

Verslag Gebruikersbijeenkomst CB-NL 23 maart 2018

Ongeveer 25 deelnemers namen actief deel aan de bijeenkomst waarin verslag werd gedaan van de werkzaamheden aan onderzoeksprojecten die afgelopen jaar zijn uitgevoerd. De inhoud van CB-NL is aangepast, zodanig dat de concepten nu een codering hebben in het webadres (URI), de naam van het concept zit daar niet meer in. Omschrijvingen van de concepten zijn toegevoegd (met bronvermelding). De nieuwe sparql-omgeving is gepresenteerd als een webservice, zodat deze beter toegankelijk is, ook als je geen specialistische software ter beschikking hebt. Ook is een toekomstvisie gepresenteerd waarbij CB-NL een etalage wordt voor objecttypenbibliotheken (OTL's) van organisaties, die verbonden zijn aan CB-NL via mapping. Daardoor kunnen ook anderen gebruik maken van deze OTL's. Deze gedachte kreeg veel ondersteuning, waarbij de oproep is gedaan aan opdrachtgevers om hierin het voortouw te nemen.

De gepresenteerde objecttypenbibliotheek, die is gemaakt in het project van twee provincies en twee gemeenten in samenwerking met Geonovum en Crow, is een goed voorbeeld daarvan. Dit is een veelbelovend initiatief dat navolging verdient. Het resultaat zal worden gepubliceerd via de sparql-omgeving van CB-NL.



Het project PoC Zoeken en Vinden is eveneens gepresenteerd. Er is aangetoond dat gebruikerssoftware met een zoekopdracht producttypen (artikelen) met bepaalde eigenschappen kunnen zoeken en vinden in databases van verschillende leveranciers. De resultaten kunnen worden gepresenteerd in en consistente op CB-NL gebaseerde terminologie. De informatie kan ook direct in de systemen van de gebruikers worden geïntegreerd. Er zijn aanbevelingen gedaan om CB-NL uit te breiden om een en ander beter mogelijk te maken.

In het tweede deel van de middag zijn de resultaten besproken aan de hand van een serie stellingen en vragen.

De belangrijkste opbrengst daarvan is (top 3 gebruikerswensen):

1. Opdrachtgevers zetten hun OTL in de etalage van CB-NL.
Stap 1: Hiertoe OG actief uitnodigen 2019
Stap 2: Een gemeenschappelijke OTL ontwikkelen 2020
Visievorming: CB-NL strategie koppelen aan thema's als duurzaamheid etc.
2. IFC-mapping toevoegen voor B&U
ILS van B&U sector behoefte faciliteren.
3. Eigenschappen uit CAD-systemen van meerdere gebruikers (bijvoorbeeld de Revit-gebruikersgroep): de overlappende eigenschappen opnemen in CB-NL. Dan kan er een mapping plaatsvinden met CB-NL.

N.B. Besluit nemen over discussie RDF/OWL versus Gellish.

Waardering CB-NL groeit

Ongeveer twee jaar geleden verschoof de strategie rond CB-NL van push naar pull. Dit blijkt door gebruikers te worden gewaardeerd. Ook de aanpak met PoC's waarmee het nut en belang van CB-NL kunnen worden aangetoond wordt goed ontvangen. De groeiende bekendheid bij de gemeenschap met de materie en het werken met OTL's, draagt daaraan bij.

Bijlage

Hieronder volgt de top drie van de opbrengst, onder punt 4 worden de overige opmerkingen genoemd.

1.

Opdrachtgevers zetten hun OTL in de etalage van CB-NL.

Stap 1: Hiertoe OG actief uitnodigen 2019

Stap 2: Een gemeenschappelijke OTL 2020

Visievorming CB-NL strategie koppelen aan thema's als duurzaamheid etc.

Verbinding zoeken met B&U –OG.

Laatste versie OTL mappen aan CB-NL door opdrachtgevers voor contracten. Jaap Bakker maakt stukje tekst hierover.

2.

IFC-mapping toevoegen voor B&U (bSDD-CB-NL?)

ILS van B&U sector behoefte faciliteren.

IFC-common schema voor infra.

Geen OTL voor gebouwen.

3.

Eigenschappen uit CAD-systemen van meerdere gebruikers: de overlappende eigenschappen opnemen in CB-NL. Bijvoorbeeld van de Revit-gebruikersgroep.

Dan kan er een mapping plaatsvinden met CB-NL.

4. overige punten

Inzichtelijk maken welke versie van een standaard is gemapt en diverse versies mappen (bv NEN2767-4).

Beter onderscheid tussen ruimtelijke en fysieke concepten

Aanvulling spoor concepten en andere.

Bekendheid geven aan tooling, zoals de mappingtool, en waar je hulp kan krijgen.

Cursus linked-data aanbieden vanuit BIM Loket.

Universiteiten betrekken bij verdere ontwikkeling.

Laat conflicterende mappings toe.

Diepgang? Eventueel via toelichting oplossen en toch simpel houden.

Knutselomgeving is gewenst, wel modelleringsprincipes afdwingen.

CB-NL aanbieden voor de 'pas-toe-of-leg-uit' lijst.

Website meer visueel maken bv. diagrammen voor mappings.

Visie op informatiemanagement vanuit management, doelen en daarin positioneren?

PoC bouwers: toepassen van machine-learning technologie.

CB-NL is opgezet om in ideale wereld opereren, terwijl wereld niet ideaal is.

N.B. Besluit nemen over discussie RDF/OWL versus Gellish.