**MEMO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Onderwerp** | Metamodel MIM/KKG – verzoek: begrippenkader afleiden vanuit IM /  link tussen model van begrippen en het informatiemodel. |
| **Aan** | KKG kernteam (via Lennart van Bergen), Thies Mesdag, Marco Brattinga. |
| **Van** | Marco Brattinga, Frank Terpstra |
| **Datum** | 2018-02-07 |
| **Status** | Voorstel – stap 8: uitwerking voorgelegd ter goedkeuring. |

**Achtergrond**

Geonovum heeft een conceptenbibliotheek. Daarin worden momenteel informatiemodellen ingeladen, maar de intentie is om ook concepten te presenteren, zoals bedoeld in wat KKG een model van begrippen noemt.

**Wens (tekst Marco Brattinga)**

Geonovum wil de conceptenbibliotheek kunnen vullen op basis van een informatiemodel die voldoet aan het metamodel voor informatiemodellen (KKG). Ook is het wenselijk om zo nodig een verwijzing te maken vanuit een informatiemodel-element naar het betreffende concept.

Hiermee wordt het mogelijk om op een eenduidige wijze KKG informatiemodellen om te zetten naar Linked Data concepten,, met volledig behoudt van de betekenis zoals beoogd door de originele auteur. Dit maakt het mogelijk dat Geonovum haar conceptenbibliotheek kan vullen op basis van KKG informatiemodellen, het Kadaster kan verwijzingen aanbrengen in haar informatiemodellen naar concepten (die bij het Kadaster buiten het informatiemodel worden beheerd), en binnen de context van het DSO kan helderheid ontstaan hoe de DSO Stelselcatalogus gevoed moet worden op basis van de informatiemodellen binnen het DSO.

**Toelichting context (tekst Marco Brattinga)**

Informatiemodellen worden gebruikt om een beschrijving te geven van de wijze waarop een administratie is georganiseerd. Bij zo’n informatiemodel kan een onderscheid gemaakt worden tussen de beschrijving van het domein zelf (in termen van concepten en hun samenhang), en de beschrijving de administratie (in termen van onder andere entiteittypen, attribuuttypen en relatietypen). Dit onderscheid hoeft niet gemaakt te worden: er kan ook verondersteld worden dat de beschrijving van het domein en de beschrijving van de administratie *by design* overeen komen. Er kan gekozen worden om een informatiemodel te maken met alleen de beschrijving van de administratie, met verwijzingen naar de beschrijving van het domein, zonder deze beschrijvingen zelf op te nemen in de administratie. En ook kan een informatiemodel alleen bedoeld zijn als een beschrijving van het domein. Alle varianten zijn denkbaar.

Het huidige KKG metamodel mist op dit moment de mogelijkheid om dergelijke nuances aan te brengen. Aangezien de Linked Data vocabulaires altijd expliciet onderscheid maken tussen de beschrijving van het domein zelf (op basis van SKOS concepts) en de beschrijving van de administratie (op basis van RDF/RDFS/OWL en SHACL), is nu geen eenduidige vertaling mogelijk, zonder mogelijk geweld aan te doen aan de beoogde betekenis van het informatiemodel, zoals opgesteld door de originele auteur. De huidige Stelselcatalogus DSO (ook beoogd voor de conceptenbibliotheek van Geonovum), neemt daarom een “veilige” aanname, en vertaalt een KKG informatiemodel altijd puur naar RDF/RDFS/OWL en SHACL, waarbij geen SKOS concepts worden aangemaakt (maar eventueel wel gebruik gemaakt wordt van eigenschappen als skos:definition).

**Mogelijk invulling (tekst Marco Brattinga)**

Om inzicht te geven in een mogelijke oplossing die zou voldoen aan onze wens, zou gedacht kunnen worden aan het toevoegen van een stereotype “Concept” en een tag “conceptverwijzing”. Andere oplossingen zijn ook denkbaar.

**Intake KKG kernteam (tekst Lennart van Bergen en Paul Jansen)**

Het KKG metamodel beschrijft in paragraaf 1.5 een 4 deling, waarbij het 1e deel/type een model van begrippen is, ook wel een begrippenkader genoemd. Deze is op zichzelf buiten scope van het metamodel. Dat komt omdat een begrippenkader die alle concepten beschrijft in het domein in principe input is voor het maken van een conceptueel (en/of logisch) informatiemodel. Het leggen van een link vanuit het IM naar een begrip/concept

We onderscheiden twee behoeftes t.a.v. het tot stand komen van een begrippenkader van concepten, ook wel concepten bibliotheek genoemd.

1. Een begrippenkader met concepten eerst zelfstandig opstellen.   
     
   Vervolgens deze handmatig vertalen/modelleren naar/tot een IM, met traceerbaarheid vanuit het IM terug naar de concepten.

Paul Jansen: Dit doet Geonovum we nu nog weinig maar wordt steeds belangrijker.

1. Eerst een (conceptueel of logisch) informatiemodel opstellen. vertalen naar een begrippenkader, vanuit het IM. (de andersom route)

Paul Jansen: dit is de huidige use case voor de vulling van de conceptenbibliotheek. De bibliotheek publiceert ‘as is’ de semantiek van de modellen. De informatiemodellen die wij hebben maken geen expliciet onderscheid tussen objecttype (attribuuttype enz) en concept. Dit onderscheid is voortschrijdend inzicht. In de regel maken wij modellen die de representatie van de werkelijkheid middels objecttypen beschrijven  en niet middels concepten uit werkelijkheid (concepten)

Het verzoek gaat om 2.

Denkrichting:

* MIM/KKG is expliciet niet bedoeld om een (semantisch) model van begrippen, zoals bedoeld met skos:concepts en closeMatch en exactMatch etc.
* Het zou in ieder geval goed moeten passen bij opstellen van een conceptueel IM   
  (of een logisch model die conceptueel georiënteerd is, en niet technisch georiënteerd is) .
* Het zou mooi zijn als er geen verschil is tussen 1 en 2 wat betreft een IM. Anders gezegd, hoe geef je in een KKG IM aan dat de herkomst van een specifiek modelelement een concept/begrip is. Als je dit invult in een IM om zoals bedoeld bij 1 terug te kunnen traceren, of invult in een IM om daarvan een begrippen kader te kunnen genereren zoals bedoeld bij 2, dan is er één beschrijving mogelijk voor beide behoeftes.

Belangrijk punt is dat begrippen in een model van begrippen als volgt in een IM terecht kunnen komen:

* Niet
* Een op een als een modelelement in het IM dus ook als waarden in een waardenlijst
* Meerdere begrippen in een model van begrippen worden (samengepakt in) 1 IM element.
* (een begrip in een model van begrippen wordt in een IM meerdere modelelement = exoot)

Marco geeft aan:

* Een UML klasse/attribuut/relatie kan een begrip zijn, of niet (0..1);
* Een waarde in een waardelijst kan een begrip zijn, of niet (0..1);
* In een UML klasse/attribuut/relatie/waarde verwijst naar 0, 1 of meerdere begrippen.

**Oplossingsrichting**

Oplossingsrichting zou kunnen zijn: neem de link/identificatie van het begrip/concept op bij het betreffende IM modelelement als metadata. Het modelelement is meestal een objecttype, attribuutsoort, of gegevensgroeptype, maar wellicht zijn er meer modelelementen die een concept kunnen zijn.

Tooling kan dan aan deze metadata herkennen of er sprake is van een concept en:

1. Zoals bedoeld bij behoefte 1, de link naar het in een catalogus gepubliceerd begrip volgen
2. Zoals bedoeld bij behoefte 2, het concept genereren (in aanvulling op het model element)

Opties waaraan gedacht kan worden:

* herkomst definitie: hierin een URI opnemen
* via een nieuw metadata aspect: concept, met daarin een URI
* afleiden op basis van standaard afspraken
* opnemen op de plek waar de definitie van het modelelement zit, immers, het model element is vaak 1 op 1 met het concept (als aan de orde) en de definitie staat: in de Notes. Als alleen de URI er staat, dan is het 1 op 1, als er meer staat dan alleen de URI, dan is er wat extra’s aan de hand.

Voorstel KKG kernteam: te bespreken in een overleg.

**Uitwerking: metadata element begrip**

Definitie

**Hoofdstuk 2**

Van toepassing voor:

2.3 Specificatie metagegevens 32

2.3.1 Specificatie metagegevens voor objecten en attributen 32

2.3.2 Specificatie metagegevens voor relaties 39

2.3.3. Specificatie metagegevens voor waardenlijsten 45

2.3.4. Specificatie metagegevens voor datatypen 48

Metadata element: begrip

Kardinaliteit: 0..\*.

Beschrijving: verwijzing naar een begrip, vanuit een modelelement. De verwijzing heeft de vorm van een term of een URI. Voor meer informatie, zie hoofdstuk 3.

UML 2.5: UML-Property.

Voetnoot bij kardinaliteit \* en de representatie in Enterprise Architect: wanneer er echt sprake is van kardinaliteit \*, dan moet in Enterprise Architect de tagged value handmatig worden toegevoegd.

**Hoofdstuk 3**

Verwijzing van een modelelement naar een begrip

Het metadata element “begrip” uit paragraaf 2.3 is bedoeld om de traceability tussen een modelelement in een IM en een begrip uit een model van begrippen (zoals bedoeld in paragraaf 1.5) te borgen. Anders gezegd, om aan te geven dát een modelelement een weergave is van het betreffende begrip op IM niveau. Het begrip zelf is opgenomen in een model van begrippen. Aldaar is meer informatie te vinden over het begrip zelf. De verwijzing geeft aan dat het model element op informatiemodel niveau een invulling geeft aan het begrip.

In de definitie van metadata begrip staat dat de verwijzing de vorm heeft van een term of van een URI.

* Als je kiest voor een term, vul dan de *naam* in van het begrip. Bijvoorbeeld: Natuurlijk persoon. Geef indien mogelijk ook deze naam een goede plek in de definitie en/of toelichting van het modelelement.

        Als je kiest voor een URI, kies dan voor de URI dat dit begrip identificeert. Deze zal verwijzen naar een skos:Concept[[1]](#footnote-2). Dit houdt in dat als iemand naar deze URI gaat (bijvoorbeeld met een browser, dit wordt “*het resolven van een URI*” genoemd), deze persoon informatie krijgt over het betreffende begrip. Bijvoorbeeld: <http://brk.basisregistraties.overheid.nl/id/begrip/Perceel>

Veelal betreft één modelelement één begrip. De verwijzing naar dit begrip wordt dan opgenomen in deze metadata. Een modelelement kan ook meerdere begrippen betreffen. Dit is zeldzaam, maar het kan. De metadata ‘begrip’ wordt dan meerdere keren opgenomen, voor elk begrip een eigen metadata element.

Het metadata element *begrip* mag achteraf toegevoegd worden. Het is immers mogelijk dat bijvoorbeeld het informatiemodel eerder opgesteld wordt dan het model van begrippen, of dat het initieel niet bekend is wat van een modelelement het bijbehorende begrip is, of dat een model van begrippen uitgebreid wordt met een extra begrip. Het criterium om een begrip op te nemen in een model van begrippen is geen onderdeel van dit metamodel. Het is zelfs mogelijk dat een modelelement initieel niet als een begrip gezien wordt, maar dat het modelelement op een gegeven moment zodanig een begrip wordt, dat deze wordt opgenomen in het model van begrippen. In alle gevallen geldt, neem de metadata op zodra dit mogelijk is. Als het metadata element begrip wordt weggelaten, of de metadata die erin op genomen kan worden wordt leeggelaten c.q. de verwijzing naar het begrip (nog) niet gemaakt kan worden, dan is de betekenis hiervan dat het **niet bekend is** of er sprake is van een begrip.

Het is zeker niet zo dat elk modelelement een begrip is. Het metadata element mag weggelaten worden en de metadata mag leeggelaten worden. Vaak kan bij objecttypes en attribuutsoorten wel een verwijzing opgenomen naar een begrip en is dit niet zinvol bij datatypen, maar dit is geen harde regel. Bijvoorbeeld: een koopsom van een huis wordt uitgedrukt met een bedrag. In het domein is de koopsom wel een begrip, maar het modelelement bedrag niet. Valuta is al zeker geen onderwerp van gesprek, en een euro al helemaal niet. Het kan best zijn dat een euro wel een definitie kent, die internationaal gepubliceerd is, maar in dit geval wordt er geen URI opgenomen, omdat euro niet als zodanig terugkomt in het bij het IM behorende model van begrippen.

Bij het opnemen van het begrip is het van belang om zeer zorgvuldig te zijn. Bijvoorbeeld: het kan zijn dat in het model van begrippen een Natuurlijk persoon en een Niet natuurlijk persoon zijn opgenomen, terwijl in het informatiemodel alleen het modelelement Persoon is opgenomen, alsmede een attribuutsoort ‘type’, waarbij het datatype een waardenlijst is, met als mogelijke waarden ‘NP’ en ‘NNP’ en ‘overig’. De verwijzing naar het begrip Natuurlijk persoon hoort in dit geval gelegd te worden vanuit de waarde ‘NP’ en niet vanuit het modelelement Persoon.

Aanbeveling: de verwijzing vanuit het eigen informatiemodel naar een begrip is altijd een verwijzing naar een begrip dat toebehoort tot het eigen model van begrippen. Voor begrippen die domein specifiek zijn is dit altijd zo en zal de aan URI van het begrip ook te herkennen zijn dat dit zo is. Er zijn echter situaties denkbaar waarin een begrip een URI heeft die extern is aan het eigen model van begrippen. Het begrip is dan klaarblijkelijk wel relevant voor het eigen domein, en behoort daarom dan ook tot het eigen model van begrippen, ondanks dat de URI extern is. Een externe URI komt bijvoorbeeld voor als het eigen informatiemodel modelelementen uit een ander informatiemodel heeft overgenomen, zoals bedoeld bij het stereotype «view» of «extern». Of bijvoorbeeld omdat het begrip weliswaar in gebruik is binnen het eigen domein, maar ontleent is aan een ander domein c.q. aan ander model van begrippen en aangegeven wordt dat het begrip één op één is daarmee. Dit is mogelijk en toegestaan. In de praktijk wordt een begrip uit een ander model van begrippen echter veelal met een eigen URI en een eigen beschrijving opgenomen in het eigen model van begrippen. Dit komt doordat in het eigen domein meestal op een eigen manier aan tegen het begrip wordt aangekeken, of omdat het niet de bedoeling is dat het eigen model van begrippen automatisch wilt meebeweegt met gewijzigde definities uit het andere domein. Merk op dat het MIM niet gaat over hoe een model van begrippen worden gemodelleerd.

**Bijlage: standaard werkwijze afhandelen punten**

1. bepalen wel of niet in scope bepalen   
   Ja.
2. bepalen of het hoort bij conceptueel en/of logisch, of in een extensie  
   Conceptueel en logisch, MIM zelf.
3. Richting/alternatieven bespreken  
   Eerste stap gezet, zie hierboven. Inventariseren ideeën.
4. Actiehouder bepalen  
   Lennart en Marco.
5. Voorstel uitwerken door actiehouder
6. Ter review rondsturen door actiehouder
7. Vaststellen door kernteam
   1. discussie overleg inplannen
   2. beslissen, indien mogelijk
   3. bijzonder overleg, indien nodig
8. Bij besluit: verwerken in standaard – document én profiel
9. Na controle goed verwerkt
10. Vaststellen nieuwe versie van de standaard

Ad 7.

**Kadaster**

***Voorstel voor KKG-document***:

**KING**

***Voorstel voor KKG-document***:

**GEONOVUM**

***Voorstel voor KKG-document***:

*Besluit*

*Insteek*

*Kern van het besluit*

*Toelichting op besluit*:

Voorstel uitwerking:

Tekstvoorstel

1. Zoals opgenomen in de pas toe of leg uit lijst van forum standaardisatie Nederland. [↑](#footnote-ref-2)