

Metis to MODS mapping

De metis_oai webservice

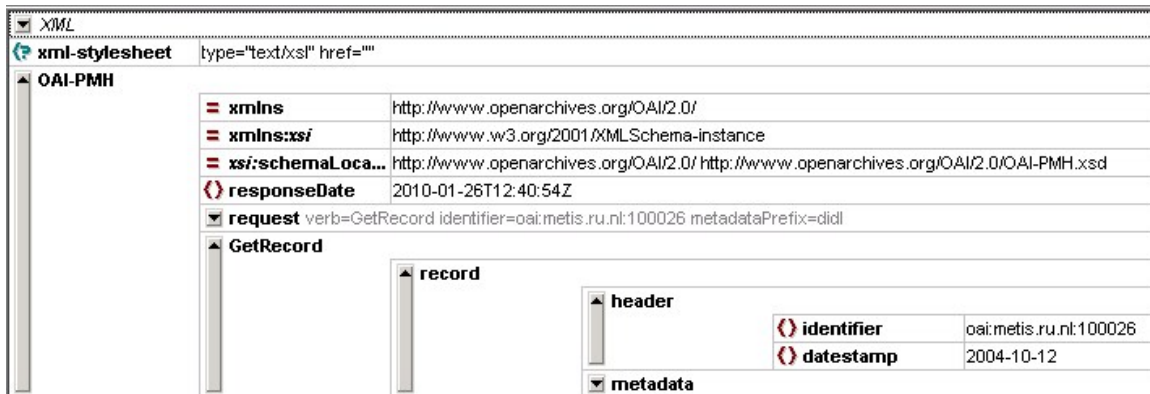
Resultaattypes

Onderstaande types output worden ondersteund:

- 01 - artikel (genre = article)
- 02 - boek (genre = book)
- 03 - boekdeel / hoofdstuk (genre = bookPart)
- 05 - boekbespreking (relatedItem: tijdschrift, genre = bookReview)
- 06 - tijdschriftredactie / refereeschap (genre = contributionToPeriodical)
- 07 - intern rapport (genre = report)
- 08 - extern rapport (genre = report)
- 10 - annotatie (genre = annotation)
- 11 - artikel in bundel (genre = conferencePaper)
- 20 - dissertatie (genre = doctoralThesis)
- 30 - octrooi (genre = patent)
- 40 - voordracht (genre = lecture)

Mapping tussen de Metis tabellen en de didl / mods elementen

De elementen in het xml document zijn sterk genest. Om de mapping leesbaar te houden wordt steeds eerst een deel van de structuur van het xml document getoond. Vervolgens toont de tabel de mapping tussen de verschillende elementen en de kolommen in de Metis-tabellen.



XML-element	tabelnaam.kolomnaam	opmerkingen	types
identificer	resultaten.volgnummer	Voorafgegaan door een vaste tekst die de oorsprong identificeert	alle
datestamp	resultaten.mutatiedatum_2 indien leeg: resultaten.mutatiedatum indien leeg: resultaten.invoerdatum		alle

record	header	metadata	did: DIDL	<ul style="list-style-type: none"> xmlns:didl urn:mpeg:mpeg21:2002:02-DIDL-NS xmlns:dii urn:mpeg:mpeg21:2002:01-DII-NS xmlns:dip urn:mpeg:mpeg21:2005:01-DIP-NS xmlns:dcterms http://purl.org/dc/terms/ xmlns:xsi http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance xsi:schemaLoca... <ul style="list-style-type: none"> urn:mpeg:mpeg21:2002:02-DIDL-NS http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-21_schema_files/did/didl.xsd urn:mpeg:mpeg21:2002:01-DII-NS http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-21_schema_files/dii/dii.xsd urn:mpeg:mpeg21:2005:01-DIP-NS http://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandards/MPEG-21_schema_files/dip/dip.xsd
			did: Item	<ul style="list-style-type: none"> did: Descriptor (2) did: Component did: Item

did: Item	did: Descriptor (2)	<ul style="list-style-type: none"> did: Statement 1 did: Statement <ul style="list-style-type: none"> mimeType application/xml dii: Identifier URN:NBN:NL:UI:22-METIS-100026 2 did: Statement <ul style="list-style-type: none"> mimeType text/xml dcterms: modified 2004-10-12
	did: Component	<ul style="list-style-type: none"> did: Resource <ul style="list-style-type: none"> ref oame210d.uci.ru.nl/meont210/pk_apa_mods.result?p_volgnummer=100026 mimeType text/html
	did: Item	<ul style="list-style-type: none"> did: Descriptor did: Component did: Resource <ul style="list-style-type: none"> mimeType application/xml mods: mods version=3.3 xmlns:mods=http://www.I...

XML-element	tabelnaam. kolomnaam	opmerkingen	types
dii:identifier	resultaten. volgnummer	Voorafgegaan door de vaste tekst 'URN:NBN:NL:' + het NTAnummer van de universiteit + de vaste tekst 'METIS'	alle
dcterms:modified	resultaten. mutatedatum_2 indien leeg: resultaten. mutatedatum	dit element kan dus leeg zijn; optie: toon invoerdatum indien beide mutatedata leeg zijn, zoals bij de datestamp	alle
didl:Resource, attribuut ref	metis_config. paramvalue & resultaten. volgnummer	waar paramname = 'APA-URL' geconcateneerd met packagenaam en volgnummer	alle

↑ mods:mods	
version	3.3
xmlns:mods	http://www.loc.gov/mods/v3
xsi:schemaLoca...	http://www.loc.gov/mods/v3 http://www.loc.gov/standards/mods/v3/mods-3-3.xsd
▼ mods:titleInfo	
▼ mods:name (5)	
↳ mods:typeOfRe...	text
↳ mods:genre	info:eu-repo/semantics/article
↳ mods:abstract	The synthesis of N-organyloxy beta-lactams 2 by treatment of nitroso acetals 1 with a base is discussed. Based on the formation of a by-product, a mechanism for the rearrangement to N-organyloxy beta-lactams is proposed. The mechanism is supported by the trapping of the intermediate acyl nitro compound 8 with dimethylamine. Furthermore, it was discovered that upon more forcing basic conditions these N-organyloxy beta-lactams can rearrange further to 3-organyloxy beta-lactams. By using a series of structurally diverse N-organyloxy beta-lactams the generality of this novel rearrangement is demonstrated. A mechanism for the conversion of N-organyloxy beta-lactams to 3-organyloxy beta-lactams is proposed. ((C) Wiley-VCH GmbH & Co. kGaA 69451 Weinheim, Germany, 2004).
▼ mods:relatedItem	type=host
▼ mods:extension	
▼ mods:recordInfo	

↑ mods:mods				
version	3.3			
xmlns:mods	http://www.loc.gov/mods/v3			
xsi:schemaLoca...	http://www.loc.gov/mods/v3 http://www.loc.gov/standards/mods/v3/mods-3-3.xsd			
▲ mods:titleInfo				
↳ mods:title	Special Basisjurisprudentie onderdeel 'Algemene bijstandswet'			
↳ mods:partNumber	1995-01-01			
↳ mods:identifier				
▲ mods:name (2)				
type	ID	↳ mods:namePart	↳ mods:affiliation	↳ mods:role
1 personal	aut238019-1	↳ mods:namePart ...	Sociaal recht Faculteit der Rechtsgeleerdheid	↳ mods:role
2 corporate		↳ mods:namePart ...		↳ mods:role
↳ mods:typeOfRe...	text			
↳ mods:genre	info:eu-repo/semantics/annotation			
▲ mods:relatedItem				
type	host			
▼ mods:titleInfo				
▼ mods:originInfo				
▼ mods:part				
▼ mods:identifier (2)				
▲ mods:extension				
↳ dai:daiList	xmlns:dai=info:eu-repo/dai xsi:schemaLocation=info:eu-repo/dai http://www.surfgroepen.nl/sites/oi/met...			
▲ mods:recordInfo				
↳ mods:recordContentSou...	Unknown			
↳ mods:recordCreationDate	encoding=iso8601			
↳ mods:recordChangeDate	encoding=iso8601			
↳ mods:recordIdentifier	238019			

XML-element	tabelnaam.kolomnaam	opmerkingen	types
mods:title	resultaten.titel		alle behalve 10
mods:title	resultaten.titel_bijdrage		10
Mods:partNumber	Resultaten.datum		10
mods:genre	resultaten.code_output	genre bepaald a.d.h.v. de kolom; zie voor lijst van mogelijke genres: http://www.loc.gov/marc/sourcecode/genre/genelist.html	alle
Niet getoond in bovenstaand figuur:			

mods:identificer	resultaten.id_nummer	indien aanwezig, getoond direct onder het element mods:titleInfo	10 en 20
------------------	----------------------	--	----------

▲ mods:mods	
version	3.3
xmlns:mods	http://www.loc.gov/mods/v3
xsi:schemaLoca...	http://www.loc.gov/mods/v3 http://www.loc.gov/standards/mods/v3/mods-3-3.xsd
▼ mods:titleInfo	
▲ mods:name	
type	personal
ID	aut100081-1
▲ mods:namePart (2)	
type	Abc Text
1 given	A.R.P.
2 family	Essen, van den
mods:affiliation	Computer Algebra.Faculty of Science, Mathematics & Computing Science
▲ mods:role	
▲ mods:roleTerm	
authority	marcrelator
type	code
Abc Text	aut
mods:typeOfRe...	text
mods:genre	info:eu-repo/semantics/article

XML-element	tabelnaam.kolomnaam	opmerkingen	types
mods:name type="personal" attribuut ID=	resultaten.volgnummer & producent.rang	opgebouwde tekst: "aut"volgnummer-rang; vb. aut100078-1	alle
mods:namePart type=given	medewerker.vlt		alle
mods:namePart type=family	medewerker.naam, medewerker.vv		alle
mods:affiliation	organisatiedeel.naam		alle
mods:roleTerm	resultaten.code_output	rol bepaald a.d.h.v. deze kolom; zie voor mogelijke rollen: http://www.loc.gov/marc/sourcecode/relator/relatorlist.html	alle
Niet getoond in bovenstaand figuur:			
mods:name type="corporate"			
mods:namePart	resultaten.gebeurtenis		07, 08
mods:namePart	resultaten.naam_instelling_ondz		10
mods:namePart	organisatiedeel.naam	met code_organisatie='00000000'	20
mods:roleTerm	resultaten.code_output	rol bepaald a.d.h.v. deze kolom; zie voor mogelijke rollen: http://www.loc.gov/marc/sourcecode/relator/relatorlist.html	07, 08, 10, 20
mods:name type="conference"			
mods:namePart	resultaten.gebeurtenis		11

mods:namePart type="date"	resultaten.datum		11
mods:namePart type="date"	resultaten.datum_2		1

mods:abstract The synthesis of N-organyloxy beta-lactams 2 by treatment of nitroso acetals 1 with a base is discussed. Based on the formation of a by-product, a mechanism for the rearrangement to N-organyloxy beta-lactams is proposed. The mechanism is supported by the trapping of the intermediate acyl nitro compound 8 with dimethylamine. Furthermore, it was discovered that upon more forcing basic conditions these N-organyloxy beta-lactams can rearrange further to 3-organyloxy beta-lactams. By using a series of structurally diverse N-organyloxy beta-lactams the generality of this novel rearrangement is demonstrated. A mechanism for the conversion of N-organyloxy beta-lactams to 3-organyloxy beta-lactams is proposed. ((C) Wiley-VCH GmbH & Co. kGAA 69451 Weinheim, Germany, 2004).

mods:relatedItem

- type**: host
- mods:titleInfo**
 - mods:title**: European Journal of Organic Chemistry
 - mods:originInfo**
 - mods:place**
 - mods:placeTerm**
 - type**: text
 - Rbc Text**: vWEINHEIM
 - mods:publisher**: WILEY-VCH VERLAG GMBH
 - mods:datelssued**
 - encoding**: iso8601
 - Rbc Text**: 2004
 - mods:issuance**: monographic
 - mods:part**
 - mods:detail (2)**
 - type**: **mods:number**
 - 1 volume
 - 2 issue 21
 - mods:extent**
 - unit**: page
 - mods:total**: 8
 - mods:start**: 4397
 - mods:end**: 4404
 - mods:identifler (2)**
 - type**: **invalid** **Rbc Text**
 - 1 uri URN:ISSN:1434-193X
 - 2 uri yes URN:ISSN:

XML-element	tabelnaam.kolomnaam	opmerkingen	types
mods:abstract	document. document		alle
mods:title	tijdschrift. naam_tijdschrift	05: indien gepubliceerd in een tijdschrift	01, 05, 06, 10, 11
mods:title	resultaten. titel_bijdrage	05 en 11 binnen een ander element "mods:relatedItem", dan bovenstaande titel	03, 05, 11
mods:title	resultaten. gebeurtenis		40
mods:placeTerm	resultaten. plaats_v_uitgifte		01, 02, 05, 08, 11, 20, 40
mods:publisher	resultaten.uitgever		
mods:datelssued	resultaten. jaar_uitgave		01, 02, 05, 06, 08, 10, 11, 20, 40
mods:detail type=volume			
mods:number	resultaten. volume_nr		01, 05, 06, 10, 11
mods:detail type= issue			

mods:number	resultaten.reeks_nr		01, 03, 05, 06, 10, 11
mods:total	resultaten.aantal_pagina		01, 05, 10, 11, 40
mods:start	resultaten.pagina_vanaf		01, 05, 10, 11
mods:end	resultaten.pagina_tm		
mods:identifier type=uri	resultaten.isbn_nr	05: indien gepubliceerd in een boek	02, 03, 05, 08, 20
mods:identifier type=uri	tijdschrift.issn_nr	voor 03 en	01, 05, 06, 10, 11
mods:identifier type=uri invalid=yes	tijdschrift.issn_oud		
Niet getoond in bovenstaand figuur:			
mods:physicalDescription			
mods:extent	resultaten.aantal_pagina		40

Opmerking: voor 02, 08, 20 en 30 vallen de elementen niet onder <relatedItem>

XML-element	tabelnaam.kolomnaam	opmerkingen	types
mods:topic	tabelnaam. oms_tabelnaam	mogelijke tabellen: nbc, nabs, isn, jel, discipline	alle

mods:extension		dai:daiList	
xmlns:dai	info:eu-repo/dai	xsi:schemaLocation	info:eu-repo/dai http://www.surfgroepen.nl/sites/oai/metadata/Shared%20Documents/dai-extension.xsd
dai:identifler		IDref	aut264389-2
		authority	info:eu-repo/dai/hl
		<i>Abc Text</i>	217024300
mods:recordInfo			
mods:recordContentSource	Geneeskunde (oud)		
mods:recordCreationDate			
encoding	iso8601	<i>Abc Text</i>	2008-02-04
mods:recordChangeDate			
encoding	iso8601		
mods:recordIdentifier	264389		

XML-element	tabelnaam.kolomnaam	opmerkingen	types
dai:identifler Idref=	resultaten.volnummer & producent.rang	opgebouwde tekst: "aut"-volnummer-rang	alle
dai:identifler	persoon.nta_nummer		
mods: recordContentSource	organisatiedeel.naam	via voorkeursorganisatie van resultaten. id_gebruiker	alle
mods:recordCreationDate	resultaten.invoerdatum		
mods:recordChangeDate	resultaten. mutatiedatum_2 indien leeg resultaten.mutatiedatum		
mods:recordIdentifier	resultaten.volnummer		