

# Breakout sessie metadatabeheer

## Selectieprofielen en pregedefinieerde lijsten voor catalografie

Anet gebruikersdag 2024

# Selecties: (soms) 2 stappen

1 – Creëer een bronlijst.

2 – Voer een bewerking op de bronlijst uit.

Beide acties moeten telkens opnieuw uitgedacht en uitgevoerd worden.

Selectieprofielen en pregedefinieerde lijsten vereenvoudigen dit proces.

# Hulpmiddelen

## Pregedefinieerde lijsten & selectieprofielen

- Onmiddellijk beschikbaar
- Herbruikbaar
- Combineerbaar
- Belangrijke subgroepen voor catalografie:
  - Gericht op **catalografische records** (c-loi's)
  - Gericht op **plaatskenmerken** (p-loi's)
  - Gericht op **objecten/exemplaren** (o-loi's)

# Pregedefinieerde lijsten

# Pregedefinieerde lijsten: lijstidentiteit

De identiteit van een pregedefinieerde lijst verradt zijn inhoud:

Bijvoorbeeld: **sls:cxlib:lvd:ROSA**

- De identiteit begint altijd met het **prefix** “sls:” dat toont dat het om een pregedefinieerde lijst gaat.
- Na de prefix bepaal je wat voor **type** pregedefinieerde lijst je wil gebruiken bv. “cxlib”.
- De overige elementen vormen de **parameters** die de selectie verder afbakenen bv. “lvd” en “ROSA”.

# Pregedefinieerde lijsten: type

Nuttige types pregedefinieerde lijsten voor catalografie:

- Catalografische records: “sls:**cxlib**: ...” (resultaat: c-loi's)
- Plaatskenmerken: “sls:**pxlib**: ...” (resultaat: p-loi's)
- Objecten/exemplaren: “sls:**oxlib**: ...” (resultaat: o-loi's)
- Lidmaatschappen: “sls:**lm**: ...” (resultaat: c-loi's)

*Vervang je ‘cxlib’ door ‘cxrlib’ dan krijg je ook alle gerelateerde records.*

# Pregedefinieerde lijsten: parameters

Gebruik het acroniem van het **regelwerk** als volgende parameter. Bijvoorbeeld:

- `sls:cxlib:lvd:EHC`
- `sls:lm:irua:abua`

Gebruik bij type cxlib/oxlib/pxlib het acroniem van je **instelling** als laatste parameter (of een liggend streepje om alles van een regelwerk op te vragen):

Bijvoorbeeld:

- `sls:oxlib:lvd:UA-CDE`
- `sls:pxlib:bnc:-`

Gebruik bij type lm de naam van het **lidmaatschap** als laatste parameter

Bijvoorbeeld:

- `sls:lm:lvd:antilope`

# Pregedefinieerde lijsten catalografie

Deze types pregedefinieerde lijsten hebben als vorm:

**sls:type:regelwerk:instelling/lidmaatschap**

Bijvoorbeeld:

**sls:cxlib:lvd:UA**

Bevat alle catalografische records in regelwerk 'lvd', met een bezit in instellingen met prefix 'UA': UA-CST, UA-CDE, ...

**sls:pxlib:stcv:MPM**

Bevat alle plaatskenmerken in regelwerk 'stcv' van MPM

**sls:oxlib:lvd:KdG-Zuid**

Bevat alle objecten in regelwerk 'lvd' van KdG-Zuid

**sls:lm:irua:abua**

Bevat alle records in regelwerk 'irua' met lidmaatschap 'abua'



# Selectieprofielen

# Selectieprofielen voor catalografie



Catalografie - Selecties

- Selecteer beschrijvingen naar plaatsing
- Selecteer beschrijvingen op technische gegevens
- Selectieprofielen voor catalografische records
- Selectieprofielen voor plaatskenmerken
- Selectieprofielen voor objecten
- Selecteer catalografische records op basis van selectieprofielen
- Selecteer plaatskenmerken op basis van selectieprofielen
- Selecteer objecten op basis van selectieprofielen

■ Meer selecties

# Bestaande selectieprofielen

anet.be

Catalografie | Selecties | Selectieprofielen voor catalografische records

Nieuw  Filter Overzicht

Identificatie	Titel	Informatie	
1	Selectie op publicatiejaar en plaats van publicatie	impressum	Alain Descamps
2	laatste 2 dagen gewijzigd	modified2	Bart Moelans
5	Selectie op uitgever	ug	Bart Moelans
8	Selecteer op jaar van uitgave (OAI)	oaipubyr	Alain Descamps
9	Records met meer dan 1 link van het type link	link	Tom De Mey
14	Werken van Descartes, uitgegeven tussen 1550 en 1650	stcv	Jeroen Cortvriendt
15	Selecteert alle beschrijvingen met lokalisatie DOC RECH (pdf beschikbaar voor UA en UHasselt)	docrech	Sandra Schrauwen
16	STCV_plaats van druk	STCVPL	Zanna Van Loon
21	Doca Antwerpen 20ste eeuw	DocaAntw20	Peter Roef
22	Publicaties uitgegeven voor 2010	APNOObeschraang	Nele Spaey
26	Alle records met link naar jurisquare als url	jurisquareurl	Barbara Lejeune
37	Catalogusrecords met link	kdgzuidlink	Ivan Derycke
42	Gold open access (IRUA)	goldopenaccess	Rudi Baccarne
45	MID_Beuys	MIDbeuys	Jasper De Ridder
47	Oude drukken (1400-1829)	od1400t1829	Marie-Charlotte Le Bailly
51	EHC tijdschriften na 2000	ehctsna2000	Marcel van den Heuvel
54	EHC titels in het Duits voor 1800	eucludits1800	Alexandra Noël
56	UA publicaties 18e eeuw	UApub18eE	Nele Verstraeten
57	Selectie_jaar	Selectiejaar	Dirk Desaever

Selecteer catalografische records op basis van uitgever. Voorbeelden van gebruik \* up[Springer] \* up[Springer\*] Als je geen argument meegeeft wordt een record geselecteerd als er een uitgever is opgegeven.

Profiel in gebruik bij OAI-PMH services. Gelieve niet te wijzigen.

alle stvc beschrijvingen

Selecteert alle beschrijvingen met lokalisatie DOC RECH (pdf beschikbaar voor UA en UHasselt)

Plaats van druk

KdG-Zuidrecords met een link in het inhoudsveld van het type link (dus geen e-info)

Selectie van records met uitgeversversie PDF in het inhoudsveld met toegangscode ua

Selectie\_jaar

Gebruik een bestaand selectieprofiel of laat je erdoor inspireren.

# Nieuw selectieprofiel: identificatie

Om het selectieprofiel makkelijk herbruikbaar en combineerbaar te maken, krijgt het een identifier, een naam en een code.

- **Identifier:** de software creëert automatisch een volgnummer
- **Benaming:** geef het selectieprofiel een omschrijvende naam
- **Code:** geef de code in waarmee het selectieprofiel opgeroepen kan worden in een selectie of andere toepassing  
*(kies een beknopte verwoording zonder spaties of interpunctie)*

# Nieuw selectieprofiel: identificatie

- Geef het profiel een naam

**NAMEN**

Identifier	227
Benaming	Plaats van uitgave: Turnhout
Scope	Testprofiel voor gebruikersdag. Selecteert op "Turnhout" als plaats van uitgave.
Benaming (N)	Plaats van uitgave: Turnhout
Scope (N)	Testprofiel voor gebruikersdag. Selecteert op "Turnhout" als plaats van uitgave.
Benaming (E)	
Benaming (F)	
Benaming (D)	
Benaming (U)	

- Kies een code

**STATUS**

...

**ALGEMEEN**

Beschikbaar onder code	turnhout
------------------------	----------

# Nieuw selectieprofiel: selectie-onderdelen

Bepaal het beschrijvingsonderdeel waarop de selectie zich moet richten.

## Bijvoorbeeld:

- Selectieprofielen voor catalografische records:
  - Kunnen filteren op drager, titels/talen, (corporatieve) auteurs, bibliografische nummers, inhoudsvelden, impressum, collaties, annotaties, relaties, plaatsing, onderwerpen of aanwinsten.
- Selectieprofielen voor plaatskenmerken:
  - Kunnen filteren op instelling, pk, pk-genre, bezit, of annotatie.
- Selectieprofielen voor objecten:
  - Kunnen filteren op leengegevens van het object, objectklasse, sigillum, instelling, volume, nummers, pk, annotatie of noot.

# Nieuw selectieprofiel: selectie-onderdelen

## IMPRESSUM

Filter op impressum

Wordt opgenomen in de selectie  **i**

Type impressum

Uitgever

Plaats van uitgave

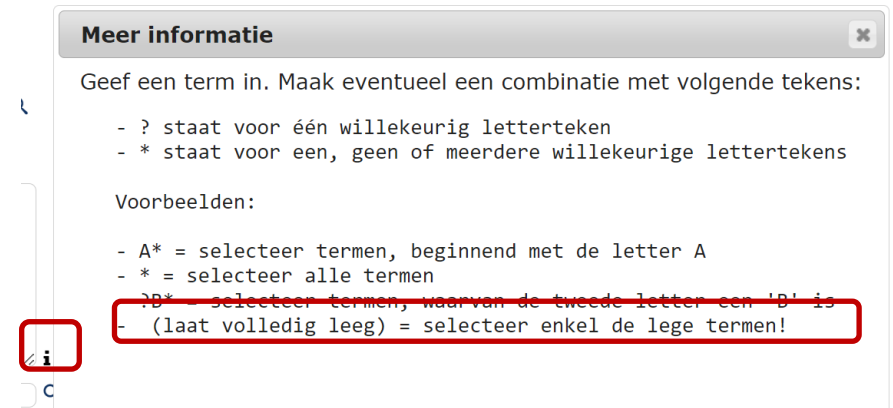
Turnhout

Jaar van uitgave 1 (type)

# Nieuw selectieprofiel: selectiefilter

Leg het patroon vast dat de selectie zal gebruiken om te filteren, binnen het gekozen onderdeel.

→ Patroon = een zoekterm, eventueel met wildcards



**Meer informatie** ✕

Geef een term in. Maak eventueel een combinatie met volgende tekens:

- ? staat voor één willekeurig letterteken
- \* staat voor een, geen of meerdere willekeurige lettertekens

Voorbeelden:

- A\* = selecteer termen, beginnend met de letter A
- \* = selecteer alle termen
- ?B\* = selecteer termen, waarvan de tweede letter een 'B' is
- (laat volledig leeg) = selecteer enkel de lege termen!

- Sommige onderdelen van de selectie zijn verplicht in te vullen. Laat je ze leeg, dan wordt er gefilterd op de afwezigheid van inhoud (lege velden).
- Controleer of een onderdeel verplicht of optioneel is via **i**



# Selectieprofielen voor catalografie



Catalografie - Selecties

- Selecteer beschrijvingen naar plaatsing
- Selecteer beschrijvingen op technische gegevens

- Selectieprofielen voor catalografische records
- Selectieprofielen voor plaatskenmerken
- Selectieprofielen voor objecten

- Selecteer catalografische records op basis van selectieprofielen
- Selecteer plaatskenmerken op basis van selectieprofielen
- Selecteer objecten op basis van selectieprofielen

■ Meer selecties

# Selecteer records met een selectieprofiel

Geef bij de selectie een code van een selectieprofiel in.

**TAAK**

Benaming **Selecteer catalografische records op basis van selectieprofielen**

Omschrijving

**ACTIES**

Voer de taak uit  10.09.2024

**PARAMETERS**

Bronlijst

Catalografisch regelwerk

Code selectie

Doellijst

# Generiek selectieprofiel

- specifiek profiel (bv. "turnhout") = 1 optie
- Generiek profiel (bv. "place") = meerdere opties

## IMPRESSUM

Filter op impressum

Wordt opgenomen in de selectie

Type impressum

Uitgever

Plaats van uitgave



\$arg1



## Hoe?

## Gebruik een argument!

### Meer informatie



Geef een of meerdere plaatsen van uitgave op, indien je de selectie wil beperken. Maak zo nodig gebruik van wildcards. In dit veld kan je eveneens gebruik maken van argumenten: \$arg1 \$arg2 ... Voorbeelden: \* LouvainNeuve \* \$arg1 \* a::91.493.2000\*



# Generiek selectieprofiel gebruiken

## TAAK

Benaming **Selecteer catalografische records op basis van selectieprofielen**









Omschrijving

## ACTIES

Voer de taak uit  11.09.2024 

Reset de parameters

## PARAMETERS

Bronlijst	<input type="text" value="sls:cxlib:lvd:TPC"/>  
Catalografisch regelwerk	<input type="text" value="Anet Catalogus"/>  
Code selectie	<input type="text" value="place[Turnhout]"/>  
Doellijst	<input type="text" value="selectieTurnhout"/>  



# Generiek selectieprofiel gebruiken

## TAAK

Benaming **Selecteer catalografische records op basis van selectieprofielen**










Omschrijving

## ACTIES

Voer de taak uit  11.09.2024 

Reset de parameters

## PARAMETERS

Bronlijst	<input type="text" value="sls:cxlib:lvd:ROSA"/>  
Catalogafisch regelwerk	<input type="text" value="Anet Catalogus"/>  
Code selectie 	<input type="text" value="place[Lier]"/>  
Doellijst	<input type="text" value="ulst:sdeschepper:selectieLierRosa"/>  

# Complexer voorbeeld

Zoek in het overzicht een profiel dat aansluit bij je zoekactie.

## Bijvoorbeeld:

Zoeken naar werken in collectie AB-Tongerlo uitgegeven door de abdij.

***Uitgever:*** *Abdij Tongerlo, Abdij Tongerlo, Norbertijner Abdij Tongerlo, Norbertijner-abdij, Norbertijner-Abdij, Drukkerij der abdij, Drukkerij der Abdij, Drukkerij der Abdij Tongerlo*

***Plaats:*** *Tongerlo, Tongerlo*

Selectieprofielen: “ug” (uitgever) en “place” (plaats van uitgave)

# Complexer voorbeeld uitvoeren

Geef bij de selectie een combinatie van codes van selectieprofielen in, al dan niet met wildcards.

## Bijvoorbeeld:

- *ug*
- *place*

### PARAMETERS

Bronlijst

Catalografische beschrijvingen met bezit lvd:AB-Tongerlo  
sls:cxlib:lvd:AB-Tongerlo

Catalografisch regelwerk

Anet Catalogus

Code selectie

ug[\*bdij\*]&place[Tongerl\*]

#### Meer informatie

Geef een bestaande code van een selectie. Voeg eventueel extra parameters toe. Voorbeelden:

- modified
- pattern[c:lvd:23\*]

Je kan deze ook combineren tot een booleaanse uitdrukking. Maak hierbij gebruik van volgende operatoren:

- \* '&' EN
- \* '|' OF
- \* '!' NIET
- \* '()'

# Vragen of opmerkingen?

- [helpdesk@anet.be](mailto:helpdesk@anet.be)
- [susanna.deschepper@uantwerpen.be](mailto:susanna.deschepper@uantwerpen.be)  
+32(0)3 265 37 30
- [bram.renders@uantwerpen.be](mailto:bram.renders@uantwerpen.be)  
+32(0)3 265 10 09