

档案脉络编码-组织，人物， 及家族(EAC-CPF)元素字典 2010年更新版

2018年版

制作和维护者：

Technical Subcommittee for Encoded Archival
Context of the Society of American Archivists

和Staatsbibliothek zu Berlin



SOCIETY OF
**American
Archivists**

Chicago

档案脉络编码-组织, 人物, 及家族(EAC-CPF)元素字典 2010年更新版 ,
2018年版

获取于:

Society of American Archivists
17 North State Street, suite 1425
Chicago, IL 60602-3315
USA
312-606-0722
Fax: 312-606-0728
info@archivists.org
www.archivists.org

© Society of American Archivists in collaboration with Staatsbibliothek
zu Berlin., 2010.

版本: 2018版

印刷: 印刷于美国



This work is licensed under a Creative Commons
Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).
See <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.
Some rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system or
transmitted in any form or by any means, electronic,
mechanical or photocopying, recording, or otherwise
without attribution.

PLACEHOLDER ISBN VALUE

目录

题献.....	5
发行、修订和翻译说明.....	6
背景.....	7
EAC-CPF概念.....	10
术语表.....	11
EAC-CPF结构和语义概述	12
导言.....	12
control.....	12
cpfDescription	13
identity	13
元素.....	19
abbreviation.....	20
abstract.....	21
address.....	23
addressLine.....	24
agencyCode.....	25
agencyName.....	26
agent.....	27
agentType.....	28
alternativeForm.....	29
alternativeSet.....	31
authorizedForm.....	33
biogHist.....	35
chronItem.....	37
chronList.....	38
citation.....	40
componentEntry.....	42
control.....	43
conventionDeclaration.....	46
cpfDescription.....	47
cpfRelation.....	48
date.....	50
dateRange.....	51
dateSet.....	52
description.....	53
descriptiveNote.....	55
eac-cpf.....	56
entityId.....	57
description	14
relations	15
EAC-CPF中集成XLink	16
localType.....	18
entityType.....	58
event.....	60
eventDateTime.....	61
eventDescription.....	62
eventType.....	63
existDates.....	64
fromDate.....	65
function.....	66
functionRelation.....	68
functions.....	70
generalContext.....	71
identity.....	72
item.....	74
language.....	76
languageDeclaration.....	77
languagesUsed.....	78
languageUsed.....	79
legalStatus.....	80
legalStatuses.....	81
level.....	84
list.....	85
localControl.....	86
localDescription.....	87
localDescriptions.....	88
localTypeDeclaration.....	90
maintenanceAgency.....	91
maintenanceEvent.....	92

maintenanceHistory.....	93	places.....	125
maintenanceStatus.....	94	preferredForm.....	127
mandate.....	95	publicationStatus.....	129
mandates.....	96	recordId.....	130
multipleIdentities.....	98	relationEntry.....	131
nameEntry.....	102	relations.....	133
nameEntryParallel.....	104	resourceRelation.....	134
objectBinWrap.....	106	rightsDeclaration.....	136
objectXMLWrap.....	107	script.....	137
occupation.....	109	setComponent.....	138
occupations.....	112	source.....	139
otherAgencyCode.....	115	sourceEntry.....	141
otherRecordId.....	116	sources.....	142
outline.....	117	span.....	143
p.....	118	structureOrGenealogy.....	145
part.....	120	term.....	147
place.....	121	toDate.....	149
placeEntry.....	122	useDates.....	150
placeRole.....	124		
属性.....	151		
accuracy.....	152	countryCode.....	154
altitude.....	153	cpfRelationType.....	155
ISAAR(CPF)著录元素和EAC-CPF元素对应表.....	162		

题献

档案脉络编码工作组将2010 EAC-CPF Schema和元素字典献给Per-Gunnar Ottosson，以此纪念他。众所周知，P-G先生一生致力于推动国际档案标准的发展。他曾在EAC的早期发展中发挥关键作用，但因疾病逝世于2008年的他却无法见证EAC-CPF工作的完成。然而，他的敏锐、智慧与强大的协作能力将被世人永远铭记。如师亦友，长存心间。

发行、修订和翻译说明

这是EAC-CPF 2010元素字典的最终版本。当前版本包括档案脉络编码委员会技术小组对架构进行的更改及更新，反映了国际专业人士及团体所收到的意见和建议。

EAC-CPF元素字典是一个动态文档。因此，当用户建议需要澄清或扩展的领域时，它将继续更新。档案脉络编码委员会技术小组(TS-EAS)仍然鼓励实践者提供有关标签库及其内容的任何疑问、评论和建议。此外，高度鼓励贡献样例数据。问题、评论或示例可提交给EAC-CPF小组负责人 Silke Jagodzinski ([s.jagodzinski\[at\]bundesarchiv.de](mailto:s.jagodzinski[at]bundesarchiv.de))。元素字典的底层编码基于TEI P5，旨在促进将文档合并到Schema中，以在用户所使用的XML编辑器中提供及时的指引。虽然标签库的初始版本是英文的，但底层编码旨在方便以后以其他语言提供元素字典。

您正在阅读的中文版元素字典由复旦大学图书馆国际数据标准研究课题组制作（李彦霖、侯鑫鑫、苗青、薛玮），如果您对我们的翻译有任何疑问、评论和建议，请联系课题组负责人李彦霖（[li_yanlin\[at\]fudan.edu.cn](mailto:li_yanlin[at]fudan.edu.cn)）。课题组将跟进翻译下一版本的元素字典，您的宝贵意见有助于后续翻译工作顺利推进。

背景

1998年，Richard Szary、Wendy Duff和Daniel Pitti等人开始致力于制定EAC，旨在制定一个标准，用于编码和交换有关档案脉络的控制档信息。该标准将为基于档案规范记录国际标准——组织、个人、家庭 (ISAAR(CPF)) 的规范记录交换提供通行标准，并可以与档案编码描述格式标准(EAD)同时使用。EAD实现了国际档案著录标准（总则）(ISAD(G))的机读表达，新标准将实现 ISAAR(CPF) 的机读表达。作为平行标准将保留和加强档案著录信息在档案指南中呈现的基本二元性。

单独的标准将为消除在使用EAD中发现的一些实操问题铺平道路，EAD已被开发为一种综合解决方案，用于编码独立的档案指南——一种独立的信息展示模型——它保存了关于档案记录的所有形式的描述性数据。由于某一实体创作或与其相关的文献均有可能存在于多个全宗或数据库中，故需要大量重复性工作以记录同一实体。此外，这些重复的工作可能会导致极大的数据不一致，这会为需要查找、解读文献的用户与为实体描述创建、完善、维护、参考记录档案馆员双方带来困扰与难题。

耶鲁大学于1998年主办了一次国际会议。会议由Richard Szary组织，由数字图书馆联合会资助。会议的目标是计划资助和开发基于 ISAAR (CPF) 的编码标准。

2001年，在Gladys Kriebel Delmas基金会的资助下，第二个国际工作组在多伦多举行会议。这次会议产生了多伦多原则，这些原则形成了拟议标准。该小组还为该标准制定了目标，制定了文档类型定义 (DTD) 的更广泛参数，并成立了一个工作组来起草完整的语法。DTD于2004年实现了Beta版发布，并开始了漫长的测试阶段，应用了于多个欧洲和美国项目。根据该测试平台的结果，美国档案工作者协会的档案脉络工作组于2007年成立，以推进这项工作、创建标准版本，并在Schema和元素字典中进行了机读表达版的制作。在Gladys Kriebel Delmas基金会、艾米利亚-罗马涅大区的IBC (Istituto per I beni articolare e naturali)、博洛尼亚国家档案馆、OCLC 研究中心和澳大利亚国家图书馆、EAC工作组的支持下，2008年5月工作组在意大利博洛尼亚举行了为期三天的会议，为现有的EAC-CPF标准奠定了基础。后续工作通过电子邮件和电话会议持续进行，最终草案在2009年8月至11月进行了审查，于2010年3月完成架构并发布。工作组感谢在其开发阶段国际社会的档案馆员、图书馆员和其他信息专业人员对Schema的付出、审查和测试。2011年，工作组解散，SAA委员会批准成立档案脉络技术小组委员会 (TS-EAC)。2015年，EAD和EAC-CPF技术小组委员会合并为档案编码标准技术小组委员会 (TS-EAS)，负责EAD和EAC-CPF的持续维护。

档案描述包括有关文献的内容、知识和物理属性信息，以及有关其创建和使用的背景信息。文献创建和使用的脉络信息通常是复杂的和多层次的，可能涉及个人、家庭、组织、社会、职能、活动、业务流程、地理位置、事件和其他实体。这些实体中主要是负责创建或使用文献的组织、个人和家庭 (CPF实体)，通常是组织或个人。通过有关这些CPF实体的信息，用户可以更全面地了解和解码文献，因为他们将了解CPF实体操作、创建和/或使用文献的脉络。关于这些CPF实体的信息可以用作描述数据中的一个组件，将脉络信息完全集成到描述系统中，就像档案馆传统上所做的那样，或者作为一个独立的系统，链接到其他关注内容的描述系统或揭示平台、体系。

档案脉络编码-组织，人物，及家庭（EAC-CPF）主要描述以各种方式创建、保存、使用、负责和/或与记录相关的个人、家庭和法人团体。随着时间的推移，其他类型的脉络信息涉及实体可能会在更大的EAC著录系统下实现，但目前其主要目的是标准化关于CPF实体的描述编码，以便在电子环境中共享、发现和揭示此信息。它支持将有关一个CPF实体的信息链接到其他CPF实体，以揭示/发现文献创作实体之间的关系以及与文献和其他脉络实体的描述的链接。

EAC-CPF是一种用于个人、组织和家庭的档案脉络信息的信息交换架构，从而交换符合ISAAR（CPF）的规范的著录数据。ISAAR（CPF）文件中：“确定了可以包含在档案规范记录中的信息类型，并提供有关如何在档案描述系统中部署此类记录的指导。”ISAAR（CPF）还指出，“通过计算机网络成功自动交换档案机构信息取决于参与交换的数据库采用合适的信息格式。档案脉络编码（EAC）就是这样一种信息格式 支持在万维网上交换符合ISAAR（CPF）档案规范的数据”（ISAAR（CPF），2004，第12页）。EAC-CPF提供了一种机制来实现ISAAR（CPF）的完整表达，但它也可能包含一些ISAAR（CPF）未包含的附加元素或技术内容。

根据2001年的多伦多原则，以下内容是该schema的开发原则：

定义和用途

1. 档案脉络信息：包括描述档案材料被创建、维护和使用的背景的信息。此脉络包括但不限于作为记录创建者、用户或主体的组织、个人和家庭（CPF实体）的身份和特征，以及它们之间的关系。
2. 关于CPF实体的脉络信息不是描述其他信息资源的数据，而是描述实体的数据，这些实体是这些信息资源（例如，文献）产生的背景的一部分。
3. 在档案信息系统中记录有关CPF实体的脉络信息直接支持对记录的更完整描述和理解，以及基于流传历史的跨时间和域检索的揭示方式。
4. 关于CPF实体的脉络信息也具有作为独立的信息资源的价值，与其在支持记录的描述、检索和解读方面的用途不同。
5. 该schema还旨在支持有关CPF实体的脉络信息的交换和共享，尤其是在数据库拥有具有共同脉络信息的资产或利益的情况下。

结构和内容

1. 关于CPF实体的脉络信息的每个实例都描述了一个单一的组织、个人或家庭。
2. 该模型提供了一个框架，在该框架可以在范围与深度方面全面记录CPF实体的相关脉络信息，但建议用于描述实体的最小单元该模型将适当为记录其他元素的使用对应的著录标准。
3. 该模型定义了一组元素，用于描述CPF实体以及这些元素之间的关系结构。该结构支持关于CPF实体的脉络信息的发现、导航和揭示，以及将这些信息链接到所描述的资源或其他脉络涉及的实体，例如根据EAD、MARC及其他类似编码标准
4. 该模型支持将脉络涉及实体的描述链接到这些实体的数字或其他展示平台中揭示。

技术问题

1. 该模型表示为XML语言，以保障平台独立性和信息的可移植性。该模型也可以使用其他方法来实现。

EAC-CPF概念

CPF实体很复杂。例如，一个CPF实体可以表示多个身份，或者一个身份可以与多个不同的CPF实体相关联。这需要一个标准的揭示方案来实现CPF实体可以采用的各种揭示方式。为了适应CPF实体的多样性，EAC-CPF定义了以下概念：

单一身份：在一个EAC-CPF条目中代表具有单一身份的一个人（或组织或家族）。这是最常见的身份类型。

多重身份-一对多：两个或多个身份（包括官方身份），全部都在一个EAC-CPF条目中的描述表示之后可以以编程方式转换为多重身份-一对多。

多重身份-多对一：两个或多个身份（包括官方身份），每个身份在两个或多个相互关联的EAC-CPF条目中的描述表示之后可以以编程方式转换为多重身份-多对一。

协作身份：由两个或更多人共享的单一身份（例如，在创作共同作品时共享笔名的多个作者）。使用多重身份-一对多模式描述。

替代规范控制档：派生的EAC-CPF实例，它基于并包含同一实体的两个或多个替代EAC-CPF实例。由联盟或其他联合编目组织使用，提供联合访问权限，以访问由两个或多个机构在两个或多个系统中维护的规范记录。替代的EAC-CPF实例可以使用不同的语言或相同的语言。

EAC-CPF的创立是为了适应这些身份的复杂性，提供多种基于单个数据库或内容聚合器首选项的方式来表达这种复杂性。这些选项反映了一个设计原则，该原则强调了数据库或内容聚合器为特定需求定制标准以确保未来的聚合。这些灵活性也反映了国际社会在处理与同一CPF实体的不同身份相关的信息方面存在一些根本的思维差异。EAC-CPF对这些思维差异保持中立立场，而是在不排除未来聚合的情况下给出了适应他们的选项。

出于此元素字典的目的，记录维护者(agents)指的是创建或维护EAC-CPF条目的机构或服务方，而实体(entities)指的是记录所涉及的客观存在。

术语表

记录维护者 Agent：在EAC-CPF Schema和标签字典的框架内，记录维护者是指管理条目的机构或在机构中维护数据的个人。例如，`<agent>` 元素是`<maintenanceEvent>` 中的一个子元素。

CPF实体 CPF entity：此标签字典框架内的快捷方式，一般用于指定作为EAC-CPF条目中描述对象的实体类型。换句话说，它代表“在EAC-CPF条目中描述的法人团体、个人或家庭”。

分组 Grouping：在EAC-CPF标签字典中，术语“分组”被用作将那些复数个描述元素捆绑的特殊元素类型，例如`<legalStatuses>` 元素、`<functions>` 元素等。

身份 Identity：虽然大多数人都使用他们的真名（他们出生时的名字/户籍部门认证的唯一真实姓名），但在很多人的一生中也可能会获得真实姓名以外的其他名字。如果一个人有不同的活动领域，每个领域都有不同的名称，那么区分这些名称并将它们视为不同的身份可能会很有趣。从信息管理的角度来看，根据机构的策略，这些不同身份中的每一个，尽管属于同一自然人，也可能在不同的EAC-CPF条目中单独描述（参见EAC-CPF概念：多重身份-多对一）或可能共存于一个EAC-CPF条目中（参见EAC-CPF概念：多重身份-一对多）。另一种情况是协作身份，其中几个人选择以个人名义公开宣传自己（参见EAC-CPF概念：协作身份），证明他们被描述在一个EAC-CPF条目中是合理的。

文献 Resource：除了CPF实体和职能的描述之外，与CPF实体相关的文献资源。

包装器 Wrapper：在EAC-CPF标签字典中，术语“包装器”被用作将那些复数个描述元素捆绑的特殊元素类型，例如，`<legalStatus>`、`<function>` 和`<cpfDescription>` 等元素。

“可用性”部分告知元素在其父元素中出现的条件。

EAC-CPF结构和语义概述

引言

每个EAC-CPF条目包含两个必需元素，<control>元素和<cpfDescription>元素或<multipleIdentities>元素。<control>元素包含用于储存EAC-CPF条目的管理性数据。<cpfDescription>元素包含有关名称结构、描述信息和关系的数据。<multipleIdentities>元素在有多于一个<cpfDescription>元素时使用。这两个包装器元素包含特定元素以支持父元素或包含元素的功能。

或

control

<control>元素包含以下子元素；它们在EAC-CPF Schema中按规定的顺序显示：

<recordId> - 必备。包含EAC-CPF条目的一个或多个唯一标识符。

<otherRecordId> - 可选。允许记录可能与EAC-CPF条目相关联的其他数据条目标识符的元素。

<maintenanceStatus> - 必备。包含EAC-CPF条目的当前状态。值包括：new、revised、deleted、cancelled、deletedSplit或deletedReplaced。

<publicationStatus> - 可选。包含有关EAC-CPF条目的编辑状态的信息。

<maintenanceAgency> - 必备。包含有关负责创建、维护和/或传播EAC-CPF条目的机构或服务的名称和编码信息。

<languageDeclaration> - 可选。包含有关EAC-CPF条目的一种或多种语言的编码和自然语言信息。

<conventionDeclaration> - 可选。包含有关用于著录EAC-CPF条目的规则的信息，特别是在<identity>元素中著录的名称以及EAC-CPF条目中使用的受控词汇表和同义词表。

<localTypeDeclaration> - 可选。用于声明@localType属性中使用的本地元素。

<localControl> - 可选。用于记录由于本地实践而必需的任何管理元数据的元素，这些元数据未由<control>中的其他元素定义。

<maintenanceHistory> - 必备。包含有关EAC-CPF条目生命周期内的日期、类型和事件的信息。包含一个或多个<maintenanceEvent>

元素，用于记录描述的创建、导入、更新和删除。每个维护事件都包含一个记录维护者、记录维护者类型（人或机器）、事件类型、事件描述和事件日期。

<sources> - 可选。包含有关在创建EAC-CPF条目中的一个或多个CPF实体的描述时参考的来源的信息。包含一个或多个**<source>**元素。

cpfDescription

<cpfDescription> - 组织、个人或家庭描述，包括实体的描述。与**<control>**元素类似，**<cpfDescription>**元素有四个复杂的子元素，用于描述实体的不同特征：

<identity> - 必备。包含CPF实体在实体存在期间使用的一个或多个名称的复杂结构。包含用于不同名称的可重复**<nameEntry>**元素，以及用于以不同语言表示的多个**<nameEntry>**元素的可重复**<nameEntryParallel>**元素。

<description> - 可选。包含与ISAAR (CPF)中的著录元素对应的形式描述元素，用于描述CPF实体。附加的**<localDescription>**元素允许本地实现其他**<description>**元素中未包含的附加描述信息。

<relations> - 可选。包含对相关组织、个人或家庭**<cpfRelation>**、职能**<functionRelation>**或资源**<resourceRelation>**的一次或多次引用或描述。

<alternativeSet> - 可选。包含来自两个或多个系统的相同CPF实体的两个或多个描述，在单个EAC-CPF条目中表达。**<alternativeSet>**元素包含两个或多个用于记录单个描述的**<setComponent>**元素。

identity

EAC-CPF Schema中最复杂的元素是**<identity>**元素。除了需要记录属于CPF实体或由CPF实体使用的一个或多个名称之外，**<identity>**元素还必须包含两个或多个不同语言和/或文字的对应名称。在有不止一种官方语言的国家，例如加拿大，组织的名称有不止一种语言。**<identity>**元素包含必备的**<entityType>**元素和一个或多个**<nameEntry>**和/或**<nameEntryParallel>**元素。它还包括任选**<entityId>**和**<descriptiveNote>**。**<nameEntry>**元素由一个或多个**<part>**子元素构成，包含属性@scriptCode、@xml:lang、@transliteration和@localType以根据需要提供有关名称语言和文字的精确性。它包括一个可选的**<useDates>**子元素来标示名称的使用日期。**<nameEntryParallel>**用于在不同语言中表示相同名称时使用，它包含一个或多个**<nameEntry>**元素和一个可选的**<useDates>**元素。例如，在安大略档案馆的脉络中，可以通过两个

平行的<nameEntry>元素指定对应的法语和英语标题，这两个不同的标题由@xml:lang属性区分。

在<identity>元素中，通过<nameEntry>或<nameEntryParallel>子元素表示的名称可以被选为控制名称或变异名称。<authorizedForm>和<alternativeForm>元素在<nameEntry>和<nameEntryParallel>元素中可用，以适应特定的规则。元素中著录的内容是那些规则的标识。此外，在<nameEntryParallel>元素中，单个<nameEntry>可能比其他更常用。在这种情况下，可以使用<preferredForm>元素根据特定的规则来标识名称的首选形式并使用<identity>元素的内容标示这些规则。

description

<description>元素包含对CPF实体的各种控制和文字性描述。它所包含的子元素密切反映了ISAAR (CPF)中规范的著录元素。描述性元素通常有单数和复数形式，后者用于描述性数据或不太正式的文字性描述的多个实例的情况。例如，<function>元素将用于单个职能项，<functions>将捆绑多个职能描述信息，或者，它允许一个自由行文的描述。<description>元素中的大多数子元素都包含可选<descriptiveNote>子元素以提供解释性文本。著录要素包括：

<existDates> — 可选。被描述的CPF实体的存在日期。可以使用<date>、<dateRange>或<dateSet>元素著录实际或近似日期。

<place> — 可选。包括相关位置信息，可以选择同时记录与相关日期信息配对。包括<placeEntry>和<placeRole>子元素以及可选的日期信息类子元素：<date>、<dateRange>、<dateSet>。

<localDescription> — 可选。旨在扩展本地系统中可用的描述性类别的元素。包括一个<term>元素以及可选的日期信息类子元素：<date>、<dateRange>、<dateSet>。

<legalStatus> — 可选。包括组织的法律地位，通常由当局定义并由政府或授权机构授予。包括一个<term>元素以及可选的日期信息类子元素：<date>、<dateRange>、<dateSet>。

<function> — 可选。包括所描述的CPF实体执行的相关职能、流程、活动、任务或交易。包括一个<term>元素以及可选的日期信息类子元素：<date>、<dateRange>、<dateSet>。

<occupation> — 可选。包括所描述的CPF实体从事的相关职业。包括一个<term>元素以及可选的日期信息类子元素：<date>、<dateRange>、<dateSet>。

<mandate> — 可选。包括所描述的组织的相关职权。包括一个<term>元素以及可选的日期信息类子元素：<date>、<dateRange>、<dateSet>。

<structureOrGenealogy> — 可选。包括有关组织结构或个人或家庭谱系的信息。包括构建文本用的子元素：<outline>、<list>和<p>。

<generalContext> — 可选。用于著录有关所描述实体的一般社会和文化背景信息。包括构建文本用的子元素：<outline>、<list>和<p>。

<biogHist> — 可选。包括提供有关所描述的CPF实体的传记和/或历史信息。包含一个<abstract>子元素，用于对完整内容进行简要概述；<chronList>元素允许结构化日期、事件和可选的地点信息。包括构建文本用的子元素：<outline>、<list>和<p>。

<description>元素中的所有元素都提供一个@localType属性来为所使用的控制词汇提供语义特异性。除了<existDates>、<structureOrGenealogy>、<generalContext>和<biogHist>元素之外，复数形式的分组元素可用于捆绑多个这些元素。这些分组元素还包括元素<citation>、<list>、<outline>和<p>以适应更复杂的表示描述。

relations

EAC-CPF的核心设计原则之一是避免以线性方式描述关系，而是构建结构化的描述体系。

作为档案描述的一个组成部分，对组织、个人和家庭的描述必须与其他描述性组成部分联系起来。此类CPF实体描述必须与它们提供相关脉络的记录描述、它们参与的功能和活动以及文献记录相关。除了独特的关系之外，关系的本质是它们发生在实体之间而不是实体内部。组织、个人和家庭与其他实体、职能和活动以及记录有关联性。同样，与职能和活动相关的其他职能和活动、创建者和文献；和记录相关的其他记录、CPF实体以及职能和活动。因此，每个CPF实体、记录或职能/活动描述都可以充当一组关系中的节点。

因为关系发生在描述节点之间，所以在每个节点之外创建和维护它们是最有效地。例如，一个人可以与一个或多个人、组织或家庭有关；一份或多份档案记录、书籍、期刊和博物馆物品有关；以及和各种功能和活动有关。每个相关实体可以与一个或多个其他实体相关。在每个节点中记录所有这些关系是低效的，因为纠正错误需要更新两个或多个描述。

虽然保持独立于描述的关系是有效的，但在系统之间或向用户传达描述时，有必要使用描述性替代机制来组装或收集并揭示相关描述。相关描述的每个可替换节点将最佳地同时记录人类和机器可读信息。人类可读信息提供了相关CPF实体、记录或功能/活动的简洁描述，足以进行识别和相关性判断。机器可读信息支持到相关描述的可遍历链接。

<relations>元素中包含三个用于描述与其他实体等元素的关系的元素：<cpfRelation>、<functionRelation>、<resourceRelation>。在每个关系元素中，有

<relationEntry>、<objectXMLWrap>、<objectBinWrap>、<date>、<dateRange>、<dateRangeStart>和<descriptiveNote>子元素。单个关系包括与所描述的关系类型相关的以下可选属性：

<cpfRelation> — 包括一个@cpfRelationType属性，值可以是identity、hierarchical、hierarchical-parent、hierarchical-child、temporal、temporal-earlier、temporal-later、family、associative。

<functionRelation> — 包括一个@functionRelationType属性，值可以是controls、owns、performs。

<resourceRelation> — 包括一个@resourceRelationType属性，值可以是creatorOf、subjectOf、other。

其他可用于关系元素的属性包括@lastDateTimeVerified和简单的Xlink属性套件。

简单的关系类型背后有两个主要的基本原理。首先，人们普遍对关系的连贯表达和导航以及组织结构图、家谱和时间线的图形可视化呈现感兴趣。简单的关系是提供构建此类揭示所需数据的实验性尝试。在这一点上，还没有尝试通过图形可视化来测试结构的实用性。其次，为了使用户能够理解关系，关于关系性质的基本信息是必要的。鉴于文化和法律差异，可能的关系类型的数量原则上是无限的。然而，EAC-CPF设计者决定，要实现最低级别的功能，需要一组基本或公理性的关系类型。

EAC-CPF中集成XLink

EAC-CPF Schema支持使用xlink标准的有限子集用于链接到外部资源，该子集定义在[http:// www.w3.org/TR/xlink/](http://www.w3.org/TR/xlink/)。xlink属性可用于创建和描述资源之间的链接。特别是它们可用于引用比@cpfRelationType、@functionRelationType和@resourceRelationType所支持的关系更丰富的关系集。xlink属性可用于以下元素：

<citation>、<cpfRelation>、<functionRelation>、<resourceRelation>、<setComponent>和<来源>。

元素字典的属性部分提供了对这些属性更完整的描述，以下信息旨在总结如何将它们相互结合使用。

Xlink：类型属性

@xlink:type — 如果在父元素上使用了任何其他xlink属性，则此属性是必需的。由于EAC-CPF的xlink实现仅支持到一种资源的出站链接，因此它采用固定值'simple'。如果需要多个出站链接，则每个链接都应在新的父元素中表示。

定位属性

@xlink:href — 这个可选属性可用于提供链接到的资源的定位信息。该链接中所记录的必须是有效的URI。

语义属性

@xlink:arcrole — 此可选属性可用于 `<cpfRelation>`、`<functionRelation>` 和 `<resourceRelation>` 元素中，以提供对EAC-CPF条目及其链接的描述。当用于 `<citation>`、`<setComponent>` 和 `<source>` 元素中时，它提供了对脉络中隐含的关系的明确且可能更精确的描述。该链接中所记录的必须是有效的URI。

@xlink:role — 此可选属性用于提供对链接远程资源的性质的引用。，对应ISAAR (CPF) 6.2，用于标示 `<resourceRelation>` 元素中记载的资源链接的性质。该链接中所记录的必须是有效的URI。

链接行为属性

@xlink:actuate — 此可选属性可以与 `xlink:show` 属性结合使用，以指示外部应用程序在何种情况下应该解析链接资源。例如，可以指示应用程序在加载父xml文档时或仅在用户或应用程序请求时加载资源。

@xlink:show — 此可选属性可与 `xlink:actuate` 属性结合使用，以指示外部应用程序在解析链接资源时应以何种方式向用户显示该资源。例如，可以指示应用程序在加载资源时替换当前的 xml 文档或在新窗口或新标签中加载它。

@xlink:title — 此可选属性可用于提供外部系统或应用程序在向用户呈现链接时可能使用的标题或说明（caption）。

EAC-CPF的实践者需要使用服务器端指令来提供xlink属性的实现完整揭示。<http://www.snee.com/xml/xlink/sxlinkdemo.xml>提供了一个示例来演示了使用xlink属性的预期效果。

以下示例数据节选旨在说明如何参考外部词汇表使用xlink属性，以指示相关URL中的信息从而描述了EAC-CPF条目中所描述的人的配偶：

上文中示例所引用的purl.org提供的词汇并非旨在规范，仅用于说明目的。随着时间的推移，希望社区能够开发和维护控制词汇来描述与 `<cpfRelation>`、`<resourceRelation>` 和 `<functionRelation>` 元素中所描述的人、家庭、组织、文献和职能的关系的性质。此类词汇表可以由本地、国家或甚

至国际社群维护，也许可以作为档案脉络编码委员会技术小组(TS-EAC)工作的延续。

localType

作为一项国际行动，EAC-CPF的设计者试图在适应文化和制度差异的同时尽可能达成描述的一致。上述语义和结构代表了当前对语义和结构的共识，并与ISAAR(CPF)密切对应。

除了前文描述的<localDescription>元素之外，许多元素也可以用@localType属性限定。该属性旨在使EAC-CPF能够适用于国家、区域和地方语境中。在这些语境中，可能需要比EAC-CPF中提供的语义更具体的语义，或者需要EAC-CPF中未具体处理的著录元素。

元素

< abbreviation > Abbreviation 缩写 (目录)

摘要:	< abbreviation > 元素用于保存制定和编译EAC-CPF描述的主题词表、受控词汇或其他标准语言的缩写、代码等。
可能包含:	[token]
可能出现在:	conventionDeclaration, localTypeDeclaration, rightsDeclaration (revised in 2010 Revised)
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	< abbreviation > 元素用于保存制定和编译EAC-CPF描述的主题词表、受控词汇或其他标准语言的缩写、代码等。推荐使用控制词表中的代码，如MARC中各项列表的选项代码(http://www.loc.gov/marc/sourcelist/)。
必备性:	可选, 不可重复
示例:	<pre><conventionDeclaration> <abbreviation>RICA</abbreviation> <citation>RICA (Regole italiane di catalogazione per autore)</citation> </conventionDeclaration></pre>

< abstract > 摘要 (目录)

摘要:	此元素用于全面、简要地概括 < biogHist > 元素中的内容。		
可能包含:	[text], span		
可能出现在:	biogHist		
属性:	localType	可选	
	xml:id	可选	
	xml:lang	可选	
描述和用途:	< abstract > 元素用于为篇幅较长的 < biogHist > 提供摘要。帮助读者快速获得关于该条EAC-CPF实例描述对象的身份。 < nameEntry > 元素中的内容被搜索到时, 此元素的内容也可能被命中。		
必备性:	可选, 不可重复		
示例:	<pre><biogHist> <abstract>Hubert H. Humphrey was born in Wallace, South Dakota (1911). He was elected Mayor of Minneapolis in 1945 and served until 1948. In November of 1948, he was elected to the United States Senate and he also served as the Senate Democratic Whip from 1961 to 1964 and in 1968, Humphrey was the Democratic Party's candidate for President, but he was defeated by Richard M. Nixon. </abstract> <p>Hubert H. Humphrey was born in Wallace, South Dakota, on May 27, 1911. He left South Dakota to attend the University of Minnesota but returned to South Dakota to help manage his father's drug store early in the depression. He attended the Capitol College of Pharmacy in Denver, Colorado, and became a register pharmacist in 1933. On September 3, 1936, Humphrey married Muriel Fay Buck. He returned to the University of Minnesota and earned a B.A. degree in 1939. In 1940 he earned an M.A. in political science from Louisiana State University and returned to Minneapolis to teach and pursue further graduate study, he began working for the W.P.A. (Works Progress Administration). He moved on from there to a series of positions with wartime agencies. In 1943, he ran unsuccessfully for Mayor of Minneapolis and returned to teaching as a visiting professor at Macalester College in St. Paul. Between 1943 and 1945 Humphrey worked at a variety of jobs. In 1945, he</pre>		

was elected Mayor of Minneapolis and served until 1948. In 1948, at the Democratic National Convention, he gained national attention when he delivered a stirring speech in favor of a strong civil rights plank in the party's platform. In November of 1948, Humphrey was elected to the United States Senate. He served as the Senate Democratic Whip from 1961 to 1964.

In 1964, at the Democratic National Convention, President Lyndon B. Johnson asked the convention to select Humphrey as the Vice Presidential nominee. The ticket was elected in November in a Democratic landslide. In 1968, Humphrey was the Democratic Party's candidate for President, but he was defeated narrowly by Richard M. Nixon. After the defeat, Humphrey returned to Minnesota to teach at the University of Minnesota and Macalester College. He returned to the U.S. Senate in 1971, and he won re-election in 1976. He died January 13, 1978 of cancer.

</biogHist>

< address > 地址 (目录)

摘要:	通信或其他地址
可能包含:	addressLine
可能出现在:	place
属性:	<div>localType 可选</div> <div>xml:id 可选</div> <div>xml:lang 可选</div>
描述和用途:	< address > 元素是 < place > 元素下的一个元素集合，可包含一个或多个 < addressLine > 元素，这些元素可通过组合的方式形成完整的通信地址或其他地址信息。
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.3
示例:	<pre> <place> <placeRole>siege social</placeRole> <address> <addressLine localType="voie">2 rue Corneille</addressLine> <addressLine localType="city">Paris</addressLine> <addressLine localType="postalcode">75006</addressLine> <addressLine>France</addressLine> </address> </place> <place> <placeRole>headquarters</placeRole> <address> <addressLine>221 Kifissias Avenue</addressLine> <addressLine>Marousi</addressLine> <addressLine>15124</addressLine> <addressLine>Greece</addressLine> </address> </place> </pre>

< addressLine > 地址行 (目录)

摘要:	通信地址或其他地址中的一行。
可能包含:	[text]
可能出现在:	address
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	作为< address > 元素的一个必备子元素， < addressLine > 元素用于储存一个地址信息中的一行，通过重复使用< addressLine > 元素将一个地址信息分隔成多行 。
必备性:	必备, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.3
示例:	<pre><place> <placeRole>siege social</placeRole> <address> <addressLine localType="voie">2 rue Corneille</addressLine> <addressLine localType="city">Paris</addressLine> <addressLine localType="postalcode">75006</addressLine> <addressLine>France</addressLine> </address> </place> <place> <placeRole>headquarters</placeRole> <address> <addressLine>221 Kifissias Avenue</addressLine> <addressLine>Marousi</addressLine> <addressLine>15124</addressLine> <addressLine>Greece</addressLine> </address> </place></pre>

< agencyCode > 机构代码 (目录)

摘要:	代表创建, 维护, 或/和传播此条EAC-CPF记录的机构的代码。
可能包含:	[text]
可能出现在:	maintenanceAgency
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	<p>< agencyCode > 元素为 < maintenanceAgency > 的子元素, 是 < control > 的孙子元素, 该元素为 EAC-CPF实例的创建、维护和传播的机构或服务进行编码。机构名称在 < agencyName > 中给出。机构代码与 < recordId > 必须配合使用, 为EAC-CPF的机构实例提供全球唯一标识。</p> <p>机构代码与 < recordId > 必须配合使用, 为EAC-CPF的机构实例提供全球唯一标识。该代码由字母和数字组成 (仅限A-Z, 0-9, 固线符, 连字符-和冒号), 最多16个字符。如果遵循当地或国家公约, 则为机构插入有效的ISIL。ISIL通常由国家机构 (通常是国家图书馆) 或者服务机构 (例如OCLC) 提供。若不满足条件, 则可使用ISO 3166-1 alpha-2 国家/地区代码作为本地机构代码的前缀, 以确保代码的国际唯一性, 并将其著录于 < agencyCode > 元素中。</p>
必备性:	可选, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.2
示例:	<pre> <maintenanceAgency> <agencyCode>AU-ANL:PEAU</agencyCode> <agencyName>National Library of Australia</agencyName> </maintenanceAgency> </pre>

< agencyName > 机构名称 (目录)

摘要:	创建, 维护, 或/和传播此条EAC-CPF记录的机构的名 称。
可能包含:	[text]
可能出现在:	maintenanceAgency
属性:	xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	< agencyName > 元素为 < maintenanceAgency > 的必备 子元素, 是 < control > 的孙元素, 该元素为EAC-CPF实 例的创建、维护和传播的机构或服务的名称进行编码。 推荐使用该机构在国家级或国际规范控制库中的控制 名。
必备性:	必备, 可重复 (2010更新规则)
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.2
示例:	<pre><maintenanceAgency> <agencyCode>AU-ANL:PEAU</agencyCode> <agencyName>National Library of Australia</agencyName> </maintenanceAgency> <maintenanceAgency> <agencyCode>CA-00NL</agencyCode> <agencyName>Library and Archives Canada</agencyName> <agencyName>Bibliothèque et Archives Canada</agencyName> </maintenanceAgency></pre>

< agent > 记录维护者 (目录)

摘要:	经手/负责此条EAC-CPF实例的人或机器等。
可能包含:	[text]
可能出现在:	maintenanceEvent
属性:	<div>xml:id 可选</div> <div>xml:lang 可选</div>
描述和用途:	每次对EAC-CPF的实例进行维护与修改，都需要在 < maintenanceEvent > 元素中进行记录，并且必须记录维护者（人或机器）的名称。维护者可能是人或机构时， < agentType > 应设置为“human”；是系统的名称时， < agentType > 应设置为“machine ”。
必备性:	必备, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.9
示例:	<pre> <maintenanceEvent> <eventType>created</eventType> <eventDateTime>20/06/2000 12:00</eventDateTime> <agentType>human</agentType> <agent>Bountouri, Lina</agent> </maintenanceEvent> <maintenanceEvent> <eventType>updated</eventType> June 1, 2012 <agentType>human</agentType> <agent>Ionian University Library, Catalog Division</agent> </maintenanceEvent> <maintenanceEvent> <eventType>revised</eventType> <eventDateTime>2012-06-11 10:00AM</eventDateTime> <agentType>machine</agentType> <agent>ConvertUtility</agent> </maintenanceEvent> </pre>

< agentType > 记录维护者类型 (目录)

摘要:	此条EAC-CPF条目的记录维护者的类型。
可能包含:	"human" or "machine" or "unknown" (revised in 2010 Revised)
可能出现在:	maintenanceEvent
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	每次对EAC-CPF的实例进行维护与修改，都需要在< maintenanceEvent > 元素中进行记录，并且将维护者类型记录在< agent > 元素中。维护者类型必须从“human”、“machine”或“unknown”三个值中选择。
必备性:	必备, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.9
示例:	<pre><maintenanceEvent> <eventType>created</eventType> <eventDateTime>20/06/2000 12:00</eventDateTime> <agentType>human</agentType> <agent>Bountouri, Lina</agent> </maintenanceEvent> <maintenanceEvent> <eventType>updated</eventType> June 1, 2012 <agentType>human</agentType> <agent>Ionian University Library, Catalog Division</agent> </maintenanceEvent> <maintenanceEvent> <eventType>revised</eventType> <eventDateTime>2012-06-11 10:00AM</eventDateTime> <agentType>machine</agentType> <agent>ConvertUtility</agent> </maintenanceEvent></pre>

< alternativeForm > 替代控制规则 (目录)

摘要:	将 < nameEntry > 中包含的名称或 < nameEntryParallel > 中包含的名称集, 限定为其他形式或变异形式。
可能包含:	[NMTOKEN]
可能出现在:	nameEntry, nameEntryParallel
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	<p>每条EAC-CPF条目对应一个实体, 但实体可以有多个使用 < nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 元素记载的名称。 < nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 元素中记载了EAC-CPF条目的各种名称, 这些名称可能是根据特定规则著录的控制名, 也可能是根据其他规则著录的别名或非控制名。 < alternativeForm > 是一个可选元素, 该元素提供了一些列别名著录规则, 在这些规则下, < nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 中记录的名称为别名而非控制名。</p> <p>EAC-CPF schema中提供两种著录方式可供选择:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. < nameEntry > 不是 < nameEntryParallel > 子元素时, 在 < nameEntry > 中使用 < alternativeForm > 。此时, 与 < nameEntry > 元素中的其他控制名相比, < alternativeForm > 元素中记录的名称为别名 (名称变体)。 2. < alternativeForm > 可以作为 < nameEntryParallel > 的子元素, 该元素内记录的名称全部为别名, 其对应的控制名在 < nameEntryParallel > 元素的子元素 < nameEntry > 中。 <p>< alternativeForm > 元素中储存的数据应为国家或国际词表的代码或缩写, 表达方式需符合EAC-CPF的规定。 < alternativeForm > 元素中所使用的规则, 必须在 < control > 元素的 < conventionDeclaration > 子元素中声明。</p> <p>并行元素 < authorizedForm > 允许维护者指定受控名的规则。 < preferredForm > 是一个强制性元素, 元素中的名称为本地电脑的首选形式, 规范名、其他名称等规则在它面前失效 (权限范围仅限本地)。</p> <p>重复使用 < alternativeForm > 元素可用于表示 < nameEntry > 条目适应多种规则。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.1.5

示例:

```
<nameEntry>
  <part>Brown, Bob, 1886-1959</part>
  <authorizedForm>AACR2</authorizedForm>
  <alternativeForm>ncafnor</alternativeForm>
</nameEntry>
<nameEntry>
  <part>Brown, Robert Carlton
    (1886-1959)</part>
  <authorizedForm>ncafnor</authorizedForm>
  <alternativeForm>AACR2</alternativeForm>
</nameEntry>
```

< alternativeSet > 替代规范控制档 (目录)

摘要:	用于储存同一个EAC-CPF实例的多个规范控制档。		
可能包含:	setComponent		
可能出现在:	cpfDescription		
属性:	xml:base	可选	
	xml:id	可选	
	xml:lang	可选	
描述和用途:	<p><alternativeSet> 元素用于储存同一个EAC-CPF实例的多个控制档。<setComponent> 元素的<alternativeSet> 子元素用于存储其他规范控制档。这种方法可以存储一个EAC-CPF实例的多种来自不同来源的描述。</p> <p>当需要为用户提供相同实体的替代描述时，规范档集合可以将使用不同语言、不同规则描述下的同一CPF实体的描述性语言聚合起来。比如在欧盟，国际合作项目需要为用户提供意大利语、法语、德语、英语、西班牙语及其他欧洲语言描述的规范档。</p> <p>请勿混淆<alternativeSet> 元素与<sources> 元素的用途。<sources> 元素中的数据并不会显示为替代记录。</p>		
必备性:	可选, 不可重复		
示例:	<pre><alternativeSet> <setComponent href="http:// authorities.loc.gov/" type="simple" lastDateTimeVerified="2009-08-02"> <componentEntry>Bright Sparcs Record</componentEntry> </setComponent> <setComponent href="http://nla.gov.au/ anbd.aut-an35335937" type="simple" lastDateTimeVerified="2012-06-25"> <componentEntry>NLA record.</componentEntry> </setComponent> <setComponent> <objectXMLWrap> <eac-cpf xmlns:xsi="http:// www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="urn:isbn:1-931666-33-4</pre>		

```

        http://eac.staatsbibliothek-berlin.de/
        schema/cpf.xsd">
        <control>[...]</control>
        <cpfDescription>[...]</cpfDescription>
    </eac-cpf>
</objectXMLWrap>
</setComponent>
</alternativeSet>
<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>

```


< authorizedForm > 规范控制规则 (目录)

摘要:	记录对应 < nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 元素条目中适用的规则，以将 < nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 中包含的名称作为规范控制名。
可能包含:	[NMTOKEN]
可能出现在:	nameEntry, nameEntryParallel
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	<p>在 < nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 所著录的 EAC-CPF 条目的名称，可能是根据特定规则著录的控制名，或根据其他规则著录的别名。这些名称可能是根据特定规则著录的控制名，或根据其他规则著录的别名。< authorizedForm > 是一个可选元素，可用来记录对应控制名记录所使用的著录规则，从而区分此条记录为控制名。</p> <p>EAC-CPF schema 中提供两种著录方式可供选择：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 仅在 < nameEntry > 元素并未被包含在 < nameEntryParallel > 中时使用 < authorizedForm >。此时表明，< nameEntry > 中的控制名更为准确，将作为规范检索点。 2. 在 < nameEntryParallel > 元素中使用 < authorizedForm > 子元素，以表明此组名称记录全部为控制名及检索点。 <p>< authorizedForm > 元素中储存的数据应为国家或国际词表的代码或缩写。表达方式需符合 EAC-CPF 的规定。< authorizedForm > 元素中所使用的规则，必须在 < control > 元素中的 < conventionDeclaration > 子元素声明。</p> <p>< alternativeForm > 作为平行元素，允许用户自定义规则，指定名称作为规范控制名。元素 < preferredForm > 允许用户在本地电脑中强制修改已有名称，仅在本地电脑生效，其他地方将不受影响。</p> <p>单个或多个 < nameEntry > 可能遵从多个规则，此时 < authorizedForm > 可能会出现重复。</p>
必备性:	可选, 可重复

示例:

```
<nameEntry>
  <part>Brown, Bob, 1886-1959</part>
  <authorizedForm>AACR2</authorizedForm>
  <alternativeForm>ncafnor</alternativeForm>
</nameEntry>
<nameEntry>
  <part>Brown, Robert Carlton
    (1886-1959)</part>
  <authorizedForm>ncafnor</authorizedForm>
  <alternativeForm>AACR2</alternativeForm>
</nameEntry>
```

< biogHist > 传记或历史 (目录)

摘要:	提供有关这条EAC-CPF条目所描述的实体的传记或历史信息 的简明文章和/或大事年表。
可能包含:	abstract, chronList, citation, list, outline, p
可能出现在:	description
属性:	<div>localType 可选</div> <div>xml:id 可选</div> <div>xml:lang 可选</div>
描述和用途:	<p>< biogHist > 元素用于记载个人或家庭生活中的重要事件，或法人团体的历史沿革。< biogHist > 元素内可以仅包含使用< p > 元素储存的段落文本，也可以包含使用< chronList > 元素储存的时间/时间段、事件、地点（可选）相匹配的大事年表。< abstract > 中的内容为< biogHist > 的摘要，这些内容可以被远程提取，如被MARC记录引用等。</p> <p>可使用可选元素< citation >、< list > 和< outline > 描述更复杂的CPF实体的传记或历史。简单的信息可使用一个或多个< p > 元素表达。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR 5.2.2
示例:	<pre><biogHist> <abstract>Established in 1961, the United States Peace Corps administered and coordinated Federal international volunteer and related domestic volunteer programs in areas of agricultural assistance, community development, education, environmental protection, and nation assistance.</abstract> <p>The Peace Corps was established as an operating agency in the Department of State Delegation of Authority 85-11, effective March 3, 1961, pursuant to Executive Order (E.O.) 10924, March 1, 1961. It was recognized legislatively by the Peace Corps Act (75 Stat. 612), approved September 22, 1961. The Peace Corps was reassigned to the newly established ACTION by Reorganization Plan No. 1 of 1971, effective July 1, 1971. It was made autonomous within ACTION by E.O. 12137, May 16, 1979, and was made an independent agency by Title VI of the International Security and Development Corporation Act of 1981 (95 Stat. 1540), February 21, 1982.</pre>

The Peace Corps administered and coordinated Federal international volunteer and related domestic volunteer programs including the areas of agricultural assistance, community development, education, environmental protection, and nation assistance.</p>
</biogHist>
<biogHist>
<p>Ilma Mary Brewer, nee Pidgeon, was Lecturer in Botany/Biology, University of Sydney 1963-70 and Senior Lecturer in Biological Sciences 1970-78. She developed new methods of teaching based on the recognition that a student learnt more by working at his/her own place and instruction him/her self. Her findings were published as a book, "Learning More and Teaching Less."</p>
<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>
<chronItem>
<dateRange>
<fromDate standardDate="1937">1937</fromDate>
<toDate standardDate="1941">1941</toDate>
</dateRange>
<event>Linnean Macleay Fellow</event>
</chronItem>
</chronList>
</biogHist>

< chronItem > 大事年表列表项 (目录)

摘要:	<chronList> 为大事年表列表，每条数据包含相互关联的时间/时间段、事件、地点（可选）子元素。		
可能包含:	date, dateRange, event, placeEntry		
可能出现在:	chronList		
属性:	localType	可选	
	xml:id	可选	
	xml:lang	可选	
描述和用途:	每个<chronItem> 元素中必须要包含一个<date> 元素（单日期）或一个<dateRange> 元素（时间段）以及一个相互匹配的<event> 元素。同时可选用<placeEntry> 元素来说明事件发生的地理位置。		
必备性:	必备, 可重复		
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.2		
示例:	<pre><chronItem> <date standardDate="1957">1957</date> <event>Left Mer and moved to the mainland. Worked at various jobs including canecutter and railway labourer.</event> </chronItem> <chronItem> <dateRange> <fromDate standardDate="1960">1960</fromDate> <toDate standardDate="1961">1961</toDate> </dateRange> <event>Union representative, Townsville- Mount Isa rail construction project.</event> </chronItem></pre>		

< chronList > 大事年表 (目录)

摘要:	< biogHist > 元素中的事件、时间、地点（可选）一般按时间顺序结构化的组织在一起。		
可能包含:	chronItem		
可能出现在:	biogHist		
属性:	localType		可选
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	在EAC-CPF条目中，大事年表用于表述个人、家族或法人团体存续期间发生的重大事件。每个事件与时间、地点（可选）相关联。每个< chronList > 包含一系列< chronItem > 元素，每个< chronItem > 元素与一个< date > 或< dateRange >、一个< event > 和一个< placeEntry > （可选）相关联。		
必备性:	可选, 可选		
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.2		
示例:	<pre><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> <chronItem> <dateRange> <fromDate standardDate="1937">1937</fromDate> <toDate standardDate="1941">1941</toDate> </dateRange> <event>Linnean Macleay Fellow</event> </chronItem> <chronItem> <dateRange> <fromDate standardDate="1939">c. 1939</fromDate> <toDate standardDate="1945">c. 1945</toDate> </dateRange> <event>Worked with Army Intelligence to map the vegetation (trees and undergrowth)</pre>		

```
        in the coastal regions of New South  
        Wales</event>  
    </chronItem>  
</chronList>
```

< citation > 引文 (目录)

摘要:	用于储存外部引文的元素。																				
可能包含:	[text], span																				
可能出现在:	biogHist, conventionDeclaration, function, functions, legalStatus, legalStatuses, localDescription, localDescriptions, localTypeDeclaration, mandate, mandates, occupation, occupations, place, places, rightsDeclaration (revised in 2010 Revised)																				
属性:	<table><tr><td>lastDateTimeVerified</td><td>可选</td></tr><tr><td>xlink:actuate</td><td>可选</td></tr><tr><td>xlink:arcrole</td><td>可选</td></tr><tr><td>xlink:href</td><td>可选</td></tr><tr><td>xlink:role</td><td>可选</td></tr><tr><td>xlink:show</td><td>可选</td></tr><tr><td>xlink:title</td><td>可选</td></tr><tr><td>xlink:type</td><td>必备 (当使用了XLINK属性时)</td></tr><tr><td>xml:id</td><td>可选</td></tr><tr><td>xml:lang</td><td>可选</td></tr></table>	lastDateTimeVerified	可选	xlink:actuate	可选	xlink:arcrole	可选	xlink:href	可选	xlink:role	可选	xlink:show	可选	xlink:title	可选	xlink:type	必备 (当使用了XLINK属性时)	xml:id	可选	xml:lang	可选
lastDateTimeVerified	可选																				
xlink:actuate	可选																				
xlink:arcrole	可选																				
xlink:href	可选																				
xlink:role	可选																				
xlink:show	可选																				
xlink:title	可选																				
xlink:type	必备 (当使用了XLINK属性时)																				
xml:id	可选																				
xml:lang	可选																				
描述和用途:	< citation > 是一个通用元素，可用于很多描述性元素中用于储存机读和人读格式的引文。设置< citation > 元素的目的是说明描述性数据的信息源，如一份组织建立时产生的原文件等；请勿混淆本元素和< source > 元素：< source > 用于说明EAC-CPF条目的数据来源。在大多数时候< citation > 元素是可选的，但在< control > 元素中，子元素< conventionDeclaration >，< localTypeDeclaration > 和< rightsDeclaration > 出现时，< citation > 也必须出现（2010年修订）。提供资源的正式题名或名称，在必要时可以使用< span > 标明特殊样式（如斜体或粗体等）。可以通过XML链接语言（Xlink）的多种属性来改善用户体验，有关该属性的信息，请参阅 http://www.w3.org/TR/xlink/ 上的规范。																				
必备性:	<table><tr><td>在conventionDeclaration, localTypeDeclaration和rightsDeclaration中（2010年更新版）：</td><td>必备, 不可重复（2010年版更新）</td></tr><tr><td>在function, legalStatus, localDescription, mandate, occupation, place中:</td><td>可选, 不可重复（2010年更新版）</td></tr><tr><td>在functions, legalStatuses, localDescriptions, mandates, occupations, places中:</td><td>可选, 可重复</td></tr></table>	在conventionDeclaration, localTypeDeclaration和rightsDeclaration中（2010年更新版）：	必备, 不可重复（2010年版更新）	在function, legalStatus, localDescription, mandate, occupation, place中:	可选, 不可重复（2010年更新版）	在functions, legalStatuses, localDescriptions, mandates, occupations, places中:	可选, 可重复														
在conventionDeclaration, localTypeDeclaration和rightsDeclaration中（2010年更新版）：	必备, 不可重复（2010年版更新）																				
在function, legalStatus, localDescription, mandate, occupation, place中:	可选, 不可重复（2010年更新版）																				
在functions, legalStatuses, localDescriptions, mandates, occupations, places中:	可选, 可重复																				

示例:

```
<conventionDeclaration>
  <abbreviation>AFNOR</abbreviation>
  <citation>Indexation conforme à la norme:
  AFNOR. " AFNOR NF Z44-060 Documentation -
  Catalogage d'auteurs et d'anonymes: formes
  et structures des vedettes de collectivités
  - auteurs." Décembre 1996. </citation>
</conventionDeclaration>
<conventionDeclaration>
  <abbreviation>USNARA-LDRG</abbreviation>
  <citation>U.S. National Archives and Records
  Administration. "Lifecycle Data Requirements
  Guide". March 2012. (for creating the
  authorized form of the name).</citation>
</conventionDeclaration>
<mandate>
  <citation>FR ANOM COL C11D 1 Fo179-179 vo:
  concession de pêche en Acadie par le Roi à
  Bergier, Gaultier, Boucher et autres daté du
  3 mars 1684.</citation>
</mandate>
<biogHist>
  <citation>The full biography is presented in
  "Vasari, Giorgio. "Part 3, Paolo Uccello."
  In
    <span style="italics">The lives of the
    artists</span>
  , by Giorgio Vasari, translated by P.
  Bondanella and J.C. Bondanella. Oxford:
  Oxford University Press, 1991."</citation>
</biogHist>
```

< componentEntry > 受控组件款目 (目录)

摘要:	可用于提供所链接资源的标识和访问路径。
可能包含:	[text]
可能出现在:	setComponent
属性:	localType 可选 scriptCode 可选 transliteration 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	<setComponent> 中的子元素< componentEntry> 为 EAC-CPF条目的文本注释，该实例与< alternativeSet> 中的同一实体的其他规范记录捆绑出现。给定CPF实体的捆绑备用记录可能使用不同的语言，也可能来自不同的规范控制体系。
必备性:	可选, 可重复
示例:	<pre><alternativeSet> <setComponent href="http://nla.gov.au/ anbd.aut-an35335937" type="simple"> <componentEntry>Bright Sparcs Record</componentEntry> </setComponent> <setComponent lastDateTimeVerified="2009-08-02" href="mawsonBS.xml" type="simple"> <objectXMLWrap> <eac-cpf xmlns:xsi="http:// www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="urn:isbn:1-931666-33-4 http://eac.staatsbibliothek-berlin.de/ schema/cpf.xsd"> [...] </eac-cpf> </objectXMLWrap> </setComponent> </alternativeSet></pre>

< control > 控制 (目录)

摘要:	用于储存规范档中的身份信息、作品信息、维护信息、状态信息、著录规则和规范控制信息管理等管理数据。
属性:	<div>xml:base 可选</div> <div>xml:id 可选</div> <div>xml:lang 可选</div>
描述和用途:	<p>< eac-cpf > 作为元素集合用于储存规范档中的身份信息、作品信息、维护信息、状态信息、语种信息、著录规则和规范控制信息管理等管理数据。</p> <p>其中必须包含一个唯一标识符，保存于< recordId > 元素中；其他与身份有关的信息可存储在< otherRecordId > 中。必须包含一个责任机构，保存于< maintenanceAgency > 元素中；同时记录这条记录的版本状态于< maintenanceStatus >、记录创建、维护和配置信息于< maintenanceHistory > 元素中。元素中；同时记录这条记录的版本状态于< maintenanceStatus >、记录创建、维护和配置信息于< maintenanceHistory > 元素中。</p> <p>EAC-CPF条目中，有三个元素用于声明语言、规则和惯例：< languageDeclaration > 元素用于记录条目描述实体时所用的语言；< conventionDeclaration > 元素用于记录条目描述时所使用的控制词表和规范信息；< localTypeDeclaration > 元素用于记录条目描述时所涉及的本地规则和使用@localType子元素描述的本地受控词表等。</p> <p>< control > 元素中还可选用< sources > 元素可用于描述文件来源信息，以及< publicationStatus > 元素描述EAC-CPF条目的编辑状态。</p> <p>其他必要管理信息可记录于< localControl > 元素中。</p> <p>eac-cpf</p>
必备性:	必备, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4

示例:

```
<control>
  <recordId>nla.party-521122</recordId>
  <maintenanceStatus>revised</maintenanceStatus>
  <publicationStatus>approved</publicationStatus>
  <maintenanceAgency>
    <agencyCode>GR-TEI:ATHENS</agencyCode>
    <agencyName>National Library of
      Australia</agencyName>
  </maintenanceAgency>
  <languageDeclaration>
    <language languageCode="eng"></language>
    <script scriptCode="Latn"></script>
  </languageDeclaration>
  <conventionDeclaration>
    <abbreviation>AACR2</abbreviation>
    <citation>Anglo-American Cataloging Rules,
      Revised</citation>
  </conventionDeclaration>
  <maintenanceHistory>
    <maintenanceEvent>
      <eventType>created</eventType>
      <eventDateTime
        standardDateTime="2009-06-26T05:33:41Z">2009-06-26T05:
      <agentType>human</agentType>
      <agent>bdewhurs</agent>
    </maintenanceEvent>
  </maintenanceHistory>
  <sources>
    <source href="http://www.icacds.org.uk/
      eng/ISAAAR(CPF)2ed.pdf" type="simple">
      <sourceEntry>ISAAR(CPF)</sourceEntry>
      <descriptiveNote>
        <p>Record created based on
          ISAAR(CPF) 2nd ed Example 5 - Person
          description</p>
      </descriptiveNote>
    </source>
  </sources>
</control>
```

```

<control>
  <recordId>254pap_XML</recordId>
  <maintenanceStatus>new</maintenanceStatus>
  <maintenanceAgency>
    <agencyCode>GR-TEIA</agencyCode>
    <agencyName>Technological Educational
      Institute of Athens</agencyName>
  </maintenanceAgency>
  <languageDeclaration>
    <language languageCode="gre">Greek
      language, Modern.</language>
    <script scriptCode="Grek"></script>
  </languageDeclaration>
  <conventionDeclaration>
    <abbreviation>ISAAR (CPF)</abbreviation>
    <citation>Committee on Descriptive
      Standards Canberra. International Standard
      Archival Authority Description for
      Corporate Bodies, Persons and Families
      (ISAAR CPF). Australia, Second Edition,
      October (2003).</citation>
  </conventionDeclaration>
  <conventionDeclaration>
    <abbreviation>NLG
      Authorities</abbreviation>
    <citation>Maniati, Ioanna (ed.) (1991).
      National Library of Greece: Greek Subject
      Headings Catalog. Athens.</citation>
  </conventionDeclaration>
  <maintenanceHistory>
    <maintenanceEvent>
      <eventType>created</eventType>
      <eventDateTime>2011-05-20</eventDateTime>
      <agentType>human</agentType>
      <agent>Department of Library Science
        and Information Systems, Technological
        Educational Institute of Athens</agent>
    </maintenanceEvent>
  </maintenanceHistory>
  <sources>
    <source>
      <sourceEntry>Archives of the Secondary
        Education Division(Ministry of National
        Education and Religion).</sourceEntry>
    </source>
  </sources>
</control>

```

< conventionDeclaration > 控制声明 (目录)

摘要:	著录 EAC-CPF 条目时所使用的规则或约定的声明, 包括规范控制词表和叙词表。		
可能包含:	abbreviation, citation, descriptiveNote		
可能出现在:	control		
属性:	xml:id	可选	
	xml:lang	可选	
描述和用途:	<p>本元素为<control> 元素中的可选元素, 用于在<citation> 元素中声明对任何规则和约定的引用, 包括在声明中描述数据结构的授权受控词汇表或叙词表。比如, <conventionDeclaration> 元素应该用于标识受控词表, 词表的缩写名用于<term>、<placeEntry> 和<placeRole> 元素中的@vocabularySource属性。任何有关如何使用这些规则或约定的注释都可以在<descriptiveNote> 元素中给出。<abbreviation> 元素可用于标识编码结构中的标准或受控词表。 每组规则都应包含在单独的 <conventionDeclaration> 元素中。</p>		
必备性:	可选, 可重复		
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.3		
示例:	<conventionDeclaration>		

< cpfDescription > Corporate Body, Person, or Family Description 组织、人物、家族身份描述 (目录)

摘要:	< cpfDescription > 包含一个身份的描述。通常，一个 CPF 实体仅记录一个身份，但是当它具有多个身份时，请使用 < multipleIdentities > 或多个关联的 EAC-CPF 条目。	
可能包含:	alternativeSet, description, identity, relations	
可能出现在:	eac-cpf, multipleIdentities	
属性:	xml:base	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>< cpfDescription > 包含一个身份的描述。每个描述都包含一个或多个用于识别身份的名称，并且可以对历史背景进行描述（可选），用于深化身份信息解读。< cpfDescription > 包括一个必需的 < identity > 子元素，该元素包含控制名或平行名称条目以及可选的 < description > 和 < relations > 子元素，以提供所描述的实体的背景信息，包括与其他组织、个人、家族、资源、功能之间的相互关系。</p> <p>可选的 < alternativeSet > 元素允许合并从两个或多个受控系统的规范名称。使用 < multipleIdentities > 结构时，@xml:id 属性允许单独标识各个 < cpfDescription > 元素。</p>	
必备性:	在 eac-cpf 根元素中: 必备, 不可重复 在 multipleIdentities 元素中: 必备, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.1, 5.2, 5.3	
示例:	<pre><cpfDescription> <identity>[...] </identity> <description>[...] </description> <relations>[...]</relations> </cpfDescription></pre>	

< cpfRelation > 组织、个人或家族关系 (目录)

摘要:	对EAC-CPF条目中描述的组织、个人或家族与CPF实体之间的关系进行编码的元素	
可能包含:	date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, objectBinWrap, objectXMLWrap, placeEntry, relationEntry	
可能出现在:	relations	
属性:	cpfRelationType	可选
	lastDateTimeVerified	可选
	xlink:actuate	可选
	xlink:arcrole	可选
	xlink:href	可选
	xlink:role	可选
	xlink:show	可选
	xlink:title	可选
	xlink:type	必备 (如果使用了 XLINK属性)
	xml:id	可选
描述和用途:	xml:lang	可选
	< cpfRelation > 元素储存与所描述的实体相关的组织、个人或家族的描述。此类相关实体通常以另一个EAC-CPF条目或其他编码语言 (例如 MARC) 进行描述。使用 < objectXMLWrap > 来合并来自任何XML命名空间的XML元素, 或者使用 < objectBinWrap > 来合并base64编码的二进制数据。< relationEntry > 元素用于记录相关实体的文本标识。	
	使用 < date >, < dateRange > 或 < dateSet > 子元素标注所著录关系的时间段, 并使用 < placeEntry > 子元素记录相关的位置信息。可以使用 < descriptiveNote > 元素对关系进行更详细说明。	
	cpfRelationType属性可用于指定 < cpfRelation > 中引用的条目与EAC-CPF条目中描述的实体的关系的性质。只可选用封闭列表中的值。	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.3	

示例:

```
<cpfRelation cpfRelationType="hierarchical-  
parent" xlink:href="FRDAFANCH00MC_NAETUDE_110"  
xlink:type="simple">  
  <relationEntry>Étude notariale  
  CX</relationEntry>  
  <dateRange>  
    <fromDate standardDate="1609-07-04">4  
    juillet 1609</fromDate>  
    <toDate standardDate="1640-07-07">7  
    juillet 1640</toDate>  
  </dateRange>  
</cpfRelation>
```

<date> 日期 (目录)

摘要:	EAC-CPF 实例中所描述的个人、家庭或组织/法人团体的历史事件发生的单个日期，或与个人、家庭或组织/法人团体产生联系的单个日期。												
可能包含:	[text]												
可能出现在:	chronItem, cpfRelation, dateSet, existDates, function, functionRelation, legalStatus, localControl, localDescription, mandate, occupation, place, resourceRelation, useDates												
属性:	<table><tr><td>localType</td><td>可选</td></tr><tr><td>notAfter</td><td>可选</td></tr><tr><td>notBefore</td><td>可选</td></tr><tr><td>standardDate</td><td>可选</td></tr><tr><td>xml:id</td><td>可选</td></tr><tr><td>xml:lang</td><td>可选</td></tr></table>	localType	可选	notAfter	可选	notBefore	可选	standardDate	可选	xml:id	可选	xml:lang	可选
localType	可选												
notAfter	可选												
notBefore	可选												
standardDate	可选												
xml:id	可选												
xml:lang	可选												
描述和用途:	<p>通用元素，在EAC-CPF条目中描述的个人，家族或组织的历史事件发生的单个日期，或与个人、家族或组织产生联系的单个日期。如果事件或关系发生的日期为一个范围，请使用<dateRange>元素，而更复杂的日期（同时含有单个日期和时间范围）可以用<dateSet>表示。</p> <p>该元素根据ISO 8601标准，将@standardDate属性的值，由机器可读的日期转换为人类可读的日期。@notBefore 和 @notAfter 等其他属性用于标识不确定日期。@localType 属性可用于描述更具体的日期特征。</p> <p>EAC-CPF条目中，实体的存在日期使用<existDates>元素进行编码，实体特定名称的使用日期则用<useDates>元素进行编码。EAC-CPF条目的历史记录中，后续进行维护的日期和时间在<eventDateTime>元素中记录。</p>												
必备性:	可选, 可重复												
示例:	<pre><date standardDate="1765-09-18">September 18, 1765</date> <date localType="WeddingDay" standardDate="2000-08-12">September 12, 2000</date></pre>												

< dateRange > 日期段 (目录)

摘要:	EAC-CPF条目中所描述的个人、家族或组织的历史事件发生的时间范围，或与个人、家族或组织产生联系的时间范围。它包含< fromDate >和< toDate >子元素。	
可能包含:	fromDate, toDate	
可能出现在:	chronItem, cpfRelation, dateSet, existDates, function, functionRelation, legalStatus, localControl, localDescription, mandate, occupation, place, resourceRelation, useDates	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>通用元素，EAC-CPF条目中所描述的个人、家族或组织的历史事件发生的时间范围，或与个人、家族或组织团体产生联系的时间范围。< dateRange > 包含< fromDate >和< toDate >子元素。如果事件或关系发生的日期为单个日期，请使用< date >元素，而更复杂的日期（同时包含单个日期以及时间范围）可以用< dateSet >著录。</p> <p>@localType 属性可用于描述更具体的日期特征。</p> <p>EAC-CPF条目中，身份的存在日期使用< existDates >元素进行编码，身份特定名称的使用日期则用< useDates >元素进行编码。EAC-CPF条目的历史记录中，后续进行维护的日期和时间在< eventDateTime >元素中记录。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
示例:	<pre> <dateRange> <fromDate standardDate="1765-09-18">September 18, 1765</fromDate> <toDate standardDate="1846-06-01">June 1, 1846</toDate> </dateRange> </pre>	

<dateSet> 日期组合 (目录)

摘要:	通过组合单个日期和日期范围、多个单个日期或多个日期范围来简化复杂日期表达式的分组元素。
可能包含:	date, dateRange
可能出现在:	cpfRelation, existDates, function, functionRelation, legalStatus, localDescription, mandate, occupation, place, resourceRelation, useDates
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	用于组合单个日期和日期范围，多个单个日期或多个日期范围的分组元素。当事件信息复杂，需要用至少两条时间信息用以描述时，<dateSet> 元素可用于表达复杂日期信息，且适用于包含至少两条子元素的情况。<dateSet> 元素可视为 <date> 和 <dateRange> 的组合元素。
必备性:	可选, 可重复
示例:	<pre><dateSet> <dateRange> <fromDate standardDate="1928-09">1928 settembre</fromDate> <toDate standardDate="1930-08">1930 autunno</toDate> </dateRange> <dateRange> <fromDate standardDate="1947">1947</fromDate> <toDate standardDate="1949">1949</toDate> </dateRange> <date>1950</date> <date standardDate="1951-10-27">27 of October 1951</date> </dateSet></pre>

< description > 描述 (目录)

摘要:	用于涵盖一条EAC-CPF条目中所有描述CPF实体的描述性集合元素。	
可能包含:	biogHist, existDates, function, functions, generalContext, languageUsed, languagesUsed, legalStatus, legalStatuses, localDescription, localDescriptions, mandate, mandates, occupation, occupations, place, places, structureOrGenealogy	
可能出现在:	cpfDescription	
属性:	xml:base	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	< description > 中的所有组成元素，可允许其内部的描述性信息以结构化、非结构化或其他组合方式进行编码。< description >可容纳构成ISAAR描述区域（CPF）的所有数据元素的编码，包括历史、传记和家谱信息，法律地位及授权信息，功能，职业与活动信息等，以及进一步限定这些信息元素的日期及地点。	
必备性:	可选, 不可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.2	
示例:	<pre> <description> <existDates> <dateRange> <fromDate standardDate="1765-09-18">September 18, 1765</fromDate> <toDate standardDate="1846-06-01">June 1, 1846</toDate> </dateRange> </existDates> <place> <placeEntry altitude="389" latitude="46.140833" longitude="12.215556">Belluno</placeEntry> <placeRole>Birthplace</placeRole> <date standardDate="1765-09-18">September 18, 1765</date> </place> <biogHist> <p>Cappellari was born at Belluno on 18 September 1765 to a noble family. At an early age he joined the order of the Camaldolese (part of the Benedictine monastic family) and entered the Monastery of San Michele di Murano, near Venice. As </pre>	

a Camaldolese monk, Cappellari rapidly gained distinction for his theological and linguistic skills. His first appearance before a wider public was in 1799, when he published against the Italian Jansenists a controversial work entitled

>II Trionfo della Santa Sede

, which besides passing through several editions in Italy, has been translated into several European languages. In 1800, he became a member of the Academy of the Catholic Religion, founded by Pope Pius VII (1800-1823), to which he contributed a number of memoirs on theological and philosophical questions, and in 1805 was made abbot of San Gregorio on the Caelian Hill.</p>
</biogHist>
</description>
<description>
<existDates>
<dateRange>
<fromDate
standardDate="1969">1969</fromDate>
<toDate
standardDate="1981">1981</toDate>
</dateRange>
</existDates>
<place>
<placeRole>headquarters</placeRole>
<placeEntry>Athens</placeEntry>
</place>
<legalStatus>
<term>Public services, organizations and enterprises</term>
</legalStatus>
<functions>
<function>
<term>School education</term>
</function>
<function>
<term>Tertiary education</term>
</function>
</functions>
</description>

< descriptiveNote > 描述性备注 (目录)

摘要:	一个以文本形式提供有关描述性元素中附加信息及规范的通用元素。	
可能包含:	p	
可能出现在:	conventionDeclaration, cpfRelation, existDates, function, functionRelation, functions, identity, languageDeclaration, languageUsed, languagesUsed, legalStatus, legalStatuses, localDescription, localDescriptions, localTypeDeclaration, maintenanceAgency, mandate, mandates, occupation, occupations, place, places, resourceRelation, rightsDeclaration, setComponent, source (revised in 2010 Revised)	
属性:	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	许多描述性元素中可用的通用元素，可在任何适当的地方添加注释。注释必须包含在段落 (<p>) 元素中，<p> 元素中的 元素可用来指定各类格式。	
必备性:	可选, 不可重复	
示例:	<pre> <source xlink:href="http://www.icacds.org.uk/ eng/ISAAAR(CPF)2ed.pdf" xlink:type="simple"> <sourceEntry>ISAAAR(CPF)</sourceEntry> <descriptiveNote> <p>Record created based on ISAAAR(CPF) 2nd ed Example 5 - Person description</p> </descriptiveNote> </source> </pre>	

< eac-cpf> Encoded Archival Context -
Corporate Bodies, Persons, and Families 档案脉络
编码-组织， 人物， 及家族 (目录)

摘要:	< eac-cpf> 是EAC-CPF条目的根元素， 包含了对个人、组织或家族的完整描述。包含必备的< control>， 以及< cpfDescription> 或< multipleIdentities> 元素。	
可能包含:	control, cpfDescription, multipleIdentities	
属性:	xml:base	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	最外部的集合元素， 用于定义使用EAC-CPF XML Schema编码的条目授权记录的特定元素。它包含必备的< control> 和< cpfDescription> 或< multipleIdentities> 元素。	
必备性:	必备, 不可重复	
示例:	<pre><eac-cpf xmlns:xsi="http:// www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="urn:isbn:1-931666-33-4 http://eac.staatsbibliothek-berlin.de/schema/ cpf.xsd"> <control>[...]</control> <cpfDescription>[...]</cpfDescription> </eac-cpf> <eac-cpf> <control>[...]</control> <multipleIdentities> <cpfDescription>[...]</cpfDescription> <cpfDescription>[...]</cpfDescription> </multipleIdentities> </eac-cpf></pre>	

< entityId > 身份识别代码 (目录)

摘要:	用于指定所描述实体的任何形式标识代码。
可能包含:	[text]
可能出现在:	identity
属性:	localType 可选 xml:id 可选
描述和用途:	<p>< entityId > 元素是 < identity > 元素的可选子元素，用于记录与EAC-CPF条目中描述的CPF实体关联的任何标识符。通常由权威机构分配的标识代码（例如法律标识代码）可以记录在此元素中。</p> <p>不要与 < control > 元素中的 < recordId > 子元素混淆，后者是EAC-CPF条目的标识代码，而不是它描述的实体代码。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.1.6
示例:	<pre> <identity> <entityId>CLU-SC-000008</entityId> <entityType>person</entityType> <nameEntry> <part>Brown, Bob, 1886-1959</part> <authorizedForm>AACR2</authorizedForm> <alternativeForm>ncafnor</alternativeForm> </nameEntry> <nameEntry> <part>Brown, Robert Carlton (1886-1959)</part> <authorizedForm>ncafnor</authorizedForm> <alternativeForm>AACR2</alternativeForm> </nameEntry> </identity> CLU-SC-000008 person Brown, Bob, 1886-1959 AACR2 ncafnor Brown, Robert Carlton (1886-1959) ncafnor AACR2 </pre>

< entityType > 身份类型 (目录)

摘要:	用于描述CPF实体的类型。可用的值包括： person, corporateBody或family。
可能包含:	"person" or "corporateBody" or "family"
可能出现在:	identity
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	该元素为< identity > 的强制子元素，指定了 EAC-CPF条目中CPF实体的类型。可用的值包括： person, corporateBody或family。
必备性:	必备, 不可重读
引文:	ISAAR (CPF) 5.1.1
示例:	<pre><identity> <entityType>corporateBody</entityType> <nameEntry> <part>British Broadcasting Corporation</part> <useDates> <dateRange> <fromDate standardDate="1922-10-18">Oct. 18, 1922</fromDate> <toDate></toDate> </dateRange> </useDates> </nameEntry> </identity> <identity> <entityType>person</entityType> <nameEntry> <part localType="surname">Elytéś</part> <part localType="name">Odysseas</part> <useDates> <dateRange> <fromDate standardDate="1911">1911</fromDate> <toDate standardDate="1996">1996</toDate> </dateRange> </useDates> </nameEntry> </identity></pre>

```
<identity>
  <entityType>family</entityType>
  <nameEntry>
    <part>Rockefeller family</part>
    <useDates>
      <dateRange>
        <fromDate
          standardDate="1839">1839</fromDate>
        <toDate></toDate>
      </dateRange>
    </useDates>
  </nameEntry>
</identity>
```

<event> 事件 (目录)

摘要:	用于编码与日期及结构化年表中的位置（可选）相关的事件元素。		
可能包含:	[text]		
可能出现在:	chronItem		
属性:	localType		可选
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	该元素包含描述<chronItem>元素所描述的事件文本。每个<event>元素必须具有关联的<date>元素，以及可选的<placeEntry>元素。		
必备性:	必备, 不可重复		
示例:	<pre><chronList> <chronItem> <dateRange> <fromDate standardDate="1944">1944</fromDate> <toDate standardDate="1947">1947</toDate> </dateRange> <event>Summer employment at Minnesota Valley Canning Co.</event> <placeEntry>Blue Earth (Minn.)</placeEntry> </chronItem> <chronItem> <dateRange> <fromDate standardDate="1946">1946</fromDate> <toDate standardDate="1948">1948</toDate> </dateRange> <event>Macalester College</event> <placeEntry>St. Paul (Minn.)</placeEntry> </chronItem> <chronItem> <date standardDate="1948">1948</date> <event>Campaign Manager, 2nd District, State Democratic-Farmer-Labor Central Committee. Report to Orville Freeman.</event> </chronItem> </chronList></pre>		

< eventDateTime > 维护事件发生的日期和时间 (目录)

摘要: EAC-CPF条目的维护事件发生的日期和时间。

可能包含: [text]

可能出现在: maintenanceEvent

属性:

standardDateTime	可选
xml:id	可选
xml:lang	可选

描述和用途: < eventDateTime > 是 < maintenanceEvent > 元素中的必备子元素，它给出了EAC-CPF条目维护事件发生的日期和时间。日期和时间可以手动记录，也可以使用 @standardDateTime 属性以自然语言以及机器可读格式自动生成。

必备性: 必备, 不可重复

引文: ISAAR (CPF) 5.4.6

示例:

```
<maintenanceEvent>
  <eventType>created</eventType>
  <eventDateTime
    standardDateTime="2009-11-30T12:00:00+01:00"></eventDateTim
  <agentType>human</agentType>
  <agent>Bill Stockting</agent>
  <eventDescription>Created from original
    in ISAAR (CPF), 2nd edition: example
    10</eventDescription>
</maintenanceEvent>
<maintenanceEvent>
  <eventType>updated</eventType>
  <eventDateTime>11th of June 2012 at
    9AM</eventDateTime>
  <agentType>human</agentType>
  <agent>Karin Bredenberg</agent>
  <eventDescription>Updated example
    10</eventDescription>
</maintenanceEvent>
```

<eventDescription> 维护事件说明 (目录)

摘要:	EAC-CPF条目生命周期内维护事件的描述。
可能包含:	[text]
可能出现在:	maintenanceEvent
属性:	xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	是<maintenanceEvent>的子元素，用于描述维护事件。<eventDateTime>是<maintenanceEvent>元素中的必备子元素，它给出了EAC-CPF条目维护事件发生的日期和时间。
必备性:	可选, 可重复 (2010年更新版)
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.9
示例:	<pre><maintenanceEvent> <eventType>created</eventType> <eventDateTime standardDateTime="2009-11-30T12:00:00+01:00"></eventDateTim <agentType>human</agentType> <agent>Bill Stockting</agent> <eventDescription>Created from original in ISAAR (CPF), 2nd edition: example 10</eventDescription> </maintenanceEvent></pre>

< eventType > 维护事件类型 (目录)

摘要:	EAC-CPF条目的维护事件的类型。
可能包含:	"cancelled" or "created" or "deleted" or "derived" or "revised" or "unknown" (revised in 2010 Revised) or "updated"
可能出现在:	maintenanceEvent
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	<p>是< maintenanceEvent >中的必需元素，用于标识维护事件的类型。可用值是：创建“created”，修订“revised”，更新“updated”，删除“deleted”，派生“derived”，取消“cancelled”或未知“unknown”。可以在可选的< eventDescription > 元素中提供事件的文本描述。</p> <p>如首次创建EAC-CPF条目，事件类型为“创建”；如条目记录是从另一个描述性系统中派生而成，事件类型为“派生”；如对现存条目进行修订，事件类型为“修订”；更新记录为特定修订类型，其事件类型以“更新”为指示。明晰各条记录的具体操作变化是具有重要意义的，尤其是在记录之间共享和建立连接等关键时刻。其他事件类型还包括“已删除”——用于从系统中删除的记录；“已取消”——用于标记非当前（过时或被拒绝）但保留以供参考的记录。</p>
必备性:	必备, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.9
示例:	

```

<maintenanceEvent>
  <eventType>created</eventType>
  <eventDateTime
standardDateTime="2009-11-30T12:00:00+01:00"></eventDateTim
  <agentType>human</agentType>
  <agent>Bill Stockting</agent>
  <eventDescription>Created from original
in ISAAR (CPF), 2nd edition: example
10</eventDescription>
</maintenanceEvent>

```

<existDates> 存续时间 (目录)

摘要:	被描述实体的存在日期，例如组织的成立、解散日期以及人物的生卒日期或全盛期（针对生卒日期不详的人物）。		
可能包含:	date, dateRange, dateSet, descriptiveNote		
可能出现在:	description		
属性:	localType		可选
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	<p>描述实体的存在日期，例如组织的成立、解散日期以及人员的出生、死亡或全盛期（针对生卒日期不详的人物）。 <existDates> 可能包含子元素 <date>， <dateRange> 或 <dateSet> 描述的实际或近似日期。如果需要对存在日期进行更详细的说明，则可以使用 <descriptiveNote> 子元素。</p> <p>使用 <date> 元素记录单个事件的日期，例如出生日期或公司成立日期。使用 <dateRange> 为一对日期段进行编码。使用 <dateSet> 可以为混合了 <date> 和 <dateRange> 元素的复杂日期形式进行编码。</p> <p>不要与 <useDates> 混淆，它是 <nameEntry> 或 <nameEntryParallel> 的子元素，代表特定名称或名称组合的使用日期。</p>		
必备性:	可选，不可重复		
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.1		
示例:	<existDates>		

```
<existDates>
  <dateRange>
    <fromDate
      standardDate="1868">1868</fromDate>
    <toDate standardDate="1936">1936</toDate>
  </dateRange>
  <descriptiveNote>
    <p>The company was in business these
      years</p>
  </descriptiveNote>
</existDates>
```


< fromDate > 起始日期 (目录)**摘要:** 时间段的起始时间点**可能包含:** [text]**可能出现在:** dateRange

属性:

localType	可选 (2010年更新版)
notAfter	可选
notBefore	可选
standardDate	可选
xml:id	可选
xml:lang	可选

描述和用途: 日期段< fromDate > 中的开始日期可以以年月日或任何格式表示的实际或近似日期。可以使用@standardDate属性指定日期的标准数字形式 (YYYYMMDD等)。@notBefore和@notAfter属性可用于表示不确定日期。如果< fromDate > 未知, 则可以将其省略。

必备性: 可选 (2010年更新版), 不可重复

示例:

```

<existDates>
  <dateRange>
    <fromDate
      standardDate="1868">1868</fromDate>
    <toDate standardDate="1936">1936</toDate>
  </dateRange>
</existDates>

```

<function> 职能 (目录)

摘要:	提供有关所描述的CPF实体执行或表现的职能，活动、角色或目的的信息的元素。
可能包含:	citation, date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, placeEntry, term
可能出现在:	description, functions
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	<p><function> 是一个元素集合，可使用<term>子元素编码主题词索引。 <term>用于标识EAC-CPF条目中所描述的CPF实体执行的职能，过程，活动，任务或事务。 它们可能来自控制词表，也可能是自然语言。 关联的日期或日期范围（<date>， <dateRange> 或 <dateSet>）和位置（<placeEntry>）可以包含在内以进一步限制该主题词的含义。 如果需要文字说明，则可以使用<descriptiveNote>子元素。</p> <p>单个<function>元素可以直接在<description>中使用。 或者，可以将多个<function>元素组成到一个<functions>元素中，以方便将它们作为一组进行操作。</p> <p>也可以在<biogHist>中以论述的形式描述职能。 当需要对有关职能的信息进行单独的语义处理时，应使用<function>元素。</p> <p>作为另一替代方案，职能的描述可以在档案描述系统中形成离散的组件。 此类描述应根据职能著录国际标准（International Standard for Describing Functions, ISDF）进行描述，并且通常将以另一种编码语言进行描述。</p> <p>在这样的系统中，使用<functionRelation>可以从EAC-CPF条目指向相关的职能描述。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.5
示例:	<pre><function> <term>Estate ownership</term> <descriptiveNote>Social, political, and cultural role typical of landed aristocracy in England. The first Viscount Campden amassed a large fortune in trade in London and purchased extensive estates, including Exton (Rutland), and Chipping Campden</pre>

(Gloucestershire). The Barham Court (Kent) estate was the acquisition of the first Baron Barham, a successful admiral and naval administrator (First Lord of the Admiralty 1805).</descriptiveNote>
</function>

<functionRelation> 职能关系 (目录)

摘要:	一个设计用于对EAC-CPF条目中描述的职能和CPF实体之间的关系进行编码的元素。	
可能包含:	date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, objectBinWrap, objectXMLWrap, placeEntry, relationEntry	
可能出现在:	relations	
属性:	functionRelationType	可选
	lastDateTimeVerified	可选
	xlink:actuate	可选
	xlink:arcrole	可选
	xlink:href	可选
	xlink:role	可选
	xlink:show	可选
	xlink:title	可选
	xlink:type	必备（如果使用了XLINK属性）
	xml:id	可选
描述和用途:	xml:lang	可选
	此类相关职能通常用另一种编码语言进行描述。使用<objectXMLWrap> 来合并来自任何XML命名空间的XML元素，或者使用<objectBinWrap> 来合并 base64 编码的二进制数据。<relationEntry> 元素用于相关功能的文本标识。	
	使用<date>，<dateRange>或<dateSet>元素描述何时应用此关系，并使用<placeEntry>元素描述相关位置信息。可以选用<descriptiveNote>子元素更详细地说明这种关系。	
	@functionRelationType属性用于指定<function>和EAC-CPF条目中描述的CPF实体之间存在的关系的性质。可以从封闭列表中选择值。	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISDF Chapter 6	

示例:

```
<functionRelation
functionRelationType="performs">
  <relationEntry>Alumni communication
  management, University of
  Glasgow</relationEntry>
  <descriptiveNote>
    <p>The management of the University's
    communication with its alumni.</p>
  </descriptiveNote>
</functionRelation>
<functionRelation
functionRelationType="controls">
  <relationEntry>Establishment and abolishment
  of schools</relationEntry>
  <descriptiveNote>
    <p>The second responsibility of the
    Department is to control the establishment
    and abolishment of schools.</p>
  </descriptiveNote>
</functionRelation>
```

< functions > 职能组合 (目录)

摘要:	用于将多个< function > 元素组合在一起的分组元素。
可能包含:	citation, descriptiveNote, function, list, outline, p
可能出现在:	description
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	<p>< functions > 是个可选元素，用于将一个或多个 < function > 组合在一起，以便可以将它们作为一个包进行调用和操作。单个< function > 元素可以单独使用，也可以包裹在< functions > 中使用。</p> <p>< citation >，< list > 和< outline > 是可选元素，用于描述较复杂的职能、过程、活动、任务或交易。可以使用一个或多个< p > 元素对职能组合进行简洁的描述。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.5
示例:	<pre><functions> <function> <term>Indigenous land rights plaintiff</term> </function> <function> <term>Indigenous arts administrator</term> </function> </functions></pre>

< generalContext > 一般背景信息 (目录)

摘要:	记录有关所描述的CPF实体的一般社会和文化背景信息的元素。	
可能包含:	citation, list, outline, p	
可能出现在:	description	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>< generalContext > 元素可以包含 < list > , < outline > 或 < p > 子元素, 用于存储有关CPF实体的社会、文化、经济、政治和历史环境等格式化信息。一般背景信息的包容性更广, 可记录 < description > 中未特别说明的背景信息。</p> <p>可以选用 < citation > 、 < list > 和 < outline > 元素描述更复杂的一般背景信息。 或可以简单地使用一个或多个 < p > 元素中对一般背景信息的文本描述进行编码。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.8	
示例:	<pre><generalContext> <p>Edward Koiko Mabo was born in 1936 on the island of Mer, one of the Murray Islands, which are located at the eastern extremity of Torres Strait. In June 1992, six months after his death, Mabo achieved national prominence as the successful principal plaintiff in the landmark High Court ruling on native land title. The High Court ruling, for the first time, gave legal recognition to the fact that indigenous land ownership existed in Australia before European settlement and that, in some cases, this land tenure was not subsequently extinguished by the Crown.</p> </generalContext></pre>	

<identity> 身份 (目录)

摘要:	EAC-CPF条目的<cpfDescription> 元素中描述的一个或多个与身份相关的名称的容器元素。如果有多个身份，条目的每个<cpfDescription> 元素中都包含一个单独的<identity> 元素。	
可能包含:	descriptiveNote, entityId, entityType, nameEntry, nameEntryParallel	
可能出现在:	cpfDescription	
属性:	identityType	可选
	localType	可选
	xml:base	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p><identity> 是一个容器元素，用于在<cpfDescription> 元素内对与CPF实体的一个或多个身份名称进行编码和分组。在此元素内，<entityType> 元素是必备的，它指定实体的类型（即组织、家族或个人）。还需要一个或多个<nameEntry> 和<nameEntryParallel> 元素，用于记录已知身份的名称。<entityId> 是一个可选元素，可用于与CPF实体关联的所有身份信息。</p> <p>EAC-CPF条目中，<cpfDescription> 元素将EAC-CPF条目中用于描述身份的所有名称集于一身。在<identity> 中，应将每个名称（无论是受控名还是替代名）都记录在单独的< nameEntry> 元素中。</p> <p>除了需要容纳CPF实体使用或产生的一个或多个名称之外，< identity> 可以容纳使用不同语言或文字表达的并行名称。在有多种官方语言的国家（例如加拿大或瑞士）中，CPF实体的名称通常以多种语言表述。在<identity> 中，<nameEntryParallel> 元素可对两个或多个<nameEntry> 元素进行分组。<nameEntry> 元素描述了CPF实体名称的平行形式。</p> <p>在<identity> 元素中，<descriptiveNote> 子元素以文本形式记录其他信息，这些信息可以辅助识别CPF实体。</p> <p>如果一个EAC-CPF条目中同一实体有多个身份，则EAC-CPF条目的每个<cpfDescription> 元素中都包含一个单独的<identity> 子元素。</p>	
必备性:	必备, 不可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.1	

示例:

```
<identity>
  <entityId>CLU-SC-000008</entityId>
  <entityType>person</entityType>
  <nameEntry>
    <part>Brown, Bob</part>
    <useDates>
      <dateRange>
        <fromDate
          standardDate="1886">1886</fromDate>
        <toDate
          standardDate="1959">1959</toDate>
        </dateRange>
      </useDates>
      <authorizedForm>AACR2</authorizedForm>
    </nameEntry>
    <nameEntry>
      <part>Brown, Robert Carlton</part>
      <useDates>
        <dateRange>
          <fromDate
            standardDate="1886">1886</fromDate>
          <toDate
            standardDate="1959">1959</toDate>
          </dateRange>
        </useDates>
        <alternativeForm>AACR2</alternativeForm>
      </nameEntry>
    </identity>
```

< item > 项目 (目录)

摘要:	格式元素，用于对 <code><list></code> 中的各个列表项进行编码。		
可能包含:	<code>[text]</code> , <code>span</code>		
可能出现在:	level, list		
属性:	localType	可选	
	xml:id	可选	
	xml:lang	可选	
描述和用途:	<code><item></code> 元素用于描述性元素内以及大纲中各级别内的各类列表。不要与 <code><chronItem></code> 元素混淆，后者用于在结构化年表 <code><chronList></code> 中对年表项进行编码。		
必备性:	在大纲各级中: 必备, 不可重复		
	在列表中: 必备, 可重复		
示例:	<pre><list> <item> 1450-1950 (1929)</item> <item> Globe Gliding (1930)</item> <item> Gems (1931) </item> <item> Words (1931)</item> <item> Demonics (1931)</item> <item> Can We Co- operate (1942)</item> <item> Amazing Amazon (1942) </item> </list></pre>		

```
<outline>
  <level>
    <item>I.</item>
  </level>
  <level>
    <item>II.</item>
    <level>
      <item>A.</item>
    </level>
    <level>
      <item>B.</item>
      <level>
        <item>1.</item>
      </level>
      <level>
        <item>2.</item>
      </level>
    </level>
  </level>
</outline>
```

< language > 语种 (目录)

摘要:	在EAC-CPF条目或CPF实体的创造性工作中使用的特定语言。
可能包含:	[text]
可能出现在:	languageDeclaration, languageUsed
属性:	languageCode 必备 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	<p>< languageDeclaration > 元素中的必需子元素， 它提供编写EAC-CPF条目的主要语言。</p> <p>< languageUsed > 中的必需子元素， 它给出了CPF实体所使用的一种或多种语言。</p> <p>@languageCode属性的内容必须根据ISO 639-2b中的有效代码来编写。</p>
必备性:	必备, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.7
示例:	<pre><languageDeclaration> <language languageCode="eng">English</language> <script scriptCode="Latn">Latin</script> </languageDeclaration></pre>

< languageDeclaration > 语种声明 (目录)

摘要:	EAC-CPF条目中使用的语言和文字的声明。				
可能包含:	descriptiveNote, language, script				
可能出现在:	control				
属性:	<table> <tr> <td>xml:id</td><td>可选</td></tr> <tr> <td>xml:lang</td><td>可选</td></tr> </table>	xml:id	可选	xml:lang	可选
xml:id	可选				
xml:lang	可选				
描述和用途:	是< control >中的容器元素, 用于声明EAC-CPF条目中< language >元素记录的语言和< script >元素记录的文字。< descriptiveNote >是可选元素, 用于记录EAC-CPF条目的语言和文字等注释。				
必备性:	可选, 可重复 (2010年更新版)				
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.7				
示例:	<pre> <languageDeclaration> <language languageCode="eng">English</language> <script scriptCode="Latn">Latin</script> </languageDeclaration> <languageDeclaration> <language languageCode="gre">Greek, Modern (1453-)</language> <script scriptCode="Grek">Greek</script> </languageDeclaration> </pre>				

< languagesUsed > 各使用语种 (目录)

摘要:	用于将各个< languageUsed > 元素组合的容器元素。
可能包含:	descriptiveNote, languageUsed
可能出现在:	description
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	< languagesUsed > 是一个可选元素，可以将多个< languageUsed > 元素组合成一个包进行统一处理。< languageUsed > 元素可以单独使用，也可以包裹在< languagesUsed > 元素中使用。
必备性:	可选, 不可重复
示例:	<pre><languagesUsed> <languageUsed> <language languageCode="eng">English</language> <script scriptCode="Latn">Latin</script> </languageUsed> <languageUsed> <language languageCode="spa">Spanish</language> <script scriptCode="Latn">Latin</script> </languageUsed> <descriptiveNote> <p>Published works in English and Spanish.</p> </descriptiveNote> </languagesUsed></pre>

< languageUsed > 使用语种 (目录)

摘要:	描述的CPF实体所使用的语种和文字。
可能包含:	descriptiveNote, language, script
可能出现在:	description, languagesUsed
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	<p>< languageUsed > 是 < description > 元素中的一个子元素，用于描述CPF实体使用的语种和文字。使用 < language > 元素记录语种，用配套的 < script > 元素记录文字。</p> <p>不要与 < languageDeclaration > 元素混淆，后者是指EAC-CPF条目记录时使用的语言和文字。</p>
必备性:	可选, 可重复
示例:	<pre><languageUsed> <language languageCode="eng">English</language> <script scriptCode="Latn">Latin</script> </languageUsed> <languageUsed> <language languageCode="gre">Greek, Modern (1453-)</language> <script scriptCode="Grek">Greek</script> </languageUsed></pre>

<legalStatus> 法律地位 (目录)

摘要:	用于对法人团体的法律地位信息进行编码的元素。
可能包含:	citation, date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, placeEntry, term
可能出现在:	description, legalStatuses
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	<p><legalStatus> 元素是一个容器元素，搭配<term>元素对索引词进行编码。组织的法律地位通常由政府或权威机构定义和授予。使用的词语（term）需与法律条款中的说法保持一致。词语（term）可以来自受控词表，也可以是自然语言词汇。</p> <p>可以用关联的日期或日期范围（<date>、<dateRange> 或 <dateSet>）和地点（<placeEntry>）对该术语的含义进行进一步的限定。可以用<descriptiveNote>元素对法律状态进行更详细的说明。</p> <p>单个<legalStatus>元素可以直接在<description>中编码。多个<legalStatus>元素也可以在<legalStatuses>元素中打包使用。</p> <p>可以在<biogHist>中以论述的形式描述法律状态。但是，当需要对法律状态进行单独的语义处理时，应使用<legalStatus>元素。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.4
示例:	<pre><legalStatus> <term>Department of State</term> </legalStatus> <legalStatus> <term>Organismo de la Administracion Central del Estado</term> <date standardDate="1769">1769</date> </legalStatus></pre>

<legalStatuses> 法律地位组合 (目录)

摘要:	用于将各个<legalStatus>元素组合在一起的容器元素。	
可能包含:	citation, descriptiveNote, legalStatus, list, outline, p	
可能出现在:	description	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p><legalStatuses>是一个可选元素，用于将多个<legalStatus>元素组合在一起，形成一个包以供调用。单个<legalStatus>可以单独使用，也可以包裹在<legalStatuses>中使用。</p> <p><citation>，<list>和<outline>是可选元素，用于描述更复杂的法律地位，也可以使用一个或多个<p>子元素描述法律地位。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.4	

示例:

```
<legalStatuses>
  <legalStatus>
    <term>Private limited liability
    company</term>
    <dateRange>
      <fromDate
        standardDate="1941">1941</fromDate>
      <toDate
        standardDate="1948">1948</toDate>
      </dateRange>
    </legalStatus>
  <legalStatus>
    <term>Public limited liability
    company</term>
    <dateRange>
      <fromDate
        standardDate="1948">1948</fromDate>
      <toDate
        standardDate="2006">2006</toDate>
      </dateRange>
    </legalStatus>
  <legalStatus>
    <term>Private limited liability
    company</term>
    <dateRange>
      <fromDate
        standardDate="2006">2006</fromDate>
      <toDate
        standardDate="2008">2008</toDate>
      </dateRange>
    </legalStatus>
</legalStatuses>
```

```

<legalStatuses>
  <legalStatus>
    <term>EPIC</term>
    <dateRange>
      <fromDate notBefore="1946-04">avril
      1946</fromDate>
      <toDate notAfter="2004-11">novembre
      2004</toDate>
    </dateRange>
    <descriptiveNote>
      <p>Établissement public à caractère
      industriel et commercial</p>
    </descriptiveNote>
  </legalStatus>
  <legalStatus>
    <term>SA</term>
    <dateRange> ++.
      <fromDate notBefore="2004-11">novembre
      2004</fromDate>
      <toDate></toDate>
    </dateRange>
    <descriptiveNote>
      <p>Société anonyme à capitaux
      publics</p>
    </descriptiveNote>
  </legalStatus>
</legalStatuses>

```

<level> 层级 (目录)

摘要:	<outline> 元素中的必备子元素，用于描述大纲格式的数据。		
可能包含:	item, level		
可能出现在:	level, outline		
属性:	localType		可选
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	在<outline>中，多个<level>元素用于表示大纲信息的层次结构。当存在多个层级时，用连续的<level>元素递归嵌套以标识内容的层次结构。每个<level>元素依次包含一个<item>元素，用于记录大纲的文本内容。		
必备性:	必备, 可重复		
示例:	<pre><outline> <level> <item>I.</item> </level> <level> <item>II.</item> <level> <item>A.</item> </level> <level> <item>B.</item> <level> <item>1.</item> </level> <level> <item>2.</item> </level> </level> </level> </outline></pre>		

<list> 列表 (目录)

摘要: 一个容器元素，用于编码由一个或多个<item>元素组成的简单列表。

可能包含: item

可能出现在: biogHist, functions, generalContext, legalStatuses, localDescriptions, mandates, occupations, places, structureOrGenealogy

属性:

localType	可选
xml:id	可选
xml:lang	可选

描述和用途: <list> 元素可表示列表，用于嵌入大量描述性元素。列表由一个或多个<item>元素组成。不要与<chronList>混淆，后者用于编码结构化年表。

必备性: 可选, 可重复

示例:

```
<list>
  <item>
    <span style="font-style:italic">1450-1950</span>
    (1929) </item>
  <item>
    <span style="font-style:italic">Globe
    Gliding</span>
    (1930) </item>
  <item>
    <span style="font-style:italic">Gems</span>
    (1931) </item>
  <item>
    <span style="font-style:italic">Words</span>
    (1931) </item>
  <item>
    <span style="font-style:italic">Demonics</span>
    (1931) </item>
  <item>
    <span style="font-style:italic">Can We Co-
    operate</span>
    (1942) </item>
  <item>
    <span style="font-style:italic">Amazing
    Amazon</span>
    (1942) </item>
</list>
```

<localControl> 本地控制条目 (目录)

摘要:	适应本地实际工作需要的其他控制条目。		
可能包含:	date, dateRange, term		
可能出现在:	control		
属性:	localType	可选	
	xml:id	可选	
	xml:lang	可选	
描述和用途:	用于记录和定义适应本地实际工作的控制元素，以及在 < control > 中以其他方式提供的元素。条目的值应在 < term > 子元素中给出， 关联的日期可以作为单个日期 (< date >) 或日期范围 (< dateRange >)。 可以使用@localType属性定义条目的类型。		
必备性:	可选, 可重复		
示例:	<pre> <localControl localType="detailLevel"> <term>minimal</term> </localControl></pre>		

<localDescription> 本地语义描述 (目录)

摘要:	在本地系统中强制性使用<localDescription>中定义的含义，而不管其他地方是何含义。本地系统的具体含义由使用者视情况而定。	
可能包含:	citation, date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, placeEntry, term	
可能出现在:	description, localDescriptions	
属性:	localType	必备
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p><localDescription> 提供了一种方法，可用来扩展由 ISAAR (CPF) 定义并在EAC-CPF模式中指定的描述元素列表。此元素应该用于记录结构化索引术语而不是内容文本。它包含<term>子元素，子元素里面的内容可能来自受控词表，也可能是自然语言。与日期或日期范围（<date>、<dateRange> 或 <dateSet>）和地点（<placeEntry>）关联，可以进一步限制该元素的含义。可以用 <descriptiveNote> 对该元素进行进一步的解释说明。</p> <p>由于EAC-CPF中现有的各类词表不能满足本地使用需求，使用<localDescription> 元素时，应该在本地系统中建立单独的语义描述系统。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
示例:	<pre><localDescription localType="http://....fr/eac-cpf/localType/nationalité"> <term vocabularySource="http://....fr/eac-cpf/localType/nationalité#French">French</term> <placeEntry countryCode="FR" vocabularySource="http://....fr/registerOfFrenchPlaceNames#France">France</placeEntry> </localDescription></pre>	

<localDescriptions> 本地语义描述组合 (目录)

摘要:	用于将各个<localDescription>元素组合在一起的容器元素。		
可能包含:	citation, descriptiveNote, list, localDescription, outline, p		
可能出现在:	description		
属性:	localType		必备
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	<p><localDescriptions>是可选元素，用于将一个或多个<localDescription>组合在一起，作为包进行调用。<localDescription>可以单独使用，也可以放在<localDescriptions>中使用。</p> <p><citation>、<list>和<outline>是可选元素，用于描述更复杂的信息。简单信息可以使用一个或多个<p>元素描述。</p>		
必备性:	可选, 可重复		

示例:

```
<localDescriptions localType="http://....fr/
eac-cpf/localType/">
  <localDescription localType="http://....fr/
eac-cpf/localType/nationalité">
    <term vocabularySource="http://....fr/
eac-cpf/localType/
nationalité#French">French</term>
    <placeEntry countryCode="FR"
vocabularySource="http://....fr/
registerOfFrenchPlaceNames#France">France</placeEntry>
  </localDescription>
  <localDescription localType="http://....fr/
eac-cpf/localType/citoyenneté">
    <term vocabularySource="http://....fr/
eac-cpf/localType/
citoyenneté#French">French</term>
    <placeEntry countryCode="FR"
vocabularySource="http://....fr/
registerOfFrenchPlaceNames#France">France</placeEntry>
  </localDescription>
  <localDescription localType="http://....fr/
eac-cpf/localType/citoyenneté">
    <term vocabularySource="http://....fr/
eac-cpf/localType/
citoyenneté#Brazil">Brazil</term>
    <placeEntry countryCode="BR"
vocabularySource="http://....fr/
registerOfFrenchPlaceNames#France">Brazil</placeEntry>
  </localDescription>
</localDescriptions>
```

<localTypeDeclaration> 本地规范声明 (目录)

摘要:	<localTypeDeclaration> 用于声明EAC-CPF条目中@localType中使用的本地规范。	
可能包含:	abbreviation, citation, descriptiveNote	
可能出现在:	control	
属性:	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<localTypeDeclaration> 可用于声明EAC-CPF条目中@localType中使用的本地规范和受控词表。同时必须在< citation> 元素中用于说明引用来源, 以及列出引用的内容 (包括语义范围和意图)。可以在< descriptiveNote> 元素中给出如何使用规则或约定的注释。< abbreviation> 元素可用于标识编码结构中的标准或受控词汇。	
必备性:	可选, 可重复	
示例:	<pre><localTypeDeclaration> <abbreviation>Categorycodes</abbreviation> <citation xlink:href="http://nad.ra.se/ static/termlistor/Kategorikoder.htm" xlink:type="simple">The categorycodes used in Swedish NAD (http://nad.ra.se). To be used in element function</citation> <descriptiveNote> <p>Codes for categorizing different types of authority records through organizational form, operation, function, archivalorganization etcetera. </p> </descriptiveNote> </localTypeDeclaration></pre>	

< maintenanceAgency > 维护机构 (目录)

摘要:	负责创建、维护和传播 EAC-CPF条目的机构。
可能包含:	agencyCode, agencyName, descriptiveNote, otherAgencyCode
可能出现在:	control
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	<p>< control > 中的必需子元素，用于封装有关创建、维护和传播EAC-CPF条目的机构信息。</p> <p>< maintenanceAgency > 必须包含 < agencyName > 元素，并且推荐使用可选元素 < agencyCode > 和 < otherAgencyCode >，用以明确标识机构。其他本地机构代码在 < otherAgencyCode > 中给出。与 EAC-CPF条目维护机构有关的其他信息也可以在 < descriptiveNote > 元素中给出。</p>
必备性:	必备, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.2
示例:	<pre> <maintenanceAgency> <agencyCode>FR-DAF</agencyCode> <agencyName>Archives nationales (Paris)</agencyName> </maintenanceAgency> <maintenanceAgency> <otherAgencyCode>GB-058</otherAgencyCode> <agencyName>The British Library: Manuscript Collections</agencyName> </maintenanceAgency> </pre>

< maintenanceEvent > 维护事件 (目录)

摘要:	EAC-CPF条目生命周期中的维护事件。
可能包含:	agent, agentType, eventDateTime, eventDescription, eventType
可能出现在:	maintenanceHistory
属性:	xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	< maintenanceHistory > 中的一个子元素, 用于记录 EAC-CPF条目中维护事件的历史信息。每个条目至少有一个维护事件 (通常记录了条目的创建), 每个事件的类型必须在 < eventType > 元素中说明。还必须在 < agent > 和 < agentType > 元素中记录维护人的相关信息, 以及在 < eventDateTime > 元素中记录事件发生的时间。该事件也可以在 < eventDescription > 元素中进行描述。
必备性:	必备, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.6 and 5.4.9
示例:	

```
<maintenanceEvent>
  <eventType>derived</eventType>
  <eventDateTime
standardDateTime="2009-08-30T09:37:17.029-04:00"></eventDat
  <agentType>machine</agentType>
  <agent>XSLT ead2cpf.xsl/Saxon B9</agent>
  <eventDescription>Derived from EAD
instance.</eventDescription>
</maintenanceEvent>
<maintenanceEvent>
  <eventType>revised</eventType>
  <eventDateTime
standardDateTime="2009-07-08T10:45:00-01:00">2009-07-08
10:45</eventDateTime>
  <agentType>human</agentType>
  <agent>Claire Sibille</agent>
  <eventDescription>Notice convertie
en EAC-CPF avec l' éditeur
oXygen</eventDescription>
</maintenanceEvent>
<maintenanceEvent>
  <eventType>created</eventType>
  <eventDateTime
standardDateTime="2001-11-03T12:00:00+01:00">2001-11/03
12:00</eventDateTime>
  <agentType>human</agentType>
  <agent>Lina Bountouri</agent>
</maintenanceEvent>
```

< maintenanceHistory > 维护历史 (目录)

摘要:	EAC-CPF条目的创建和维护历史。
可能包含:	maintenanceEvent
可能出现在:	control
属性:	<div>xml:id 可选</div> <div>xml:lang 可选</div>
描述和用途:	<p>< control > 中必备的容器元素，用于记录EAC-CPF条目的创建和维护的历史记录。该元素中必须至少有一个 < maintenanceEvent > 元素（用于记录条目的创建），其他 < maintenanceEvent > 元素可用来记录里程碑事件或活动。</p>
必备性:	必备, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.6, 5.4.9
示例:	<pre> <maintenanceHistory> <maintenanceEvent> <eventType>created</eventType> <eventDateTime standardDateTime="2009-06-29T00:20:00.000-00:00">29 giugno 2009</eventDateTime> <agentType>human</agentType> <agent>Salvatore Vassallo</agent> <eventDescription>Prima codifica dell'espempio in italiano presente nelle ISAAR(CPF)</eventDescription> </maintenanceEvent> <maintenanceEvent> <eventType>revised</eventType> <eventDateTime standardDateTime="2009-06-29T17:16:00.000-00:00">29 giugno 2009</eventDateTime> <agentType>human</agentType> <agent>Salvatore Vassallo</agent> <eventDescription>Aggiunte fonti, regole usate e campi di controllo</eventDescription> </maintenanceEvent> </maintenanceHistory> </pre>

<maintenanceStatus> 维护状态 (目录)

摘要:	EAC-CPF条目的当前版本状态。
可能包含:	"cancelled" or "deleted" or "deletedMerged" (revised in 2010 Revised) or "deletedReplaced" or "deletedSplit" or "derived" or "new" or "revised"
可能出现在:	control
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	<p><control> 中的必备子元素，用于记录EAC-CPF条目的当前版本状态：当EAC-CPF条目被修改或发生其他事件时（具体参考<maintenanceHistory>元素中的记录），应同时更新维护状态以反映当前的版本状态。</p> <p>首次创建时，状态为“new”，修订后的状态可以更改为“revised”。因为记录清楚发生了什么很重要，尤其是在记录之间共享和建立链接时，因此设置了除了“new”以外的其他状态。可以将从系统中删除的记录的状态设置为“deleted”；但是，如果某个记录被标记为非当前使用（过时或拒绝留用条目）但保留在系统中供参考条目，则应将其设置为“cancelled”状态；如果是因为被两个或多个记录取代而被删除，则其状态应为“deletedSplit”；如果是被新记录取代而被删除，则其状态应为“deletedReplaced”；如果是与另一条记录合并而被删除，则其状态应为“deletedMerged”。状态值“derived”可用于指示该记录是从另一描述性系统派生的。</p>
必备性:	必备，不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.4
示例:	<maintenanceStatus>new</maintenanceStatus>

< mandate > 授权 (目录)

摘要:	组织在其权力、职能、责任或活动范围方面的权力或授权来源，例如来自法律、指令或章程。	
可能包含:	citation, date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, placeEntry, term	
可能出现在:	description, mandates	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>< mandate > 元素是一个容器元素，用于包裹< term > 元素来编码索引词。此元素中的索引词和词语（term）将根据组织的权力、职能、责任或活动范围来限定其权限或授权来源，例如来自法律、指令或章程。索引词可能来自受控词表，也可能是自然语言词汇。可以将该元素与日期或日期范围（< date >，< dateRange > 或< dateSet >）和位置（< placeEntry >）进行关联，以进一步限定该术语的含义。可以使用< descriptiveNote > 元素进行更完整的说明。</p> <p>单个< mandate > 元素可以直接在< description > 中使用，也可以在< mandates > 中将多个< mandate > 元素组合使用。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.6	
示例:	<pre> <mandate> <dateRange> <fromDate standardDate="1919">1919</fromDate> <toDate standardDate="1925">1925</toDate> </dateRange> <citation>Minnesota. Executive Session Laws 1919 c49</citation> <descriptiveNote> <p>Board created in 1919 to receive and examine applications for bonuses from Minnesota soldiers.</p> </descriptiveNote> </mandate> </pre>	

< mandates > 授权关系组合 (目录)

摘要:	用于将多个 < mandate > 元素组合在一起的分组元素。
可能包含:	citation, descriptiveNote, list, mandate, outline, p
可能出现在:	description
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	<p>< mandates > 是一个可选元素，用于将一个或多个 < mandate > 元素组合在一起，作为一个包进行调用。 < mandate > 元素可以单独使用，也可以包裹在 < mandates > 中使用。</p> <p>< citation > , < list > 和 < outline > 是可选元素，用于描述更复杂的授权关系。简单的授权关系可以使用一个或多个 < p > 元素描述。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.6
示例:	

```
<mandates>
  <mandate>
    <term>Instrucciones de 13-VI-1586 por las
      que se crean y definen las secretarias de
      Tierra y Mar.</term>
  </mandate>
  <mandate>
    <term>Real Decreto de Nueva Planta para el
      consejo de Guerra de 23-IV-1714.</term>
  </mandate>
  <mandate>
    <term>Real Decreto de Nueva Planta para el
      consejo de Guerra de 23-VIII-1715.</term>
  </mandate>
</mandates>
<mandates>
  <mandate>
    <term>Law 380/1914, "The Establishment of
      the Greek State Archiving Service"</term>
    <date standardDate="1914">1914</date>
    <descriptiveNote>
      <p>The General State Archives of Greece
        were established thanks the efforts
        of the Professor Spyridon Lambrou
        and the historian-researcher Yiannis
        Vlachogiannis with the purpose of
        "collecting and monitoring documents
        included in all public archives dating
        50 years back". Their efforts conluded
```



```

        to the production of a law by the Prime
        Minister Eleftherios Venizelos.</p>
    </descriptiveNote>
</mandate>
<mandate>
    <term>Law 2027/1939</term>
    <date standardDate="1939">1939</date>
    <descriptiveNote>
        <p>Law 2027/1939 determines the
        "Reorganization of the General State
        Archives".</p>
    </descriptiveNote>
</mandate>
<mandate>
    <term>Law 1946/1991</term>
    <date standardDate="1991">1991</date>
    <descriptiveNote>
        <p>Law 1946/1991 determines a new
        legislative frame, which regulates the
        operation of the General State Archives
        to this day. The Central Service is
        structured into departments and Archives
        are established in prefectures which did
        not exist till then. </p>
    </descriptiveNote>
</mandate>
</mandates>

```

<multipleIdentities> 多重身份 (目录)

摘要:	一个容器元素，用于将一个EAC-CPF条目中的多个<cpfDescription>元素组合在一起。		
可能包含:	cpfDescription		
可能出现在:	eac-cpf		
属性:	xml:base		可选
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	一个分组元素，用于将EAC-CPF条目中的多个<cpfDescription>进行组合。使用<multipleIdentities>元素可以解决两种身份情况。首先，它可用于表示同一CPF实体的多个身份（包括官方身份），每个身份用单独的<cpfDescription>元素描述。另外，它可用于表示协作身份，其中包括在共享身份（例如共享假名）下工作的多个人。		
必备性:	可选, 不可重复		

示例:

```
<multipleIdentities>
  <cpfDescription>
    <identity identityType="acquired"
      localType="pseudonym">
      <entityType>person</entityType>
      <nameEntry lang="ru" scriptCode="Latn"
        transliteration="IS09:1995">
        <part localType="élément
          d'entrée">Gorki</part>
        <part localType="autre
          élément">Maksim</part>
        <useDates>
          <dateRange>
            <fromDate
              standardDate="1892">1892</fromDate>
            <toDate
              standardDate="1936">1936</toDate>
            </dateRange>
          </useDates>
        </nameEntry>
      </identity>
    <description>
      <existDates>
        <dateRange>
          <fromDate
            standardDate="1868">1868</fromDate>
          <toDate
            standardDate="1936">1936</toDate>
          </dateRange>
        </existDates>
      <function>
        <term>Romancier</term>
      </function>
      <languageUsed>
        <language
          languageCode="rus">russe</language>
        <script scriptCode="Cyrl"></script>
      </languageUsed>
    </description>
  </cpfDescription>
  <cpfDescription>
    <identity identityType="given"
      localType="état civil">
      <entityType>person</entityType>
      <nameEntry lang="rus" scriptCode="Latn"
        transliteration="IS09:1995">
        <part localType="élément
          d'entrée">Peškov</part>
        <part localType="autre
          élément">Aleksej Maksimovič</part>
        </nameEntry>
      </identity>
    <description>
      <existDates>
```

```

<dateRange>
  <fromDate
    standardDate="1868-03-28">28 mars
  1868</fromDate>
  <toDate
    standardDate="1936-06-18">18 juin
  1936</toDate>
</dateRange>
</existDates>
<places>
  <place>
    <placeRole>naissance</placeRole>
    <placeEntry>Nijni-Novgorod
    (Russie)</placeEntry>
  </place>
  <place>
    <placeRole>décès</placeRole>
    <placeEntry>Gorki
    (Russie)</placeEntry>
  </place>
  <place>
    <placeRole>nationalité</placeRole>
    <placeEntry countryCode="SU">Union
    Soviétique</placeEntry>
  </place>
</places>
<biogHist>
  <p>Élevé par son oncle maternel à
  Nijni-Novgorod. S'installe à Kazan en
  1884. Autodidacte. Premiers contacts
  avec les milieux marxistes et
  populistes. Retour à Nijni-Novgorod
  en 1889 et première arrestation.
  Entame un premier voyage dans le sud
  de la Russie en 1891 et s'installe à
  Tiflis (1891-1892), avant de revenir
  à Nijni-Novgorod (1893-1895 puis
  1898). Arrêté un deuxième fois à
  Tiflis en 1898. Il se rend pour la
  première fois à Saint-Pétersbourg
  en 1899. Arrêté une 3e fois à Nijni-
  Novgorod en 1901, ce qui provoque une
  campagne de protestations. Entretient
  des liens d'amitié avec Cehov et
  Tol'stoj. Il apporte son soutien
  financier au Parti social-démocrate
  et se rapproche des Bolcheviks après
  1905. Il s'exile à Capri de 1906
  à 1913. Rentré en Russie en 1913,
  il s'exile de nouveau en 1921 en
  Allemagne puis en Italie en 1923. Il

```

```
        retourne définitivement en URSS en  
        1932.</p>  
    </biogHist>  
</description>  
</cpfDescription>  
</multipleIdentities>
```

<nameEntry> 名称条目 (目录)

摘要:	包含组织，个人或家庭的名称条目的元素。 <nameEntry> 由一个或多个 <part> 子元素组成，用于标识CPF实体，并将该实体本身与其他具有相同或相似名称的实体区分开。										
可能包含:	alternativeForm, authorizedForm, part, preferredForm, useDates										
可能出现在:	identity, nameEntryParallel										
属性:	<table><tr><td>localType</td><td>可选</td></tr><tr><td>scriptCode</td><td>可选</td></tr><tr><td>transliteration</td><td>可选</td></tr><tr><td>xml:id</td><td>可选</td></tr><tr><td>xml:lang</td><td>可选</td></tr></table>	localType	可选	scriptCode	可选	transliteration	可选	xml:id	可选	xml:lang	可选
localType	可选										
scriptCode	可选										
transliteration	可选										
xml:id	可选										
xml:lang	可选										
描述和用途:	<p>在<identity>元素中，<nameEntry>子元素用于记录一个名称，通过该名称可以知道EAC-CPF条目中描述的组织、个人或家庭。</p> <p>当<nameEntry>元素出现在<nameEntryParallel>元素中时，它用于记录两种或多种名称的并行形式（例如，名称在不同语种、不同脚本和不同音译形式中的正式形式）。当<nameEntryParallel>元素中未包含<nameEntry>元素时，它用于记录控制名或其他替代名称（无论是否标准化）。</p> <p>每种名称形式都记录在独立的<nameEntry>元素中。</p> <p>每个<nameEntry>应该至少包含一个<part>子元素。在每个<nameEntry>元素中，此名称的数个组成部分都可以单独记录在<part>子元素中。</p> <p>如果<nameEntryParallel>元素中未使用<nameEntry>子元素，可以使用2个可选元素： <authorizedForm>或<alternativeForm>。后者与其他<nameEntry>元素中包含的名称形式相比，更准确地说明了<nameEntry>元素中包含的名称形式的状态</p> <p><nameEntry>元素还可以包含<useDates>子元素，用来描述名称的使用日期，但仅当<nameEntry>不包含在<nameEntryParallel>中时可以如此使用。</p> <p>@ scriptCode属性和@xml:lang属性用于指定<nameEntry>元素中记录的每个名称的脚本和语言。</p> <p>如果<nameEntry>元素中记录的名称是音译形式，则使用属性@transliteration用于记录音译名称的约定或规则。</p>										

必备性:

必备, 可重复

引文:

ISAAR (CPF) 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5

示例:

```
<nameEntry>
  <part localType="surname">Lemoyne</part>
  <part localType="forename">Francois</part>
  <authorizedForm>AFNOR</authorizedForm>
</nameEntry>
<nameEntry>
  <part localType="surname">Lemoine</part>
  <part localType="forename">Francois</part>
  <alternativeForm>AFNOR</alternativeForm>
</nameEntry>
<nameEntry>
  <part>Brown, Bob</part>
  <useDates>
    <dateRange>
      <fromDate
        standardDate="1886">1886</fromDate>
      <toDate
        standardDate="1959">1959</toDate>
    </dateRange>
  </useDates>
  <authorizedForm>AACR2</authorizedForm>
</nameEntry>
```

<nameEntryParallel> 并行名称条目 (目录)

摘要:	它是两个或多个<nameEntry>元素的容器元素，用于记录名称的并行形式（例如，名称在不同语种、不同文字和不同音译形式中的正式形式等）。
可能包含:	alternativeForm, authorizedForm, nameEntry, useDates
可能出现在:	identity
属性:	localType 可选 xml:id 可选
描述和用途:	<p>它是两个或多个<nameEntry>元素的容器元素，用于记录同一CPF实体名称的并行形式（例如，名称在不同语种、不同脚本和不同音译形式中的正式形式等）。所有这些名称条目应具有相同的状态（不管是控制名称还是其他名称）。<authorizedForm>或<alternativeForm>这两个可选元素可用于更精确地说明<nameEntryParallel>中包含的一组并行名称形式的状态。不能用于将同一名称的规范和非规范形式匹配。（例如，参考文献等规范形式。）。</p> <p><nameEntryParallel>元素中可以使用<useDates>子元素，以记录使用并行名称的日期。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.1.3
示例:	<pre><nameEntryParallel> <nameEntry lang="fr" scriptCode="Latn"> <part>Institut international des droits de l'homme</part> <preferredForm>AFNOR_Z44-060</preferredForm> </nameEntry> <nameEntry lang="en" scriptCode="Latn"> <part>International institute of human rights</part> </nameEntry> <nameEntry lang="es" scriptCode="Latn"> <part>Instituto internacional de derechos humanos</part> </nameEntry> <authorizedForm>AFNOR_Z44-060</authorizedForm> </nameEntryParallel></pre>


```

<nameEntryParallel>
  <nameEntry localType="authorized">
    <part lang="germ"
      localType="corpname">Bundeskanzleramt</part>
  </nameEntry>
  <nameEntry localType="authorized">
    <part lang="eng"
      localType="corpname">Federal Chancellery
      of Germany</part>
  </nameEntry>
  <nameEntry localType="authorized">
    <part lang="fre"
      localType="corpname">Chancellerie fédérale
      d'Allemagne</part>
  </nameEntry>
  <nameEntry localType="abbreviation">
    <part lang="ger"
      localType="corpname">BK</part>
  </nameEntry>
  <useDates>
    <dateRange localType="open">
      <fromDate
        standardDate="1949">1949</fromDate>
      <toDate>open</toDate>
    </dateRange>
  </useDates>
</nameEntryParallel>

```

< objectBinWrap > 对象包 (目录)

摘要:	此元素为资源的64位编码的二进制表示形式提供了一个位置。
可能包含:	base64Binary
可能出现在:	cpfRelation, functionRelation, resourceRelation, setComponent, source
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	此元素为资源的base64编码的二进制表示形式提供了一个位置。base64编码二进制文件的数据类型基于W3C架构第2部分：数据类型。（有关该规范，请参见 http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/ ）
必备性:	可选, 不可重复
示例:	<pre><objectBinWrap> [Base64 Binary code] </objectBinWrap></pre>

< objectXMLWrap > xml代码块 (目录)

摘要:	用于合并其他XML命名空间的XML元素。
可能包含:	any element from any namespace
可能出现在:	cpfRelation, functionRelation, resourceRelation, setComponent, source
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	该元素允许使用另一种 XML 编码语言表达数据。虽然该元素在命名空间方面不受限制，但为了保持元素间的互操作性，XML 应符合开放的标准 XML 模式，并且命名空间属性应放在根元素内，使用时参考标准命名空间。
必备性:	可选, 不可重复
示例:	<pre> <objectXMLWrap> <mods xmlns:xsi="http:// www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.loc.gov/mods/ v3 http://www.loc.gov/mods/v3/mods-3-3.xsd"> <titleInfo> <title>Artisti trentini tra le due guerre</title> </titleInfo> <name> <namePart type="given">Nicoletta</namePart> <namePart type="family">Boschiero</namePart> <role> <roleTerm type="text">autore</roleTerm> </role> </name> </mods> </objectXMLWrap> <objectXMLWrap> <bibl xmlns:xsi="http:// www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" </pre>

```
xsi:schemaLocation="http://www.tei.org/
ns/1.0 tei.xsd" default="false">
  <title>
    <emph rend="italic">Paris d'hier et
    d'aujourd'hui</emph>
  </title>
  <respStmt>
    <resp>photographes</resp>
    <name>Roger Henrard</name>
    <name>Yann Arthus-Bertrand</name>
  </respStmt>
</bibl>
</objectXMLWrap>
```

< occupation > 职业 (目录)

摘要:	用于著录CPF实体的职业信息的元素。	
可能包含:	citation, date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, placeEntry, term	
可能出现在:	description, occupations	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>< occupation > 元素是一个容器元素，可使用子元素 < term > 建立主题词索引。< occupation > 用于描述 CPF 实体的职业，元素内的主题词可能来自受控词表，也可能是自然语言。可用使用关联的日期或日期范围（< date >，< dateRange > 或 < dateSet >）和位置（< placeEntry >）进一步限制该主题词的含义。如果需要进一步的文字说明，则可以使用 < descriptiveNote > 子元素。</p> <p>单个< occupation > 元素可以直接在< description > 元素中著录。或者，可以将多个< occupation > 元素组合到一个< occupations > 元素中，以方便将它们作为一组进行操作。</p> <p>也可以在< biogHist > 中以论述的形式描述职业。当需要对有关职业的信息进行单独的语义处理时，应使用 < occupation > 元素。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.5	
示例:	<pre> <occupations> <occupation> <term>Teacher</term> </occupation> <occupation> <term>Railway labourer</term> </occupation> </occupations> </pre>	

```

<description>
  <occupations>
    <occupation>
      <term>Writer/Poet </term>
      <dateRange>
        <fromDate>1931</fromDate>
        <toDate>1971</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Diplomat</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1926</fromDate>
        <toDate>1962</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Vice Consul at the General
        Consulate of the Hellenic Republic in
        London</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1931</fromDate>
        <toDate>1934</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Consul in Koritsa</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1936</fromDate>
        <toDate>1938</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Head of the Foreign Press
        Departement (Sub ministry of Press and
        Information) in Athens</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1938</fromDate>
        <toDate>1941</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Diplomat in the Greek Embassy of
        Pretoria</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1941</fromDate>
        <toDate>1942</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Director of the political office
        of Viceroy Archbishop Damaskinos and
        director of the National Theatre</term>
      <date>1945</date>
    </occupation>
  </occupations>
</description>

```

```

</occupation>
<occupation>
  <term>Embassy Counsellor in Ancara
  </term>
  <dateRange>
    <fromDate>1948</fromDate>
    <toDate>1950</toDate>
  </dateRange>
</occupation>
<occupation>
  <term>Embassy Counsellor in
  London</term>
  <dateRange>
    <fromDate>1951</fromDate>
    <toDate>1953</toDate>
  </dateRange>
</occupation>
<occupation>
  <term>Appointed as minister to Lebanon
  (with responsibilities for Libanon,
  Syria, Jordan, and Iraq</term>
  <dateRange>
    <fromDate>1952</fromDate>
    <toDate>1956</toDate>
  </dateRange>
</occupation>
<occupation>
  <term>Head of the Second Department of
  Politics (Ministry of Foreign Affairs)
  in Athens</term>
  <date>1956</date>
</occupation>
<occupation>
  <term>Royal Greek Ambassador in
  London</term>
  <dateRange>
    <fromDate>1957</fromDate>
    <toDate>1962</toDate>
  </dateRange>
</occupation>
</occupations>
<biogHist>
  <citation>The complete biography of
  George Seferis can be found in "Beaton,
  Roderick .
  <span style="italics">George
  Seferis: Waiting for the Angel - A
  Biography.</span>
  New Haven: Yale University Press,
  2003."</citation>
</biogHist>
</description>

```

< occupations > 职业组合 (目录)

摘要:	A grouping element used to bundle together individual < occupation > elements. 用于将各个< occupation >元素组合在一起的包装器元素。	
可能包含:	citation, descriptiveNote, list, occupation, outline, p	
可能出现在:	description	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	< occupations >是个可选元素，用于将一个或多个< occupation >元素组合在一起，以便可以将它们作为一个包进行处理。 单个< occupation >可以单独使用，也可以包裹在< occupations >元素中使用。 < citation >， < list >和< outline >是可选元素，用于描述更复杂的职业组合信息。 也可以使用一个或多个< p >元素对职业组合进行简洁的描述。	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.5	
示例:	<pre><occupations> <occupation> <term>Teacher</term> </occupation> <occupation> <term>Railway labourer</term> </occupation> </occupations></pre>	


```

<description>
  <occupations>
    <occupation>
      <term>Writer/Poet </term>
      <dateRange>
        <fromDate>1931</fromDate>
        <toDate>1971</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Diplomat</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1926</fromDate>
        <toDate>1962</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Vice Consul at the General
        Consulate of the Hellenic Republic in
        London</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1931</fromDate>
        <toDate>1934</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Consul in Koritsa</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1936</fromDate>
        <toDate>1938</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Head of the Foreign Press
        Departement (Sub ministry of Press and
        Information) in Athens</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1938</fromDate>
        <toDate>1941</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Diplomat in the Greek Embassy of
        Pretoria</term>
      <dateRange>
        <fromDate>1941</fromDate>
        <toDate>1942</toDate>
      </dateRange>
    </occupation>
    <occupation>
      <term>Director of the political office
        of Viceroy Archbishop Damaskinos and
        director of the National Theatre</term>
      <date>1945</date>
    </occupation>
  </occupations>
</description>

```

```

</occupation>
<occupation>
  <term>Embassy Counsellor in Ancara
  </term>
  <dateRange>
    <fromDate>1948</fromDate>
    <toDate>1950</toDate>
  </dateRange>
</occupation>
<occupation>
  <term>Embassy Counsellor in
  London</term>
  <dateRange>
    <fromDate>1951</fromDate>
    <toDate>1953</toDate>
  </dateRange>
</occupation>
<occupation>
  <term>Appointed as minister to Lebanon
  (with responsibilities for Libanon,
  Syria, Jordan, and Iraq</term>
  <dateRange>
    <fromDate>1952</fromDate>
    <toDate>1956</toDate>
  </dateRange>
</occupation>
<occupation>
  <term>Head of the Second Department of
  Politics (Ministry of Foreign Affairs)
  in Athens</term>
  <date>1956</date>
</occupation>
<occupation>
  <term>Royal Greek Ambassador in
  London</term>
  <dateRange>
    <fromDate>1957</fromDate>
    <toDate>1962</toDate>
  </dateRange>
</occupation>
</occupations>
<biogHist>
  <citation> The complete biography of
  George Seferis can be found in "Beaton,
  Roderick .
    <span style="italics">George
    Seferis: Waiting for the Angel - A
    Biography.</span>
    New Haven: Yale University Press, 2003."
  </citation>
</biogHist>
</description>

```

< otherAgencyCode > 其他机构代码 (目录)

摘要:	表示负责创建、维护和传播EAC-CPF条目的机构或服务所给出的替代代码。	
可能包含:	[text] (revised in 2010 Revised)	
可能出现在:	maintenanceAgency	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
描述和用途:	<p>< maintenanceAgency > 元素，作为 < control > 元素中的子元素，用于提供负责创建、维护和传播EAC-CPF条目的机构或服务的替代代码或本地机构代码。与该元素相关的 < agencyCode > 元素中的机构代码，最好采用“图书馆和相关组织国际标准标识符”（ISIL：ISO 15511）的格式。机构名称在 < agencyName > 中给出。建议添加 ISO 3166-1 alpha-2 国家/地区代码作为前缀，以确保国际唯一性。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
示例:	<pre> <maintenanceAgency> <otherAgencyCode>GB-058</otherAgencyCode> <agencyName>The British Library: Manuscript Collections</agencyName> </maintenanceAgency> <maintenanceAgency> <agencyCode>US-dna</agencyCode> <otherAgencyCode>RDTP1</otherAgencyCode> <agencyName>National Archives at Washington, DC</agencyName> </maintenanceAgency> </pre>	

< otherRecordId > 其他记录标识符 (目录)

摘要:	可能与EAC-CPF条目相关的其他记录标识符。		
可能包含:	[text]		
可能出现在:	control		
属性:	localType	可选	
	xml:id	可选	
描述和用途:	<p><control> 中的一个子元素，用于对记录标识符进行编码，这些标识符可以替代 <recordId> 中的强制标识符。这些标识符可能包括代表同一CPF实体的其他EAC-CPF条目的标识符，以及当前不再使用但在EAC-CPF条目的历史和维护事件中具有一定代表性的标识符。</p> <p>如果与EAC-CPF条目的 <maintenanceAgency> 元素中给出的相关记录标识符不同，@localType 属性可对每个拥有相关记录标识符的机构或服务进行进一步区分。</p>		
必备性:	可选, 可重复		
示例:	<pre><otherRecordId>ARC-ID-976172</otherRecordId> <otherRecordId localType="NAD_Code">SE/ RA/10018</otherRecordId></pre>		

<outline> 大纲 (目录)

摘要:	<description> 元素中的子元素，通常与其他元素一起使用，用于以大纲格式对信息进行编码。	
可能包含:	level	
可能出现在:	biogHist, functions, generalContext, legalStatuses, localDescriptions, mandates, occupations, places, structureOrGenealogy	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<outline> 元素中包含一个或多个<level> 子元素，这些元素以树形层级展开方式囊括一个<item> 元素或多个<level> 元素。	
必备性:	可选, 可重复	
示例:	<pre><outline> <level> <item>I.</item> </level> <level> <item>II.</item> <level> <item>A.</item> </level> <level> <item>B.</item> <level> <item>1.</item> </level> <level> <item>2.</item> </level> </level> </level> </outline></pre>	

<p> 段落 (目录)

摘要:	<description> 元素的常用子元素，通常与其他元素一起使用，用于整理构成文本段落的一个或多个句子。	
可能包含:	[text], span	
可能出现在:	biogHist, descriptiveNote, functions, generalContext, legalStatuses, localDescriptions, mandates, occupations, places, structureOrGenealogy	
属性:	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>一个段落可以是一大段文字，也可以拆分成几行，它们的区别在于排版。行与行之间要留空；文本内容从新的一行开始；首个单词的首字母通常要进行缩进、放大或两者兼而有之。</p> <p><p> 是一个重要的文本描述元素，<descriptiveNote> 元素内的任何常规描述都必须使用它，且可以在 <description> 元素中的许多说明性子元素中使用。虽然它通常仅包含文本，但它可以使用 子元素，通过特定格式（例如，斜体或粗体等）进一步强调或设置特定字符串的样式。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
示例:	<pre><biogHist> <p>Robert Carlton Brown (1886-1959) was a writer, editor, publisher, and traveler. From 1908 to 1917, he wrote poetry and prose for numerous magazines and newspapers in New York City, publishing two pulp novels, What Happened to Mary and The Remarkable Adventures of Christopher Poe (1913), and one volume of poetry, My Marjonyary (1916).</p> <p>During 1918, he traveled extensively in Mexico and Central America, writing for the U.S. Committee of Public Information in Santiago de Chile. In 1919, he moved with</pre>	

his wife, Rose Brown, to Rio de Janeiro,
where they founded
 Brazilian
American
 , a weekly magazine that ran until 1929.
With Brown's mother, Cora, the Browns also
established magazines in Mexico City and
London:
 Mexican
American
 (1924-1929) and
 British
American
 (1926-1929).</p>
</biogHist>

<part> 组成部分 (目录)

摘要:	<part> 元素用于在 <nameEntry> 元素中区分CPF实体名称的组成部分。		
可能包含:	[text]		
可能出现在:	nameEntry		
属性:	localType		可选
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	<p>在 <nameEntry> 元素中，名称的每个组成部分（例如，姓、名或头衔）都可以记录在单独的 <part> 子元素中。如果无法区分名称的不同组成部分，则 <part> 也可以包含实体的全名。 <useDates> 元素可用于记录与名称使用有关的任何日期信息。</p> <p>可以通过@localType属性来指定 <part> 中包含的信息的具体属性。</p>		
必备性:	必备, 可重复		
示例:	<pre><nameEntry> <part localType="surname">Lemoyne</part> <part localType="forename">Francois</part> <authorizedForm>AFNOR</authorizedForm> </nameEntry> <nameEntry> <part>Elytēs, Odysseas</part> <useDates> <dateRange> <fromDate>1911</fromDate> <toDate>1996</toDate> </dateRange> </useDates> </nameEntry></pre>		

<place> 地点 (目录)

摘要: 记录有关CPF实体所在、居住或与其有其他重要联系的地方或辖区的信息的元素。

可能包含: address, citation, date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, placeEntry, placeRole

可能出现在: description, places

属性:

localType	可选
xml:id	可选
xml:lang	可选

描述和用途: <place> 元素是一个容器元素，用于对 <placeEntry> 子元素中的主题词建立索引。主题词用于标识CPF实体的所在地，居住地或与之有其他重要联系的地方或辖区。 <placeRole> 元素可用于指定地点与所描述的CPF实体之间的关联性质，强烈建议启用该元素。 <placeEntry> 元素和 <placeRole> 中的主题词可能来自主题词表，也可能是自然语言。可以使用 @vocabularySource 属性来标识这些主题词表。可以使用相关联的日期或日期段（<date>， <dateRange> 或 <dateSet>）信息，以进一步限制该主题词的含义。如果需要对值之间的关系进行更完整的说明，则可以使用 <descriptiveNote> 子元素。 <address> 元素也可用于记录邮政地址或其他地址。

单个 <place> 元素可以直接在 <description> 元素中使用。或者，可以将多个 <place> 元素组合在一个 <places> 元素中，以方便将它们作为一个组合进行操作。

也可以在 <biogHist> 元素中以论述的形式描述地点。当需要对位置信息进行单独的语义处理时，都应使用 <place> 元素。

必备性: 可选, 可重复

引文: ISAAR (CPF) 5.2.3

示例:

```
<place>
  <placeEntry>Paris, France</placeEntry>
  <placeRole>Residence</placeRole>
</place>
```

<placeEntry> 地点条目 (目录)

摘要:	用于著录有关EAC-CPF条目中描述的CPF实体所在、居住或与其有其他重要联系的地方或辖区的信息的元素。	
可能包含:	[text]	
可能出现在:	chronItem, cpfRelation, function, functionRelation, legalStatus, localDescription, mandate, occupation, place, resourceRelation	
属性:	accuracy	可选
	altitude	可选
	countryCode	可选
	latitude	可选
	localType	可选
	longitude	可选
	scriptCode	可选
	transliteration	可选
	vocabularySource	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>位置应使用表示位置、自然特征或政治管辖权的专有名词来描述。建议从受控词表中获取地名。在<place>元素中，强烈建议配套使用<placeRole>子元素来描述位置与实体的关联性质。</p> <p>@latitude、@longitude和@altitude属性可用于特定的地理数据。@accuracy属性可用于标示不确定性。@vocabularySource属性可用于标示<placeEntry>中主题词的出处。</p> <p><placeEntry>元素是可重复的。强烈建议在<place>中，反复使用<placeEntry>元素和@xml:lang属性以各种语言表示相同的地名。</p>	
必备性:	可选, 可重复	

示例:

```
<place>
  <placeRole>Residence</placeRole>
  <placeEntry localType="address">31 rue
  Cambon</placeEntry>
  <placeEntry
  localType="address">Paris</placeEntry>
  <placeEntry localType="address"
  countryCode="FR">France</placeEntry>
</place>
<place>
  <placeRole>Birthplace</placeRole>
  <placeEntry latitude="59.37541"
  longitude="17.03371">Strängnäs</placeEntry>
</place>
<place>
  <placeRole>Family seat</placeRole>
  <placeEntry vocabularySource="lcsh"
  latitude="55.4667"
  longitude="4.3000">Auchinleck
  (Scotland)</placeEntry>
  <dateRange>
    <fromDate
    standardDate="1504">1504</fromDate>
    <toDate standardDate="1986">1986</toDate>
  </dateRange>
</place>
```

<placeRole> 地点的责任方式 (目录)

摘要: 用于标示在 <place> 元素中编码的地点或辖区与CPF实体相关的背景信息。

可能包含: [text]

可能出现在: place

属性:

lastDateTimeVerified	可选
scriptCode	可选
transliteration	可选
vocabularySource	可选
xml:id	可选
xml:lang	可选

描述和用途: <placeRole> 元素为 <place> 元素中的 <placeEntry> 子元素提供背景信息。具体地点应在 <placeEntry> 中用通常使用表示地点、自然地理特征或政治管辖权的主题词来标示。强烈建议每个地名都使用一个配套的 <placeRole> 元素，以描述该场所与CPF实体的关联性质。

@vocabularySource属性可用于标示<placeRole> 中主题词的出处。

必备性: 可选, 不可重复

示例:

```
<place>
  <placeRole>Birth</placeRole>
  <placeEntry>Brussels, Belgium</placeEntry>
</place>
<place>
  <placeRole>Citizenship</placeRole>
  <placeEntry>Greece</placeEntry>
</place>
<place>
  <placeRole>Residence</placeRole>
  <placeEntry countryCode="GR"
    vocabularySource="ISO3166-2">Greece</placeEntry>
</place>
```

< places > 地点组合 (目录)

摘要:	用于将各个< place > 元素组合在一起的容器元素。	
可能包含:	citation, descriptiveNote, list, outline, p, place	
可能出现在:	description	
属性:	localType	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>< places > 是一个可选元素，用于将一个或多个出现的 < place > 组合在一起，以便可以将它们作为一个包进行操作。 单个< place > 元素可以单独使用，也可以组合在 < places > 中使用。</p> <p>< citation >， < list > 和 < outline > 元素是可选元素，用于描述更复杂的地点和日期。 也可以使用一个或多个 < p > 元素对地点组合进行简洁的描述。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.3	

示例:

```
<places>
  <place>
    <placeRole>Residence</placeRole>
    <placeEntry>Paris, France</placeEntry>
  </place>
  <place>
    <placeRole>Residence</placeRole>
    <placeEntry>New York, N.Y.</placeEntry>
  </place>
  <place>
    <placeRole>Residence</placeRole>
    <placeEntry>Riode Janeiro,
      Brazil</placeEntry>
  </place>
  <place>
    <placeRole>Recidence</placeRole>
    <placeEntry
      countryCode="SWE">Eskilstuna</placeEntry>
  </place>
</places>
<places>
  <place>
    <placeRole>naissance</placeRole>
    <placeEntry>Nijni-Novgorod
      (Russie)</placeEntry>
  </place>
  <place>
    <placeRole>déces</placeRole>
    <placeEntry>Gorki (Russie)</placeEntry>
  </place>
  <place>
    <placeRole>nationalité</placeRole>
    <placeEntry countryCode="SU">Union
      Soviétique</placeEntry>
  </place>
</places>
```

< preferredForm > 首选显示名称 (目录)

摘要:	用于标示记录在 < nameEntryParallel > 元素中的哪个并行名称为首选显示名称。
可能包含:	[text] (revised in 2010 Revised)
可能出现在:	nameEntry (only when it occurs within nameEntryParallel)
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	<p>如果多个 < nameEntry > 元素以并行名称的形式在 < nameEntryParallel > 元素中被组合，则选择一个 < nameEntry > 元素作为首选名称。仅当在 < nameEntryParallel > 元素中出现了 < nameEntry > 子元素时，才使用 < preferredForm > 子元素。与记录在其他 < nameEntry > 元素中的其他名称和控制名相比，它仅用于标示用于显示的名称的首选形式。</p> <p>< preferredForm > 元素用于记录给定机构采用的相关国家、国际或其他惯例或规则的缩写，并将其指定为显示的首选形式。 < preferredForm > 元素中标识的缩写必须在 < control > 元素中的 < conventionDeclaration > 子元素内声明。</p> <p>在 < nameEntryParallel > 元素中， < preferredForm > 子元素可能与 < authorizedForm > 子元素同时出现。当 < authorizedForm > 子元素在 < nameEntryParallel > 元素中出现时，可以对多个 < nameEntry > 子元素记录的并行名称进行集体限定；而 < preferredForm > 元素仅限在 < nameEntry > 元素中使用，用于展示机构选择显示的首选名称。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.1.3

示例:

```
<nameEntryParallel>
  <nameEntry lang="fr" scriptCode="Latn">
    <part>Institut international des droits de
      l'homme</part>
    <preferredForm>AFNOR_Z44-060</preferredForm>
  </nameEntry>
  <nameEntry lang="en" scriptCode="Latn">
    <part>International institute of human
      rights</part>
  </nameEntry>
  <nameEntry lang="sp" scriptCode="Latn">
    <part>Instituto internacional de derechos
      humanos</part>
  </nameEntry>
  <authorizedForm>AFNOR_Z44-060</authorizedForm>
</nameEntryParallel>
```


<publicationStatus> 发布状态 (目录)

摘要:	EAC-CPF实例当前的发布状态。
可能包含:	"inProcess" or "approved" or "published" (revised in 2010 Revised)
可能出现在:	control
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	EAC-CPF实例的当前发布状态可以在<publicationStatus>元素中标示。
必备性:	可选, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.4
示例:	<publicationStatus>inProcess</publicationStatus>

<recordId>

<recordId> 记录号 (目录)

摘要:	实例的唯一标识符。
可能包含:	[NMTOKEN]
可能出现在:	control
属性:	xml:id 可选
描述和用途:	<p><control> 元素中的必备子元素，用于记录该条 EAC-CPF实例的唯一标识符。需要确保<recordId> 在描述系统中的唯一性。<recordId> 元素与 <maintenanceAgency> 元素中必备的<agencyCode> 子元素结合使用时，将形成一个全球唯一的标识符。</p> <p>如果需要，可以使用<otherRecordId> 元素记录其他备用标识符。</p>
必备性:	必备, 不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.1
示例:	<recordId>F10219</recordId>

<relationEntry> 关系条目 (目录)

摘要:	描述关系的元素，以文本形式描述关系的性质。
可能包含:	[text]
可能出现在:	cpfRelation, functionRelation, resourceRelation
属性:	<div>localType 可选</div> <div>scriptCode 可选</div> <div>transliteration 可选</div> <div>xml:id 可选</div> <div>xml:lang 可选</div>
描述和用途:	关系的描述性元素，提供与标识CPF 实体相关、与已命名的CPF 实体创建的资源相关或其他相关因素（例如档案记录）相关、与职能名称相关的描述性文本。
必备性:	可选, 可重复
示例:	<pre> <functionRelation functionRelationType="performs"> <relationEntry>Alumni communication management, University of Glasgow</relationEntry> <descriptiveNote> <p>The management of the University's communication with its alumni.</p> </descriptiveNote> </functionRelation> <cpfRelation cpfRelationType="hierarchical- child"> <relationEntry>Supreme Education Council, Ministry of Education</relationEntry> <dateRange> <fromDate standardDate="1967">1967</fromDate> <toDate standardDate="1981">1981</toDate> </dateRange> <descriptiveNote> <p>Together with the Minister of Education, has the task of management </pre>

```

        and supervision over the General
        Education.</p>
    </descriptiveNote>
</cpfRelation>
<resourceRelation
resourceRelationType="creatorOf" id="UA013">
    <relationEntry>Department of Romance
    Languages records</relationEntry>
    <objectXMLWrap>
        <ead>
            <archdesc level="collection">
                <did>
                    <unittitle>Department of Romance
                    Languages records</unittitle>
                    <unitid>UA013</unitid>
                </did>
            </archdesc>
        </ead>
    </objectXMLWrap>
</resourceRelation>

```

<relations> 关系组合 (目录)

摘要:	用于对一个或多个关系著录项进行分组的容器元素，每个关系均使用<cpfRelation>，<resourceRelation>或<functionRelation>元素著录。	
可能包含:	cpfRelation, functionRelation, resourceRelation	
可能出现在:	cpfDescription	
属性:	xml:base	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	用于对一个或多个关系著录项进行分组的容器元素。CPF实体与其他组织/法人团体，个人或家庭的关系，可以使用<cpfRelation>子元素著录；与职能的关系，可以使用<functionRelation>著录；可以使用<resourceRelation>著录与资源，例如档案馆藏，书目资源或工艺品等之间的关系。	
必备性:	可选, 不可重复	
引文:	The general concept of providing connections from archival authority records to other related resources is stated in ISAAR(CPF) 6.0: "Archival authority records are created primarily to document the context of records creation. To make this documentation useful it is necessary to link the authority records to descriptions of records. Archival authority records can also be linked to other relevant information resources."	
示例:	<pre> <relations> <cpfRelation>[...]</cpfRelation> <functionRelation>[...]</functionRelation> <resourceRelation>[...]</resourceRelation> </relations> </pre>	

<resourceRelation> 与文献之间的关系 (目录)

摘要:	用于对文献和 CPF 实体之间的关系进行编码的元素。	
可能包含:	date, dateRange, dateSet, descriptiveNote, objectBinWrap, objectXMLWrap, placeEntry, relationEntry	
可能出现在:	relations	
属性:	lastDateTimeVerified	可选
	resourceRelationType	可选
	xlink:actuate	可选
	xlink:arcrole	可选
	xlink:href	可选
	xlink:role	可选
	xlink:show	可选
	xlink:title	可选
	xlink:type	必备(如果使用了xLink属性)
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p><resourceRelation> 元素用于记录与所著录实体相关的文献的描述。可以使用<objectXMLWrap>子元素合并任何XML名称空间中的XML元素, 或使用<objectBinWrap>合并base64编码的二进制数据。<relationEntry> 元素用于储存相关文献的文本描述。</p> <p>使用<date>, <dateRange>或<dateSet>元素用于著录关系持续的时间段, 使用<placeEntry>元素著录关系相关的位置信息。可以使用<descriptiveNote>元素, 进行更详细的说明或注释。</p> <p>@resourceRelationType属性用于标示EAC-CPF条目中描述的实体与资源之间的关系的性质。</p>	
必备性:	可选, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 6	
示例:	<pre><resourceRelation resourceRelationType="creatorOf"> <objectXMLWrap> <ead xmlns:xsi="http:// www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>	

```

xsi:schemaLocation="urn:isbn:1-931666-22-9
http://www.loc.gov/ead/ead.xsd">
  <eadheader>
    <eadid identifier="e4012531"
      mainagencycode="GB-0066"></eadid>
    <filedesc>
      <titlestmt>
        <titleproper></titleproper>
      </titlestmt>
    </filedesc>
  </eadheader>
  <archdesc level="file">
    <did>
      <unitid repositorycode="GB-0066">E
        40/12531</unitid>
      <unittitle>Attached seal, Andrew
        Noel</unittitle>
      <unitdate>1551-1552</unitdate>
      <physdesc>
        <genreform
          type="materialType">Seals</genreform>
      </physdesc>
    </did>
  </archdesc>
</ead>
</objectXMLWrap>
</resourceRelation>
<resourceRelation
resourceRelationType="creatorOf" id="UA013">
  <relationEntry>Department of Romance
    Languages records</relationEntry>
  <objectXMLWrap>
    <ead xmlns:xsi="http://
      www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
      xsi:schemaLocation="urn:isbn:1-931666-22-9
        http://www.loc.gov/ead/ead.xsd">
      <archdesc level="collection">
        <did>
          <unittitle>Department of Romance
            Languages records</unittitle>
          <unitid>UA013</unitid>
        </did>
      </archdesc>
    </ead>
  </objectXMLWrap>
</resourceRelation>

```

<rightsDeclaration> 版权声明（2010年更新版）

(目录)

摘要: <control> 的任选子元素，指示与 EAC-CPF 条目关联的标准权限声明。

可能包含: abbreviation, citation, descriptiveNote

可能出现在: control

属性: xml:id 可选
xml:lang 可选
localType 可选

描述和用途: 使用 <rightsDeclaration> 元素提供有关EAC-CPF实例使用权限的结构化信息。<rightsDeclaration> 仅限于引用可共享、已发布的许可，例如Creative Commons、RightsStatements.org和已发布的本地许可。

<abbr> 元素可用于提供权利声明的缩写名称。<abbr> 的值应与<citation> 和<descriptiveNote> 元素中引用的权利声明保持一致。

<citation> 元素必须用于提供许可声明的机器可读的引用（例如，可取消引用的URI）。

<descriptiveNote> 元素可用于提供许可声明的人类可读的描述。

必备性: 可选, 可重复

示例:

```
<rightsDeclaration>
  <abbr languageCode="eng">CC0</abbr>
  <citation href="https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/"></citation>
  <descriptiveNote>CC0 1.0 Universal (CC0 1.0)</descriptiveNote>
</rightsDeclaration>
```


< script > 文字 (目录)

摘要:	在EAC-CPF条目或CPF 实体的创造性工作中使用的特定脚本规范。	
可能包含:	[text]	
可能出现在:	languageDeclaration, languageUsed	
属性:	scriptCode	必备
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	<p>< languageDeclaration > 元素中的必备子元素，用于提供编写EAC-CPF实例的主要脚本。</p> <p>< languageUsed > 元素中的必备子元素，用于提供CPF 实体在其创造性或生产性工作中使用的主要脚本。</p> <p>@scriptCode属性的内容必须以ISO 15924中有效代码的形式给出。</p>	
必备性:	必备, 不可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.7	
示例:	<pre> <languageDeclaration> <language languageCode="eng">English</language> <script scriptCode="Latn">Latin</script> </languageDeclaration> <languagesUsed> <languageUsed> <language languageCode="gre">Greek, Modern (1453-)</language> <script scriptCode="Grek">Greek</script> </languageUsed> <languageUsed> <language languageCode="gre">Greek, Modern (1453-)</language> <script scriptCode="Grek">Greek</script> </languageUsed> </languagesUsed> </pre>	

< setComponent > 规范控制组件 (目录)

摘要:	< alternativeSet > 元素中的容器子元素，用于完整记录一个EAC-CPF编码的所有规范记录，主要用法为：用一个< cpfDescription > 元素将规范记录与多个受控系统捆绑在一起。	
可能包含:	componentEntry, descriptiveNote, objectBinWrap, objectXMLWrap	
可能出现在:	alternativeSet	
属性:	lastDateTimeVerified	可选
	xlink:actuate	可选
	xlink:arcrole	可选
	xlink:href	可选
	xlink:role	可选
	xlink:show	可选
	xlink:title	可选
	xlink:type	必备（如使用了XLink属性）
	xml:id	可选
描述和用途:	xml:lang	可选
	< setComponent > 是一个用于记录完整规范记录的元素集合，因此被不同规范系统或语言所描述的同一实体的记录都会被合并到同一条EAC-CPF实例中。必选元素< componentEntry > 用于连接规范记录的外部规范系统，可选元素< descriptiveNote > 用于以文本注释形式记录< setComponent > 元素中所涉及到的更多信息。	
必备性:	必备, 可重复	
示例:	<pre><alternativeSet> <setComponent xlink:href="http:// authorities.loc.gov" xlink:type="simple"> <componentEntry>Bright Sparcs Record</componentEntry> </setComponent> <setComponent xlink:href="http://nla.gov.au/ anbd.aut-an35335937" xlink:type="simple"> <componentEntry>NLA record.</componentEntry> </setComponent> </alternativeSet></pre>	

< source > 来源 (目录)

摘要:	用于著录EAC-CPF实例中所描述的CPF实体的来源。	
可能包含:	descriptiveNote, objectBinWrap, objectXMLWrap, sourceEntry	
可能出现在:	sources	
属性:	lastDateTimeVerified	可选
	xlink:actuate	可选
	xlink:arcrole	可选
	xlink:href	可选
	xlink:role	可选
	xlink:show	可选
	xlink:title	可选
	xlink:type	必备 (如使用了XLink属性)
	xml:id	可选
描述和用途:	<p>用于标示描述CPF实体的特定证据来源的元素。有关来源的记录必须在< objectXMLWrap > 或< objectBinWrap > 元素中进行著录；或将其作为文本描述在< sourceEntry > 元素中进行著录。< descriptiveNote > 是可选元素，用于著录来源的其他信息。请勿将< source > 与< citation > 元素相混淆，后者常在许多描述性元素中使用，用于指向提供描述性数据的资源，该资源未以其他方式在EAC-CPF实例中给出。</p> <p>可以使用XML链接语言（XML Linking Language, Xlink）属性（参考http://www.w3.org/TR/xlink/中的规范）建立到来源的链接。 @lastDateTimeVerified属性中可以给出验证来源的截止日期和时间。</p>	
必备性:	必备, 可重复	
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.8	
示例:	<pre> <sources> <source> <sourceEntry>HMC, Principal Family and Estate Collections: Family Names L-W, 1999</sourceEntry> </source> <source> <sourceEntry>HMC, Complete Peerage, 1936</sourceEntry> </source> </sources> </pre>	

```
<sources>
  <source>
    <sourceEntry>Union Lists of Artist Names,
      The Getty Research Institute</sourceEntry>
  </source>
  <source>
    <sourceEntry>Cultural Objects Name
      Authority Online, The Getty Research
      Institute</sourceEntry>
  </source>
</sources>
```

< sourceEntry > 来源条目 (目录)

摘要:	用于在EAC-CPF条目中，建立CPF实体描述的特定证据来源的文本标识，例如标题。		
可能包含:	[text]		
可能出现在:	source		
属性:	scriptCode		可选
	transliteration		可选
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	可以在<source>元素内使用<sourceEntry>子元素，后者可以直接标识用于构建EAC-CPF条目的来源，而不需要用<objectBinWrap>或<objectXMLWrap>元素中的内容进行替代。<sourceEntry>元素通常用于著录自由文本。		
必备性:	可选, 可重复 (2010年更新版)		
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.8		
示例:	<pre> <sources> <source> <sourceEntry>Cape Breton Development Corporation fonds</sourceEntry> <sourceEntry>Fonds de la Société de développement du Cap-Breton</sourceEntry> </source> <source> <sourceEntry>Royal Commission on Coal fonds</sourceEntry> <sourceEntry>Fonds de la Commission royale d'enquête sur la houille</sourceEntry> </source> </sources> <sources> <source> <sourceEntry>Union Lists of Artist Names, The Getty Research Institute</sourceEntry> </source> <source> <sourceEntry>Cultural Objects Name Authority Online, The Getty Research Institute</sourceEntry> </source> </sources> </pre>		

< sources > 来源组合 (目录)

摘要:	一个分组元素，用于著录EAC-CPF实例中所描述的CPF实体的多个来源。		
可能包含:	source		
可能出现在:	control		
属性:	xml:base		可选
	xml:id		可选
	xml:lang		可选
描述和用途:	< control > 中的一个分组元素，用于对EAC-CPF 条目中创建 CPF 实体描述时参考的一个或多个来源进行分组。		
必备性:	可选, 不可重复		
引文:	ISAAR (CPF) 5.4.8		
示例:	<pre><sources> <source> <sourceEntry>HMC, Principal Family and Estate Collections: Family Names L-W, 1999</sourceEntry> </source> <source> <sourceEntry>HMC, Complete Peerage, 1936</sourceEntry> </source> </sources> <sources> <source> <sourceEntry>Union Lists of Artist Names, The Getty Research Institute</sourceEntry> </source> <source> <sourceEntry>Cultural Objects Name Authority Online, The Getty Research Institute</sourceEntry> </source> </sources></pre>		

< span > 跨区域段标签 (目录)

摘要:	指定一段文本的开始和结束。
可能包含:	[text]
可能出现在:	abstract, citation, item, p
属性:	localType 可选 style 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	一种格式化元素，用于区分为达到语言效果而有意强调的单词或短语、或用于识别单词或短语的某些特性。可以使用 @style 属性来定义风格，使用 @localType 属性来界定其他特征。
必备性:	可选, 可重复
示例:	<pre><biogHist> <p>Robert Carlton Brown (1886-1959) was a writer, editor, publisher, and traveler. From 1908 to 1917, he wrote poetry and prose for numerous magazines and newspapers in New York City, publishing two pulp novels, What Happened to Mary and The Remarkable Adventures of Christopher Poe (1913), and one volume of poetry, My Marjonary (1916).</p> <p>During 1918, he traveled extensively in Mexico and Central America, writing for the U.S. Committee of Public Information in Santiago de Chile. In 1919, he moved with his wife, Rose Brown, to Rio de Janeiro, where they founded Brazilian American , a weekly magazine that ran until 1929. With Brown's mother, Cora, the Browns also</pre>

established magazines in Mexico City and
London:
 Mexican
American
(1924-1929) and
 British
American
(1926-1929).</p>
</biogHist>

< structureOrGenealogy > 结构或谱系 (目录)

摘要:	对组织内部管理结构或家族谱系的描述。
可能包含:	citation, list, outline, p
可能出现在:	description
属性:	localType 可选 xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	<p>< structureOrGenealogy > 对所描述区域内的信息、表示组织内部管理结构的信息以及该结构的变更日期进行编码，这些信息对于理解组织处理事务的方式（例如标有日期的组织结构图）或一个家庭的谱系（用于展示成员与日期之间的相互关系，例如家谱）具有重要意义。</p> <p>< list > 和 < outline > 是可选元素，用于描述更复杂的组织结构或谱系。 < citation > 可用于著录指向外部文档（如组织结构图和家谱）的链接。组织结构或谱系可以用一个或多个 < p > 元素进行简单的描述。</p> <p>家谱和管理结构信息也可以在 < biogHist > 元素（ISAAR（CPF）5.2.2 历史记录）和 < cpfRelation > 元素（ISAAR（CPF）5.3）中进行简单描述。 < structureOrGenealogy > 元素应在需要对有关结构或系谱信息进行单独语义处理时使用。</p>
必备性:	可选, 可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.2.7
示例:	<pre><structureOrGenealogy> <p>Sir Edward Noel (d 1643) married Julian, daughter and co-heir of Baptists Hicks (d 1629), Viscount Campden, and succeeded to the viscounty of Campden and a portion of his father-in-law's estates. The third Viscount Campden (1612-82) married Hester Wotton, daughter of the second Baron Wotton. The fourth Viscount Campden (1641-1689, created Earl of Gainsborough, 1682) married Elizabeth Wriothesley, elder daughter of the fourth Earl of Southampton. Jane Noel (d 1811), sister of the fifth and sixth Earls of Gainsborough, married Gerard Anne Edwards of Welham Grove (Leicestershire) and had issue Gerard Noel Edwards (1759-1838). He married in 1780 Diana Middleton (1762-1823 suo jure Baroness Barham), daughter of Charles Middleton (1726-1813), created first Baronet of Barham Court (Kent) in 1781 and first Baron Barham in 1805. GN</pre>

Edwards assumed the surname Noel in 1798 on inheriting the sixth Earl of Gainborough's Rutland and Gloucestershire estates (though not the Earl's honours, which were extinguished); and he later inherited his father-in-law's baronetcy. His eldest son John Noel (1781-1866) succeeded to the estates of his mother and his father, to his mother's barony and his father's baronetcy, and was created Viscount Campden and Earl of Gainsborough in 1841.

</structureOrGenealogy>
<structureOrGenealogy>
<p>The organogram of the
Ministry
of Culture and Tourism
before its incorporation with the Ministry
of Education and Religious Affairs, was the
following:</p>
<outline>
<level localType="first">
<item>Minister of Culture and
Tourism</item>
</level>
<level localType="second">
<item>Deputy Minister of Culture and
Tourism</item>
</level>
<level localType="third">
<item>General Secretary of
Tourism</item>
</level>
<level localType="third">
<item>General Secretary of Sports</item>
</level>
<level localType="third">
<item>General Secretary of
Culture</item>
</level>
<level localType="third">
<item>General Secretary for Culture and
Tourism Infrastructure</item>
</level>
</outline>
</structureOrGenealogy>

< term > 词语 (目录)

摘要:	用于根据本地描述规则对描述项进行编码的通用元素。	
可能包含:	[text]	
可能出现在:	function, legalStatus, localControl, localDescription, mandate, occupation	
属性:	lastDateTimeVerified	可选
	scriptCode	可选
	transliteration	可选
	vocabularySource	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	用于根据本地描述规则对描述性词语 (term) 进行编码的通用元素。应该在 <control> 元素中的 <localTypeDeclaration> 子元素中声明所使用的主题词表或本地受控词表。	
必备性:	可选, 不可重复	
示例:	<pre> <function> <term>Estate ownership</term> <descriptiveNote> <p>Social, political, and cultural role typical of landed aristocracy in England. The first Viscount Campden amassed a large fortune in trade in London and purchased extensive estates, including Exton (Rutland), and Chipping Campden (Gloucestershire). The Barham Court (Kent) estate was the acquisition of the first Baron Barham, a successful admiral and naval administrator (First Lord of the Admiralty 1805).</p> </descriptiveNote> </function> <function> <term vocabularySource="AGIFT">Education and training</term> </function> <localControl localType="detailLevel"> <term>minimal</term> </localControl> <legalStatus> <term scriptCode="Latn">Organismo de la Administracion Central del Estado</term> <date standardDate="1769">1769</date> </legalStatus> </pre>	

```

<mandate>
  <term
    lastDateTimeVerified="2012-07-12T12:13:25">Minnesota.
    Executive Session Laws 1919 c49</term>
  <dateRange>
    <fromDate
      standardDate="1919">1919</fromDate>
    <toDate standardDate="1925">1925</toDate>
  </dateRange>
  <descriptiveNote>
    <p>Board created in 1919 to receive and
      examine applications for bonuses from
      Minnesota soldiers.</p>
  </descriptiveNote>
</mandate>
<occupation>
  <term>Teacher</term>
</occupation>

```

< toDate > 结束日期 (目录)

摘要:	The ending date in a date range. 日期段中的结束日期。	
可能包含:	[text]	
可能出现在:	dateRange	
属性:	localType	可选 (2010更新版)
	notAfter	可选
	notBefore	可选
	standardDate	可选
	xml:id	可选
	xml:lang	可选
描述和用途:	可以包含以任何格式呈现的实际或近似日期（年、月、日）。可以使用@standardDate属性指定日期的标准数字格式（YYYYMMDD等）。@notBefore和@notAfter属性可用于表示不确定日期。如果< toDate > 未知，则可以省略。	
必备性:	可选 (2010更新版) , 不可重复	
示例:	<pre> <existDates> <dateRange> <fromDate standardDate="1868">1868</fromDate> <toDate standardDate="1936">1936</toDate> </dateRange> </existDates> </pre>	

< useDates > 使用日期 (目录)

摘要:	著录CPF实体使用名称的日期。
可能包含:	date, dateRange, dateSet
可能出现在:	nameEntry, nameEntryParallel
属性:	xml:id 可选 xml:lang 可选
描述和用途:	在<nameEntry>中, <useDates>子元素用于著录CPF实体使用名称的日期。该元素可能与并行名称(例如,使用不同语言和脚本的正式名称形式,名称的音译形式)同时出现在<nameEntryParallel>中,而不会单独出现在<nameEntryParallel>的<nameEntry>子元素中。
必备性:	可选,不可重复
引文:	ISAAR (CPF) 5.1.2 and 5.1.3
示例:	<nameEntry>

```
<nameEntry>
  <part>Brown, Bob</part>
  <useDates>
    <dateRange>
      <fromDate
        standardDate="1886">1886</fromDate>
      <toDate
        standardDate="1959">1959</toDate>
    </dateRange>
  </useDates>
  <authorizedForm>AACR2</authorizedForm>
</nameEntry>
<nameEntryParallel>
  <useDates>
    <fromDate
      standardDate="1976">1976</fromDate>
    <toDate standardDate="1993">1993</toDate>
  </useDates>
  <part>UNESCO. Division des droits de
    l'homme et de la paix</part>
  <part>UNESCO. Division of Human Rights and
    Peace</part>
</nameEntryParallel>
```

属性

@accuracy 准确性 (目录)

摘要:	声明位置信息的准确性。
描述和用途:	在<placeEntry>元素内, 使用此属性标示精确性。
日期类型:	string

@altitude 高度 (目录)

摘要:	地理位置的高度或海拔。
描述和用途:	@altitude属性可能出现在<placeEntry>元素中（2010年更新版）。该属性的值用于标示所著录地理位置的高度或海拔。@altitude属性应该与@longitude属性和@latitude属性结合使用。
日期类型:	NMTOKEN

@countryCode 国家代码 (目录)

摘要:	代表一个国家的两个字母的ISO 3166-1标准代码。
描述和用途:	@countryCode属性可能出现在 <placeEntry> 或 <address> 元素中。 @countryCode属性可用于著录标示国家/地区的ISO 3166-1标准代码。属性的值取自《ISO 3166-1国家及其地区的名称代码》，该标准可以从 ISO 3166 维护机构网站下载 http://www.iso.org/iso/country_codes/iso_3166_code_lists .html
日期类型:	ISO 3166-1 Codes for the Representation of Names of Countries, column A2.

@cpfRelationType 组织、人物及家族关系类型 (目录)

摘要: 描述组织、人物及家庭间的关系类型。

描述和用途: @cpfRelationType属性可以用于<cpfRelation>元素中。该值指定组织、个人或家族与EAC-CPF条目中描述的实体之间的关系类型。如果所需描述的关系的性质超出了现有值可描述的范围，可使用Xlink属性来补充说明@cpfRelationType。

functionRelationType

摘要: 被著录实体与职能之间的关系类型。

描述和用途: @functionRelationType属性可能出现在<functionRelation>元素中。该值指定所著录的实体与职能之间的关系类型。如果所需描述的关系的性质超出了现有值可描述的范围，可使用Xlink属性来补充说明@functionRelationType。

日期类型: "controls" or "owns" or "performs"

identityType

摘要: 标示该身份是被授予的还是获得的。可在同一条目中描述多个身份时使用。

描述和用途: @identityType属性可能出现在<identity>元素中。虽然非必备，但建议在同一个EAC-CPF条目中描述多个身份时，与<multipleIdentities>元素搭配使用。它将使数据使用者区分身份的使用者是一个或多个人物。

日期类型: "given" or "acquired"

languageCode

摘要: 三个字母的ISO 639-2语言代码，必须出现在<language>元素中。

描述和用途: @languageCode属性必须出现在<language>元素中。语种代码用于提供代表EAC-CPF条目语种的ISO 639-2标准代码。属性的值取自《ISO 639-2语种名称代码》，该标准可以从美国国会图书馆的网站（该标准的注册机构）上下载 (<http://www.loc.gov/standards/iso639-2/langhome.html>)。

日期类型: ISO 639-2 Codes for the Representation of Names of Languages

lastDateTimeVerified

摘要: 所链接的资源最后被修改的时间。

描述和用途: @lastDateTimeVerified属性可能出现在 <citation>、<cpfRelation>、<functionRelation>、<resourceRelation> 或 <term> 元素中。该属性的值提供验证相关资源（或链接）的最后截至日期，或最后截至日期与相应时间点。验证可以包括链接解析以及链接对象版本的验证。

日期类型: Union of the XML Schema Datatypes date, gYear, gYearMonth, and dateTime. The following are all valid patterns: 2009-12-31, 2009, 2009-12, 2009-12-31T23:59:59.

latitude

摘要: 地点的地理纬度。

描述和用途: @latitude属性可能出现在 <placeEntry> 元素中。该属性的值用于记载所描述地点的地理纬度。@latitude属性应与@longitude和@altitude属性结合使用。

日期类型: NMTOKEN

localType

摘要: 用于使元素的语义更加具体或为语义较弱的元素提供语义特异性。该元素的值应该是稳定的URI。

描述和用途: @localType 可在大部分描述性元素、部分控制元素中使用。它旨在帮助某些元素来缩小语义，或为结构性较强或语义较弱的元素扩大语义。@localType属性的值必须符合《W3C Schema第2部分：数据类型，anyURI》。为了促进EAC-CPF数据的交换，强烈建议使用绝对URI，并且该URI可以解析为描述语义范围和使用值（use of the value）的本地资源。

日期类型: anyURI
任何URI。

longitude

摘要: 地点的经度。

描述和用途: @longitude属性可能出现在 <placeEntry> 元素中（2010 年修订）。该属性的值用于储存所描述地点的地理经度信息。@longitude属性应该与@latitude和@altitude属性一起使用。

日期类型: NMTOKEN
NMTOKEN

notAfter

摘要: 推测的不确定日期信息可能的时间范围中的最晚日期。

描述和用途: @notAfter属性可能出现在<date>、<fromDate>和<toDate>元素中。用于描述不确定日期，通常与@standardDate属性一起使用，@notAfter属性的值表示可能的最晚日期。另见@notBefore属性。

日期类型: Union of the XML Schema Datatypes date, gYear, and gYearMonth. The following are all valid patterns: 2009-12-31, 2009, 2009-12.

notBefore

摘要: 推测的不确定日期信息可能的时间范围中的最早日期。

描述和用途: @notAfter属性可能出现在<date>、<fromDate>和<toDate>元素中。用于描述不确定日期，通常与@standardDate属性一起使用，@notBefore属性的值表示可能的最早日期。另见@notAfter属性。

日期类型: Union of the XML Schema Datatypes date, gYear, and gYearMonth. The following are all valid patterns: 2009-12-31, 2009, 2009-12.

resourceRelationType

摘要: 被描述的实体与某个特定文献之间的关系类型。

描述和用途: @resourceRelationType属性可能出现在<resourceRelation>元素中。该值标示EAC-CPF条目中描述的实体与某个特定文献之间的关系类型。如果关系的性质比（推荐使用的）可用值更具体，则除了@resourceRelationType属性之外，还可以使用Xlink属性。

日期类型: "creatorOf" or "subjectOf" or "other"
"creatorOf"或"subjectOf"或"other"

scriptCode

摘要: 代表了文字的ISO 15924四位代码。

描述和用途: 用给定语种记录书写文字的标准四字母代码。@scriptCode属性是<script>元素的必备属性，并且可用于其他可能使用了语种名称的元素。

日期类型: ISO 15924 Code for the Representation of Names and Scripts

standardDate

摘要: 以计算机能处理的标准格式所表示的日期信息。

描述和用途:	@standardDate属性可能出现在 <date>、<fromDate>和<toDate>元素中。 @standardDate属性的值，为<date>、<fromDate> 或<toDate>元素中所记载的日期，提供了可用于计算 机处理（如搜索）的标准形式。
日期类型:	Union of the XML Schema Datatypes date, gYear, and gYearMonth. The following are all valid patterns: 2009-12-31, 2009, 2009-12.

standardDateTime

摘要:	以计算机处理的标准格式表示的日期或日期及时间信 息。
描述和用途:	@standardDateTime属性可能出现在<eventDateTime> 元素中。@standardDateTime属性的值，为 <eventDateTime>元素中的日期或日期和时间，提 供了可用于计算机处理的标准形式。例如，同时使用 <eventType>元素和@standardDateTime属性中的值， 可用于识别在特定日期“修订”的所有EAC-CPF条目。
日期类型:	Union of the XML Schema Datatypes date, gYear, gYearMonth, and dateTime. The following are all valid patterns: 2009-12-31, 2009, 2009-12, 2009-12-31T23:59:59. 可使用以下XML模式数据类型：date、gYear 和 gYearMonth。既有效的模式有： 2009-12-31、2009、2009-12。

style

摘要:	用于指定字符串的显示样式。建议该值使用W3C CSS规 范。
描述和用途:	@style属性可能出现在 元素中。在进行文本描 述时，元素和 @style属性可用于标识以特定样 式呈现的任意字符串。为了加强互操作性，强烈建议采 用W3C CSS的样式作为@style 的值。。
日期类型:	string 字符串

transliteration

摘要:	标示用于表示将一种文字转换为另一种文字的音译方案 的值。
描述和用途:	The conventions or rules that prescribe a method for converting one script into another script.

日期类型: NMTOKEN

vocabularySource

摘要: 一个值，用于指定词语（term）的来源词表。

描述和用途: 用于为 <term>、<placeEntry> 和 <placeRole> 元素中的术语追溯来源受控词表。具体控制词表应在 <control> 元素内的 <conventionDeclaration> 子元素中声明。

日期类型: anyURI

xlink:actuate

摘要: 用于表示在呈现包含资源时或用户请求资源时是否解析远程资源链接的预期行为。

描述和用途: @xlink:actuate属性应与@xlink:show属性一起使用以表示预期行为。@xlink:actuate属性用于表示远程资源何时出现的预期行为。“onLoad”表示在加载资源时就会自动出现，“onRequest”表示在用户请求后再出现。“none”或“other”也是有效值。

日期类型: "onLoad" or "onRequest" or "other" or "none"

xlink:arcrole

摘要: 定义链接指向的目的地的URI

描述和用途: 一个绝对 URI（绝对路径），用于描述 EAC-CPF条目中描述的实体与远程资源（<cpfRelation>、<resourceRelation> 或 <functionRelation>）之间的关系本质，或 EAC-CPF 条目的描述（或描述的组成部分）和远程资源（<citation>、<setComponent> 和 <source>）之间的关系本质。属性的值应该指明关系的方向，建议从本地资源向远程资源跳转。

日期类型: string

xlink:href

摘要: 包含指向相关资源的URI，可能是相对URI。

描述和用途: 远程资源的地址。@xlink:href采用统一资源标识符(URI)的形式。虽然允许使用相对URI，但建议使用绝对URI。

日期类型: anyURI

xlink:role

摘要: 使用绝对URI标示远程资源的类型或性质。

描述和用途: 使用绝对URI标示远程资源的类型或性质。

日期类型:	string
xlink:show	
摘要:	用于在解析链接时发出有关远程资源显示位置的预期行为信号。
描述和用途:	@xlink:show属性应与@xlink:actuate属性一起使用以标示预期行为。@xlink:show属性用于标示在解析链接时远程资源将出现在何处的预期行为。这些值指示资源是在链接点处嵌入 (“embed”)、替换它出现的资源 (“replace”) 还是在新窗口中 (“new”)。“none”或“other”也是有效值。
日期类型:	"embed" or "new" or "replace" or "none" or "other"
xlink:title	
摘要:	用于查看远程资源的标题信息。
描述和用途:	用作指示链接远程资源的名称或类型的可见标题信息。
日期类型:	string
xlink:type	
摘要:	一个固定值，用于标示特定类型的XLINK兼容元素。
描述和用途:	一个固定值，用于标示特定类型的XLINK兼容元素。EAC-CPF中仅使用“简单”这一种XLINK类型。虽然该属性在针对EAC-CPF的W3C Schema版本的验证条目中是可选的，但EAC-CPF的Relax NG版本需要它。为了支持EAC-CPF条目的交换，建议在使用任何其他XLINK属性时，在条目中同时使用@xlink:type属性。
日期类型:	Fixed value: "simple"
xml:base	
摘要:	用于指定除EAC-CPF条目的基准URI 之外的基准URI（根路径、绝对路径）。
描述和用途:	@xml:base 用于指定除EAC-CPF条目的基准URI 之外的基准URI（根路径、绝对路径），常用于解析与多个使用anyURI类型属性的子元素搭配使用的所有相对URI。@xml:base 可以声明绝对基准 URI（绝对根路径），以便于在子元素中使用相对URI。
日期类型:	NMTOKEN
xml:id	
摘要:	可用于大多数元素的唯一标识符，可用于命名EAC-CPF条目中的特定元素。

描述和用途:	用于命名元素的标识符，以便可在其他地方引用它或被它引用。文档中的每个@xml:id属性都必须是唯一的。@xml:id属性规范了元素的命名，从而有助于在它和其他资源之间建立链接。例如，@xml:id属性可用于给予<multipleIdentities>元素中的两个或多个<cpfDescription>子元素唯一标识。在维护记录时，当需要将资源、职能、组织、人物或家族与一个EAC-CPF中具有两个或多个身份的条目相关联时，必不可少的是唯一标识符或能够区分两个或多个<cpfDescription>元素的属性。
日期类型:	NMTOKEN
xml:lang	
摘要:	来自IANA注册中心的两个字母组成的语言代码，遵从W3C规范。
描述和用途:	@xml:lang 可以出现在任何旨在包含自然语言内容的元素内，只需有该元素及其子元素相关内容的语言信息。当元素的语言与<control>元素中的<language>子元素的@languageCode属性中的《语种代码声明》不同时，应该使用@xml:lang属性。列表中的值取自IANA注册中心(http://www.iana.org/assignments/language-subtag-registry)。W3C规范中概述了《IANA注册代码：语种》在此情景下的使用规范。具体用法参照： http://www.w3.org/International/articles/language-tags/ 。
日期类型:	IANA Registry for language codes.

附录：

ISAAR(CPF)著录元素和EAC-CPF元素对应表

ISAAR (CPF)	EAC-CPF
5.1 Identity area	< identity >
5.1.1 Type of entity	< entityType >
5.1.2 Authorized form(s) of name	< nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 配合 < authorizedForm >
5.1.3 Parallel forms of name	< nameEntryParallel >
5.1.4 Standardized forms of name according to other rules	< nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 配合 < authorizedForm >
5.1.5 Other forms of name	< nameEntry > 或 < nameEntryParallel > 配合 < alternativeForm >
5.1.6 Identifiers for corporate bodies	< entityId >
5.2 Description area	< description >
5.2.1 Dates of existence	< existDates >
5.2.2 History	< biogHist >
5.2.3 Places	< place > 或 < places >
5.2.4 Legal status	< legalStatus > 或 < legalStatuses >
5.2.5 Functions, occupations and activities	< function > 或 < functions > , < occupation > 或 < occupations >
5.2.6 Mandates/Sources of authority	< mandate > 或 < mandates >
5.2.7 Internal structures/Genealogy	< structureOrGenealogy >
5.2.8 General context	< generalContext >
5.3 Relationships area	< cpfRelation >
5.3.1 Names/Identifiers of related corporate bodies, persons or families	< cpfRelation > / < objectXMLWrap > 或 < objectBinWrap > 或 < relationEntry >
5.3.2 Category of relationship	< cpfRelation cpfRelationType = "[value]" >
5.3.3 Description of relationship	< cpfRelation > / < objectXMLWrap > 或 < objectBinWrap > 或 < relationEntry >
5.3.4 Dates of the relationship	< cpfRelation > / < date > 或 < dateRange > 或 < dateSet >
5.4 Control area	< control >
5.4.1 Authority record identifier	< recordId >
5.4.2 Institution identifiers	< maintenanceAgency > / < agencyCode > 和/或 < agencyName >
5.4.3 Rules and/or conventions	< conventionDeclaration >
5.4.4 Status	< maintenanceStatus > 和 < publicationStatus >
5.4.5 Level of detail	< localControl >

5.4.6 Dates of creation, revision or deletion	< maintenanceEvent > / < eventDateTime >
5.4.7 Languages and scripts	< languageDeclaration >
5.4.8 Sources	< sources >
5.4.9 Maintenance notes	< maintenanceEvent > / < agent >, < agentType >, < eventDescription > 和 < eventType >
6. Relating corporate bodies, persons, and families to archival materials and other resources	< resourceRelation >
6.1 Identifiers and titles of related resources	< resourceRelation > / < objectXMLWrap > 或 < objectBinWrap > 或 < relationEntry >
6.2 Types of related resources	< resourceRelation xlink:role = "[value]" >
6.3 Nature of relationships	< resourceRelation resourceRelationType = "[value]" >
6.4 Dates of related resources and/or relationships	< resourceRelation > / < date > 或 < dateRange > 或 < dateSet >

