AMČR API

Uživatelská příručka

1. 6. 2020

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Upozornění**  Následující stránka k 1. červenci 2024 neprošla revizí a informace, které obsahuje, nemusí být plně platné pro aktuálně spuštěné verze nástrojů AMČR. Zároveň mohou být některé odkazy, které stránka obsahuje nefunkční, screenshoty ze zastaralých verzí nástrojů apod. |

API v současné době nabízí službu *AMCR Data Provider*, která poskytuje metadatové záznamy z databáze AMČR, a to pomocí protokolu *OpenArchives Initiative Protocol for Metadata Harvesting* ([OAI-PMH](http://www.openarchives.org/pmh/)).

Naše implementace protokolu OAI-PMH podporuje reprezentaci metadat ve standardech:

* [Dublin Core](http://dublincore.org/) – poskytuje část datasetu týkající se dokumentů a jejich popisu;
* [~~CIDOC-CRM~~](http://www.cidoc-crm.org/) – nabízí archivovaná, volně přístupná data z AMČR ve formátu RDF v syntaxi odpovídající této ontologii;
* **AMČR XML** – nativní formát, který umožňuje plné vytěžování databáze při zohlednění přístupových práv.

[Uživatelé](role.qmd) s vyšším oprávněním mohou využít své přihlašovací údaje do AMČR pro přístup k nearchivovaným či jinak chráněným záznamům. Aktualizace dat probíhá na denní bázi.

API najdete na adrese <https://api.aiscr.cz>.

|  |
| --- |
| [Poster prezentující API s příklady možných requestů (Pajdla 2021)](https://gams.uni-graz.at/o:liseh.8112/PDF_STREAM)  Obr. 1: Poster prezentující API s příklady možných requestů (Pajdla 2021) |

## Technické řešení

|  |
| --- |
| Obr. 2: OAI-PMH API a služba AMCR Data Provider |

Architektura API se skládá z 5 komponent: *AMCR Filter*, *RDF Converter*, *Scrub*, *AMCR Pass* a *AMCR Data Provider*. Všechny komponenty jsou napsány v jazyce Java. ~~Řešení používá open-source projekt X3ML Engine pro konverzi XML na RDF.~~

|  |
| --- |
| Obr. 3: Schéma celkového řešení API |

|  |
| --- |
| Obr. 4: Schéma databáze s dílčími datovými sety |

### Řešení filtrace

#### Stav a přístupnost záznamu

Přístupnost záznam je ovlivněna jak [procesními stavy](procesy.qmd) daných metadatových záznamů, tak [uživatelskou rolí](role.qmd).

|  |
| --- |
| Obr. 5: Schéma přístupnosti záznamů dle uživatelských rolí |

#### Sety

Selektivní výběr je umožněn pomocí nadefinovaných setů, viz také [Obr. 4](#fig-api-sety).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tab. 1: Sety   | setSpec | setName | | --- | --- | | projekt | Projekty / Projects | | akce | Akce / Fieldwork Events | | lokalita | Lokality / Sites | | dok\_jednotka | Dokumentační jednotky / Descriptive Units | | adb | Archeologický dokumentační bod / Archaeological Documentation Point | | dokument | Dokumenty / Documents | | soubor | Soubory / Files | | pian | PIAN / Spatial Units | | ext\_zdroj | Externí zdroje / External Sources | | let | Lety / Flights | | samostatny\_nalez | Samostatné nálezy / Individual Finds | |

#### Datestamps

Pro dotazy ListRecords a ListIdentifiers je umožněno filtrování na základě volitelného argumentu datestamp (from – od, until – do), kdy datestamp je vždy nejmladší z dostupných datumů.

|  |
| --- |
| Obr. 6: Specifikace nastavení datestamp pro jednotlivé záznamy |

AMČR nepodporuje evidenci smazaných záznamů. Po smazání záznamu z databáze proto dojde k odstranění záznamu z API bez náhrady ve formě hlavičky smazaného záznamu (status="deleted"). Některé operace se v AMČR se nemusí projevit změnou datestamp v API. Důvodem je způsob logování změn, který se váže pouze na specifické operace (změna [stavu](procesy.qmd) záznamu). Při využití API proto doporučujeme data pravidelně obnovovat, nebo umožnit uživateli vynucenou aktualizaci konkrétního záznamu. Podpora úplného sledování změn bude implementována v budoucích verzích API po provedení nutných úprav v databázi AMČR

## Přihlášení

Pokud chcete pro stahování dat používat svůj účet AMČR, je nutné přihlášení pomocí Basic access authentication. Protokol https zajišťuje bezpečnou komunikaci. Způsob přihlášení se liší v každém nástroji, který je pro stahování dat používán. Níže jsou detailněji popsány způsoby přihlášení pro *cURL* a *Postman*.

### cURL

cURL je nástroj skládající se ze softwarové knihovny (libcurl) a z nástroje příkazového řádku (curl) sloužících ke stahování souborů přes počítačovou síť. Nástroj je dostupný pro různé operační systémy Linux, macOS a Windows. Své uživatelské jméno a heslo je možné zadat pomocí přepínače -u.

curl -u username:password <GET request>

Přihlašovací údaje je nutné posílat v každém requestu.

### Postman

Postman je multiplatformní aplikace pro vývojáře sloužící k návrhu a interakci s HTTP API. Uživatelské jméno a heslo lze zadávat na kartě *Autorizace*. V rozevírací nabídce *TYPE* zvolte možnost *Basic Auth* a stiskněte tlačítko *Odeslat*. Přihlašovací údaje jsou poté posílány automaticky v každém requestu.

## Verbs

Dotazování v protokolu OAI-PMH je možné pomocí tzv. sloves (verbs). Význam jednotlivých sloves s příkladem užití jsou popsány v následujících kapitolách. Podrobná specifikace protokolu OAI-PMH je k dispozici [zde](http://www.openarchives.org/OAI/openarchivesprotocol.html).

### Identify

Sloveso Identify se používá k získání informací o úložišti.

Dotaz: <https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=Identify>

### ListMetadataFormats

Sloveso ListMetadataFormats se používá k načtení formátů metadat dostupných z úložiště.

Dotaz: <https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListMetadataFormats>

Odpověď:

<OAI-PMH xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">  
 <responseDate>2023-07-10T14:10:00Z</responseDate>  
 <request verb="ListMetadataFormats">https://api.aiscr.cz/dapro/oai</request>  
 <ListMetadataFormats>  
 <metadataFormat>  
 <metadataPrefix>oai\_dc</metadataPrefix>  
 <schema>http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai\_dc.xsd</schema>  
 <metadataNamespace>http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai\_dc/</metadataNamespace>  
 </metadataFormat>  
 <metadataFormat>  
 <metadataPrefix>oai\_rdf</metadataPrefix>  
 <schema>https://api.aiscr.cz/dapro/media/oai\_rdf.xsd</schema>  
 <metadataNamespace>https://api.aiscr.cz/schema/oai\_rdf/</metadataNamespace>  
 </metadataFormat>  
 <metadataFormat>  
 <metadataPrefix>oai\_amcr</metadataPrefix>  
 <schema>https://api.aiscr.cz/dapro/media/oai\_amcr.xsd</schema>  
 <metadataNamespace>https://api.aiscr.cz/schema/oai\_amcr/</metadataNamespace>  
 </metadataFormat>  
 </ListMetadataFormats>  
</OAI-PMH>

Implementace OAI-PMH podporuje reprezentaci metadat v:

* Dublin Core – metadataPrefix oai\_dc,
* ~~CIDOC-CRM – metadataPrefix oai\_rdf,~~
* interním AMČR XML – metadataPrefix oai\_amcr.

Jednotlivá schémata jsou k dispozici na: https://api.aiscr.cz/dapro/media/\*.xsd.

### ListIdentifiers

Sloveso ListIdentifiers se používá pro načtení záhlaví záznamů (header) z úložiště. Povinným argumentem je metadataPrefix. Nepovinné argumenty umožňují filtraci záhlaví na základě nastavených [setů](api.qmd#sety) a/nebo [datestamp](api.qmd#datestamps). Uživatel dostane v odpovědi první stránku se záhlavím záznamů. Pro načtení dalších stránek je nutné použit [resumptionToken](api.qmd#resumptionToken).

Dotaz: <https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListIdentifiers&metadataPrefix=oai_amcr>

### ListRecords

Sloveso ListRecords se používá pro načtení záznamů z úložiště. Povinným argumentem je metadataPrefix. Nepovinné argumenty umožňují filtraci záznamů na základě nastavených [setů](api.qmd#sety) a/nebo [datestamp](api.qmd#datestamps). Uživatel dostane v odpovědi první stránku se záznamy. Pro načtení dalších stránek je nutné použit [resumptionToken](api.qmd#resumptionToken).

Dotaz: <https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai_amcr>

Odpověď:

<OAI-PMH xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">  
 <responseDate>2023-07-11T07:21:17Z</responseDate>  
 <request verb="ListRecords" metadataPrefix="oai\_amcr">https://api.aiscr.cz/dapro/oai</request>  
 <ListRecords>  
 <record>  
 <header>  
 <identifier>https://api.aiscr.cz/id/C-201773056</identifier>  
 <datestamp>2022-06-09</datestamp>  
 <setSpec>projekt</setSpec>  
 </header>  
 <metadata>  
 <oai\_amcr:amcr xsi:schemaLocation="https://api.aiscr.cz/schema/oai\_amcr https://api.aiscr.cz/dapro/media/oai\_amcr.xsd">  
 <projekt>  
 <ident\_cely>C-201773056</ident\_cely>  
 <stav>6</stav>  
 <typ\_projektu>záchranný</typ\_projektu>  
 <datetime\_born>2016-01-01 00:00:00</datetime\_born>  
 <okres>PLZEŇ-SEVER</okres>  
 (...)  
 <termin\_odevzdani\_nz>2019-12-30</termin\_odevzdani\_nz>  
 <child\_akce>C-201773056A</child\_akce>  
 </projekt>  
 </oai\_amcr:amcr>  
 </metadata>  
 </record>  
 <resumptionToken cursor="0" expirationDate="2023-07-12T22:30:00Z">2023-07-10.oai\_amcr.1000.projekt.1000.1000...f</resumptionToken>  
 </ListRecords>  
</OAI-PMH>

### GetRecord

Sloveso GetRecord se používá k získání individuálního záznamu metadat z úložiště. Požadované argumenty jsou metadataPrefix a identifikátor položky (identifier), ze které je záznam požadován. Položky jednotlivých setů nesou v hlavičce persistentní identifikátory, odvozované z pole *ident\_cely* u jednotlivých záznamů nejvýše v XML struktuře záznamu v daném setu. Výjimkou je set soubor, kde jako identifikátor slouží pole filepath. K základnímu formátu identifikátoru je vždy jako prefix připojena URL: https://api.aiscr.cz/id/. Odkazy mezi záznamy napříč sety jsou řešeny na úrovni základního identifikátoru bez prefixu. Další informace ke struktuře identifikátorů a vazbám naleznete v samostatné [kapitole](identifikatory.qmd).

Dotaz: <https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=GetRecord&identifier=https://api.aiscr.cz/id/C-DL-200400001&metadataPrefix=oai_amcr>

Odpověď:

<OAI-PMH xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">  
 <responseDate>2023-07-11T07:37:18Z</responseDate>  
 <request verb="GetRecord" metadataPrefix="oai\_amcr" identifier="https://api.aiscr.cz/id/C-DL- 200400001">https://api.aiscr.cz/dapro/oai</request>  
 <GetRecord>  
 <record>  
 <header>  
 <identifier>https://api.aiscr.cz/id/C-DL-200400001</identifier>  
 <datestamp>2018-06-15</datestamp>  
 <setSpec>dokument</setSpec>  
 </header>  
 <metadata>  
 <oai\_amcr:amcr xsi:schemaLocation="https://api.aiscr.cz/schema/oai\_amcr https://api.aiscr.cz/dapro/media/oai\_amcr.xsd">  
 <dokument>  
 <ident\_cely>C-DL-200400001</ident\_cely>  
 <let>C-LET-00253</let>  
 (...)  
 <jednotka\_dokumentu>  
 <ident\_cely>C-DL-200400001-D01</ident\_cely>  
 (...)  
 <komponenta\_dokument>  
 <ident\_cely>C-DL-200400001-K01</ident\_cely>  
 <parent>C-DL-200400001-D01</parent>  
 <obdobi>pr.zem</obdobi>  
 <areal>sídliště nesp.</areal>  
 <aktivita\_sidlistni>1</aktivita\_sidlistni>  
 <aktivita\_pohrebni>0</aktivita\_pohrebni>  
 (...)  
 <nalez\_dokumentu>  
 (...)  
 </nalez\_dokumentu>  
 </komponenta\_dokument>  
 </jednotka\_dokumentu>  
 </dokument>  
 </oai\_amcr:amcr>  
 </metadata>  
 </record>  
 </GetRecord>  
</OAI-PMH>

### ListSets

Sloveso ListSets se používá k načtení nastavené struktury úložiště, tzv. setů.

Dotaz: <https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListSets>

## Parametry

### Stránkování

Pomocí sloves uživatel získává první stránku požadovaných metadat. Pro získání dalších záznamů je nutné použit parametr resumptionToken, který uživatel dostal v odpovědi na svůj dotaz. Parametr resumptionToken je vždy na konci odpovědi. Počet záznamů na stránku je dán konfigurací na straně poskytovatele API.

Odpověď na dotaz v sekci [ListRecords](api.qmd#listrecords) vrátila následující XML element obsahující resumptionToken, který je použit v dalším dotazu:

<resumptionToken cursor="0" expirationDate="2023-07-12T22:30:00Z">  
 2023-07-10.oai\_amcr.1000.projekt.1000.1000...f  
</resumptionToken>

Dotaz: [https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListIdentifiers&resumptionToken=2023-07-10.oai\_amcr.1000.projekt.1000.1000…f](https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListIdentifiers&resumptionToken=2023-07-10.oai_amcr.1000.projekt.1000.1000...f)

Parametr resumptionToken je v tomto případě společně se slovesy ListRecords a ListIndentifiers výhradním parametrem.

### Filtrování

Tzv. selektivní sklizeň umožňuje uživatelům omezit požadavky na sběr dat na části metadat dostupných z úložiště. OAI-PMH podporuje selektivní sklizeň se dvěma typy kritérií pro sklizeň, která mohou být kombinována: datestamp a set. Data provider AMČR navíc uživatelům filtruje záznamy podle jejich přístupnosti.

#### Podle přístupnosti záznamu

Při zpracování dotazu jsou uživateli automaticky záznamy filtrovány podle přístupnosti, která je nadefinovaná v AMČR. Anonymní uživatel má vždy přístupnost pouze k archivovaným záznamům. Archeologové či uživatelé s vyšším oprávněním mají přístup i k nearchivovaným či jinak chráněným záznamům. Vice viz kapitoly k [procesním stavům](procesy.qmd) a [uživatelským rolím](role.qmd).

#### Pomocí Setů

Protokol OAI-PMH umožňuje filtrování pomocí nadefinovaných setů, a to přidáním parametru set. Pomocí slovesa ListSets je možné získat hodnotu setSpec pro všechny nadefinované [sety](api.qmd#sety), viz také [Obr. 4](#fig-api-sety). Pro zvolené filtrování se poté do requestu se slovesy ListRecords nebo ListIndentifiers přidává parametr set=setSpec. Filtrování pomocí setů lze kombinovat s filtrováním pomocí datestamp.

Dotaz: <https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListRecords&set=akce&metadataPrefix=oai_amcr>

#### Pomocí datestamp

Protokol OAI-PMH umožňuje filtrování pomocí datumu (datestamp), přiřazeného ke každému záznamu. Pro požadované filtrování se poté do requestu se slovesy ListRecords nebo ListIndentifiers přidává parametr from (od) a/nebo until (do).

Dotaz: <https://api.aiscr.cz/dapro/oai?verb=ListIdentifiers&metadataPrefix=oai_amcr&from=2022-12-10&until=2022-12-20>

Pajdla, Petr. 2021. „AIS CR Public API: AMCR Data Provider". Poster prezentováno v LiSeH 2021, GAMS. <https://hdl.handle.net/11471/562.40.3>.