παράγραφο ενός εκτενούς επεξηγηματικού σημειώματος και σημειώματος παρουσίασης περιεχομένου ως χωριστή περίληψη ενός στοιχείου <ΠαρουσίασηΠεριεχομένου> με ένα γνώρισμα ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ορισμένο στο MARC field 520\$a.

#### Υποενότητες

Διεύθυνση, Ταξινόμηση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΨηφιακόΑρχειακόΑντικείμενο, ΟμάδαΨηφιακώνΑρχειακώνΑντικειμένων, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, ΠαρουσίασηΠεριεχομένου, Πίνακας

#### Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ

#IMPLIED, CDATA

KOINO

#ΙΜΡLΙΕD, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ

#IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ

#IMPLIED,  $K\Omega\Delta IKO\Sigma$ 

```
Παραδείγματα
```

1.

<ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="fonds">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>[...]</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου encodinganalog="520">

<Επικεφαλίδα>Scope and Content</Επικεφαλίδα>

< Παράγραφος>Fonds includes records relating to the Department of Plant Ecology's administration,

teaching and research; extension work relating to the Saskatchewan Weed Survey; and

correspondence with a variety of institutions and individuals. A series of minutes and

correspondence relating to the Saskatchewan Committee on the Ecology and Preservation of

Grasslands (established in 1935) documents the efforts to establish permanent reserves of

significant grasslands in

Saskatchewan.</Παράγραφος>

</ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

</ΑρχειακήΠεριγραφή>

2.

<ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="combined">

<Επικεφαλίδα>Detailed Description of the Collection</Επικεφαλίδα>

<Συστατικό01 επίπεδο="series">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Record of Prosecutions, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>1916-1927.

</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΦυσικήΠεριγραφή>3 volumes.</ΦυσικήΠεριγραφή>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΠαρουσίασηΠεριεχομένου>

<Παράγραφος>Information provided in each entry:

date of report, name and address of ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ITE-IΠ person arrested, location where offense was committed, date of arrest, nature of Συμβατότητα

EAD <scopecontent>

Το στοιχείο <Παρουσίαση Περιεχομένου> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.3.1 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 520.

## <ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής> Σχετικές Ενότητες Περιγραφής

#### Ορισμός

Αφορά σε πληροφορίες για υλικό που συνδέεται με το περιγραφόμενο υλικό λόγω προέλευσης που έχει όμως ουσιαστικά διαχωριστεί από αυτό ή έχει αφαιρεθεί. Τα στοιχεία μπορεί να χωριστούν για διάφορους λόγους, συμπεριλαμβανομένων του διασκορπισμού ειδικών μορφοτύπων σε πιο κατάλληλες μονάδες φύλαξης, της ολοκληρωτικής καταστροφής αντιγράφων ή δευτερεύοντος υλικού και της σκόπιμης ή ακούσιας διασποράς αρχείων μεταξύ διαφορετικών αρχειοστάσιων. Μην το συγχέετε με το στοιχείο <ΣυναφέςΥλικό>, το οποίο χρησιμοποιείται για να κωδικοποιήσει περιγραφές ή αναφορές σε υλικό που δεν συμπεριλαμβάνεται φυσικά ή λογικά στο υλικό που περιγράφεται στο εργαλείο έρευνας αλλά που μπορεί να είναι χρήσιμο σε έναν αναγνώστη λόγω μιας σχέσης προς το περιγραφόμενο υλικό. Στοιχεία που κωδικοποιούνται όπως το στοιχείο <ΣυμπληρωματικέςΠηγές/ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής> δεν έχουν σχέση με το περιγραφόμενο υλικό ούτε λόγω προέλευσης, ούτε λόγω συνάθροισης ούτε λόγω χρήσης.

Στην έκδοση ΕΑΟ 1.0, το στοιχείο

<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής> ήταν υποστοιχείο του στοιχείου Adjunct Descriptive Data <add>, το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (Βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το στοιχείο <add> όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από ΕΑD V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

#### Υποενότητες

Διεύθυνση, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, ΕξωτερικήΠαραπομπή, Επικεφαλίδα, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Παραπομπή, ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής, Πίνακας, Τίτλος

### Εισαγωγή

### Πολλαπλότητα

### Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

TYΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

#### Παραδείγματα

1.

<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<Επικεφαλίδα>Materials Cataloged

Separately</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Photographs have been transferred to Pictorial Collections of The

Bancroft Library.</Παράγραφος>

</ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

2.

<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<Παράγραφος>Photographs and sound recordings have been transferred to the appropriate

custodial divisions of the

Library where they are identified as part of these papers. Among the sound

recordings are the following broadcasts:</Παράγραφος>

<Κατάλογος>[...]</Κατάλογος>

</ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<Παράγραφος>Other papers of Earl Warren, which relate chiefly to his early years

and public service in California,

are held by the California State Archives in Sacramento.</Παράγραφος>

</ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής>

<ΣυναφέςΥλικό>

<Παράγραφος>Records relating to the Warren Commission are held in the National

Archives and Records Administration.</Παράγραφος>

</ΣυναφέςΥλικό>

### Συμβατότητα

EAD <separatedmaterial>

Το στοιχείο <ΣχετικέςΕνότητεςΠεριγραφής> είναι συγκρίσιμο με το στοιχείο 3.5.3 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 544 με ένδειξη 0.

# <ΔήλωσηΣειράς> Δήλωση Σειράς

Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο περίβλημα μέσα στο τμήμα <ΠεριγραφήΦακέλου> του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> που ομαδοποιεί πληροφορίες σχετικά με δημοσιευμένες σειρές μονογραφιών, εάν υπάρχουν, στις οποίες ανήκει ένα εργαλείο έρευνας. Το στοιχείο <ΔήλωσηΣειράς> μπορεί να περιέχει μόνο κείμενο οργανωμένο κατά το στοιχείο Παράγρφος <Παραγραφος>, ή μπορεί να περιέχει και τα στοιχεία <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας> και <Αριθμός>, τα οποία επιτρέπουν την πιό συγκεκριμένη επισήμανση των ονομάτων ή των αριθμών που συνδέονται με τη σειρά.

Υποενότητες

Αριθμός, Παράγραφος, ΤίτλοςΕργαλείου Ερευνας

Εισαγωγή

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #ΙΜΡΙΙΕΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ

#### Παραδείγματα

<ΠεριγραφήΦακέλου>

<ΔήλωσηΤίτλου>

<TiτλοςΕργαλείου Έρευνας>Inventory of the Alfred Harrison Joy Papers,

<Ημερομηνία>1910-

1972</Ημερομηνία></ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>

 $<\!\Sigma$ υγγραφέας>Processed by Ronald S. Brashear; machine-readable finding

aid created by Xiuzhi Zhou</Συγγραφέας>

</ΔήλωσηΤίτλου>

<ΔήλωσηΔημοσίευσης>

&hdr-huntm;

<Ημερομηνία>&copy; 1998</Ημερομηνία>

<Παράγραφος>The Huntington Library. All rights reserved.</Παράγραφος>

</ΔήλωσηΔημοσίευσης>

<ΔήλωσηΣειράς>

<Παράγραφος>Observatories of the Carnegie Institution of Washington Collection</Παράγραφος>

</ΔήλωσηΣειράς>

</ΠεριγραφήΦακέλου>

Συμβατότητα

EAD <seriesstmt>

## <Χορηγός> Χορηγός

#### Ορισμός

Το όνομα του οργανισμού(ων) ή ατόμου(ων) που επικύρωσε, χρηματοδότησε, ή διευθέτησε την απόκτηση, την αξιολόγηση, και την επεξεργασία του περιγραφόμενου υλικού ή της προετοιμασίας και της διανομής του εργαλείου έρευνας. Επειδή η αναγνώριση τέτοιων συντελεστών εμφανίζεται συχνά στις σελίδες τίτλου του εργαλείου έρευνας, το προαιρετικό στοιχείο <Χορηγός> είναι διαθέσιμο μέσα στο στοιχείο <Εισαγωγή> και στο υποχρεωτικό τμήμα <ΔήλωσηΤίτλου> του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>. Μην το συγχέετε με το στοιχείο <Συγγραφέας>, που χρησιμοποιείται για να δείξει πρόσωπα ή οργανισμούς που είναι αρμόδια για το πνευματικό περιεχόμενο του εργαλείου έρευνας, ή με το στοιχείο <Αρχειοστάσιο> το οποίο χρησιμοποιείται για να προσδιορίσει τον οργανισμό ή το εταιρικό σώμα που παρέχει την πνευματική πρόσβαση στο περιγραφόμενο υλικό.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα

<ΠεριγραφήΦακέλου>

<ΔήλωσηΤίτλου>

<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Inventory of The Bruno Walter Papers,

<Ημερομηνία>ca. 1887-1966</Ημερομηνία>

</ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>

<Συγγραφέας>Processed by Richard Koprowski, Fran Barulich, and Robert Kosovsky; machine-readable finding aid created by Robert Kosovsky</Συγγραφέας>

**<Xopnyoc>**Encoding funded by the generous support of the Gladys

Krieble Delmas Foundation. </Xopnyoc>

</ΔήλωσηΤίτλου> . . .

</ΠεριγραφήΦακέλου>

Συμβατότητα

EAD <sponsor>

Το στοιχείο Κορηγός είναι συγκρίσιμο με το πεδίο ΜΑΡΟ 536.

# <Υπηρεσία> Υπηρεσία/Τμήμα

### Ορισμός

Ένα όνομα ή μια φράση που δείχνουν ένα δευτερεύον ή θυγατρικό διοικητικό επίπεδο μέσα σε ένα αρχειοστάσιο ή άλλο εταιρικό σώμα ένας εξειδικευμένος τομέας ενός θέματος ή άλλη collecting emphasis μέσα σε μια ευρύτερη μονάδα ἡ μία βοηθητική collecting area βασισμένη στη φυσική μορφή του υλικού. Αυτές οι πληροφορίες μπορούν να περιληφθούν ως απλό κείμενο μέσα στα στοιχεία <Αρχειοστάσιο> και <Φορέας> ή μπορεί να κωδικοποιηθεί μέσα στα στοιχεία <Αρχειοστάσιο> και <Φορέας> σαν χωριστά στοιχεία <Υπηρεσία>. Η τελευταία προσέγγιση διευκολύνει το φιλτράρισμα του εργαλείου έρευνας κατά διοικητικό τμήμα, τμήμα, ή ειδικότητα. Για το στοιχείο (α) <Φορέας> εκτός από το στοιχείο <Αρχειοστάσιο>, το στοιχείο <Υπηρεσία> μπορεί να βοηθήσει να βελτιωθούν οι αναζητήσεις μεγάλων εταιρικών οντοτήτων, όπως κυβερνητικές αντιπροσωπεία, οι οποίες μοιράζονται κοινές λέξεις, π.χ., Ηνωμένες Πολιτείες.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
```

1.

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
<Αρχειοστάσιο><Φορέας>Library of Congress,
<Υπηρεσία>Manuscript Division</Υπηρεσία>
</Φορέας></Αρχειοστάσιο>
</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

2.

<ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

<Επικεφαλίδα>Index Terms</Επικεφαλίδα>

<Φορέας>National Association for the Advancement of

Colored People

<Υπηρεσία>Washington Bureau</Υπηρεσία>

</Φορέας>

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

Συμβατότητα

EAD <subarea>

## <Θέμα> Θέμα

#### Ορισμός

Ένας όρος που προσδιορίζει ένα θέμα που συνδέεται με ή που καλύπτεται από το περιγραφόμενο υλικό. Τα προσωπικά, εταιρικά, και γεωγραφικά ονόματα που συμπεριφέρονται ως θέματα επισημαίνονται ως <'ΟνομαΠροσώπου>, <Φορέας> και <Τοπωνύμιο> αντίστοιχα. Το γνώρισμα ΡΟΛΟΣ μπορεί να τεθεί στο «θέμα» όταν είναι απαραίτητο να διευκρινιστεί η σχέση της περιγραφής του ονόματος στο περιγραφόμενο υλικό.

Όλα τα θέματα που αναφέρονται σε ένα εργαλείο έρευνας δεν είναι απαραίτητο να επισημανθούν. Μια επιλογή είναι να επισημανθούν εκείνα τα θέματα για τα οποία επιδιώκεται πρόσβαση επιπλέον από τη βασική, αδιαφοροποίητη ανάκτηση λέξης κλειδιού. Η χρήση ελεγχόμενου λεξιλογίου συστήνεται για να διευκολύνει την πρόσβαση σε θέματα τόσο μέσα σ'ένα εργαλείο έρευνας όσο και σε πολλαπλά. Το στοιχείο <Θέμα> μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα στοιχεία κειμένου όπως στο στοιχείο <Παράγραφος>. Για να υποδηλώσετε ένα θέμα με σημαντική αντιπροσώπευση στο περιγραφόμενο υλικό, τοποθετηθείτε το στοιχείο <Θέμα> μέσα στο στοιχείο <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>.

Χρησιμοποιήστε το γνώρισμα ΠΗΓΗ για να διευκρινίσετε το λεξιλόγιο από το οποίο έχει ληφθεί ο όρος. Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχει την καθιερομένη μορφή ενός όρου που έχει κωδικοποιηθεί με το στοιχείο <Θέμα> στο αφηγηματικό κείμενο, π.χ., μέσα σε μια παράγραφο. Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΑΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθορίσει τους περιγραφικούς κανόνες που ακολουθούνται κατά διατύπωση του όρου. Το γνώρισμα ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να καθορίσει την σύνδεση με ένα αρχείο καθιερομένων εγγραφών που έχει περισσότερες πληροφορίες για το θέμα ή παραπομπές για τις εναλλακτικές μορφές ενός όρου του θέματος.

Υποενότητες

#PCDATA, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ #IMPLIED, CDATA ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID ΠΡΟΤΥΠΟ #IMPLIED, CDATA KANONEΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** ПНГН #IMPLIED, NMTOKEN Παραδείγματα <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> <Επικεφαλίδα>Selected Search Terms</Επικεφαλίδα> <ΕλεγχόμενηΠρόσβαση> <Επικεφαλίδα>Subjects:</Επικεφαλίδα>

> <Θέμα encodinganalog="650">Alien and Sedition laws, 1798</Θέμα>

<Θέμα encodinganalog="650">American Confederate voluntary exiles</Θέμα>

<Θέμα encodinganalog="650">Kentucky and Virginia resolutions of 1798</Θέμα>

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

</ΕλεγχόμενηΠρόσβαση>

Συμβατότητα

EAD <subject>

Το στοιχείο <Θέμα> είναι συγκρίσιμο με τα πεδία MARC 650 και 69x.

# <Υπότιτλος> Υπότιτλος

Ορισμός

Ένα δευτερεύον ή βοηθητικό όνομα ενός κωδικοποιημένου εργαλείου έρευνας που είναι υφιστάμενο στο κύριο όνομα το οποίο κωδικοποιείται μέσα στο στοιχείο <ΤίτλοςΕργαλείου Ερευνας>. Το στοιχείο <Υπότιτλος> είναι διαθέσιμο μόνο μέσα στα στοιχεία <ΣελίδαΤίτλου> και <ΔήλωσηΤίτλου> για να συλλάβει τις βιβλιογραφικές πτυχές του εργαλείου έρευνας. Οι υπότιτλοι των μονογραφιών, των σειρών, των έργων ζωγραφικής, και άλλων τέτοιων εργασιών που αναφέρονται στο εργαλείο έρευνας δεν κωδικοποιούνται χωριστά, αλλά μπορούν να απαριθμηθούν ως τμήμα του στοιχείου <Τίτλος>.

Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Αριθμός, Δείκτης

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

**KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ **#IMPLIED, CDATA** 

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
```

<ΠεριγραφήΦακέλου>

<ΔήλωσηΤίτλου>

<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Tom

Stoppard</ΤίτλοςΕργαλείου Ερευνας>

**<Υπότιτλος>**An Inventory of His Papers at the Harry

Ransom Humanities Research Center</Υπότιτλος>

<Συγγραφέας>Finding aid written by Katherine

Mosley</Συγγραφέας>

</ΔήλωσηΤίτλου>

<ΔήλωσηΔημοσίευσης>

<Εκδότης>The University of Texas at Austin, Harry

Ransom Humanities Research Center</Εκδότης>

<Ημερομηνία>2000</Ημερομηνία>

</ΔήλωσηΔημοσίευσης>

</ΠεριγραφήΦακέλου>

Συμβατότητα

EAD <subtitle>

# <Πίνακας> Πίνακας

Ορισμός

Πρόκειται για ένα στοιχείο περίβλημα για τη μορφοποίηση των πληροφοριών κατά σειρά και κατά στήλη.

Η εφαρμογή του στοιχείου <Πίνακας> είναι βασισμένη στο ΧΜΙ Exchange Table Model, μια XML έκφραση του υποσυνόλου ανταλλαγής του πλήρους CALS table model DTD. Αυτό το πρότυπο προωθείται από τον Organization for the Advancement of Structured Information Standards (OASIS) για να προωθήσει τη διαλειτουργικότητα μεταξύ των προϊόντων προμηθευτών.

Υποενότητες Επικεφαλίδα, ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣΣΤΗΛΩΝ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ПЕРІГРАММА #ΙΜΡLΙΕD, επάνω, κάτω,

> επάνωκάτω, πλαίσιο, δεξιάαριστερά, κανένα

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΕΥΡΟΣ **#IMPLIED, NMTOKEN** 

ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣΓΡΑΜΜΩΝ #IMPLIED, NMTOKEN

```
Παραδείγματα
                 <Πίνακας περίγραμμα="κανένα">
                      <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα cols="3">
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="1" colname="1" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="2" colname="2" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="3" colname="3" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                           <ΓραμμήΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="1">Major Family
               Members</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα
               colname="2">Spouses</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα
               colname="3">Children</ΚελίΠίνακα>
                           </ΓραμμήΠίνακα>
                         </ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                         <ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                           <ΓραμμήΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="1">John Albemarle (1760-
               1806)</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="2">Mary Frances Delaney
               (1769-1835)</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="3">John Delaney
               Albemarle (1787-1848)</ΚελίΠίνακα>
                           </ΓραμμήΠίνακα> . . .
                         </ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                      </ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>
                    </Πίνακας>
Συμβατότητα
                 EAD 
Σχόλια
```

# <ΠεριεχόμενοΠίνακα> Περιεχόμενο Πίνακα

#### Ορισμός

Πρόκειτια για ένα στοιχείο μορφοποίησης που περιέχει ένα ή περισσότερα στοιχεία <ΓραμμήΠίνακα>, τα οποία με τη σειρά τους περιλαμβάνουν στοιχεία <ΚελίΠίνακα> σε ένα στοιχείο <Πίνακας>. Το στοιχείο <ΠεριεχόμενοΠίνακα> προσδιορίζει το σώμα των πληροφοριών σε ένα στοιχείο <Πίνακα>, σαν ξεχωριστό από τις επικεφαλίδες των στηλών (Επικεφαλίδα Πίνακα <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>).

Δείτε επίσης τα σχετικά στοιχεία <ΚελίΠίνακα>, <ΓραμμήΠίνακα>, <Πίνακας>, και <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>.

Υποενότητες ΓραμμήΠίνακα

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

> > εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΚΑΘΕΤΗΣΤΟΙΧΙΣΗ #ΙΜΡΙΙΕΟ, επάνω, μέση, κάτω

```
Παραδείγματα
                 <Πίνακας περίγραμμα="κανένα">
                      <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα cols="3">
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="1" colname="1" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="2" colname="2" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="3" colname="3" align="left"
               colwidth="50pt"/>
                         <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                           <ΓραμμήΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="1">Major Family
               Members</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα
               colname="2">Spouses</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα
               colname="3">Children</ΚελίΠίνακα>
                           </ΓραμμήΠίνακα>
                         </ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                         <ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                           <ΓραμμήΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="1">John Albemarle (1760-
               1806)</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="2">Mary Frances Delaney
               (1769-1835)</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="3">John Delaney
               Albemarle (1787-1848)</ΚελίΠίνακα>
                           </ΓραμμήΠίνακα> . . .
                         </ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                      </ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>
                    </Πίνακας>
Συμβατότητα
                 EAD 
Σχόλια
```

# <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα> Ομάδα Γραμμών Πίνακα

#### Ορισμός

Πρόκειτια για ένα στοιχείο μορφοποίησης που περικλείει τα υποστοιχεία <ΟρισμόςΣτήλης>, <ΕπικεφαλίδαΠίνακα> και <ΠεριεχόμενοΠίνακα> του στοιχείου <Πίνακας>. Οι πίνακες αποτελούνται από ένα ή περισσότερα στοιχεία <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>, ανάλογα με πόσες φορές αλλάζουν οι ορισμοί των στηλών. Το στοιχείο <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα> παρέχει μια υποομάδα σειρών μέσα σε έναν πίνακα ότι όλες χρησιμοποιούν τον ίδιο ορισμό σειρών.

Τρία γνωρίσματα χρησιμοποιούνται μαζί για να εξασφαλίζουν οριζόντια ευθυγράμμιση σε έναν συγκεκριμένο χαρακτήρα, όπως ένα δεκαδικό σημείο. Το γνώρισμα ΣΤΟΙΧΙΣΗ πρέπει να τεθεί ως «χαρακτήρας» (στοίχιση="χαρακτήρας"). Το γνώρισμα ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ πρέπει να τεθεί στο συγκεκριμένο χαρακτήρα στον οποίο το κείμενο θα στοιχίζεται (παραδείγματος χάριν το δεκαδικό σημείο, χαρακτήρας = "."). Το γνώρισμα ΜΕΤΑΘΕΣΗΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ελέγχει τη θέση της στοίχισης καθορίζοντας το ποσοστό του πλάτους της τρέχουσας στήλης που βρίσκεται αριστερά του χαρακτήρα ευθυγράμμισης (παραδείγματος χάριν, μετάθεσηχαρακτήρα="30").

Το απαραίτητο γνώρισμα ΣΤΗΛΕΣ διευκρινίζει τον αριθμό στηλών отоу піуака.

Κατά σύμβαση, οποιαδήποτε γραμμή ορίζεται με το γνώρισμα ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣΣΤΗΛΩΝ τυπώνεται ή εμφανίζεται δεξιά της στήλης. Οι εξωτερικές γραμμές καθορίζονται από το γνώρισμα ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ενός στοιχείου <Πίνακας> ΄ οι οριζόντιες γραμμές ορίζονται από το γνώρισμα ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣΓΡΑΜΜΩΝ στο στοιχείο <Πίνακας> ή <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>.

Κατά σύμβαση, οποιαδήποτε γραμμή ορίζεται με το γνώρισμα ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣΓΡΑΜΜΩΝ τυπώνεται ή εμφανίζεται κάτω από τη σειρά. Οι κάθετες γραμμές καθορίζονται από το γνώρισμα ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣΣΤΗΛΩΝ΄ εξωτερικές γραμμές καθορίζονται από το γνώρισμα ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ του στοιχείου <Πίνακας>.

Δείτε τα επίσης σχετικά στοιχεία, <ΟρισμόςΣτήλης>, <Πίνακας>, <ΠεριεχόμενοΠίνακα>, <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>.

#### Υποενότητες

Εισαγωγή

Ορισμός Στήλης, Περιεχόμενο Πίνακα, Επικεφαλίδα Πίνακα

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

### Πολλαπλότητα

### Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΣΤΟΙΧΙΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, αριστερή, δεξιά,

κέντρο, ευθυγράμμιση,

χαρακτήρας

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΣΤΗΛΕΣ #REQUIRED, NMTOKEN

 $\Delta IAX\Omega PI\Sigma MO\Sigma\Sigma TH\Lambda\Omega N$  #IMPLIED, NMTOKEN

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

 $\Delta IAX\Omega PI\Sigma MO\Sigma \Gamma PAMM\Omega N$  #IMPLIED, NMTOKEN

#### Παραδείγματα

<ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα>

<Επικεφαλίδα>Appendix: Chronological List of the Names of Major Family Members, Their Spouses, and Children</Επικεφαλίδα>

<Παράγραφος>Papers of the individuals listed here make up the greater part of the Albemarle Family Papers. Names of children who are known not to have survived to adulthood are omitted.</Παράγραφος>

<Πίνακας περίγραμμα="κανένα">

<ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα cols="3">

<ΟρισμόςΣτήλης colnum="1" colname="1" align="left" colwidth="50pt">

<ΟρισμόςΣτήλης colnum="2" colname="2" align="left" colwidth="50pt">

<0ρισμόςΣτήλης colnum="3" colname="3" align="left" colwidth="50pt">

<ΕπικεφαλίδαΠίνακα>

<ΓραμμήΠίνακα>

<ΚελίΠίνακα colname="1">Major Family

Members</ΚελίΠίνακα>

<ΚελίΠίνακα

colname="2">Spouses</ΚελίΠίνακα>

<ΚελίΠίνακα

colname="3">Children</ΚελίΠίνακα>

</ΓραμμήΠίνακα>

</ΕπικεφαλίδαΠίνακα>

<ΠεριεχόμενοΠίνακα>

<ΓραμμήΠίνακα><ΚελίΠίνακα colname="1">John Albemarle (1760-1806)</ΚελίΠίνακα>

<ΚελίΠίνακα colname="2">Mary Frances Delaney (1769-1835)</ΚελίΠίνακα>

<ΚελίΠίνακα colname="3">John Delaney

Albemarle (1787-1848)</ΚελίΠίνακα>

</ΓραμμήΠίνακα>

<ΓραμμήΠίνακα><ΚελίΠίνακα colname="3">Lucretia Albemarle Goodrich (1788-1823)</ΚελίΠίνακα>

</ΓραμμήΠίνακα>
ΚτΠ Οδηγός πολιτισμικής τεκμηρίωσης και διαλειτουργικότητας ΙΤΕ-ΙΠ
<ΓραμμήΠίνακα>

<ΚελίΠίνακα colname="3">Porter Breckinridge

<ΓραμμήΠίνακα>

<ΚελίΠίνακα colname="3">Mary Delaney

Albemarle (1818-1880)</ΚελίΠίνακα>

</ΓραμμήΠίνακα> . . .

</ΠεριεχόμενοΠίνακα>

</ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>

</Πίνακας>

</ΆλλαΠεριγραφικάΔεδομένα>

Συμβατότητα

EAD <tgroup>

### <ΕπικεφαλίδαΠίνακα> Επικεφαλίδα Πίνακα

Ορισμός

Πρόκειτια για ένα στοιχείο μορφοποίησης που περιέχει πληροφορίες σχετικά με τον τίτλο ενός στοιχείου <Πίνακας>, συνήθως επικεφαλίδες στηλών, το οποίο εμφανίζεται στην κορυφή του πίνακα και μπορεί να εμφανιστεί πάλι στην κορυφή οποιασδήποτε φυσικής αλλαγής σειρών στο περιεχόμενο. Το στοιχείο <ΕπικεφαλίδαΠίνακα> χρησιμοποιείται μέσα σε ένα συνηθισμένο δομικό στοιχείο <Πίνακας> και για να παρέχει τους τίτλους στηλών για τα στοιχεία Συστατικό <Συστατικό> ή για τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>.

Δείτε τα σχετικά στοιχεία <Πίνακας>, και <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα> για γενικές πληροφορίες για τους πίνακες.

Υποενότητες

ΓραμμήΠίνακα

Εισαγωγή

Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ **#IMPLIED, CDATA** 

#IMPLIED, εξωτερικό, KOINO

εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΚΑΘΕΤΗΣΤΟΙΧΙΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, επάνω, μέση, κάτω

```
Παραδείγματα
                 <Πίνακας περίγραμμα="κανένα">
                      <ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα cols="3">
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="1" colname="1" align="left"
               colwidth="50pt">
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="2" colname="2" align="left"
               colwidth="50pt">
                         <ΟρισμόςΣτήλης colnum="3" colname="3" align="left"
               colwidth="50pt">
                         <ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                           <ΓραμμήΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα colname="1">Major Family
               Members</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα
               colname="2">Spouses</ΚελίΠίνακα>
                              <ΚελίΠίνακα
               colname="3">Children</ΚελίΠίνακα>
                           </ΓραμμήΠίνακα>
                         </ΕπικεφαλίδαΠίνακα>
                         <ΠεριεχόμενοΠίνακα>[...]</ΠεριεχόμενοΠίνακα>
                       </ΟμάδαΓραμμώνΠίνακα>
                    </Πίνακας>
Συμβατότητα
                 EAD <thead>
Σχόλια
```

## <Τίτλος> Τίτλος

#### Ορισμός

Το επίσημο όνομα μιας εργασίας, όπως μια μονογραφία, μια σειρά, ή ενός ζωγραφικού πίνακα, που αναφέρεται σε ένα εργαλείο έρευνας. Οι υπότιτλοι τέτοιων εργασιών δεν κωδικοποιούνται χωριστά αλλά μπορούν αντ' αυτού να αναφερθούν ως τμήμα του στοιχείου <Τίτλος>.

Μην το συγχέετε με το στοιχείο <ΤίτλοςΕργαλείου Ερευνας> το οποίο χρησιμοποιείται για τον τίτλο του εργαλείου έρευνας. Επίσης μην το συγχέετε με το στοιχείο <ΤίτλοςΕνότηατςΠεριγραφής> το οποίο χρησιμοποιείται για να κωδικοποιήσει το όνομα του περιγραφόμενου υλικού, όπως τον τίτλος μιας συλλογής, μιας ομάδας αρχείων, γραμματοσειρών, μιας σειράς, ενός αρχείου, ή ενός στοιχείου. Μην το συγχέετε με το γνώρισμα ΤΙΤΛΟΣ που βρίσκεται σε διάφορα στοιχεία σύνδεσης. Το στοιχείο <Τίτλος> μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσα στο στοιχείο <ΤίτλοςΕνότηατςΠεριγραφής>, και είναι πιθανό ότι ένα στοιχείο <ΤίτλοςΕνότηατςΠεριγραφής> μπορεί να μην περιέχει κανένα κείμενο εκτός από αυτό που διευκρινίζεται περαιτέρω από το στοιχείο <Τίλτος>. (Δείτε το παράδειγμα στη συνέχεια)

Το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΑΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να διευκρινίσει τους περιγραφικούς κανόνες που ακολουθούνται κατά διαμόρφωση του τίτλου, όπως είναι το AACR2R. Τα γνωρίσματα ENTITYREF ή HREF μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να ονομάσουν είτε την οντότητα είτε το δείκτη κατά τη σύνδεση με μια αναγνώσιμη από μηχανή έκδοση του αναφερόμενου στοιχείου <Τίτλος>. Το γνώρισμα ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ επιτρέπει την προδιαγραφή για το πώς το περιεχόμενο ενός ιδιαίτερου στοιχείου <Τίτλος> πρέπει να εμφανίζεται ή να τυπώνεται, π.χ., έντονη γραμματοσειρά, πλάγια γραμματοσειρά, σε εισαγωγικά κλπ.

Ενώ η XML Linking Language (XLink) Version 1.0, που αποτελεί την βάση για την σύνδεση στοιχείων ΚΑΠ, είναι ένα σταθερό έγγραφο, τα παραδείγματα χρήσης της ΚΑΠ είναι υποθετικά και δεν έχουν δοκιμαστεί με πραγματικές εφαρμογές Xlink. Σε όσους επιθυμούν να χρησιμοποιήσουν Xlink, προτείνουμε να συμβουλευθούν τις προδιαγραφές οι οποίες διατίθενται στη διεύθυνση <a href="http://www.w3.org/TR/xlink/">http://www.w3.org/TR/xlink/>.</a>

#### Υποενότητες

#PCDATA, Ημερομηνία, Έμφαση, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΑλλαγήΓραμμής, Αριθμός, Δείκτης

Εισαγωγή Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ #ΙΜΡLΙΕD, αυτόματη,

μεαίτηση, άλλη, καμία

ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

PΟΛΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό,

εσωτερικό

ΑΡΙΘΜΟΣΚΑΘΙΕΡΩΜΕΝΟΥΑΡΧΕΙΟΥ #IMPLIED, CDATA

ΑΝΑΛΟΓΟΚ $\Omega$ ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ENTITYREF #IMPLIED, ENTITY

HREF #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ΚΩΔΙΚΟΣ

ΤΥΠΟΣΣΥΝΔΕΣΜΟΥ #FIXED, απλός, απλός

ΠΡΟΤΥΠΟ #IMPLIED, CDATA

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, altrender,

bold, bolddoublequote,

bolditalic,

boldsinglequote, boldsmcaps, boldunderline, doublequote, italic,

nonproport, singlequote,

smcaps, sub, super,

underline

POΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

KANONES #IMPLIED, NMTOKEN

EΠΙΔΕΙΞΗ #IMPLIED, new

replace, embed,

showother, shownone

ΠΗΓΗ #IMPLIED, NMTOKEN

TIΤΛΟΣ #IMPLIED, CDATA

TYΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

XPOINTER #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
```

1.

<Συστατικό01>

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Short stories,

</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>1946-

1954</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<Συστατικό02>

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής><Τίτλος

render="italic">The Lottery</Τίτλος>

</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</Συστατικό02>

</Συστατικό01>

2.

<ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

<Τίτλος render="italic">Library of Congress

Acquisitions: Manuscript

Division, <Ημερομηνία>1982,</Ημερομηνία></Τίτλος>

Παράγραφος. 29.

</ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή>

#### Συμβατότητα

EAD <title>

Το στοιχείο <Τίτλος> είναι συγκρίσιμο με τα πεδία MARC 130, 240, 245, 630, 730, kai 740.

### <ΣελίδαΤίτλου> Σελίδα Τίτλου

Ορισμός Πρόκειται για ένα στοιχείο περίβλημα μέσα στο στοιχείο <Εισαγωγή> που

ομαδοποιεί τι βιβλιογραφικές πληροφορίες σχετικά με ένα κωδικοποιημένο εργαλείο έρευνας, συμπεριλαμβανομένου του ονόματός του, του συντάκτη, και άλλων πτυχών της δημιουργίας και της δημοσίευσής του. Περιέχει ένα

μεγάλο μέρος των πληροφοριών που βρίσκονται και στο τμήμα

<ΠεριγραφήΦακέλου> του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>, όπως είναι τα στοιχεία <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>, <Υπότιτλος>, <Συγγραφέας>, <Χορηγός>, <Εκδότης> και <Ημερομηνία> του εργαλείου έρευνας. Αν και είναι δυνατό να παραχθεί μια ηλεκτρονική ή τυπωμένη σελίδα κατευθείαν από το στοιχείο <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>, η χρήση του στοιχείου <ΣελίδαΤίτλου>

μπορεί να περιέχει τοπικές προτιμήσεις, συμπεριλαμβανομένων φωτογραφικών απεικονίσεων, λογότυπων του οργανισμού, ή άλλων

γραφικών εικόνων.

**Υποενότητες** Διεύθυνση, Συγγραφέας, ΒιβλιογραφικήΣειρά, Απόσπασμα,

Χρονολογικός Κατάλογος, Ημερομηνία, Έκδοση, Κατάλογος, Σημείωση,

Αριθμός, Παράγραφος, Εκδότης, Χορηγός, Υπότιτλος, Πίνακας,

ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας

Εισαγωγή Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

```
Παραδείγματα
```

<Εισαγωγή>

```
<Σελίδα Τίτλου>
```

```
<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>Inventory of The Arequipa Sanatorium
Records,
```

```
<Ημερομηνία>1911&ndash;1958</Ημερομηνία></ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
       <Αριθμός τύπος="Collection number:">BANC MSS 92/894
c</Αριθμός>
```

<Εκδότης>The Bancroft Library<ΑλλαγήΓραμμής/>University of California,

```
Berkeley<ΑλλαγήΓραμμής/>Berkeley, California
</Εκδότης>
<Κατάλογος τύπος="deflist">
```

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<Ετικέτα>Processed by:</Ετικέτα>

<Στοιχείο>Lynn Downey</Στοιχείο>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<Ετικέτα>Completed by:</Ετικέτα>

<Στοιχείο>Mary Morganti and Katherine Bryant</Στοιχείο>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<Ετικέτα>Date Completed:</Ετικέτα>

<Στοιχείο><Ημερομηνία>Μαν 1994</Ημερομηνία></Στοιχείο>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

<Ετικέτα>Encoded by:</Ετικέτα>

<Στοιχείο>Gabriela A. Montoya</Στοιχείο>

</ΚαταχώρισηΚαταλόγου>

</Κατάλογος>

<Παράγραφος>&copy; 1996 The Regents of the University of California.

All rights reserved.</Παράγραφος>

#### </Σελίδα Τίτλου>

</Εισαγωγή>

### Συμβατότητα

EAD <titlepage>

## <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας> Τίτλος Εργαλείου Έρευνας

Ορισμός Το όνομα του ενός εργαλείου έρευνας ή μίας σειράς εργαλείων έρευνας.

Το στοιχείο <ΤίτλοςΕργαλείου Ερευνας> απαιτείται μέσα στο υποστοιχείο <ΔήλωσηΤίτλου> του στοιχείου <ΠεριγραφήΦακέλου> το οποίο είναι μέρος του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί προαιρετικά στο υποστοιχείο <ΣελίδαΤίτλου> του στοιχείου <Εισαγωγή>. Για να κωδικοποιήσει το όνομα μιας σειράς εργαλείων έρευνας, το στοιχείο <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας> μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο προαιρετικό υποστοιχείο <ΔήλωσηΣειράς> του στοιχείου <ΠεριγραφήΦακέλου>. Το στοιχείο <ΔήλωσηΤίτλου> αναφέρεται στο εργαλείο έρευνας και δεν πρέπει να συγχέεται με το στοιχείο Τίτλος <Τίτλος> που χρησιμοποιείται για να κωδικοποιήσει τα επίσημα ονόματα εργασιών όπως είναι οι

μονογραφίες, οι σειρές, τα έργα ζωγραφικής, κ.λπ., που αναφέρονται στο

εργαλείο έρευνας, ή με το στοιχείο Τίτλος Ενότητας Περιγραφής

<ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> που χρησιμοποιείται για να κωδικοποιήσει

το όνομα του περιγραφόμενου υλικού.

#PCDATA, Συντομογραφία, Ημερομηνία, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, Υποενότητες

Εξωτερικός Δείκτης, Αλλαγή Γραμμής, Αριθμός, Δείκτης

Εισαγωγή Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, altrender, bold,

bolddoublequote, bolditalic, boldsinglequote, boldsmcaps, boldunderline, doublequote, italic, nonproport, singlequote, smcaps, sub,

super, underline

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
                  1.
                       <ΠεριγραφήΦακέλου>
                          <ΔήλωσηΤίτλου>
                            <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
                                Inventory of the Kingsley Amis Papers,
                  <Ημερομηνία>1941-1995</Ημερομηνία>
                            </ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
                            <Συγγραφέας>Processed by Sara S. Hodson; machine-
                  readable finding aid
                            created by Xiuzhi Zhou</Συγγραφέας>
                          </ΔήλωσηΤίτλου> . . .
                       </ΠεριγραφήΦακέλου>
                    2.
                       <Εισαγωγή>
                          <Σελίδα Τίτλου>
                            <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
                                Inventory of The Arequipa Sanatorium Records,
                                 < Ημερομηνία > 1911 & ndash; 1958 < / Ημερομηνία >
                            </ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>
                            <Αριθμός τύπος="Collection number:">BANC MSS 92/894
                  c</Αριθμός>
                            <Εκδότης>The Bancroft Library<ΑλλαγήΓραμμής/>University
                  of California,
                            Berkeley<ΑλλαγήΓραμμής/>Berkeley, California
                            </Εκδότης>
                            <Παράγραφος>&copy; 1996 The Regents of the University of
                  California.
                            All rights reserved.</Παράγραφος>
                          </Σελίδα Τίτλου>
                       </Εισαγωγή>
```

Συμβατότητα

EAD <titleproper>

## <ΔήλωσηΤίτλου> Δήλωση Τίτλου

Ορισμός Πρόκειτια για ένα υποχρεωτικό στοιχείο περίβλημα μέσα στο τμήμα

<ΠεριγραφήΦακέλου> του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ> που ομαδοποιεί τις πληροφορίες που αναφέρονται στο όνομα ενός κωδικοποιημένου εργαλείου έρευνας και των ατόμων που είναι υπεύθυνα για το intellectual content. Όπως ένα μεγάλο μέρος του στοιχείου <ΕπικεφαλίδαΚΑΠ>, το στοιχείο <ΔήλωσηΤίτλου> διαμορφώνεται σύμφωνα με ένα στοιχείο του Text Encoding Initiative (TEI) DTD και τα υποστοιχεία του πρέπει να εμμείνουν στην ακόλουθη ορισμένη σειρά: ένα υποχρεωτικό στοιχείο <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>, ακολουθούμενο από ένα προαιρετικό στοιχείο <Υπότιτλος>, ένα προαιρετικό στοιχείο <Συγγραφέα>, και προαιρετικό στοιχείο <Χορηγός>.

Το στοιχείο <ΔήλωσηΤίτλου> αναφέρεται στο εργαλείο έρευνας και δεν πρέπει να συγχέεται με το με το στοιχείο Τίτλος <Τίτλος>, που χρησιμοποιείται για να κωδικοποιήσει τα επίσημα ονόματα εργασιών όπως οι μονογραφίες, οι σειρές, τα έργα ζωγραφικής, κ.λπ., που αναφέρονται στο εργαλείο έρευνας. Επίσης μην το συγχέετε με το στοιχείο Τίτλος Ενότητας Περιγραφής <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>που χρησιμοποιείται για να κωδικοποιήσει το όνομα του περιγραφόμενου υλικού.

**Υποενότητες** Συγγραφέας, Χορηγός, Υπότιτλος, ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας

Εισαγωγή Η ὑπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

**Γνωρίσματα** ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

Παραδείγματα <ΠεριγραφήΦακέλου>

<ΔήλωσηΤίτλου>

<ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>

Inventory of the Kingsley Amis Papers,

<Ημερομηνία>1941-1995</Ημερομηνία>

</ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας>

<Συγγραφέας>Processed by Sara S. Hodson; machine-readable

finding aid created

by Xiuzhi Zhou</Συγγραφέας>

</ΔήλωσηΤίτλου> . . .

</ΠεριγραφήΦακέλου>

**Συμβατότητα** EAD <titlestmt>

## <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> Χρονολογία Ενότητας Περιγραφής

#### Ορισμός

Αναφέρεται στο έτος, το μήνα, ή την ημέρα δημιουργίας του περιγραφόμενου υλικού. Το στοιχείο <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> μπορεί να είναι υπό μορφή κειμένου ή αριθμών, και μπορεί να αποτελείται από μια ημερομηνία ή μια σειρά των ημερομηνιών. Σαν σημαντικό υποστοιχείο του στοιχείου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> χρησιμοποιείται για να επισημάνει μόνο την ημερομηνία δημιουργίας και άλλες σχετικές ημερομηνίες του περιγραφόμενου υλικού που αναφέρονται στο εργαλείο έρευνας. Μην το συγχέετε με το στοιχείο <Ημερομηνία>, το οποίο χρησιμοποιείται για να επισημάνει όλες τις άλλες ημερομηνίες.

Μια τυποποιημένη αριθμητική μορφή της ημερομηνίας (ΗΗΗΗΜΜΧΧ, κ.λπ....) μπορεί να καθοριστεί χρησιμοποιόντας το γνώρισμα ΚΑΝΟΝΙΚΟΣ για να διευκολύνει την ηλεκτρονική σύγκριση των ημερομηνιών κατά την αναζήτηση. Το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δείξεί το κατά πόσο το στοιχείο <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> αντιπροσωπεύει inclusive dates ή τις μαζικές (κυρίαρχες) ημερομηνίες. Το γνώρισμα ΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ μπορεί να εφαρμοστεί για να δείξεί εάν η ημερομηνία έχει δοθεί ή υπολογιστεί από τον αρχειοφύλακα. Το γνώρισμα DATECHAR μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παρέχεί έναν όρο που χαρακτηρίζει τη φύση της ημερομηνίας, όπως η δημιουργία ή η συσσώρευση. Το γνώρισμα ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ, που έχει μια προκαθορισμένη τιμή "γρηγοριανό," διευκρινίζει το ημερολόγιο από το οποίο προέρχεται η ημερομηνία. Η τιμή "ce" (κοινή ή χριστιανική εποχή) είναι η προεπιλογή για το γνώρισμα ΠΕΡΙΟΔΟΣ.

Το στοιχείο <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής> μπορεί να τοποθετηθεί μέσα στο στοιχείο <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> ή να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα από ατό.

Το στοιχείο είναι συγκρίσιμο με τα ISAD(G) element 3.1.3, and MARC fields 245 subfield f for inclusive dates, 245 subfield g for bulk dates, or 260 subfield c

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή, Βιβλιογραφική Παραπομπή, Έμφαση, Πλήρης Ονομασία, Εξωτερικός Δείκτης, Εξωτερική Παραπομπή, Αλλαγή Γραμμής, Ομάδα Συνδετικών Στοιχείων, Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

#### Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

#### Πολλαπλότητα

#### Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #ΙΜΡΙ	LIED,	CDATA
--	-------	-------

KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

HΜΕΡΟΛΟΓΙΟ gregorian, NMTOKEN BEBAIOTHTA #IMPLIED, CDATA DATECHAR #IMPLIED, CDATA ANAΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA ΠΕΡΙΟΔΟΣ ce, NMTOKEN

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ETIKETA #IMPLIED, CDATA

ΠΡΟΤΥΠΟ #IMPLIED, CDATA

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

```
Παραδείγματα
                 1.
                      <ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">
                         <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                            <Επικεφαλίδα>Collection Summary</Επικεφαλίδα>
                            <Προέλευση ετικέτα="Creator"><Φορέας
                 encodinganalog="110">National Association
                           for the Advancement of Colored People</Φορέας>
                            </Προέλευση>
                            <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Title"
                 encodinganalog="245">Visual Materials from the National
                           Association for the Advancement of Colored People Records
                 (Library of Congress)</ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Dates"
                 τύπος="inclusive" encodinganalog="260">
                                ca. 1838-1969, </ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                            <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="bulk">bulk 1944-
                 1955</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                         </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                      </ΑρχειακήΠεριγραφή>
                    2.
                      <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών τύπος="analyticover">
                         <Συστατικό επίπεδο="subseries">
                            <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                              <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>Documentary Movies,
                 </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                              <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive"
                 normal="1952/1964">1952-1964</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                              <ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>2.5 linear
                 ft.</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>
                              <Σὑνοψη>Includes scores, arranged alphabetically by
                 movie title,
                              and some correspondence, arranged
                 chronologically.</Σύνοψη>
```

</ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών> Συμβατότητα EAD <unitdate>

Σχόλια

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</Συστατικό> . . .

# <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> Κωδικός Ενότητας Περιγραφής

#### Ορισμός

Οποιαδήποτε αλφαριθμητική συμβολοσειρά κειμένου που χρησιμεύει ως ένας μοναδικό σημείο αναφοράς ή ως αριθμός ελέγχου για το περιγραφόμενο υλικό, όπως ένας αριθμός παρτίδας, ένας αριθμός προσθήκης, ένας αριθμός ταξινόμησης, ή ένας αριθμός εισόδου σε μια βιβλιογραφία ή έναν κατάλογο. Αποτελεί ένα σημαντικό υποστοιχείο του στοιχείου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>, που αποτελεί πρωταρχικά ένα λογικό προσδιορισμό, και δευτερευόντως παρέχει μερικές φορές πληροφορίες θέσης, όπως στην περίπτωση ενός αριθμού ταξινόμησης. Χρησιμοποιήστε άλλα υποστοιχεία του στοιχείου <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>, όπως τα στοιχεία <Εντοπισμός> και <Σκευή>, για να υποδείξετε συγκεκριμένα τη φυσική θέση του περιγραφόμενου υλικού.

Μην συγχέετε το στοιχείο <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>, το οποίο αφορά αρχειακό υλικό, με το στοιχείο <ΚωδικόςΚΑΠ>, το οποίο χρησιμοποιείται για να υποδείξει μια μοναδική συμβολοσειρά που είναι αναγνωρίσιμη από το εργαλείο ενίσχυσης.

Αν και δεν απαιτούνται, τα γνωρίσματα ΚΩΔΙΚΟΣΧΩΡΑΣ και REPOSITORYCODE πρέπει να χρησιμοποιηθούν μέσα στο στοιχείο <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> στο επίπεδο <ΑρχειακήΠεριγραφή>, <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> για να συμμορφωθούν με το ISAD (G) το στοιχείο 3.1.1. Το γνώρισμα REPOSITORYCODE καθορίζει τον κωδικό ISO 15511 για τον οργανισμό που έχει την επιτήρηση του περιγραφόμενου υλικού, ενώ το γνώρισμα ΚΩΔΙΚΟΣΧΩΡΑΣ παρέχει τον κωδικό ISO 3166-1 για τη χώρα στην οποία βρίσκεται ο οργανισμός. Το γνώρισμα ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ πρέπει να περιέχει ένα μοναδικό προσδιοριστικό αναγνώσιμο από μηχανή, το οποίο περιέχει μια τιμή παρόμοια με το κείμενο του στοιχείου <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής> . Το γνώρισμα ΤΥΠΟΣ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να δείξει το σύστημα από το οποίο προήλθε το στοιχείο <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>, π.χ., accessioning σύστημα, πλαίσιο ταξινόμησης ομάδας αρχείων, σύστημα χρονοδιαγράμματος διατήρησης αρχείων, κ.λπ.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, ΑρχειακήΠαραπομπή, ΒιβλιογραφικήΠαραπομπή, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, ΕξωτερικήΠαραπομπή, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων,

Δείκτης, Παραπομπή, Τίτλος

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

```
Γνωρίσματα
                  ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA
                  KOINO
                                             #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό
                  ΚΩΔΙΚΟΣΧΩΡΑΣ
                                             #IMPLIED, NMTOKEN
                  ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA
                  ΚΩΔΙΚΟΣ
                                             #IMPLIED, ID
                  ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ
                                             #IMPLIED, CDATA
                  ETIKETA
                                             #IMPLIED, CDATA
                  REPOSITORYCODE
                                             #IMPLIED, NMTOKEN
                  ΤΥΠΟΣ
                                             #IMPLIED, CDATA
Παραδείγματα
                 <ΑρχειακήΠεριγραφή επίπεδο="collection">
                      <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>
                         <Επικεφαλίδα>Descriptive Summary</Επικεφαλίδα>
                         <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής ετικέτα="Title">Donald C. Stone, Jr.
                 Papers, </ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>
                         <ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1971-
                 1983</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>
                        <ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής countrycode="us"
                 repositorycode="cbgtu" ετικέτα="Accession number">
                        GTU 2001-8-03</ΚωδικόςΕνότηταςΠεριγραφής>
                         <Προέλευση ετικέτα="Creator">
                           <'ΟνομαΠροσώπου source="Icnaf">
                             Stone, Donald C., Jr.
                           </ΌνομαΠροσώπου>
                         </Προέλευση>
                         <ΦυσικήΠεριγραφή ετικέτα="Extent"><Πλήθος>4 boxes,
                 </Πλήθος><Πλήθος>4
                        linear ft.</Πλήθος> </ΦυσικήΠεριγραφή>
                         <Αρχειοστάσιο ετικέτα="Repository">
                           The <Φορέας>Graduate Theological Union</Φορέας>
                           <Διεύθυνση><ΣτοιχείοΔιεύθυνσης>Berkeley,
                 California</ΣτοιχείοΔιεύθυνσης></Διεύθυνση>
                         </Αρχειοστάσιο>
                         <Σὑνοψη ετικέτα="Σὑνοψη">The papers document Donald C.
                 Stone's work with
                        Ornstein and Swencionis on the < Έμφαση
                 render="italic">est</Έμφαση> Outcome
                        Project, and the development of his doctoral research, including
                 his various
                        publications on the human potential movement, up to the
                 completion of his doctoral
                        dissertation.</Σὑνοψη>
                         <Εντοπισμός ετικέτα="Shelf location">5/D/4-5</Εντοπισμός>
                      </ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> . . .
                    </ΑρχειακήΠεριγραφή>
Συμβατότητα
                 EAD <unitid>
```

# <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> Τίτλος Ενότητας Περιγραφής

#### Ορισμός

Το όνομα, είτε επίσημο είτε προτεινόμενο για το περιγραφόμενο υλικό. Μπορεί να αποτελείται από μια λέξη, μια φράση, ένα χαρακτήρα, ή μια ομάδα χαρακτήρων. Σαν σημαντικό υποστοιχείο του στοιχείου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>, το στοιχείο <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> κωδικοποιεί το όνομα του περιγραφόμενου υλικού και στην υψηλότερη μονάδα ή σε επίπεδο <ΑρχειακήΠεριγραφή> (π.χ., συλλογή, ομάδα αρχείων, ή γραμματοσειρές) και σε όλα τα κατώτερα επίπεδα Συστατικό (Μη αριθμημένο) <Συστατικό> (π.χ., υποσειρές, φακέλους, στοιχεία, ή άλλα στάδια που παρεμβάλονται μέσα σε μια ιεραρχική περιγραφή).

Μην συγχέετε το στοιχείο <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> με το στοιχείο Τίτλος <Τίτλος>, ένα γενικότερο στοιχείο που χρησιμοποιείται για να κωδικοποιήσει τα επίσημα ονόματα εργασιών όπως είναι οι μονογραφίες, οι σειρές, τα έργα ζωγραφικής, κ.λπ. Επίσης μην το συγχέετε με το στοιχείο Τίτλος Εργαλείου Έρευνας <ΤίτλοςΕργαλείου Έρευνας> του εργαλείου έρευνας , που χρησιμοποιείται για να καθορίσει το όνομα ενός εργαλείου έρευνας, ή μιας σειράς εργαλείων έρευνας που κωδικοποιείται στο ΚΑΠ.

Το στοιχείο <ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής> είναι συγκρίσιμο με το ISAD(G) στοιχείο 3.1.2 και MARC πεδίο 245.

#### Υποενότητες

#PCDATA, Συντομογραφία, Αρχειακή Παραπομπή,

Βιβλιογραφική Παραπομπή, Βιβλιογραφική Σειρά, Φορέας, Ημερομηνία,

Έκδοση, Έμφαση, ΠλήρηςΟνομασία, ΕξωτερικόςΔείκτης, Εξωτερική Παραπομπή, Όνομα Οικογένειας, Λειτουργία,

Ύφος Μορφή Φυσικά Χαρακτηριστικά, Τοπωνύμιο, Στοιχεία Έκδοσης, ΑλλαγήΓραμμής, ΟμάδαΣυνδετικώνΣτοιχείων, Όνομα, Αριθμός, Ενασχόληση, ΌνομαΠροσώπου, Δείκτης, Παραπομπή, Θέμα, Τίτλος,

ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής

#### Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

#### Πολλαπλότητα

#### Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> KOINO #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ETIKETA #IMPLIED, CDATA

ΤΥΠΟΣ **#IMPLIED, CDATA** 

#### Παραδείγματα

<Συστατικό επίπεδο="subseries">

<ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

<**ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>**Documentary Movies, </**ΤίτλοςΕνότηταςΠεριγραφής>** 

<ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής τύπος="inclusive">1952-1964</ΧρονολογίαΕνότηταςΠεριγραφής>

<ΦυσικήΠεριγραφή><Πλήθος>2.5 linear

ft.</Πλήθος></ΦυσικήΠεριγραφή>

 $<\!\Sigma\dot{\upsilon}$ νοψη ετικέτα="Summary:">Includes scores, arranged alphabetically by

movie title, and some correspondence, arranged chronologically. Cuvown>

</ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός>

</Συστατικό>

### Συμβατότητα

EAD <unittitle>

## < Όροι Χρήσης > Όροι Χρήσης

#### Ορισμός

Αφορά σε πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες που επηρεάζουν τη χρήση του περιγραφόμενου υλικού από τη στιγμή που παραχωρείται πρόσβαση σε αυτό. Μπορεί να υποδεικνύει τους περιορισμούς, τους κανονισμούς, ή τις ειδικές διαδικασίες που επιβάλλονται από ένα αρχειοστάσιο, ένα χορηγό, ένα νομικό θέσπισμα, ή άλλη γραφείο σχετικά με την αναπαραγωγή, τη δημοσίευση, ή την αναφορά του περιγραφόμενου υλικού. Μπορεί επίσης να υποδεικνύει την απουσία περιορισμών, όπως όταν τα πνευματικά ή τα λογοτεχνικά δικαιώματα στο παραχωρούνται στο κοινό. Μην το συγχέετε με το στοιχείο <'ΟροιΠρόσβασης> που υποδεικνύει τις πληροφορίες για τους όρους που έχουν επιπτώσεις στη διαθεσιμότητα του περιγραφόμενου υλικού. Το στοιχείο <ΠροτιμητέαΠαραπομπή> μπορεί να χρησιμοποιηθεί από κοινού με το στοιχείο <'ΟροιΧρήσης> για να κωδικοποιήσει τις δηλώσεις που καθορίζουν τον τρόπο με τον οποίο μπορεί να γίνει αναφορά στο περιγραφόμενο υλικό όταν αναπαράγεται, δημοσιεύεται ή παρατίθεται από πελάτες.

Στην ἐκδοση ΕΑΟ 1.0 το στοιχείο <'ΟροιΧρήσης> ήταν υποστοιχείο του Administrative Information <admininfo> το οποίο έχει καταργηθεί στην έκδοση EAD 2002 (Βλ. [EAD2002-AppendixB]). Το νέο στοιχείο Σύνολο Περιγραφής <ΣύνολοΠεριγραφής>, το οποίο μπορεί να ομαδοποιήσει οποιοδήποτε από τα στοιχεία επιπέδου Περιγραφικός Προσδιορισμός <ΠεριγραφικόςΠροσδιορισμός> (εκτός από τα στοιχεία Περιγραφή Υφισταμένων Συστατικών <ΠεριγραφήΥφισταμένωνΣυστατικών>), μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να περιβάλει στοιχεία στις περιπτώσεις που ένας τίτλος ομάδας είναι επιθυμητός. Το στοιχείο <ΣύνολοΠεριγραφής> μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να αντικαταστήσει το στοιχείο <add> όταν γίνεται μετατροπή κωδικοποιημένων εργαλείων έρευνας από EAD V1.0 σε ΚΑΠ 2002.

Υποενότητες

Διεύθυνση, Απόσπασμα, ΧρονολογικόςΚατάλογος, Επικεφαλίδα, Κατάλογος, Σημείωση, Παράγραφος, Πίνακας, ΌροιΧρήσης

Εισαγωγή

Η ύπαρξη της κατηγορίας είναι προαιρετική.

Πολλαπλότητα

Πεδίο τιμών

Γνωρίσματα ENΑΛΛΑΚΤΙΚΗΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ #IMPLIED, CDATA

> **KOINO** #IMPLIED, εξωτερικό, εσωτερικό

ΑΝΑΛΟΓΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ #IMPLIED, CDATA

ΚΩΔΙΚΟΣ #IMPLIED, ID

ΤΥΠΟΣ #IMPLIED, CDATA

#### Παραδείγματα

1.

<'ΟροιΧρήσης>

<Παράγραφος>Until 2015 permission to photocopy some materials from this collection

has been limited at the request of the donor. Please ask repository staff for  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) +\left( 1\right) \left( 1\right) \left( 1\right) +\left( 1\right) \left( 1\right) \left$ 

details if you are interested in obtaining photocopies from Series 1: Correspondence. </Rapaႆypaφoς>

</ΌροιΧρήσης>

2.

< Όροι Χρήσης>

<Παράγραφος>Copyright to the collection has been transferred to the Regents

of the University of Michigan.</Παράγραφος></ΌροιΧρήσης>

#### Συμβατότητα

EAD <userestrict>

Το στοιχείο <'ΟροιΧρήσης> είναι ανάλογο με το στοιχείο 3.4.2 του ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ) και το πεδίο MARC 540.

### Βιβλιογραφία

[ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ)] Διεθνές Πρότυπο Αρχειακής Περιγραφής (Γενικό) - ΔΙ.Π.Α.Π. (Γ), Δεύτερη ἐκδοση, Οττάβα 2000, <a href="http://www.eae.org.gr/dipap.pdf">http://www.eae.org.gr/dipap.pdf</a>

Ελληνική μετάφραση του ISAD (G): Ελληνική Αρχειακή Εταιρεία, Χριστίνα Βάρδα -Αμαλία Παππά - Ζήσιμος Χ. Συνοδινός, ΑΘΗΝΑ 2002

[ISAD (G)] General International Standard Archival Description - ISAD (G), Second Edition <a href="http://www.ica.org/biblio/cds/isad g 2e.pdf">http://www.ica.org/biblio/cds/isad g 2e.pdf</a>

[EAD] Encoded Archival Description Official Web Site, http://www.loc.gov/ead

[EAD2002] Encoded Archival Description Tag Library version 2002, http://www.loc.gov/ead/tglib/index.html

[EAD2002-AppendixB] Encoded Archival Description version 2002, Appendix B: Deprecated and Obsolete Elements and Attributes, http://www.loc.gov/ead/tglib/appendix b.html