



ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ, ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ

# ΠΡΟΤΥΠΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΡΧΕΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΔΕΔΟΜΕΝΩΝ **EAC-CRF v.2.0**

Διδάσκων: Ματθαίος Δαμίγος

ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ

# ΕΑC-CPF/ ΟΡΙΣΜΟΙ

- Encoded Archival Context—Corporate Bodies, Persons, and Families (EAC-CPF) v.2.0 (2021)
- Βασίζεται στο: **Διεθνές Πρότυπο Καθιερωμένων Αρχειακών Εγγράφων για Νομικά Πρόσωπα, Φυσικά Πρόσωπα και Οικογένειες** (International Standard Archival Authority Record for Corporate Bodies, Persons and Families, ISAAR (CPF)) , το οποίο ορίζει τα πεδία περιγραφής για τους παραγωγούς των αρχείων, οι οποίοι μπορεί να είναι φυσικά πρόσωπα, οικογένειες, συλλογικά όργανα
- **Υποστηρίζεται από:** την Ένωση των Αμερικανών Αρχειονόμων, σε συνεργασία με την Κρατική Βιβλιοθήκη του Βερολίνου
- **ΣΤΟΧΟΣ:** Κωδικοποίηση **φυσικών προσώπων, συλλογικών οργάνων και οικογενειών** που σχετίζονται με τα αρχεία, πάντα αναφορικά με το ευρύτερο πλαίσιο και περιβάλλον παραγωγής των αρχείων
- Παρέχει μεταδεδομένα για να διευκολύνει την πρόσβαση στα αρχεία
- **Γλώσσα Σύνταξης:** XML

# EAC-CPF/ΙΣΤΟΡΙΑ

- 1<sup>η</sup> Επίσημη Έκδοση / Μάρτιος 2010 - EAC Working Group
- 2<sup>η</sup> Έκδοση Δεκέμβριος 2021
- Συμβατό με ISAAR (CPF) 2<sup>η</sup> Έκδοση
- Σύνδεση εγγραφών EAD και EAC – CPF μέσω συγκεκριμένων στοιχείων
- Παρέχει μεταδεδομένα για να διευκολύνει την πρόσβαση στα αρχεία
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από άλλους επιστημονικούς χώρους για δημιουργία καθιερωμένων εγγραφών για **Νομικά Πρόσωπα, Φυσικά Πρόσωπα και Οικογένειες**

# EAC-CPF

**Επίσημη Ιστοσελίδα Προτύπου:**

<https://eac.staatsbibliothek-berlin.de/>

[https://eac.staatsbibliothek-berlin.de/schema/taglibrary/cpfTagLibrary2019\\_EN.html](https://eac.staatsbibliothek-berlin.de/schema/taglibrary/cpfTagLibrary2019_EN.html)

**Παραδείγματα εγγραφών σε EAC-CPF**

**Social Networks and Archival Context**

<https://snaccooperative.org/>

<https://snaccooperative.org/view/68974516#resources>

## 5.1. ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

- 5.1.1 Τύπος της οντότητας
- 5.1.2 Καθιερωμένη(ες) μορφή(ές) του ονόματος
- 5.1.3 Παράλληλες μορφές του ονόματος
- 5.1.4 Μορφές του ονόματος σύμφωνα με άλλους κανόνες
- 5.1.5 Άλλες μορφές του ονόματος
- 5.1.6 Κωδικοί καταχώρισης νομικών προσώπων

## 5.2 ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ

- 5.2.1 Χρονολογίες ύπαρξης/δραστηριότητας
- 5.2.2 Ιστορικό
- 5.2.3 Τόποι
- 5.2.4 Νομικό καθεστώς
- 5.2.5 Λειτουργίες/αρμοδιότητες, ασχολίες και δραστηριότητες
- 5.2.6 Νομικό/κανονιστικό πλαίσιο
- 5.2.7 Εσωτερική δομή/γενεαλογία
- 5.2.8 Γενικό πλαίσιο

## 5.3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΣΕΩΝ

- 5.3.1 Ονόματα/κωδικοί αναγνώρισης σχετιζόμενων νομικών προσώπων, φυσικών προσώπων ή οικογενειών
- 5.3.2 Είδος της σχέσης
- 5.3.3 Περιγραφή της σχέσης
- 5.3.4 Χρονολογίες της σχέσης

## 5.4 ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΥ

- 5.4.1 Κωδικός αναγνώρισης της καθιερωμένης εγγραφής
- 5.4.2 Κωδικός αναγνώρισης του φορέα καθιέρωσης της εγγραφής
- 5.4.3 Κανόνες και/ή συμβάσεις
- 5.4.4 Επεξεργασία της καθιερωμένης εγγραφής
- 5.4.5 Επίπεδο λεπτομέρειας της καθιερωμένης εγγραφής
- 5.4.6 Ημερομηνίες δημιουργίας, αναθεώρησης ή κατάργησης της καθιερωμένης εγγραφής
- 5.4.7 Γλώσσα και γραφή
- 5.4.8 Πηγές
- 5.4.9 Πληροφορίες για τη σύνταξη/ενημέρωση της καθιερωμένης εγγραφής

## 6. ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΑΡΧΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ

- 6.1 Κωδικοί αναγνώρισης και τίτλοι των σχετιζόμενων πηγών
- 6.2 Είδος των σχετιζόμενων πηγών
- 6.3 Φύση των σχέσεων
- 6.4 Χρονολογίες των σχετιζόμενων πηγών και/ή των σχέσεων

**<eac>**

**<control>**

Απαραίτητες πληροφορίες που επιτρέπουν τη διαχείριση ενός EAC-CPF εγγράφου

**<cpfDescription>**

περιέχει την περιγραφή της CPF οντότητας (ενός φυσικού προσώπου, μιας οικογένειας ή ενός συλλογικού οργάνου)

**<multipleIdentities>**

Κωδικοποίηση περισσότερων από μία ταυτοτήτων για την ίδια οντότητα ή μίας συλλογικής οντότητας με πολλά φυσικά πρόσωπα τα οποία λειτουργούν συνεργατικά κάτω από τη συγκεκριμένη ταυτότητα

# CPF ΟΝΤΟΤΗΤΕΣ

**SINGLE IDENTITY:** ένα πρόσωπο (ή συλλογικό όργανο ή Οικογένεια) με μια ταυτότητα σε μια EAC-CPF εγγραφή (ο πιο κοινός τύπος).

**MULTIPLE IDENTITY-MANY IN ONE:** δύο ή και περισσότερες οντότητες με χωριστές περιγραφές σε μια EAC-CPF εγγραφή. Μπορεί να μετατραπεί σε Multiple Identity-One in Many.

**MULTIPLE IDENTITY-ONE IN MANY:** δύο ή και περισσότερες οντότητες με κάθε μια να αναπαρίσταται σε δύο ή και περισσότερες συσχετιζόμενες μεταξύ τους EAC-CPF εγγραφές. Μπορεί να μετατραπεί σε Multiple Identity-Many in One.

**COLLABORATIVE IDENTITY:** μια και μόνο οντότητα που διαμοιράζεται σε δύο ή και περισσότερα πρόσωπα (π.χ. ένα κοινό ψευδώνυμο που χρησιμοποιήθηκε στη δημιουργία ενός συνεργατικού έργου). Χρήση Multiple Identity-One in Many.

**ALTERNATIVE SET:** Δύο η και περισσότερες εναλλακτικές (καθιερωμένες) εγγραφές από δύο η και περισσότερα συστήματα για την ίδια οντότητα (μέσα στην eac-cpf εγγραφή). Εναλλακτικά οι εγγραφές αυτές μπορεί να είναι σε διαφορετικές ή στην ίδια γλώσσα.

## <eac> Root Element

```
<eac> <control> [control elements] </control>  
<cpfDescription> [description elements] </cpfDescription>  
</eac>
```

ñ

```
<eac->  
<control> [control elements] </control>  
<multipleIdentities>  
<cpfDescription> [description elements] </cpfDescription>  
<cpfDescription> [description elements] </cpfDescription>  
<cpfDescription> [description elements] </cpfDescription>  
</multipleIdentities>  
</eac>
```



# ΥΠΟΜΝΗΜΑ

\* = Υποχρεωτικό Στοιχείο

\*\* = Απαιτούμενο τουλάχιστον ένα στοιχείο της ομάδας

Προαιρετικό Στοιχείο

!ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ π.χ *@attribute*

## ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΕΕ= Εργαλείο Έρευνας

ΕΠ= Επαναλαμβανόμενο στοιχείο

ΝΠΦΟ=Νομικό Πρόσωπο, Φυσικό, Οικογένεια

# Υποστοιχεία <control>

<recordId> Μοναδικός αριθμός εγγραφής

<maintenanceAgency>

<maintenanceHistory>

<sources> Πηγές

Με οποιαδήποτε σειρά τα ακόλουθα:

<conventionDeclaration> ΕΠ Κανόνες που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη της εγγραφής

<languageDeclaration> ΕΠ Γλώσσα και γραφή εγγραφής

<localControl> ΕΠ Διαχειριστικά δεδομένα / τοπικές πρακτικές

<localTypeDeclaration> Τοπικοί κανόνες

<otherRecordId> ΕΠ Πρόσθετα προσδιοριστικά για την εγγραφή

<representation> διασύνδεση με διαμορφωμένη έκδοση της εγγραφής

<rightsDeclaration> Δικαιώματα χρήσης της εγγραφής

# Υποστοιχεία <control>

control

- ▶ recordId
- ▶ maintenanceAgency
- ▶ maintenanceHistory
- ▶ ? sources
- ▶ choice

@?audience

@?id

@?target

@?base

@?languageOfElement

@?scriptOfElement

@?languageEncoding

@?scriptEncoding

@?dateEncoding

@?countryEncoding

@?repositoryEncoding

@?detailLevel

@maintenanceStatus

@?publicationStatus

<>anyAttribute

## Υποστοιχεία <control>

**<maintenanceAgency>** Ίδρυμα ή υπηρεσία υπεύθυνη για την δημιουργία / συντήρηση εγγραφής *Προαιρετική χρήση γνωρίσματος @countryCode*

Περιλαμβάνει:

**<agencyCode>** Κωδικός Ιδρύματος ή Υπηρεσίας (ISIL: ISO 15511) ή/και

**<agencyName>** (ΕΠ) Ονομασία Ιδρύματος η Υπηρεσίας

**<otherAgencyCode>** (ΕΠ) Άλλος Κωδικός Φορέα

**<descriptiveNote>** Πρόσθετη πληροφόρηση για το στοιχείο maintenanceAgency

```
<maintenanceAgency>
```

```
    <agencyCode/>
```

```
    <agencyName></agencyName
```

```
    <otherAgencyCode></otherAgencyCode>
```

```
    <descriptiveNote>
```

```
        <p></p>
```

```
    </descriptiveNote>
```

```
</maintenanceAgency>
```

## Υποστοιχεία <control>

### <maintenanceHistory> Ιστορικό δημιουργίας και συντήρησης εγγραφής

**<maintenanceEvent>** ΕΠ Περιλαμβάνει στοιχεία για την περιγραφή μιας ενέργειας σχετιζόμενης με την EAC-CPF εγγραφή **!ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ @maintenanceEvent**

Τιμές: cancelled, created, deleted, derived, revised, unknown, updated

**<agent>** Ο υπεύθυνος για την ενέργεια **!ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ @agentType**

Τιμές: human, machine, unknown

**<eventDateTime>** Ο Χρόνος και η ημερομηνία της ενέργειας σε φυσική ή μηχαναγνώσιμη μορφή

**<eventDescription>** ΕΠ Κειμενική περιγραφή ενέργειας για την εγγραφή

```
<maintenanceHistory>
  <maintenanceEvent
maintenanceEventType="created">
    <agent
agentType="human"/>
    <eventDateTime/>
  </maintenanceEvent>
</maintenanceHistory>
```

## Υποστοιχεία <control>

**<sources>** Ομαδοποιεί μία ή και περισσότερες πηγές που έχουν χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία της εγγραφής.

**<source>** Μία συγκεκριμένη αποδεικτική πηγή της εγγραφής

**<reference>** ΕΠ Αναφορά σε μια εξωτερική πηγή (Χρήση @href για διασύνδεση με την πηγή)

**<citedRange>** ΕΠ Αναφορά σε συγκεκριμένη τοποθεσία εντός της ως άνω πηγής που βρίσκεται η αναφορά @unit (προσδιορισμός της μορφής π.χ αναφορά σε τόμο, σελίδα κ.α.)

**<descriptiveNote>** Σημειώσεις αναφορικά με την πηγή

**<objectXMLWrap>** Φιλοξενία XML στοιχείων και από άλλα namespaces πλην eac-cpf

```
<sources>
  <source>
    <reference></reference>
    <citedRange></citedRange>
    <descriptiveNote>
      <p></p>
    </descriptiveNote>
    <objectXMLWrap>
      ...
    </objectXMLWrap>
  </source>
</sources>
```

## Υποστοιχεία <control>

**<conventionDeclaration>** ΕΠ Δήλωση κανόνων, προτύπων, θησαυρού, λεξιλογίου που εφαρμόσθηκε στην EAC-CPF εγγραφή

**<reference>** Πλήρη ονομασία κανόνα, προτύπου, θησαυρού, λεξιλογίου που εφαρμόσθηκε στην EAC-CPF εγγραφή

**<ShortCode>** Το ως άνω πρότυπο ή θησαυρός σε κωδικοποιημένη μορφή π.χ ΔΙΠΑΠ (Γ)

**<descriptiveNote>** Σημειώσεις αναφορικά με τα πρότυπα ή τους κανόνες

!!Κάθε πρόσθετο πρότυπο η κανόνας θα πρέπει να συμπεριληφθεί σε ένα νέο

**<conventionDeclaration>**



## Υποστοιχεία <control>

- **<languageDeclaration>** ΕΠ Γλώσσα και γραφή εγγραφής

*@languageCode, @languageOfElement, @scriptCode @scriptOfElement*

**<descriptiveNote>**

```
<languageDeclaration languageCode="gr"></languageDeclaration>
```

## Υποστοιχεία <control>

**<localControl>** ΕΠ Διαχειριστικά μεταδεδομένα (πληροφορίες ελέγχου) για τοπικές πρακτικές

**<term>** ΕΠ Περιγραφικός όρος

**<date>** ή

**<dateRange>** ΕΠ

<fromDate>

<toDate>

<localControl>

<term></term>

<dateRange>

<fromDate></fromDate><toDate></toDate>

</dateRange>

## Υποστοιχεία <control>

### <localTypeDeclaration> Τοπικοί κανόνες

<reference> Αναφορά στην άδεια σε μηχαναγνώσιμη μορφή

<shortCode> τυχόν συντομογραφία της άδειας χρήσης

<descriptiveNote> Σημειώσεις αναφορικά με τα δικαιώματα χρήσης

### <otherRecordId> Άλλα τοπικά προσδιοριστικά για την εγγραφή

Χρήση γνωρίσματος *@localType* για αναφορά στον Φορέα ή την Υπηρεσία που εξέδωσε το προσδιοριστικό

<representation> διασύνδεση με διαμορφωμένη έκδοση της εγγραφή (έκδοση σε html,pdf κ.α) ή την xml έκδοση της.

Χρήση γνωρίσματος *@href* για link

## Υποστοιχεία <control>

<rightsDeclaration> Πληροφορίες για δικαιώματα χρήσης της EAC-CPF εγγραφής π.χ αναφορά σε δημόσιες άδειες, creative commons κ.α.

<reference> Αναφορά στην άδεια σε μηχαναγνώσιμη μορφή

<shortCode> τυχόν συντομογραφία της άδειας χρήσης

<descriptiveNote> Σημειώσεις αναφορικά με τα δικαιώματα χρήσης

```
<rightsDeclaration>  
  <reference></reference>  
  <shortCode></shortCode>  
  <descriptiveNote>  
    <p></p>  
  </descriptiveNote>  
</rightsDeclaration>
```

## Υποστοιχεία <crfDescription>

**<crfDescription> Περιγραφική πληροφορία για την Οντότητα**

Υποστοιχεία:

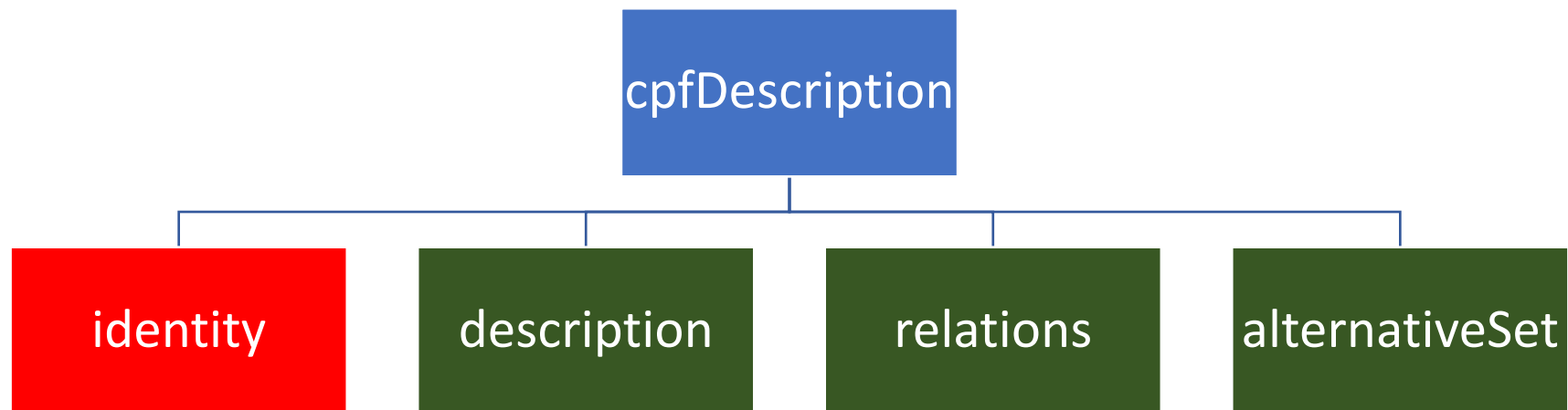
**<identity>** Το όνομα ή τα ονόματα της οντότητας που περιγράφεται

**<description>** Στοιχεία περιγραφής της οντότητας

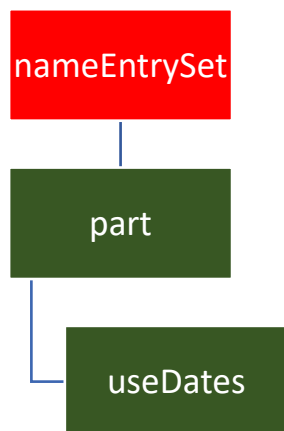
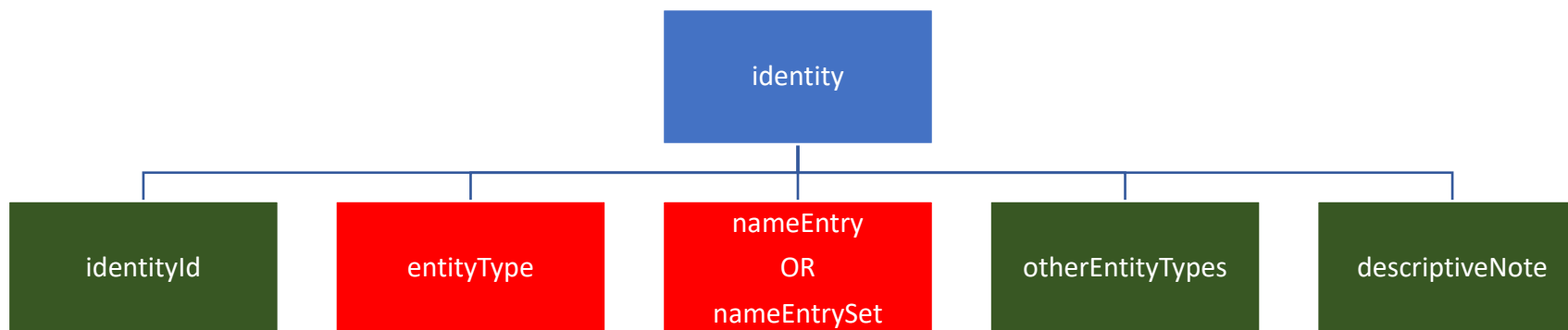
**<relations>** Αναφορές ή περιγραφές σε συσχετιζόμενα συλλογικά πρόσωπα, φυσικά πρόσωπα ή οικογένειες

**<alternativeSet>** Δύο ή και περισσότερες για την ίδια οντότητα που προέρχονται από δύο ή και περισσότερα συστήματα!!

## Υποστοιχεία <cpfDescription>



# Υποστοιχεία <crpDescription> <identity>



## Υποστοιχεία <crpfDescription> <identity>

### <identity>Ομαδοποίηση Ονόματος/-ων για την οντότητα

**<entityType>** Ο τύπος της οντότητας!!Υποχρεωτική Χρήση γνωρίσματος @value  
"corporateBody", "family", "person"

`<entityType value="family"/>`

**<nameEntry>** Το όνομα της οντότητας Χρήση γνωρίσματος @status με τιμές  
authorized or alternative / Κάθε μορφή του ονόματος σε ξεχωριστό

**<part>** ΕΠ Συστατικό μέρος ενός ονόματος

**<useDates>** Χρονολογίες χρήσης ονόματος. Μπορεί να περιέχει <date>, <dateRange>, <dateSet>

και/η **<nameEntrySet>** ΕΠ Ονομασίες ISAAR



## Υποστοιχεία <crfDescription> <identity>

<nameEntrySet> Δύο ή και περισσότερες παράλληλες μορφές του ίδιου ονόματος / Διαφορετικές μορφές του ίδιου ονόματος

<nameEntry>

<part> ΕΠ Συστατικό μέρος ενός ονόματος

<useDates> Χρονολογίες χρήσης ονόματος. Μπορεί να περιέχει <date>, <dateRange>, <dateSet>

<nameEntry>

.....

<useDates> Χρονολογίες χρήσης ονόματος. Πρέπει να περιέχει ένα από: <date>, <dateRange>, <dateSet>

# Υποστοιχεία <cpfDescription> <identity>

```
<nameEntrySet>  
  <nameEntry>  
    <part></part>  
  </nameEntry>  
  <nameEntry>  
    <part></part>  
    <useDates>  
      <date></date>  
    </useDates>  
  </nameEntry>  
</nameEntrySet>
```

Υποστοιχεία <crpDescription> <identity>

<otherEntityTypes> Ομαδοποίηση ενός ή και περισσοτέρων  
<otherEntityType> Πρέπει να συμπεριλάβει τουλάχιστον ένα!

Υποστοιχεία:

<otherEntityType>ΕΠ Πρόσθετοι ή εναλλακτικοί τύποι οντοτήτων π.χ.  
Οργανισμός

<term> Ονομασία του τύπου του Ονόματος

Ένα από <date>, <dateRange>, ή <dateSet> Χρονολογία που αποδώθηκε

<placeName> Τόπος που συσχετίζεται με την απόδοση του όρου

<descriptiveNote> Περιγραφική Σημείωση (Υποχρεωτική χρήση υποστοιχείου <p>)

# Υποστοιχεία <cpfDescription> <identity>

```
<otherEntityTypes>  
  <otherEntityType>  
    <term></term>  
    <date></date>  
  
    <placeName></placeName>  
    <descriptiveNote>  
      <p></p>  
    </descriptiveNote>  
  </otherEntityType>  
</otherEntityTypes>
```

## Υποστοιχεία <crpDescription> <identity>

**<identityId> ΕΠ** Οποιοδήποτε επίσημο προσδιοριστικό που σχετίζεται με την οντότητα που περιγράφεται

**<descriptiveNote>** Πρόσθετη πληροφόρηση για το στοιχείο **<identity>**  
**Υποχρεωτική χρήση υποστοιχείου <p>**)

```
<identityId></identityId>  
<descriptiveNote>  
  <p></p>  
</descriptiveNote>
```

# Υποστοιχεία <crpfDescription>

**<description>** Ομαδοποιεί τα στοιχεία της περιγραφής της Οντότητας

- **<functions>** Στοιχεία για την περιγραφή μίας ή και περισσότερων λειτουργιών  
Μπορεί να συμπεριλάβει ως υποστοιχεία ένα ή και περισσότερα <function>

**<function>** ΕΠ Ομαδοποιεί στοιχεία που πληροφορούν για λειτουργίες, διαδικασίες, δραστηριότητες, εργασίες, συναλλαγές της οντότητας

**<term>** Όρος για λειτουργίες, διαδικασίες, δραστηριότητες, εργασίες, συναλλαγές

Ένα από <date>, <dateRange>, or <dateSet>

<placeName>

<descriptiveNote>

<descriptiveNote>

# Υποστοιχεία <crfDescription>

```
<description>  
<functions>  
  <function>  
    <term></term>  
    <date></date>  
    <placeName></placeName>  
    <descriptiveNote>  
      <p></p>  
    </descriptiveNote>  
  </function>  
</functions>  
</description>
```

## Υποστοιχεία <crfDescription>

- **<languagesUsed>** Ομαδοποίηση ενός η και περισσότερων **<languageUsed>**  
<languageUsed> ΕΠ Γλώσσα και σύστημα γραφής που χρησιμοποιήθηκε από την οντότητα  
<descriptiveNote>
- **<legalStatuses>** Μπορεί να συμπεριλάβει μεμονωμένα **<legalStatus>** **Ομαδοποίηση πληροφορίας για νομικό καθεστώς του Νομικού Προσώπου**  
<legalStatus> ΕΠ  
    <term> ΕΠ Όρος  
    Ένα από <date> ΕΠ, <dateRange>, or <dateSet> συσχέτιση όρου με χρόνο  
    <placeName> ΕΠ συσχέτιση όρου με τόπο  
    <descriptiveNote>Σημειώσεις για <legalStatus>



## Υποστοιχεία <cpfDescription>

```
<languagesUsed>
  <languageUsed></languageUsed>
  <descriptiveNote>
    <p></p>
  </descriptiveNote>
</languagesUsed>

<legalStatuses>
  <legalStatus>
    <term></term>
    <date></date>

    <placeName></placeName>
    <descriptiveNote>
      <p></p>
    </descriptiveNote>
  </legalStatus>
</legalStatuses>
```

# Υποστοιχεία <crpfDescription>

**<localDescriptions>** Ομαδοποιεί ένα ή και περισσότερα **<localDescription>**

**<localDescription>** ΕΠ Επεκτείνει τις περιγραφικές κατηγορίες για τοπικά συστήματα

Υποστοιχεία: **<term>**, ένα από <date> ΕΠ, <dateRange>, or <dateSet>, <placeName>, <descriptiveNote>.

**<mandates>** ΕΠ Στοιχείο ομαδοποίησης μεμονωμένων **<mandate>**

**<mandate>** ΕΠ Νόμος ή οδηγία (συνήθως ιδρυτικός) για Νομικά Πρόσωπα (corporate bodies)

Υποστοιχεία: **<term>** ΕΠ, ένα από <date> ΕΠ, <dateRange>, or <dateSet>, <placeName>, <descriptiveNote>.

**<occupations>** Στοιχείο ομαδοποίησης μεμονωμένων **<occupation>**

**<occupation>** ΕΠ Επάγγελμα ή ασχολία της οντότητας

Υποστοιχεία: **<term>** ΕΠ, ένα από <date> ΕΠ, <dateRange>, or <dateSet>, <placeName>, <descriptiveNote>.

# Υποστοιχεία <crfDescription>

<places> Στοιχείο ομαδοποίησης μεμονωμένων <place>

Υποστοιχεία: <place> ΕΠ Ο τόπος/-οι που δρά η οντότητα / Απαιτείται τουλάχιστον ένα <place>

<placeName>

<address>, <contact>, <geographicCoordinates>, <placeName>, and <placeRole>:

*Γεωγραφικός Προσδιορισμός του τόπου και ο ρόλος του*

Ένα από <date>, <dateRange>, or <dateSet>: *Συσχέτιση τόπου και χρόνου*

<descriptiveNote> Σημειώσεις για <placeName>

## Υποστοιχεία <crfDescription>

<biogHist> ΕΠ Βιογραφική ή ιστορική πληροφόρηση για την οντότητα

Υποστοιχεία:<head> <abstract>, <chronList>ΕΠ, <list>ΕΠ, <p>ΕΠ

<existDates> Χρονολογίες ύπαρξης μιας οντότητας π.χ. Ημ/νιες Γέννησης/Θανάτου, Ημ/νιες ίδρυσης-λύσης επιχείρησης κ.α. Μπορεί να συμπεριλάβει ως υποστοιχεία:

Ένα από:

<date>

<dateRange>

<dateSet>

<descriptiveNote> Σημειώσεις αναφορικά με χρονολογίες

## Υποστοιχεία <crfDescription>

**<generalContext> ΕΠ** Πληροφορίες για γενικό κοινωνικό – πολιτιστικό πλαίσιο εντός του οποίου έδρασε η οντότητα Μπορεί να συμπεριλάβει ως υποστοιχεία:

<head>, <list> ΕΠ, και <p> ΕΠ

**<structureOrGenealogy>ΕΠ** Πληροφορίες για γενεαλογικό δέντρο ή διοικητική διάρθρωση ενός συλλογικού οργάνου

Υποστοιχεία: <head>, <list>, και <p>

# Υποστοιχεία <crfDescription>

<relations> Στοιχείο Ομαδοποίησης ενός ή και περισσοτέρων <relation>

Υποστοιχεία:

**<relation>** ΕΠ Καταγραφή σχέσης μεταξύ της οντότητας που περιγράφεται στην eac-crf εγγραφής και μιας σχετιζόμενης οντότητα

**<targetEntity>** Προσδιορισμός της συσχετιζόμενης οντότητας !!!ΑΠΑΤΟΥΜΕΝΟ ΓΝΩΡΙΣΜΑ @targetType με τιμές:agent", "corporateBody", "family", "function", "person", "resource"  
**<part>**

Άλλα υποστοιχεία του <relation>

Ένα από <date>, <dateRange>, or <dateSet> Συσχέτιση σχετιζόμενης οντότητας με χρονολογία

<place> ΕΠ Συσχέτιση σχετιζόμενης οντότητας με τόπο

<relationType> ΕΠ Ο τύπος της σχέσης της οντότητας της εγγραφής με την συσχετιζόμενη οντότητα

## Υποστοιχεία <crpfDescription>

### Άλλα υποστοιχεία του <relation>

<targetRole> ΕΠ Ο ρόλος της συσχετιζόμενης οντότητας

<descriptiveNote> Σημειώσεις για την υφιστάμενη σχέση

<objectXMLWrap> Φιλοξενία XML στοιχείων και από άλλα namespaces πλην eac-cpf

## Υποστοιχεία <cpfDescription>

**<alternativeSet>** Στοιχείο περιτύλιγμα για δύο η και περισσότερες καθιερωμένες εγγραφές από δύο η και περισσότερα καθιερωμένα συστήματα της οντότητας που περιγράφεται στην CPF εγγραφή

**Υποστοιχείο: <setComponent> ΕΠ**

Υποστοιχεία: <componentEntry>ΕΠ, <descriptiveNote>, <objectXMLWrap>

!Το στοιχείο <alternativeSet> επιτρέπει για διαφορετικές περιγραφές της ίδιας οντότητας μέσα σε μια EAC-CPF εγγραφή - Εμφάνιση ως εναλλακτικές εκδόσεις και όχι ως πηγές βλ. <sources>



```
<alternativeSet>
  <setComponent href="http://authorities.loc.gov/" type="simple">
    <componentEntry>Bright Sparcs Record</componentEntry>
  </setComponent>
  <setComponent href="http://nla.gov.au/anbd.aut-an35335937" type="simple">
    <componentEntry>NLA record.</componentEntry>
  </setComponent>
</alternativeSet>
```

## Υποστοιχεία <eac-cpf>

**<multipleIdentities>** Ομαδοποιεί περισσότερα από ένα <cpfDescription> μέσα σε μια έγγραφη EAC-CPF

```
<eac-cpf>  
<control> [control elements] </control>  
  <multipleIdentities>  
    <cpfDescription> [description elements] </cpfDescription>  
    <cpfDescription> [description elements] </cpfDescription>  
    <cpfDescription> [description elements] </cpfDescription>  
  </multipleIdentities>  
</eac-cpf>
```

## Γενικά Στοιχεία Μορφοποίησης eac-crf

**<list>** Κωδικοποίηση λίστας

Υποστοιχείο : **<item>**

**<outline>** ΕΠ – Κωδικοποίηση σε μορφή διάρθρωσης

Υποστοιχεία : **<level>** ΕΠ (ιεραρχικά επίπεδα πληροφορίας), **<item>**

**<p>** ΕΠ Paragraph - Ως υποστοιχείο πολλών στοιχείων του **<description>**

```
<outline>
  <level> <item>I.</item>
</level>
  <level> <item>II.</item>
  <level> <item>A.</item>
</level>
</outline>
```

## Χρονολογικές Λίστες - Το στοιχείο <chronList>

**<chronList> ΕΠ Chronology List** – Υποστοιχείο <biogHist> - Στοιχείο για δημιουργία δομημένης χρονολογικής λίστας γεγονότων – χρονολογιών - τοποθεσιών

**<chronItem> ΕΠ** Στοιχείο που συγκρατεί μαζί μια χρονολογία ή ένα χρονολογικό εύρος σε συνδυασμό με ένα γεγονός και μια τοποθεσία.

Υποστοιχεία: <date>, <dateRange>, <event>, <placeEntry>

```
<chronList>
  <chronItem> <date standardDate="1936">1936</date>
  <event>Bachelor of Science (BSc) completed at the University of Sydney</event>
</chronItem>
  <chronItem> <date standardDate="1937">1937</date>
  <event>Master of Science (MSc) completed at the University of Sydney</event>
</chronItem>
</chronList>
```

## 5.1. ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ

- 5.1.1 Τύπος της οντότητας
- 5.1.2 Καθιερωμένη(ες) μορφή(ές) του ονόματος
- 5.1.3 Παράλληλες μορφές του ονόματος
- 5.1.4 Μορφές του ονόματος σύμφωνα με άλλους κανόνες
- 5.1.5 Άλλες μορφές του ονόματος
- 5.1.6 Κωδικοί καταχώρισης νομικών προσώπων

## 5.2 ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ

- 5.2.1 Χρονολογίες ύπαρξης/δραστηριότητας
- 5.2.2 Ιστορικό
- 5.2.3 Τόποι
- 5.2.4 Νομικό καθεστώς
- 5.2.5 Λειτουργίες/αρμοδιότητες, ασχολίες και δραστηριότητες
- 5.2.6 Νομικό/κανονιστικό πλαίσιο
- 5.2.7 Εσωτερική δομή/γενεαλογία
- 5.2.8 Γενικό πλαίσιο

## 5.3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΣΕΩΝ

- 5.3.1 Ονόματα/κωδικοί αναγνώρισης σχετιζόμενων νομικών προσώπων, φυσικών προσώπων ή οικογενειών
- 5.3.2 Είδος της σχέσης
- 5.3.3 Περιγραφή της σχέσης
- 5.3.4 Χρονολογίες της σχέσης

## 5.4 ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΥ

- 5.4.1 Κωδικός αναγνώρισης της καθιερωμένης εγγραφής
- 5.4.2 Κωδικός αναγνώρισης του φορέα καθιέρωσης της εγγραφής
- 5.4.3 Κανόνες και/ή συμβάσεις
- 5.4.4 Επεξεργασία της καθιερωμένης εγγραφής
- 5.4.5 Επίπεδο λεπτομέρειας της καθιερωμένης εγγραφής
- 5.4.6 Ημερομηνίες δημιουργίας, αναθεώρησης ή κατάργησης της καθιερωμένης εγγραφής
- 5.4.7 Γλώσσα και γραφή
- 5.4.8 Πηγές
- 5.4.9 Πληροφορίες για τη σύνταξη/ενημέρωση της καθιερωμένης εγγραφής

## 6. ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΑΡΧΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ

- 6.1 Κωδικοί αναγνώρισης και τίτλοι των σχετιζόμενων πηγών
- 6.2 Είδος των σχετιζόμενων πηγών
- 6.3 Φύση των σχέσεων
- 6.4 Χρονολογίες των σχετιζόμενων πηγών και/ή των σχέσεων

# Αντιστοίχιση ISAAR(CPF) με EAC-CPF 1/5

5.1. ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	<identity>
5.1.1 Τύπος της οντότητας	<entityType>
5.1.2 Καθιερωμένη(ες) μορφή(ές) του ονόματος	<nameEntry> @status authorized
5.1.3 Παράλληλες μορφές του ονόματος	<nameEntry> @status alternative
5.1.4 Μορφές του ονόματος σύμφωνα με άλλους κανόνες	<otherEntityType>
5.1.5 Άλλες μορφές του ονόματος	<otherEntityType>
5.1.6 Κωδικοί καταχώρισης νομικών προσώπων	<identityId>

## Αντιστοίχιση ISAAR(CPF) με EAC-CPF 2/5

5.2 ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ	<description>
5.2.1 Χρονολογίες ύπαρξης/δραστηριότητας	<existDates>
5.2.2 Ιστορικό	<biogHist>
5.2.3 Τόποι	<place> ή <places>
5.2.4 Νομικό καθεστώς	<legalStatus> ή <legalStatuses>
5.2.5 Λειτουργίες/αρμοδιότητες, ασχολίες και δραστηριότητες	<function> ή <functions>, <occupation> ή <occupations>
5.2.6 Νομικό/κανονιστικό πλαίσιο	<mandate> ή <mandates>
5.2.7 Εσωτερική δομή/γενεαλογία	<structure>ή<Genealogy>
5.2.8 Γενικό πλαίσιο	<generalContext>

## Αντιστοίχιση ISAAR(CPF) με EAC-CPF 3/5

5.3 ΠΕΡΙΟΧΗ ΣΧΕΣΕΩΝ	<cpfRelation>
5.3.1 Ονόματα/κωδικοί αναγνώρισης σχετιζόμενων νομικών προσώπων, φυσικών προσώπων ή οικογενειών	<cpfRelation>/<objectXMLWrap> ή <objectBinWrap> ή <relationEntry>
5.3.2 Είδος της σχέσης	cpfRelation cpfRelationType="[value]"
5.3.3 Περιγραφή της σχέσης	<cpfRelation>/<objectXMLWrap> ή <objectBinWrap> ή <relationEntry>
5.3.4 Χρονολογίες της σχέσης	<cpfRelation>/<date> ή <dateRange> ή <dateSet>



## Αντιστοίχιση ISAAR(CPF) με EAC-CPF 4/5

5.4 ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΛΕΓΧΟΥ	<control>
5.4.1 Κωδικός αναγνώρισης της καθιερωμένης εγγραφής	<recordId>
5.4.2 Κωδικός αναγνώρισης του φορέα καθιέρωσης της εγγραφής	<maintenanceAgency>/<agencyCode> και/ή <agencyName>
5.4.3 Κανόνες και/ή συμβάσεις	<conventionDeclaration>
5.4.4 Επεξεργασία της καθιερωμένης εγγραφής	<maintenanceStatus> και <publicationStatus>
5.4.5 Επίπεδο λεπτομέρειας της καθιερωμένης εγγραφής	<localControl>
5.4.6 Ημερομηνίες δημιουργίας, αναθεώρησης ή κατάργησης της καθιερωμένης εγγραφής	<maintenanceEvent>/<eventDateTime>
5.4.7 Γλώσσα και γραφή	<languageDeclaration>
5.4.8 Πηγές	<sources>
5.4.9 Πληροφορίες για τη σύνταξη/ενημέρωση της καθιερωμένης εγγραφής	<maintenanceEvent>/<agent>, <agentType>, <eventDescription> και <eventType>

# Αντιστοίχιση ISAAR(CPF) με EAC-CPF 5/5

6. ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΟΣ ΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΣΩΠΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΑΡΧΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΗΓΕΣ	<resourceRelation>
6.1 Κωδικοί αναγνώρισης και τίτλοι των σχετιζόμενων πηγών	<resourceRelation>/<objectXMLWrap> ή <objectBinWrap> ή <relationEntry>
6.2 Είδος των σχετιζόμενων πηγών	resourceRelation xlink:role="[value]"
6.3 Φύση των σχέσεων	resourceRelation resourceRelationType="[value]"
6.4 Χρονολογίες των σχετιζόμενων πηγών και/ή των σχέσεων	<resourceRelation>/<date> ή <dateRange> ή <dateSet>

# Βιβλιογραφία

- *\*Encoded Archival Context—Corporate Bodies, Persons, and Families (EAC-CPF) Tag Library*
- *Version 2010 (initial release)*  
<http://www3.iath.virginia.edu/eac/cpf/tagLibrary/cpfTagLibrary.html>
- *\*XML schemas*  
<https://eac.staatsbibliothek-berlin.de/schemata-and-tag-library/>
- *\*Diagram*  
<http://culturalis.org/eac-cpf/>
- *\*Examples* <https://eac.staatsbibliothek-berlin.de/examples-for-the-eac-cpf-schema-2010/>
  - *(Find any finding aid record, right-mouse-click, "View Page Source" in order to see the colored XML codes.)*
- *\*\*Tag Library Version 2010 Revised*  
[https://eac.staatsbibliothek-berlin.de/schema/taglibrary/cpfTagLibrary2019\\_EN.html](https://eac.staatsbibliothek-berlin.de/schema/taglibrary/cpfTagLibrary2019_EN.html)