



INTERPI

12. konference Archivy, knihovny, muzea v digitálním světě

30. 11. - 1. 12. 2011

INTEROPERABILITA V PAMĚŤOVÝCH INSTITUCÍCH: VIZE A REALITA

Marie Balíková, Miroslav Kunt, Jana Šubová, Nadežda Andrejčíková

Interoperabilita v paměťových institucích - vize

Zobrazení všech záznamů

Správce	Skupina	Inv. číslo	Autor	Titul	Datace	Rokůd	Technika, materiál
ISQ	Kr	K.593	Čapek Karel	Domácí život	(20. léta)	1920	kresba perem, běloba, tuš, papír
ISQ	Kr	K.678	Čapek Karel	Baja-kerak se čtou knihy	(20. léta)	1920	tuš, běloba, papír
ISQ	Kr	K.673	Čapek Karel	Baja-kerak se čtou knihy	(20. léta)	1920	běloba, tuš, papír
ISQ	Kr	K.680	Čapek Karel	Baja-kerak se čtou knihy	(20. léta)	1920	tuš, běloba, papír
ISQ	Kr	K.681	Čapek Karel	Baja-kerak se čtou knihy	(20. léta)	1920	tuš, běloba, papír
ZBN	Ga	Gd.2095	Čapek Karel	Odejejs, vladar	1996	1996	list, papír
ZBN	Ga	Gd.2884	Čapek Karel	Wesalohy	1995	1995	list, papír
SHM	Kr	K.592	Čapek Karel	Z výjevu do Španěl			ložka, papír

Čapek |

5

Památka
 Typ památky: zámek
 Stav: stojící památka
 Přístup: regulovaný vstup
 Zařazení: kulturní památka
 Obec: Chýstka M. p. 30
 Okres: Karlův Vary
 Kraj: Karlovarský kraj
 Stát: CZ - Česká republika
 Stavební vývoj: konec 12. st. - předpokládaný vznik brzo r. 1467 - hrád dobyt a zničen r. 1473 - pozdě doložen po r. 1473 - obnoven r. 1578 - přestavěn na renesanční zámek kolem r. 1708 - barokní přestavba, založen park přelom 17. a 18. st. - nástropní freska (P. Brandl) - jediná dochovaná od tohoto malíře pol. 19. st. - ugraven park r. 1917 - jako domácní učitel zde působil Karel Čapek po r. 1945 - majetek konfiskován r. 1958 - objekt prohlášen za kulturní památku r. 1967 - v parku před zámkem byla odhalena busta K. Čapka 5,5 km (jihuzápadně) od Lubence Česko - turistický atlas; 42E
 Loc: 50°59'20.088"N, 13°14'47.392"E

Badatelna.cz - Základní informace, Informace o fondu, Inventář, Rejstříky

Název archivu: Literární archiv Památníku národního písemnictví
Číslo fondů/sbírek: 179
Název fondů/sbírek: Čapek Karel
Značka fondů/sbírek:
Datace: 1868-1980
Přístupnost:
Předmět: ČAPEK Karel 1890-1938; novinář, spisovatel, dramatik, překladatel.
Skartace:
Části sbírené jiné:
Popis: 1. Doklady a) vlastní; b) rodinné c) cizí. 2. Korespondence a) přijatá (K. Adler, K. Balmont, B. Cassirer, T. Dreiser, J. Fabricsius, F. Langer, A. Maurea, A. Novák, F. X. Salda, F. Stránecký); b) odeslaná (F. Khlobov, T. G. Masarykovi, F. X. Salda); c) rodinná (sestra Čapka - bratra, Olga Scheinerglová - manželka); d) cizí (F. Peroutkovi); 3. Ručopisy a) vlastní (poezie, próza, divadelní hry, články, studie, reflexe, pracovní materiály, poznámky); b) cizí (J. Čapek, L. Dufarík, A. Dureň, H. Jelinek, E. Rádl, V. Renc, O. Scheinerglová); 4. Tisky; 5. Výtisky; 6. Fotografie; 7. Dokumentace; 8. Vánia (kresby K. Čapka, portréty K. Čapka).
Metráž (hm): 0
Jazyk: 0,3
Místoznamku: 0,3
Tematické skupiny:
URL: http://www.badatelna.cz/fond5017
digitálně zveřejněno fondu:



Výsledky vyhledávání
 fond HISTORICKÉ SBÍRKY

Zobrazeno 1-1 z 1 výsledků (10 výsledků na stránku)
 < První > Předchozí (strana 1 z 1) Následující > > Poslední >

Předmět	Štůček tiskařský	Role	autor návrhu
Datace	před 1929		
Autor	ČAPEK, Karel		
Materiál	žehnek		
Technika	zinkografie		
Inv. číslo	SP-1153		

Nahoru
 Zpět na vyhledávací formulář

Národní knihovna ČR
 Vyhledávání / Rejstříky / Výsledky dotazu / Předchozí dotazy / Schůzka / Historie

Vybrané záznamy: Zobrazit vybrané | Uložit a odeslat | Vytvořit podmnožinu | Přidat do schůzky
 Celý snovek: Vyhrať vše | Zrušit výběr | Zpřesnit | Filtrovat

Výsledky dotazu: Slova-Autori/Korp.=jk01021023 or Klíčová slova=jk01021023
 setřídění záznamů klikněte na požadovaný název sloupce. Limit pro setřídění a zobrazení je 2500 záznamů.
 my 1 - 10 z 1838

Název	Autor	Nakladatel	Rok vyd.	Exempláře
let Společnosti bratří Čapků	Společnost bratří Čapků	Praha : Společnost bratří Čapků,	1987	📖
let Společnosti bratří Čapků (grafika) : 77.2.28.3.1997 / roční knihovna ČR ve spolupráci se Společností bratří Čapků		Praha : Národní knihovna,	1997	📖
let Společnosti bratří Čapků - 1997-2007 / (připravili Eliška Měsíková - et al.)		V Praze : Společnost bratří Čapků,	2007	📖
notes par exemple les autres / [Autor] Karel Čapek ; Traduit Čapek, Karel, 1890-1938	Čapek, Karel, 1890-1938	Paris - Faramond,	1974	📖
Josef Čapek jedinými duch - reality + vztahy česko-fantasy česko-romana "Fylosa sbírka" / Karel Čapek ; překlad z Českoj V1 Sečeka	Čapek, Karel, 1890-1938	Kyiv : Dečizna vydavnyčeho chudobnyj literatury,	1969	📖
8 The Absolute at Large / Karel Čapek	Čapek, Karel, 1890-1938	London : Allen & Unwin,	1944	📖
7 The Absolute at Large / By Karel Čapek	Čapek, Karel, 1890-1938	London : Macmillan and Co.,	1927	📖
8 Die Absolutum-Fantik / Karel Čapek - 14 Bilder mit Prolog und	Čapek, Karel, 1890-1938	Wien : Universal Edition	1969	📖

Čapek, Josef, 1887-1945

Čapek, Karel, 1890-1938

Čapek, Karel, 1892-1941

Interoperabilita paměťových institucí - realita

Projekt INTERPI - 1. rok 1. etapy

- INTERPI je akronym názvu projektu "Interoperabilita v paměťových institucích", který byl pod identifikačním kódem DF11P01OVV023 schválen v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (**NAKI**) vyhlášeném a financovaném Ministerstvem kultury České republiky. Jedná se o společný **(konsorciální) projekt Národní knihovny ČR**, která je koordinátorem projektu, a **Národního archivu**, který je spoluřešitelem projektu; poskytovatelem projektu je MK ČR. Projekt je pětiletý: byl schválen v prosinci 2010, **zahájen 1.2. 2011**; předpokládané datum **ukončení** projektu je **31.12 2015**.

Cíl:

- Cílem projektu je připravit vědeckou a technologickou **infrastrukturu pro podporu zpracování, sdílení a využívání kulturního obsahu** ve formě metadatových informací o **informačních objektech** zpřístupňovaných v paměťových institucích. Informační objekty představují **objekty reálného světa**, např. osobnosti, instituce, akce, trojrozměrné předměty (umělecké a technické předměty, objekty neživé přírody), události, umělecké a jiné výkony i jejich textové, obrazové, zvukové reprezentace (včetně digitálních), **kteřé jsou předmětem odborných činností v paměťových institucích**.

INTERPI - základní informace

- 1. 2. 2011 - 31. 12. 2015
- Řešitelé
 - Národní knihovna ČR - příjemce - koordinátor
 - Národní archiv - příjemce
- Spolupracovníci
 - Cosmotron Bohemia - doplňující smlouva
 - zástupci odborných komunit - muzeí, galerií, archivů

INTERPI - cíle

- **metodika** tvorby **znalostního modelu**, tj. systému organizace poznání v paměťových institucích na bázi interoperability
- **infrastruktura** pro znalostní model
- **konceptuální model** pro sémantickou interoperabilitu vycházející z identifikace a specifikace společných **entit** (tříd), jejich **vlastností** a vzájemných **vztahů**, přičemž základním předpokladem pro identifikaci a specifikaci společných entit jsou soubory národních autorit. V této souvislosti je nutné dořešit **právní otázky** týkající se problematiky ochrany osobních údajů zpřístupňovaných v personálních autoritách
- **SW** pro budování, aktualizaci a využívání znalostního modelu pro knihovny, archivy, muzea, galerie, popřípadě jiné typy paměťových institucí
- **poloprovoz infrastruktury** zabezpečující budování znalostního modelu pro realizaci sémantické interoperability paměťových institucí na konceptuální úrovni s ohledem na specifika a potřeby jednotlivých typů paměťových institucí na národní i mezinárodní úrovni a pro potřeby veřejnosti

INTERPI - 1. etapa

Charakteristika:

1. definování všech typů entit (tříd), specifikace vlastností a vztahů entit nejdůležitějších z hlediska sémantické interoperability v paměťových institucích (personálií, korporací a GEO), ověřování v oblasti stávajících autorit, definování požadavků na SW pro základní skupinu entit

2. 1. 1. 2011

3. 31. 12. 2012

1. základní výzkum, vývoj

1. množina společných entit základní skupiny včetně jejich specifikace a vzájemných vztahů

2. W - uspořádání workshopu (závěr prvního roku), W- uspořádání semináře (závěr dílčí etapy); jiné výsledky: základní metodika (představená na semináři v závěru dílčí etapy)

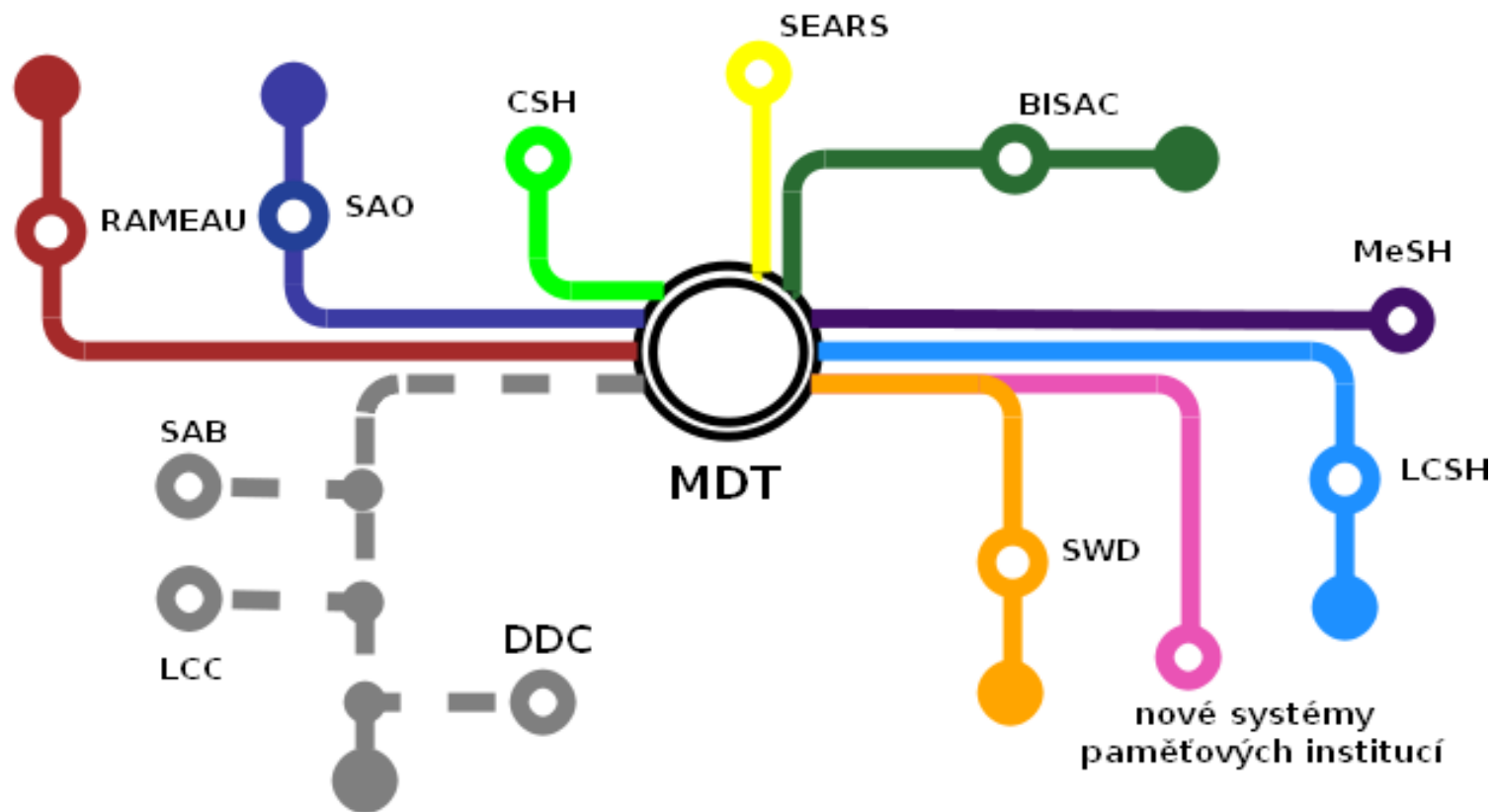
INTERPI - 2011 - činnosti

- ověřování dat, úprava autoritní databáze, tvorba záznamů
 - terminologická analýza
 - analýza dostupných metodologických postupů a standardů
 - analýza potřeb paměťových institucí v oblasti základní skupiny entit
 - specifikace požadavků
 - analýza technologií sémantického webu a platforem pro datové úložiště
 - návrh datové struktury
 - informační stránka projektu
 - legislativa
-
- základní skupina entit: osoby, korporace, geografické entity

INTERPI - 2011 - ověřování dat, úprava autoritní databáze, tvorba záznamů

- ověřování a doplňování autoritních termínů v rámci stávající databáze národních autorit jako jednoho ze základních předpokladů tvorby znalostní báze paměťových institucí: stávající databáze autorit představuje základ **identifikace** jednotlivých entit, která je však srozumitelná jen pro lidského uživatele
- geografické entity - legitimní požadavek NA (a archivů obecně)
 - rozšíření stávajících geografických autorit o potřebné kódované informace, např. kód_cz
 - prostorovou identifikaci aplikovanou v projektu INTERPI
 - problematiku pořizování dat o vybraných geografických entitách, zvláště entitě typu sídlo
- MDT - zkoumání možností MDT jako propojovacího nástroje

INTERPI - 2011 - ověřování dat, úprava autoritní databáze, tvorba záznamů



INTERPI - 2011 - terminologická analýza

- autorita + související pojmy
- objekt + související pojmy

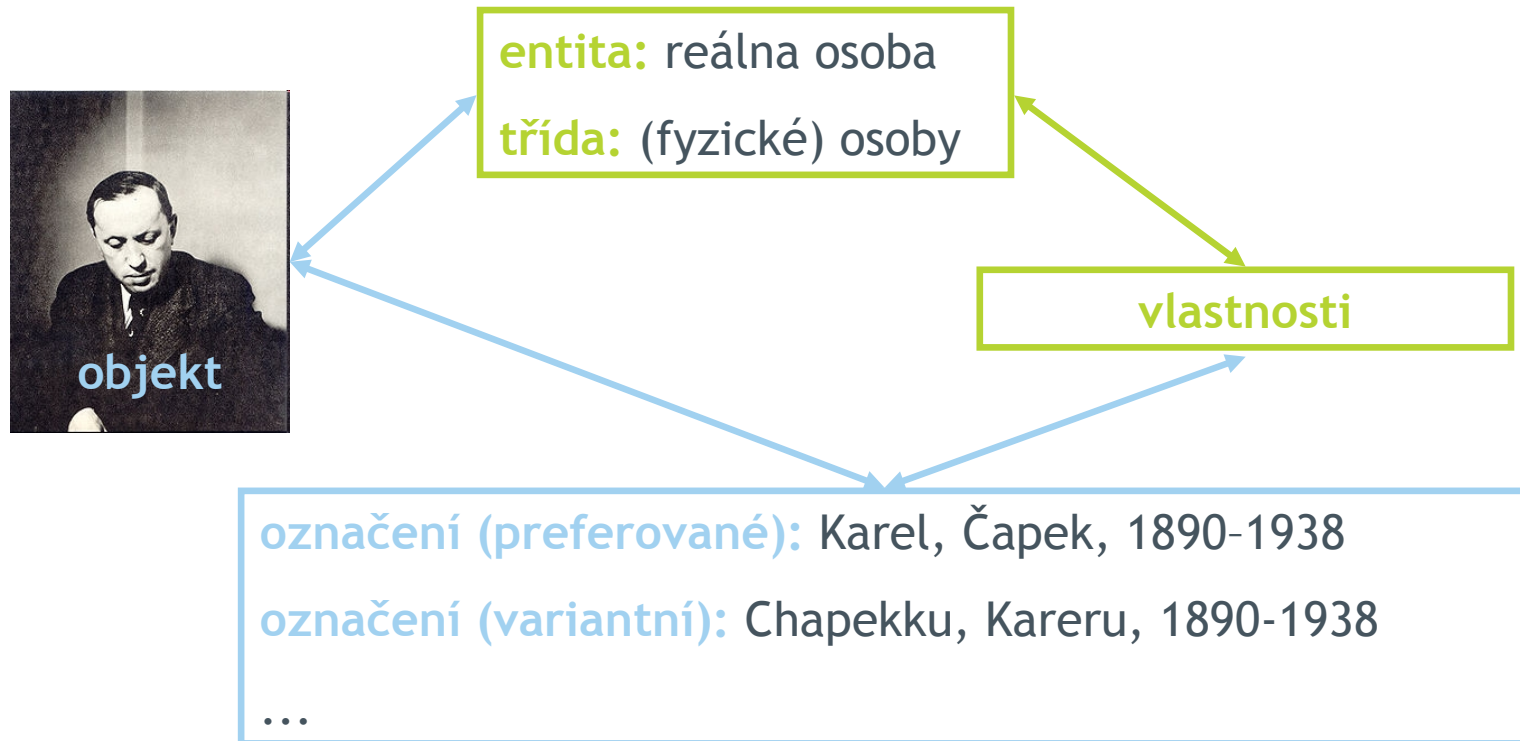
~~autorita~~ / objekt / entita

objekt - informační objekt - osoba, korporace, geografická entita

entita - obecně všechny objekty

třída - označení skupiny entit

INTERPI - 2011 - terminologická analýza - výsledky



INTERPI - 2011 - analýza dostupných metodologických postupů a standardů

- metodiky a standardy: GARR, FRBR, FRAD, FRSAD, RDA, CCO, ISAAR (CPF), ISAD (G), CIDOC-CRM, FRBRoo
- předmět analýzy:
 - cíl standardu
 - terminologie - definice entit a jejich různých typů
 - prvky entit
- zpracovány tzv. karty standardu - informace o verzi, překladu apod.
- pokračovat budou standardy: AACR a technické standardy (VRA, CDWA...)
- doplňovat se budou informace o stávajících standardech (především překlady vybraných důležitých částí pokud nejsou oficiálně dostupné)

INTERPI - 2011 - analýza potřeb

- analýzy spolupracovníků:
 - geografické entity
 - korporace
 - entity typu války a bitvy
 - další entity (osoby, tematické termíny)
- Národní archiv a Státní okresní archiv Chrudim - hledisko archivů
- Regionální muzeum v Litomyšli a CITEM - hledisko muzeí
- Společnost pro venkov a malá města, Národní památkový ústav, Vojenský historický ústav, Moravskoslezská knihovna,...

INTERPI - 2011 - specifikace požadavků

Základní principy:

- pro dataci je žádané upřednostňovat principy stanovené CCO
- entity budou mít vlastní ID nezávislé na systému Národních autorit ČR

Oblasti údajů pro základní skupinu entit:

- oblast identifikace, typ entity a stav záznamu
- oblast jména
- určení profesního zařazení a jazykové oblasti
- detailnější informace uvádějící entitu do potřebných souvislostí, vztahů a vazeb
- životopis / historie
- zaměření, činnosti
- informační prameny, dokumenty
- poznámky (veřejná, neveřejná)

INTERPI - 2011 - specifikace požadavků

Detailnější informace uvádějící entitu do potřebných souvislostí, vztahů a vazeb

- události s obecnou strukturou: datace, místo, osoba, instituce, poznámka a zdroj
 - narození, úmrtí, studium, členství, partnerské vztahy...
 - vznik, zánik, změna...
- související entity s obecnou strukturou: datace, poznámka, entita, zdroj
 - typy souvisejících entit: personální entita, korporace, korporace/akce, geografická entita, entita předmět

INTERPI - 2011 - analýza technologií a databázových platforem

- teoretická analýza technologií sémantického webu
- analýza metodologických postupů s ohledem na navrženou datovou strukturu
- testování datové struktury vzhledem k reálním datům
- grafická reprezentace datové struktury

Technické posouzení platforem vhodných datových úložišť

1. teoretická analýza různých typů datových úložišť
2. stanovení základních požadavků na vhodné datové úložiště
3. výběr konkrétních databázových platforem pro testování
4. výběr reprezentativních modelů použitelných v konkrétní databázové platformě
5. realizace vybraných modelů
6. stanovení kritérií pro porovnání jednotlivých modelů
7. stanovení hodnotící škály pro porovnání databázových platforem

INTERPI - 2011 - analýza technologií a databázových platformem

Obecné požadavky na databázovou platformu

- podpora technologií sémantického webu
- obecná podpora technologií pro práci s ontologiemi
- podpora dotazovacích jazyků sémantického webu a přístup k ontologiím

Současný výsledek:

- 2 datové modely na platformě Caché
- testování

INTERPI - 2011 - návrh datové struktury

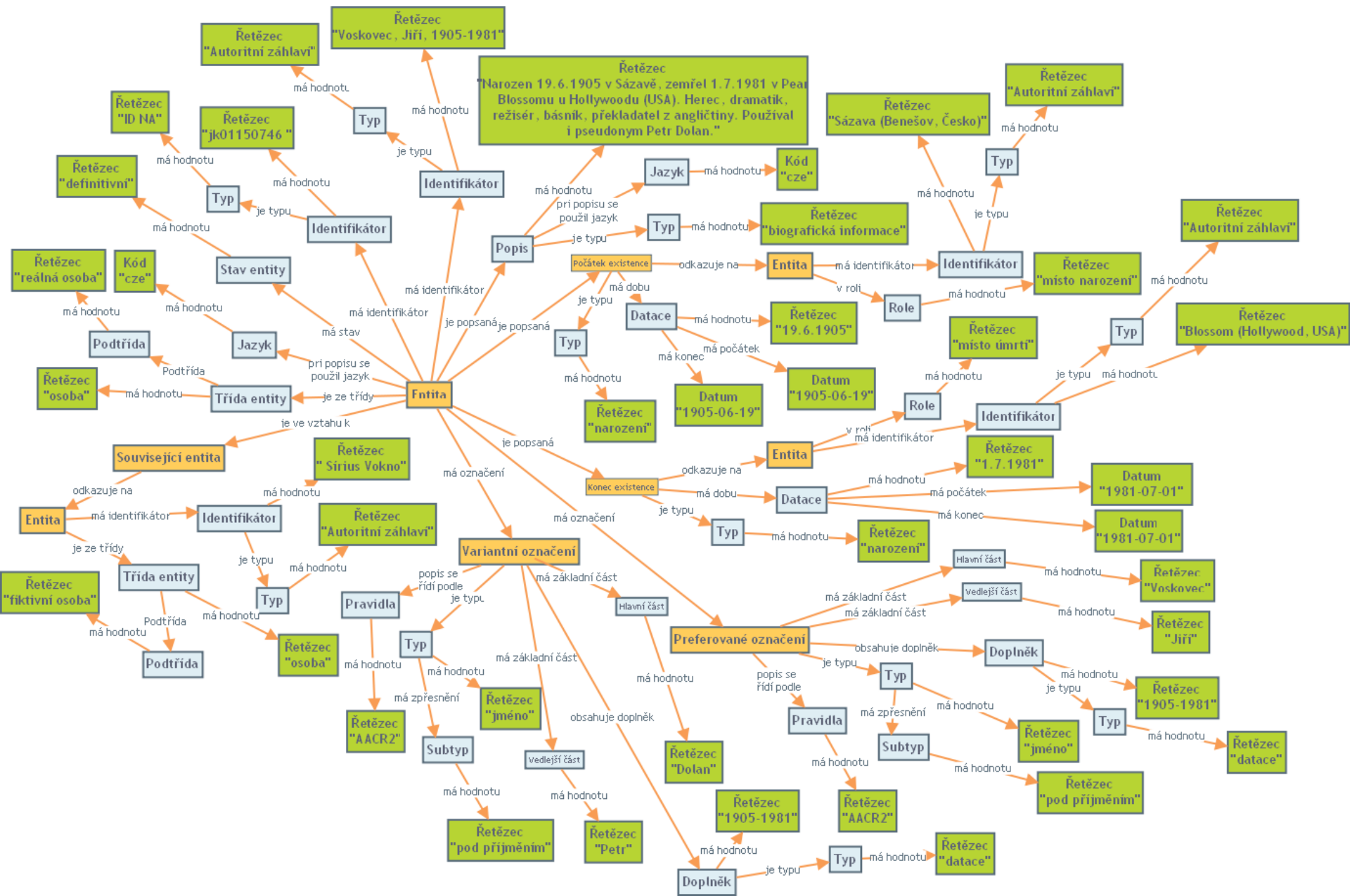
Základní principy

- atomizace - data jsou rozděleny na menší části, které není efektivní dál dělit
- znovupoužitelnost - jednotlivé prvky se dají efektivně využít na více místech a umožňovali rozvoj struktury v budoucnosti
- dědičnost - hierarchická struktura předpokládá a podporuje dědění vlastností
- zapouzdření - definice prvků v sobě obsahuje jednak hodnotu (data) a také operace
- polymorfismus - jednotlivé prvky můžou v závislosti od způsobu použití působit navenek jako několik různých prvků

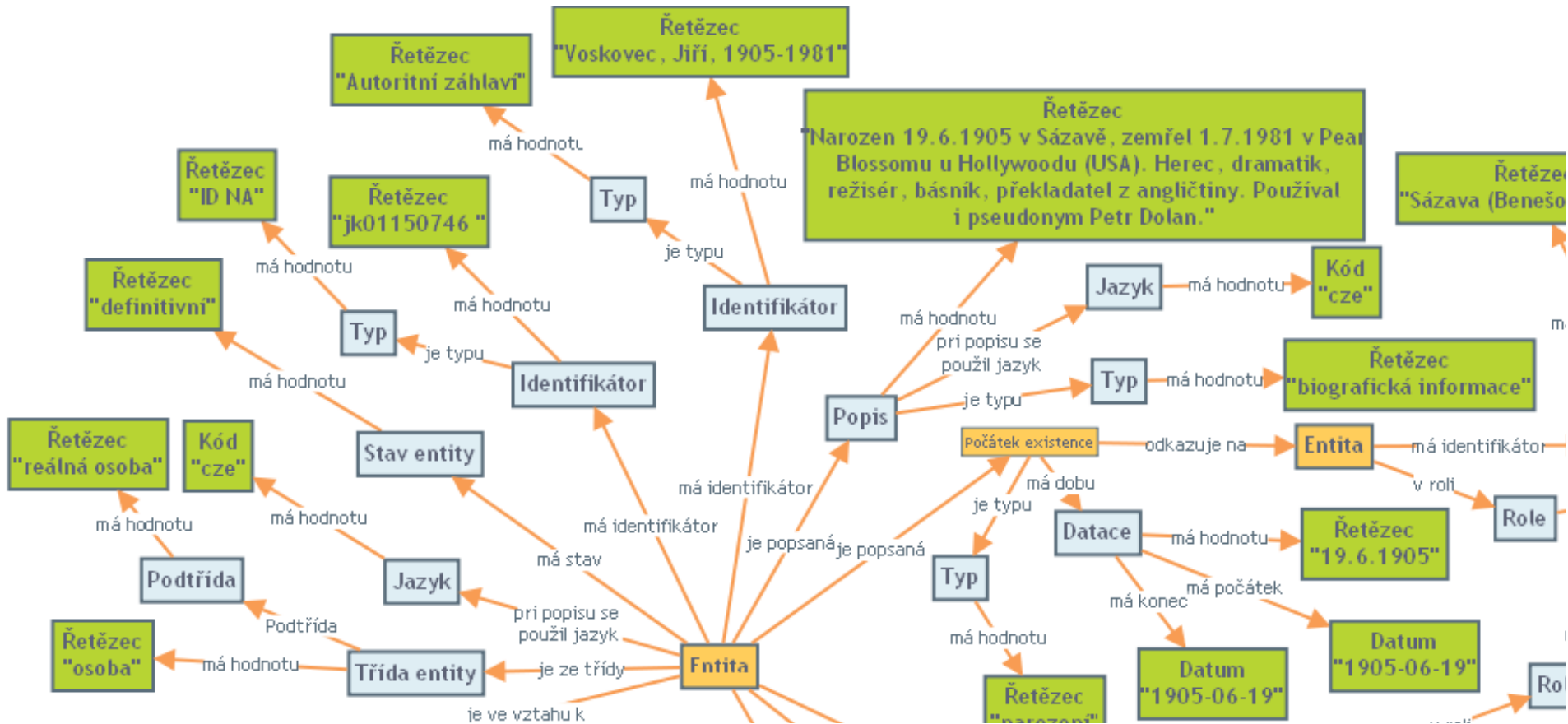
Části datové struktury

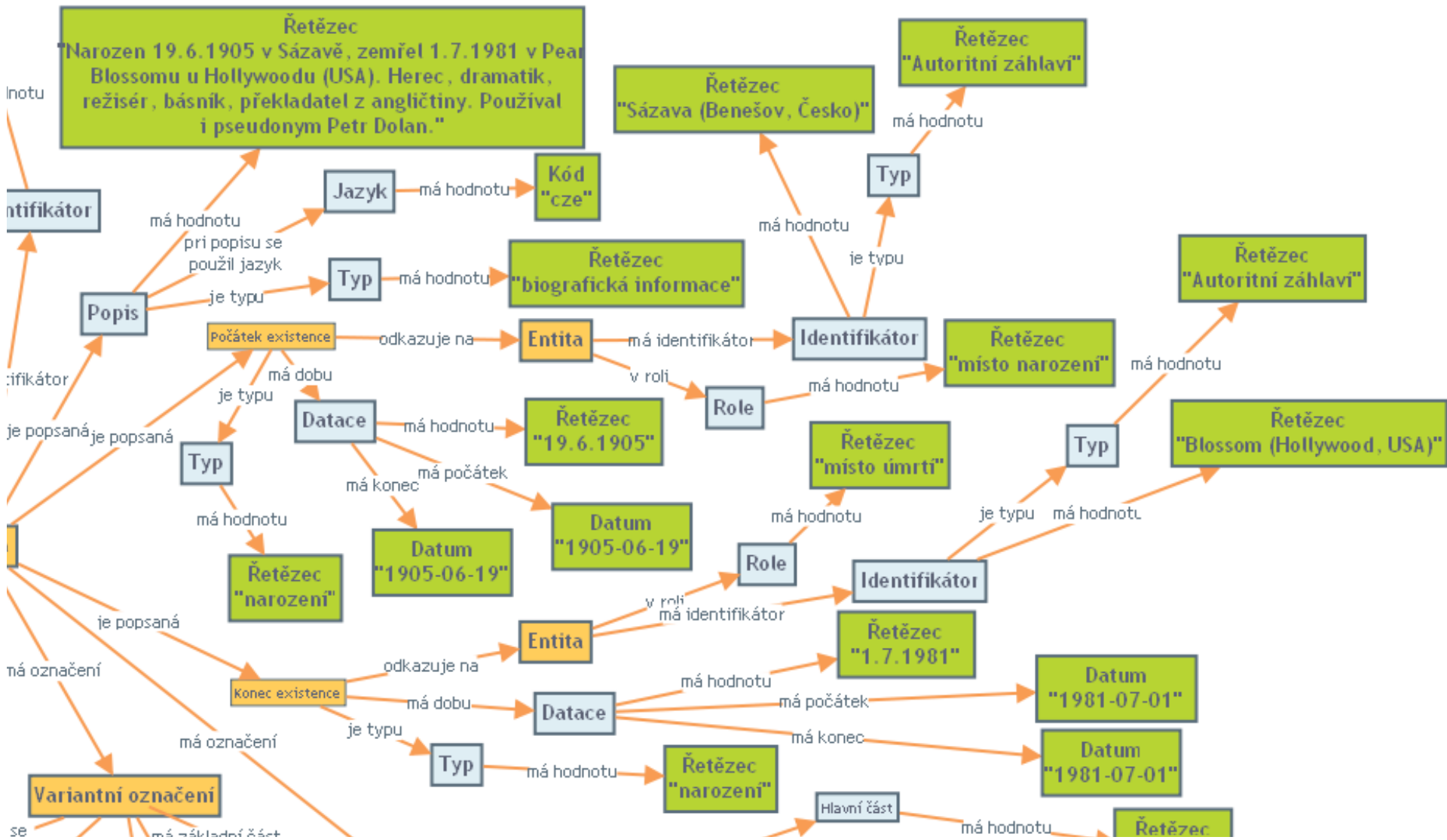
- prvky
- vlastnosti

Interoperabilita v paměťových institucích: vize a realita

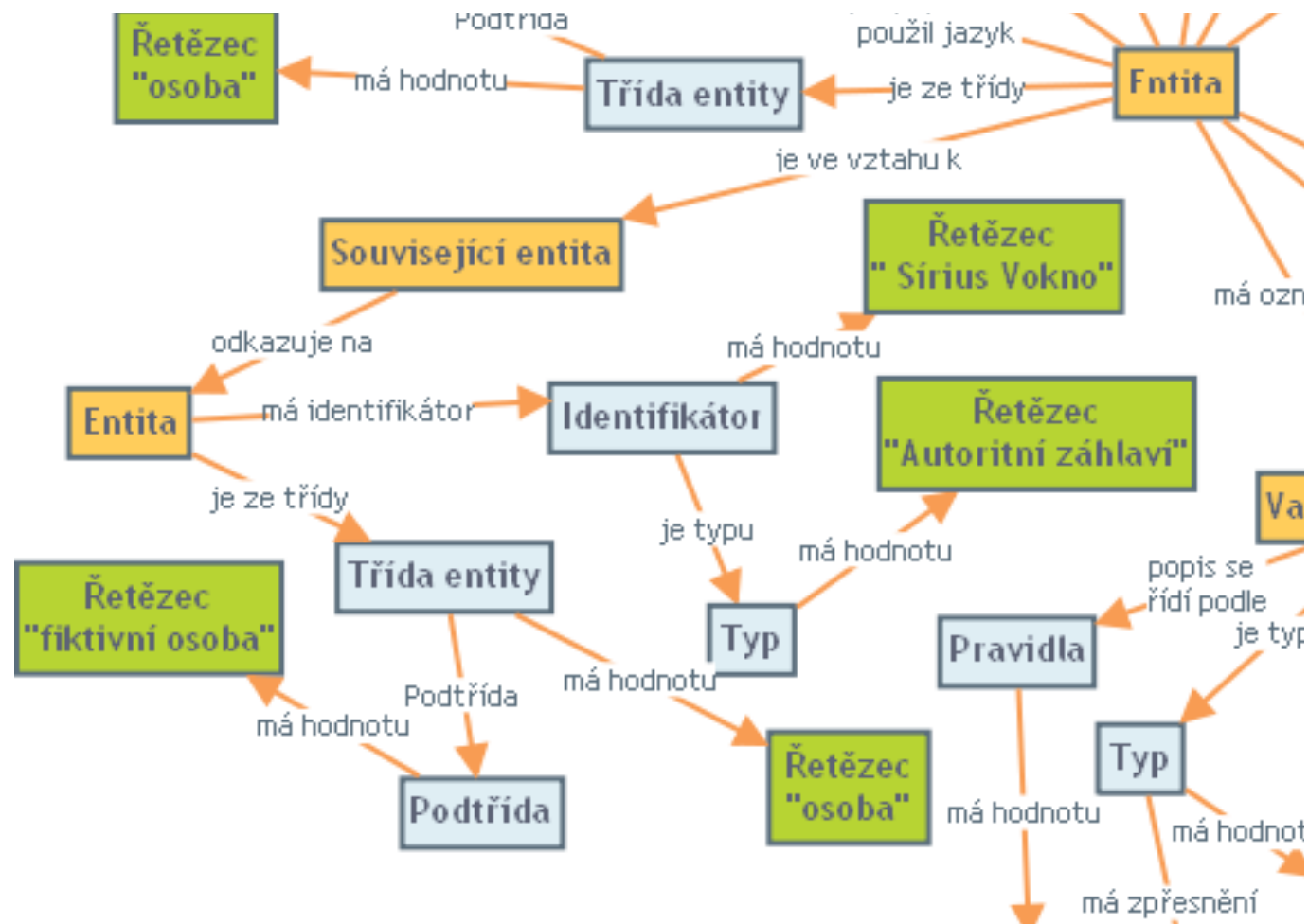


INTERPI - 2011 - návrh datové struktury - příklad





INTERPI - 2011 - návrh datové struktury - příklad



INTERPI - 2011 - informační stránka projektu



INTERPI



HLEDÁNÍ V BÁZI

NAVIGACE

- [Úvod](#)
- [Základní informace](#)
- [Kooperace](#)
- [Jmenné autority](#)
- [Věcné autority](#)
- [Názvové autority](#)
- [Odkazy](#)
- [INTERPI](#)**
 - [O projektu](#)
 - [Zprávy o řešení projektu](#)
 - [Aktivity](#)
- [Geolink.nkp.cz](#)
- [Kontakty](#)

INTERPI

▲ Nahoru o jednu úroveň

[O projektu](#)

INTERPI je akronym názvu projektu "Interoperabilita v paměťových institucích", který byl pod identifikačním kódem DF11P010W023 schválen v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI) vyhlášeném a financovaném Ministerstvem kultury České republiky. Jedná se o společný (konsorciální) projekt Národní knihovny ČR, která je koordinátorem projektu, a Národního archivu, který je spoluřešitelem projektu; poskytovatelem projektu je MK ČR. Projekt je pětiletý: byl schválen v prosinci 2010, zahájen 1.2. 2011; předpokládané datum ukončení projektu je 31.12 2015.

[Zprávy o řešení projektu](#)

[Aktivity](#)



listopad 2011						
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



HLEDÁNÍ V BÁZI

NAVIGACE

- [Úvod](#)
- [Základní informace](#)
- [Kooperace](#)
- [Jmenné autority](#)
- [Věcné autority](#)
- [Názvové autority](#)
- [Odkazy](#)
- [INTERPI](#)
 - [O projektu](#)
 - [Úvod](#)
 - [Popis projektu](#)
 - [Účastníci projektu](#)
 - [Personální zabezpečení](#)
 - [Zprávy o řešení projektu](#)

O projektu

[▲ Nahoru o jednu úroveň](#)

INTERPI je akronym názvu projektu "Interoperabilita v paměťových institucích", který byl pod identifikačním kódem DF11PD1OVVO23 schválen v rámci Programu aplikovaného výzkumu a vývoje národní a kulturní identity (NAKI) vyhlášeném a financovaném Ministerstvem kultury České republiky. Jedná se o společný (konsorciální) projekt Národní knihovny ČR, která je koordinátorem projektu, a Národního archivu, který je spoluřešitelem projektu; poskytovatelem projektu je MK ČR. Projekt je pětiletý: byl schválen v prosinci 2010, zahájen 1.2. 2011; předpokládané datum ukončení projektu je 31.12 2015.

Úvod

[Více...](#)

Popis projektu

[Více...](#)

Účastníci projektu

Konsorciální projekt

[Více...](#)

Personální zabezpečení

Na projektu spolupracují řešitelské týmy Národní knihovny ČR a Národního archivu.

[Více...](#)


listopad 2011						
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

HLEDÁNÍ V BÁZI

NAVIGACE

- [Úvod](#)
- [Základní informace](#)
- [Kooperace](#)
- [Jmenné autority](#)
- [Věcné autority](#)
- [Názvové autority](#)
- [Odkazy](#)
- [INTERPI](#)
 - [O projektu](#)
 - [Zprávy o řešení projektu](#)
 - [Zpráva o výsledcích řešení projektu INTERPI v roce 2011](#)
 - [Analýzy, studie - 2011](#)
 - [Aleš Hrazdil: Vstupní analýza a ověřování geografických termínů Moravskoslezského kraje](#)

Analýzy, studie - 2011

▲ Nahoru o jednu úroveň



[Aleš Hrazdil: Vstupní analýza a ověřování geografických termínů Moravskoslezského kraje](#)

Specifikace požadavků uživatelské komunity jednotlivých paměťových institucí daného regionu

[Karel Kuča: Význam Databáze sídelních lokalit Čech, Moravy a Slezska CZ RETRO pro projekt INTERPI](#)

Aplikace kódu CZ v souboru Národních geografických autorit

[David Cigánek: Geografické názvy v přírodních vědách](#)

Pracovní materiál pro řešitelskou skupinu projektu INTERPI

[Zuzana Syrová, Jiří Syrový: Význam prostorové identifikace pro projekt INTERPI](#)

Cílem tohoto dokumentu je podat informace o současném stavu a vývojových trendech prostorového odkazování a prostorové identifikace využitelných v projektu INTERPI.


[René Klimeš: Analýza selekčních prvků Sbírek RML online - srovnání s Národními autoritami](#)

Vstupní analýza pro projekt INTERPI -- Regionální muzeum v Litomyšli -- říjen 2011

[Ivo, Šulc: INTERPI – podkladový materiál, Státní okresní archiv Chrudim](#)

Tento materiál vznikl na základě analýzy a dosavadních zkušeností s evidencí a zpracováním archivních souborů Státního okresního archivu Chrudim jako podklad k diskusi v souvislosti s projektem Interpi a přípravou 6. a 8. kapitoly Základních pravidel pro zpracování archivního materiálu.

listopad 2011						
Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			



INTERPI - 2011 - informační stránka projektu

MAPA PORTÁLU PŘÍSTUPNOST KONTAKT

ÚVOD
ZÁKLADNÍ INFORMACE
KOOPERACE
JMENNÉ AUTORITY
VĚCNÉ AUTORITY
NÁZVOVÉ AUTORITY
ODKAZY
INTERPI
GEOLINK.NKP.CZ

KONTAKTY
NACHÁZÍTE

SE ZDE: ÚVOD → INTERPI → ZPRÁVY O ŘEŠENÍ PROJEKTU → ZPRÁVA O VÝSLEDČÍCH ŘEŠENÍ PROJEKTU INTERPI V ROCE 2011

HLEDÁNÍ V BÁZI

Zpráva o výsledcích řešení projektu INTERPI v roce 2011

Soubor získáte klepnutím sem.

Velikost 1.5 MB - Typ souboru application/pdf

listopad 2011

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

NAVIGACE

- Úvod
- Základní informace
- Kooperace
- Jmenné autority
- Věcné autority
- Názevové autority
- Odkazy
- INTERPI
 - O projektu
 - Zprávy o řešení projektu
 - Zpráva o výsledcích řešení projektu INTERPI v roce 2011

2.12.2011 Účty, studie - 2011

INTERPI - 2011 - legislativa

Ukotvení projektu INTERPI v legislativě pro archivy

- návrh novely zákona 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě:
 - povinnost strukturovaného popisu původců všemi archivy
 - napojení databáze INTERPI na připravovaný Celostátní archivní portál
- rozpracování v návrhu novely prováděcí vyhlášky (ještě dozná změn)

§ 12d

(1) Popis a evidence původců tvoří popis entity (korporace, rodu nebo fyzické osoby), která vytvořila, shromáždila nebo spravovala dokumenty, později vybrané za archiválie, při provádění svých osobních nebo korporátních (úředních) aktivit. Rod – souhrn fyzických osob spojených příbuzenskou vazbou. Popis rodu není souhrnem popisu jednotlivých jeho členů, ale především popisem příbuzenských vazeb mezi nimi a působení rodu jako celku; korporaci organizace nebo skupina osob, která se označuje konkrétním jménem a která vystupuje nebo může vystupovat jako entita. Rovněž zahrnuje individuální vystupování osob v rámci jejich postavení v korporaci. Mezi korporace náleží také dočasné korporace (akce, konference, sjezdy apod.). Současně může jako samostatný původce vystupovat i organizačně vymežitelná část právnické osoby, pokud je to potřebné pro vazbu mezi původcem a archiválií, např. místní organizace strany/spolku, územní pracoviště ústředního orgánu aj.

(2) Evidence původců u typu rod obsahuje zejména:

INTERPI - 2011 - legislativa

Národní digitální archiv

- vazba na INTERPI jako součást zadání Národního digitálního archivu (na rozdíl od pomínutí autoritní databáze v projektu Národní digitální knihovny)

A.1.30	Evidence původců - vyhledání původce	Archivní portál umožní přijetí (prostřednictvím webového rozhraní nebo webovou službou) dotaz obsahující a) jméno nebo část jména, b) IČO, c) ID autoritního záznamu. Dotaz portál postoupí prostřednictvím webové služby znalostní databázi paměťových institucí a jí vrácený výsledek znázorní v definované podobě nebo zpřístupní prostřednictvím webové služby IS příslušného archivu. Struktura dat a webové služby znalostní databáze paměťových institucí jsou předmětem projektu výzkumu NAKI č. DF11P01OVV023 (http://authority.nkp.cz/interpi).
A.1.31	Vyhledání a tvorba autoritního záznamu	Archivní portál umožní zpracovávat (vytvářet, modifikovat, znázorňovat) geografický, jmenný nebo věcný autoritní záznam ve znalostní databázi paměťových institucí a jeho zpřístupnění webovým rozhraním nebo webovou službou dle A.1.25 až A.1.28 obdobně.

INTERPI - 1. etapa

Charakteristika:

1. **definování všech typů entit (tříd), specifikace vlastností a vztahů entit nejdůležitějších z hlediska sémantické interoperability v paměťových institucích (personálií, korporací a GEO), ověřování v oblasti stávajících autorit, definování požadavků na SW pro základní skupinu entit**

1. 1. 1. 2011

2. 31. 12. 2012

3. základní výzkum, vývoj

4. množina společných entit základní skupiny včetně jejich specifikace a vzájemných vztahů

1. **W - uspořádání workshopu (závěr prvního roku), W- uspořádání semináře (závěr dílčí etapy); jiné výsledky: základní metodika (představená na semináři v závěru dílčí etapy)**

INTERPI - 1. etapa - workshop



INTERPI

Workshop spolupracovníků projektu INTERPI

28. 11. 2011 - 29. 11. 2011

Hotel Myslivna, Nad Pisárkami 1, Brno

PROGRAM WORKSHOPU

1. Sumarizace aktivit a výsledků prvního roku řešení projektu.
2. Prezentace výsledků analýzy standardů, metodologických postupů a návrhu datové struktury.
3. Plány pro rok 2012.
4. Diskuse.



INTERPI

INTERPI - plán na rok 2012

- terminologická analýza - dokončení - ustanovení pojmenování entit a tříd entit
- typologizace entit
- sumarizace vlastností a vztahů entit a formulace základní metodiky
- dokončení návrhu datové struktury - doplnění chybějících prvků a testování s ohledem na reálná data
- řešení jednoznačné identifikace
- analýza, ověřování a úprava dat
- potenciální aplikace MDT
- zpracování funkčního konceptu softwarového řešení pro základní skupinu entit

Děkujeme za pozornost

Marie Balíková

marie.balikova@nkp.cz

Miroslav Kunt

kunt@nacr.cz

Jana Šubová

subova@cosmotron.cz

Nadežda Andrejčíková

andrejcikova@cosmotron.cz