



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

## **Digitální repozitář v praxi - víc než jen úložiště dat**

Andrejčíková, Naděžda  
2016

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-261185>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

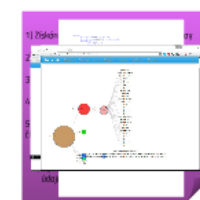
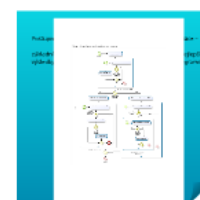
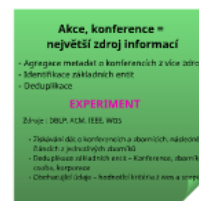
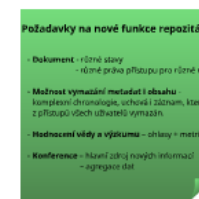
Licence Creative Commons Uveďte původ-Zachovejte licenci 4.0

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 02.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz) .

# Digitální repozitář v praxi - více než jen úložiště dat



Ing. Nadežda Andrejčíková PhD.

# Digitální repozitář v praxi - víc než jen úložiště dat



**DIGITÁLNÍ REPOZITÁŘ**  
v praxi

**Historie**  
První repozitáře – konec minulého století (digitální knihovny)  
Institucionální repozitáře – začátek tohoto tisíciletí (Open Access)  
Institucionální repozitář dnes – není jenom úložiště  
Přidaná hodnota – vznik dokumentů v elektronické podobě

**Požadavky na nové funkce repozitáře**

- Dokument – různé stavy – různé práva přístupu pro různé role
- Možnost vymázaní metadata i obsahu – kompletní chronologie, uchovávat záznam, který byl z přístupů všech uživatelů vymázan
- Hodnocení vědy a výzkumu – citace + metry
- Konference – hlavní zdroj nových informací – agregace dat



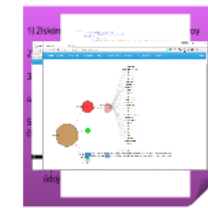
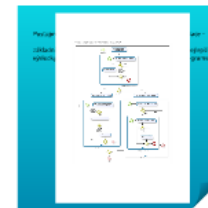
**Akce, konference = největší zdroj informací**

- Agregace metadata o konferencích z více zdrojů
- Identifikace základních entit
- Deduplikace

**EXPERIMENT**

Zdroje: ORCID, ACM, IEEE, WDS

- Získání dat o konferencích a účastnících, následně záznamů z jednotlivých záznamů
- Deduplikace záznamů entit – konference, účastníci, místa, konference
- Obkreslení úložiště – hodnocení kvality a přístupu



Ing. Nadežda Andrejčíková PhD.

# **DIGITÁLNÍ REPOZITÁŘ**

v praxi

# Historie

**První repozitáře** – konec minulého století  
(digitální knihovny)

**Institucionální repozitáře** – začátek  
tohoto tisíciletí (Open  
Access)

**Institucionální repozitář dnes** – není  
jenom úložiště

Přidaná hodnota – vznik dokumentů v  
elektronické podobě



# Instituce

## Role uživatelů

uživatel = zpracovatel, tvůrce záznamu,  
autor záznamu, superuživatel, ...

= různá práva přístupu k  
metadatům, plným textům a  
také k jejich tvorbě, modifikaci i  
vymazání v různém čase.

## Požadavky na nové funkce repozitáře

- **Dokument** - různé stavy
  - různé práva přístupu pro různé role
- **Možnost vymazání metadat i obsahu** -  
komplexní chronologie, uchová i záznam, který byl z přístupů všech uživatelů vymazán.
- **Hodnocení vědy a výzkumu** – ohlasy + metriky
- **Konference** – hlavní zdroj nových informací
  - agregace dat

# Dokument v elektronické podobě

## - přístup

### Metadata + soubor



#### Přístup spolu

- Ihned při vzniku
- Až po schválení

#### Přístup odděleně

- Metadata ihned
- Soubor až po závěrečném schválení

#### Nahrát soubor (pracovní postup)

- Možnost uložit různé typy souborů
- Možnost definovat typ přístupu
- Přímou vymezení časem (od, do)
- Vymezení registrací a přinášením
- Vymezení IP adresou - místem přístupu
- Vymezení kombinací metadata - dodatečné metadata
- Možnost zadání notifikací ke schválení - rozšíření email

#### Zpřístupnění



#### Vyzádání (údaje)





# Přístup spolu

- Ihned při vzniku
- Až po schválení

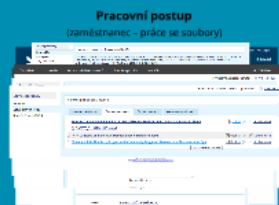
# Přístup odděleně

- Metadata ihned
- Soubor až po závěrečném schválení

# Nahrát soubor

## (pracovní postup)

- Možnost uložit různé typy souborů
- Možnost definovat typ přístupu
  - Přímo vymezené časem (od, od-do)
  - Vymezeno registrací a přihlášením
  - Vymezeno IP adresou – místem přístupu
  - Vymezeno kombinací metadat – dodatkové metadata
- Možnost zasílání notifikací ke schválení – rozesílání emailů



# Pracovní postup

## (zaměstnanec – práce se soubory)

The screenshot displays a web interface for document management. At the top, a navigation bar includes links for 'Vyhledávání', 'Nápověda', 'Dotazy, nahlášení problémů', 'Pravidla repozitáře', 'myASEP', and 'Odhlášení'. A user is logged in as 'Přihlášen/a Zkušební uživatel' with a shopping cart icon and 'V košíku (0)'. The main content area is titled 'Správa a přehled stavů souborů' and features four status tabs: 'Neodeslaný záznam', 'Čeká na schválení', 'Čeká na souhlas', and 'Uložen se zamítnutím'. Three document entries are listed:

- 1: [Steps of Supercritical Fluid Extraction of Natural Products and Their Characteristic Times](#) (Sbalit (1), Správa příloh)
- 2: [Pore Structure and Effective Permeability of Metallic Filters](#) (Rozbalit (1), Správa příloh)
- 3: [Biocompatible Titania Hydrogels with Chemically Triggered Release of a Photosensitive Dye](#) (Rozbalit (1), Správa příloh)

A 'Trvalý odkaz na záznam' button is located below the list. A text input field at the bottom shows '2000 znaků zbývá'. A sidebar on the left contains 'Související stránky' with links to 'myASEP', 'Stavy plných textů', and 'Rozšířené vyhledávání'. A top sidebar shows 'Související stránky' with 'Správa příloh', 'Nahrát přílohu', and 'Stavy plných textů'. A top navigation bar includes 'Správa souborů nahraných k záznamu: 0377410' and a citation for 'Doleželová, Jana ; Chmelařová, Zdeňka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In INFORUM 2012: 18. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Konference o profesionálních informačních zdrojích /18./, Praha, 22.05.2012-24.05.2012, CZ].'

1. Soubor	<a href="#">inforum_2012_dolezelova.pdf</a>
Stav:	Uložen

# Zpřístupnění

## 23. Optimization Methods for Calibration of Heat Conduction Models

0374815 - UGN-S 2013 RIV DE eng J - Článek v odborném periodiku

**Blaheta, Radim<sup>G</sup> - Hrtus, R. - Kohut, Roman - Jakl, Ondřej**

Optimization Methods for Calibration of Heat Conduction Models.

Lecture Notes in Computer Science. -, č. 7116 (2012), s. 541-548. ISSN 0302-9743.

[LSSC 2011. Sozopol, 06.06.2011-10.06.2011]

Výzkumný záměr: CEZ:AV0Z30860518

Klíčová slova: Decovalex 2011 \* optimization methods \* calibration

Kód oboru RIV: DH - Báňský průmysl vč. těžby a zpracování uhlí

[section=1035936&page=17&locus=96](#)

Název souboru	Staženo	Velikost	Komentář	Verze	Přístup	Nušl
 <a href="#">LNCS_Blaheta_Hrtus_Kohut_Jakl.pdf</a> 1		298.4 KB		Autorský preprint	Přístupný pro ústav	Ne

[Nahrát přílohu](#)



[Do košíku](#)



[Bookmark](#)

**Přístup**

**Nušl**

Přístupný pro  
ústav

Ne

Název



[LNCS](#)

# Vyžádání (žadatel)

Související stránky

Vyžádat soubor

Reference/citace: Doleželová, Jana ; Chmelařová, Zdeňka. Informační zdroj pro evaluaci - od bibliografické databáze k institucionálnímu repozitáři. In *INFORUM 2012: 18. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích*. Praha : Albertina icome Praha, 2012, S. 1-6. ISSN 1801-2213. [INFORUM 2012: Konference o profesionálních informačních zdrojích /18./, Praha, 22.05.2012-24.05.2012, CZ].

Přesunout ▾

Označit ▾

Spam

Smazat

↩ Odpovědět

↩↩ Odpovědět všem

➔ Přeposlat



**arl@library.sk**

Repozitář: Žádost o kopii fulltextu


Dnes 4. 1. 2013, 10:50:05

Komu: tom.t@email.cz



Zpráva: text tomu, kdo ho vyzadal

## Přílohy

 314419440.ppt (2 MB) [Zobrazit](#) | [Stáhnout](#)

Ověřovací kód: \*

(Opište kód z obrázku do pole „Ověřovací kód“.)

Odeslat

Pole označena znakem \* je nutné vyplnit.



# VaV

## Vědecká data

- Vlastní metadata
- Samostatné soubory – vlastní správa souborů
- Přístup k datům
- Statistiky

The screenshot shows a web interface for scientific data. At the top, there's a search bar and navigation tabs. Below, a list of search results is displayed, each with a title and a brief description. One result is highlighted, showing detailed metadata including author names, affiliations, and publication information. The interface is in a light blue and white color scheme.

## Ohlasy

- Wos, Scopus
- Identifikace dokumentu – získat ID
- API – SOAP WS - XML dotaz i odpověď

The image shows two screenshots of SOAP web service interactions. The left screenshot, titled 'WS Soap - dotaz', shows an XML request with a header containing 'SOAP-ENV:envelope' and a body with a 'get' method call. The right screenshot, titled 'WS Soap - odpověď', shows an XML response with a header containing 'SOAP-ENV:envelope' and a body with a 'get' method call returning a value.

# Vědecká data

- Vlastní metadata

## Metadata

Název, Popis, Autoři, Typ, Datum vzniku, Datum uložení, Místo vzniku, Jazyk, Propojení na publikace z těchto dat, Autři, Finanční podpora, FP-Granty RVO, Popis souborů, Období od-do, Lokalizace, Časové období, ...

- Samostatné soubory – vlastní správa souborů

- Přístup k datům

- Statistiky

# Metadata

Název, Popis, Autoři, Typ, Datum vzniku, Datum uložení, Místo vzniku, Jazyk, Propojení na publikace z těchto dat, Autoři, Finanční podpora, FP-Granty RVO, Popis souborů, Období od-do, Lokalizace, Časové období, ...

# Vědecká data

- Vlastní metadata

## Metadata

Název, Popis, Autoři, Typ, Datum vzniku, Datum uložení, Místo vzniku, Jazyk, Propojení na publikace z těchto dat, Autři, Finanční podpora, FP-Granty RVO, Popis souborů, Období od-do, Lokalizace, Časové období, ...

- Samostatné soubory – vlastní správa souborů

- Přístup k datům

- Statistiky

# Ohlasy

- Wos, Scopus
- Identifikace dokumentu – získat ID
- API – SOAP WS - XML dotaz i odpověď

## WS Soap - dotaz

Postup nalezení ohlasu k dílu:

1. autentizace je podle rozsahu IP
2. nalezení díla službou <wok:search> přes vyhledávací pole název, autor, zdroj, ...
3. vyhledání ohlasu službou <wok:citingArticles>

```
Príklady dotazů:
1. získání session token
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <authentication/>
</soapenv:Envelope>

2. vyhledání díla podle názvu, požadavek na prvních 10 dsl podle názvu
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <wok:search>
    <queryParameters>
      <databaseId>WOS</databaseId>
      <userQuery>TT-(Synthesis of Novel N-9-Substituted Purine Derivatives from Polymer Supported alpha-Amino Acids)
    </queryParameters>
    <retrieveParameters>
      <firstRecordId>firstRecord
      <count>10</count>
    </retrieveParameters>
  </wok:search>
</soapenv:Envelope>

3. vyhledání ohlasu k dílu, požadavek na prvních 10 ohlasů
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <wok:citingArticles xmlns:wok="http://wokresearch.v3.wolmez.thomsonreuters.com">
    <databaseId>WOS</databaseId>
    <uid>00059526300007c/uid</uid>
    <retrieveParameters>
      <firstRecordId>firstRecord
      <count>10</count>
    </retrieveParameters>
  </wok:citingArticles>
</soapenv:Envelope>
```

## WS Soap - odpověď

WoS



The screenshot shows an XML response from the WoS API. It contains a list of search results, including fields like 'uid', 'title', 'author', and 'journal'. The response is structured as a SOAP envelope with a 'wok:search' namespace.

Scopus



The screenshot shows an XML response from the Scopus API. It contains a list of search results, including fields like 'uid', 'title', 'author', and 'journal'. The response is structured as a SOAP envelope with a 'wok:citingArticles' namespace.

# WS Soap - dotaz

Postup nalezení ohlasu k dílu:

1. autentizace je podle rozsahu IP
2. nalezení díla službou <wok:search> přes vyhledávací pole název, autor, zdroj, ...
3. vyhledání ohlasu službou <wok:citingArticles>

Příklady dotazu:

1. získání session token

```
<soapenv:Body>  
  <auth:authenticate/>  
</soapenv:Body>
```

2. vyhledání díla podle názvu, požadavek na prvních 10 děl podle názvu

```
<soapenv:Body>  
  <wok:search>  
    <queryParameters>  
      <databaseId>WOS</databaseId>  
      <userQuery>TI=(Synthesis of Novel N-9-Substituted Purine Derivatives from Polymer Supported alpha-Amino Acids)  
    </userQuery>  
    </queryParameters>  
    <retrieveParameters>  
      <firstRecord>1</firstRecord>  
      <count>10</count>  
    </retrieveParameters>  
  </wok:search>  
</soapenv:Body>
```

3. vyhledání ohlasu k dílu, požadavek na prvních 10 ohlasů

```
<soapenv:Body>  
  <wok:citingArticles xmlns:wok="http://woksearch.v3.wokmws.thomsonreuters.com">  
    <databaseId>WOS</databaseId>  
    <uid>000358026300007</uid>  
    <retrieveParameters>  
      <firstRecord>1</firstRecord>  
      <count>10</count>  
    </retrieveParameters>  
  </wok:citingArticles>  
</soapenv:Body>
```



```
<REC r_id_disclaimer="ResearcherID data provided by Thomson Reuters">
  <UID>WOS:000358026300007</UID>
  <pub_info coverdate="JUL 2015" has_abstract="Y" issue="7" pubmonth="JUL"
pubtype="Journal" pubyear="2015" sortdate="2015-07-01" vol="17">
  <page begin="426" end="432" page_count="7">426-432</page>
  </pub_info>
  <title type="source">ACS COMBINATORIAL SCIENCE</title>
  <title type="source_abbrev">ACS COMB SCI</title>
  <title type="item">Synthesis of Novel N-9-Substituted Purine Derivatives from
Polymer Supported alpha-Amino Acids</title>
  <name orcid_id="0000-0001-5838-2118" daisng_id="64789488" seq_no="1"
addr_no="1" role="author">
  <display_name>Vanda, David</display_name>
  </name>
  <publisher>AMER CHEMICAL SOC</publisher>
  <address_name>
  <organization>Palacky Univ</organization>
  <organization pref="Y">Palacky University Olomouc</organization>
  <suborganization>Fac Sci</suborganization>
  <suborganization>Dept Organ Chem</suborganization>
  <city>Olomouc</city>
  <country>Czech Republic</country>
  </address_name>
  <category_info>
  <subject ascatype="traditional">Chemistry, Applied</subject>
  <subject ascatype="traditional">Chemistry, Medicinal</subject>
  <subject ascatype="traditional">Chemistry, Multidisciplinary</subject>
  <subject ascatype="extended">Chemistry</subject>
  <subject ascatype="extended">Pharmacology & Pharmacy</subject>
  </category_info>
  <keywords count="4">
  <keyword>alpha-amino acids</keyword>
  <keyword>solid-phase synthesis</keyword>
  <keyword>purine derivatives</keyword>
  <keyword>anticancer activity</keyword>
  </keywords>
  <abstract>
  Solid-phase synthesis of purine derivatives bearing an alpha-amino acid
motif in position 9 is described herein.
  Polymer supported amines were acylated with various Fmoc-alpha-amino
acids and, after cleavage of the protecting group,
  arylation with 4,6-dichloro-5-nitropyrimidine or 2,4-dichloro-5-
nitropyrimidine was performed. The second chlorine atom
  was replaced with various amines. Subsequent reduction of the nitro
group, followed by reaction with aldehydes, afforded
  the purine scaffold. After cleavage from the polymer support, the
target compounds were obtained in very good crude purity,
  good overall yields, and excellent enantiomeric purity. The anticancer
activity of prepared compounds was tested in vitro
  against human cancer cell lines MCF7 and K562, and they were found to
have mild, but clear dose-dependent effects.
  </abstract>
  <keyword>SOLID-PHASE SYNTHESIS</keyword>
  <keyword>2,6,9-TRISUBSTITUTED PURINES</keyword>
  <keyword>ADENINE-DERIVATIVES</keyword>
  <keyword>INHIBITORS</keyword>
  <keyword>ANALOGS</keyword>
  <keyword>POTENT</keyword>
  <identifiers>
  <identifier type="issn" value="2156-8952"/>
  <identifier type="eissn" value="2156-8944"/>
  <identifier type="doi" value="10.1021/acscmbosci.5b00071"/>
  </identifiers>
</REC>
```



```
<search-results>
  <identifier>SCOPUS_ID:0023482360</identifier>
  <eid>2-s2.0-0023482360</eid>
  <title>The input of chemical elements in to the Central European forest
ecosystems and ecological investigation of landscape.</title>
  <creator>Bublinec E.</creator>
  <publicationName>Ecology (CSSR)</publicationName>
  <volume>6</volume>
  <issueIdentifier>1</issueIdentifier>
  <pageRange>15-21</pageRange>
  <coverDate>1987-12-01</coverDate>
  <coverDisplayDate>1987</coverDisplayDate>
  <description>The load of individual forest compartments is very high in
industrial areas. The loading with F is 50-100 times higher in surface humus
(horizon Ao),
  similar loading with As, Cr, Cd and Ni as much as 10 times higher, while S,
Pb, and Al is 5 times higher, and Sr, and Na several times higher than control.
  -from Authors
</description>
  <citedby-count>2</citedby-count>
  <affiliation>
    <afid>60010330</afid>
    <affilname>Slovak Academy of Sciences</affilname>
    <affiliation-city>Bratislava</affiliation-city>
    <affiliation-country>Slovakia</affiliation-country>
  </affiliation>
  <aggregationType>Journal</aggregationType>
  <subtypeDescription>Article</subtypeDescription>
  <author>
    <authid>55877321200</authid>
    <authname>Bublinec E.</authname>
    <surname>Bublinec</surname>
    <afid>60010330</afid>
  </author>
</search-results>
```

# Metriky

Cesky English

## Zoznam publikačnej činnosti a ohlasov

Rok vydania: 2015

Zobrazovací formát: Modifikácia STN ISO 690 s ohlasi - všetci autori  
Štatistika: Kategória publikačnej činnosti  
Voľby: Podčiarknuť domácich autorov, Odsadenie ohlasov doprava,  
Odsadenie celého záznamu doprava, Číslovanie kategórií publ.činnosti,  
Zobraziť scientometrické údaje

## BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie...)

BFA01 KACZMAREK, Anna - ORŁOWSKI, Kazimierz A. - JAVOREK, Ľubomír. A brief review and comparison of chosen experimental methods for measurements of natural frequencies of circular saw blades. In *Wood – Science – Economy : 1st international scientific conference*. - Poznaň : Wood technology institute, 2015, p. 76.

## ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 HRIVNÁK, Richard - SLEZÁK, Michal - ŠUMBEROVÁ, Kateřina - HROUDOVÁ, Zdenka. A new marsh plant community of *Eleocharito palustris*-*Alismatetum lanceolati* (*Eleocharito palustris*-*Sagittarion sagittifoliae* alliance) in Slovakia. In *Acta societatis botanicorum Poloniae*. ISSN 0001-6977, 2015, vol. 84, no. 3, p. 311-319. (2015: 1.213 - IF, 1.392 - IF 5y, 18 - H-index, 0.630 - SJR, 1.31 - CPD). APVV-0059-11 ; PLADIAS 14-36079G ; RVO 67985939. WOS, SCOPUS. Dostupné na internete:

<<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/asbp/article/view/asbp.2015.026/5689>>.

ADC02 DERKA, Tomáš - NIETO, Carolina - SVITOK, Marek. A new species of Parakari (Ephemeroptera: Baetidae) from Guiana Highlands. In *Zootaxa*. ISSN 1175-5326, 2015, vol. 4028, issue 2, p. 296-300. (2015: 0.994 - IF, 0.910 - IF 5y, 51 - H-index, 0.621 - SJR, 1.03 - CPD). APVV-0213-10 ; APVV-14-0276 ; PIP 0330. WOS, SCOPUS.

## ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 ČERNECKÝ, Jozef - BOŽEK, Pavol - PIVARČIOVÁ, Elena. A new system for measuring the deflection of the beam with the support of digital holographic interferometry. In *Journal of electrical engineering*. ISSN 1335-3632, 2015, vol. 66, no. 1, p. 53-56. WOS, SCOPUS.

## ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 NĚMEC, František - LORINCOVÁ, Silvia - POTKÁNY, Marek - RAUŠER, Daniel. A proposal for the optimization of storage areas in a selected enterprise. In *Naše more : medunarodni znanstveno-stručni časopis za more i pomorstvo*. ISSN 0469-6255, 2015, vol. 62, no. 3 spec. issue, p. 101-108. SCOPUS.

ADM02 ČERNECKÝ, Jozef - JANDAČKA, Jozef - MALCHO, Milan - KONIAR, Ján. A study of free convection around a system of horizontal tubes arranged above each other. In *JP journal of heat and*

Údaje pro RIV

Bez záhlaví a návaznosti

Bez záhlaví a návaznosti s

Klíčová slova: electrical anisotropy \* composition of the continental crust \* magnetotellurics \* North America  
Kód oboru RIV: DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země  
Impakt faktor: 2.484, rok: 2015  
Trvalý link: <http://hdl.handle.net/11104/0262911>

# Akce, konference = největší zdroj informací

- Agregace metadat o konferencích z více zdrojů
- Identifikace základních entit
- Deduplikace

## EXPERIMENT

Zdroje : DBLP, ACM, IEEE, WOS

- Získávání dat o konferencích a zbornících, následně článkách z jednotlivých zborníků
- Deduplikace základních entit – Konference, zborník, osoba, korporace
- Obohacující údaje – hodnotící kritéria z wos a scopus

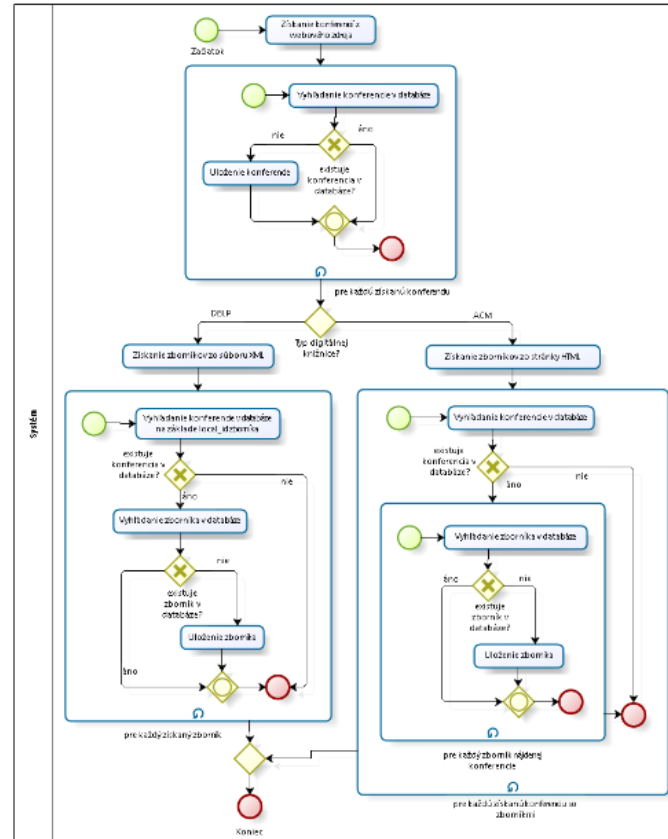
Postupně

základní  
výsledky

face –

nejlepší  
grams.

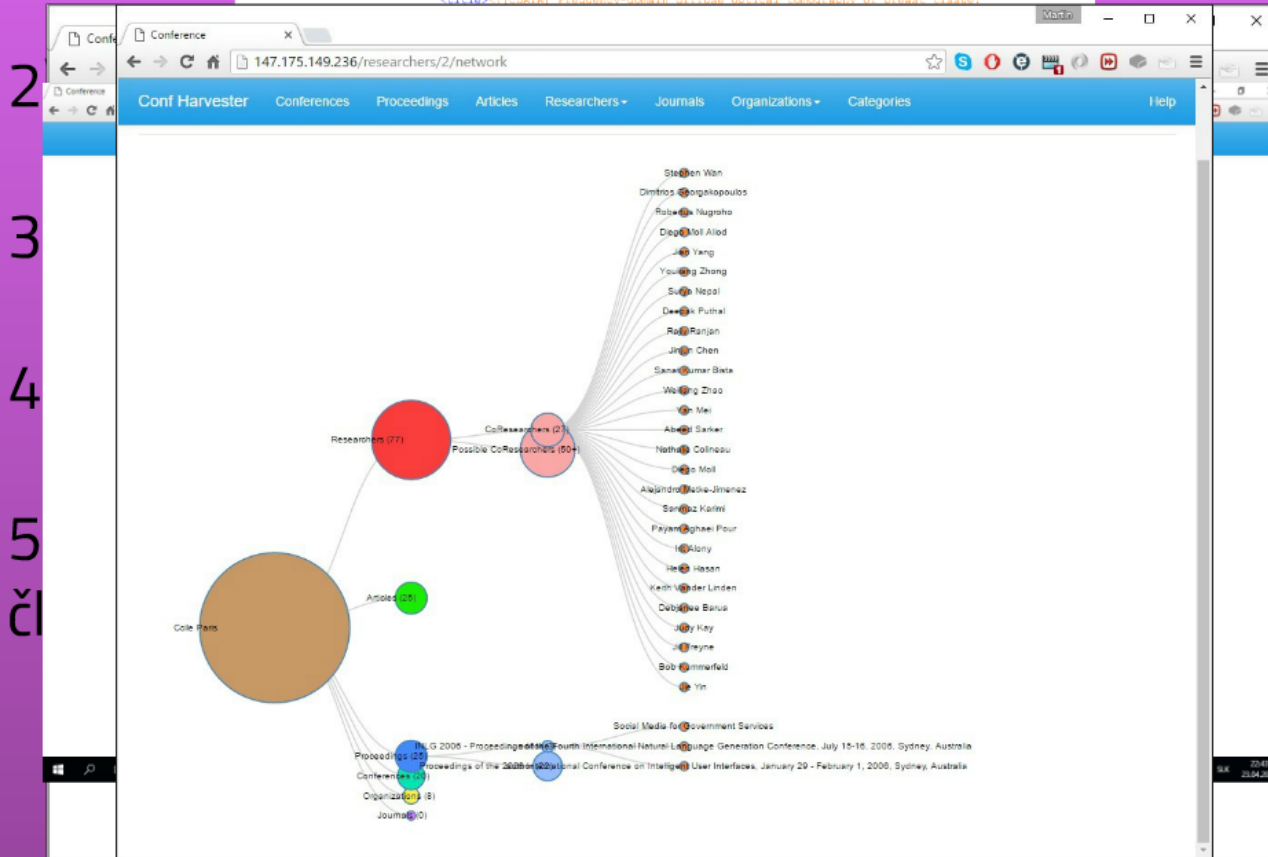
Příklad – získání dat o konferencích z DBLP a ACM



1) Získán

ay

```
<root>  
<totalFound>807</totalFound>  
<totalSearched>3834149</totalSearched>  
<document>  
<rank>1</rank>  
<title>[CDATA[ Frequency-domain diffusive optical tomography of breast tissue]]>
```



údaj

# Digitální repozitář v praxi - víc než jen úložiště dat



**DIGITÁLNÍ REPOZITÁŘ**  
v praxi

**Historie**  
První repozitáře – konec minulého století (digitální knihovny)  
Institucionální repozitáře – začátek tohoto tisíciletí (Open Access)  
Institucionální repozitář dnes – není jenom úložiště  
Přidaná hodnota – vznik dokumentů v elektronické podobě

**Požadavky na nové funkce repozitáře**

- Dokument – různé stavy – různé práva přístupu pro různé role
- Možnost vymázaní metadat i obsahu – kompletní chronologie, uchovávat záznam, který byl z přístupů všech uživatelů vymázan
- Hodnocení vědy a výzkumu – citace + metry
- Konference – hlavní zdroj nových informací – agregace dat



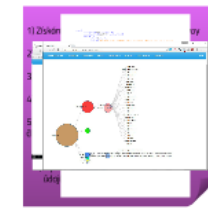
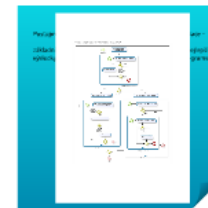
**Akce, konference = největší zdroj informací**

- Agregace metadat o konferencích z více zdrojů
- Identifikace základních entit
- Deduplikace

**EXPERIMENT**

Zdroje: ORCID, ACM, IEEE, WDS

- Získání dat o konferencích a dokumentech, následně záznamů z jednotlivých zdrojů
- Deduplikace záznamů entit – konference, odborníci, místa, konference
- Obkreslení úložiště – hodnocení kvality a přístupu



Ing. Nadežda Andrejčíková PhD.