Specificatie attributen gegenereerd voor associaties

Versie	Datum	Auteur	Aanpassingen
1.0	6 sep. 19	Martin	-
		Vanbrabant	
1.1	12 sep. 19	Martin	Extra gevallen
		Vanbrabant	Gestructureerde indeling
1.2.alfa1	27 sep. 19	Martin	Aanpassingen na meeting 2019-09-25:
		Vanbrabant	Herformulering inleiding
			Extra hoofdstuk Algemene principes
			Extra specificatie: name(att) Extra specificatie: ap-label-nl(att)
			Extra specificatie: ap-label-fil(att) Extra specificatie: definition-nl(att); bij attributen in associatieklassen
			Extra specificatie: uri(att); gevallen met uri op betrokken associatie/rol/klasse
			Aanpassingen voor cross-package gevallen
			Aanpassingen voor afdalingen i.c.m. associatieklassen
1.2.alfa2	2 okt. 19	Martin	Aanpassingen:
		Vanbrabant	Inleiding: toelichting bij de voorbeelden
			Algemene principes: toevoeging paragraaf Ongeoorloofd uitbreiden van extern vocabularium
			Correctie formules die gebruik maken van name-source-class en name-target-class
			Toevoeging hulp-tags uri-source-attribute en uri-target-attribute aan associatieklassen
			Aanpassingen voor cross-package gevallen uit vorige versie teniet gedaan (zie nu
			nieuwe paragraaf Ongeoorloofd uitbreiden van extern vocabularium) Wegwerken TODO regels
			Testresultaten aangeduid (groen=correct; rood=fout of nog te implementeren)
1.2.alfa3	3 okt. 19	Martin	Aanpassingen:
		Vanbrabant	Extra voorbeelden/testresultaten
1.2.alfa4	4 okt. 19	Martin	Aanpassingen:
		Vanbrabant	Uri bij voorbeelden i.v.m. van name-source-class en name-target-class (7.2.x)
1.2.alfa5	TODO	Martin	Toevoegingen:
		Vanbrabant	Appendix 1, Appendix 2

Inleiding

Dit document specifieert te genereren attributen in de output van de OSLO toolchain, in de gevallen waar in de UML associaties voorkomen, al dan niet met bijhorende associatieklassen.

De verschillende gevallen worden onderscheiden en per geval wordt gedefinieerd welke attributen worden gegenereerd en welk eigenschappen deze attributen krijgen.

Om het proza te beperken, worden de eigenschappen in de vorm van 'formules' gespecifieerd. Deze formules zijn een soort pseudo code, waarvan de syntax of notaties hieronder wordt uitgelegd.

Bij dit document hoort een input UML specificatie, in de vorm van enkele Enterprise Architect .EAP bestanden, die als testinput gebruikt worden. De diagrammen en de voorbeelden die onder elke formule worden gegeven zijn ontleend aan deze .EAP bestanden.

Syntax in de formules

+	string concatenatie operator
UMLname(elem)	naam gegeven in UML aan elem. Niet te verwarren met de name tag!
effectiveName(elem)	waarde van de name tag van elem of indien deze niet bestaat, UMLname (elem).
baseURI(elem)	de base URI toegekend aan het package van elem.
xyz(elem)	waarde van tag xyz voor element aangeduid met elem.
tolower1(tekst)	tekst, maar met eerste karakter omgezet naar kleine letter.
disamb(a, b)	indien nodig omdat de associatie een self-associatie is, voeg ter disambiguatie
	suffix a toe aan source kant, suffix b aan target kant.

In bovenstaande is elem een van:

- associatie
- att: attribuut (gegenereerd attribuut in kwestie)
- att source: attribuut in source klasse of attribuut in associatieklasse, betreffende source klasse
- att target: attribuut in target klasse of attribuut in associatieklasse, betreffende target klasse
- class: klasse (deelnemende klasse die het betreffende attribuut bevat)
- class associatieklasse (die het betreffende attribuut bevat)
- class source: klasse, aan source kant van associatie
- class target: klasse, aan target kant van associatie
- rol: rol geplaatst op uiteinde van associatie

Een voorbeeld:

label-nl(att) = tolower1(label-nl(assoc))

Over de voorbeelden

De voorbeelddiagrammen tonen van elk aanwezig element slechts de UML naam ervan (zie ook de functie UMLname (elem) hierboven). Om eenvoudig voorbeelden te kunnen maken van andere eigenschappen van een aanwezig element, werden volgende afspraken gehanteerd. Deze zijn ook geïmplementeerd in de voorbeeld .EAP bestanden.

Tags:

[&]quot;De label-nl tag van het attribuut is gelijk aan de label-nl tag van de associatie, waarvan de eerste letter werd omgezet naar kleine letter."

- De waarde van de altijd aanwezige tag label-nl is aangemaakt op basis van de UML naam, maar bevat ter illustratie minstens één spatie. De eerste letter heeft hetzelfde voorkomen (kleine letter of grote letter) als de UML naam. Ter verduidelijking staan enkelvoudige aanhalingstekens voor en na de waarde.
- De waarde van de optionele tag ap-label-nl is gelijk aan de waarde van de tag label-nl, gevolgd door 'AP'.
- De waarde van de optionele tag name is gelijk aan de UML naam gevolgd door '_naam '. In sommige gevallen wordt de name tag voorafgegaan door een extra 'H'.
- De waarde van de optionele tag uri is gelijk aan de 'https://extern.domein#' gevolgd door de UML naam, waarvan in het geval van associaties de eerste letter werd omgevormd naar kleine letter.

Voorbeeld: associatieklasse Heeft06

UML naam	Heeft06
label-nl	'Heeft 06'
ap-label-nl	'Heeft 06 AP'
name	Heeft06_naam
uri	'https://extern.domein#Heeft06

Voorbeeld: associatie Heeft06 (waarden gelijk aan deze hierboven, behalve):

uri	'https://extern.domein#heeft06

Packages:

- Tenzij anders vermeld, bevinden alle elementen zich in een package, of is er een package tag aan toegekend. In beide gevallen heeft het package als baseURI https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#.
- Een optioneel gebruikt ander package heeft als baseURI https://data.vlaanderen.be/ns/mijnanderdomein#.

Algemene principes

URI conflicten

In sommige gevallen kan voor meerdere gegenereerde attributen dezelfde URI worden gegenereerd. Dit kan aanleiding geven tot een URI conflict. Een URI conflict is het meer dan éénmaal een URI gebruiken, echter met verschillend domein en/of bereik.

In de gevallen waar de toolchain meer dan één keer eenzelfde URI genereert, zal ze een waarschuwing (warning) geven. Waarom geen foutmelding (error)? Omdat dezelfde URI genereren niet altijd tot een conflict leidt.

Een opsomming van mogelijke gevallen en manieren om ze te omzeilen worden gegeven in Appendix 1: mogelijke URI conflicten.

Niet gedefinieerde URI's in een applicatieprofiel

Indien men in een applicatieprofiel een associatie verlegt ("afdaalt") van een basisklasse naar een afgeleide, kan voor het betreffende attribuut in de deelnemende klasse een URI worden gegenereerd, die niet gedefinieerd werd in het vocabularium. Om dit te vermijden kan de gebruiker als alternatief een associatie met rollen gebruiken. Ook voor het linkend attribuut in de eventuele associatieklasse kan dit voorkomen. Om dit te vermijden kan de gebruiker de speciaal daarvoor voorziene tags name-source-class en name-target-class toekennen aan de associatieklasse. Deze worden beschreven verder in dit document.

Ongeoorloofd uitbreiden van extern vocabularium

Het genereren van nieuwe attributen in klassen die deelnemen aan een associatie of in associatieklassen kan aanleiding geven tot het uitbreiden van een extern vocabularium, wat niet toegelaten is (zie ook modelleringsregels). Deze situatie is niet te herkennen door de toolchain. Er is telkens een alternatief voorzien, waarbij de gebruiker zelf een uri kan toekennen aan het betreffende te genereren attribuut.

Kopiëren van tags

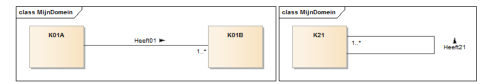
Attributen gegenereerd in deelnemende klassen krijgen naast de in dit document expliciet gedefinieerde tags ook een kopie van elke tag die toegekend was aan de associatie of de rol waarvoor ze werden gegenereerd, behalve de tags die expliciet worden vermeld in de formules.

Attributen gegenereerd in associatieklassen krijgen enkel de in dit document expliciet gedefinieerde tags.

Geval 1: zonder associatieklasse, met richtingspijl, zonder rollen

Dit is de historische situatie die verder ondersteund wordt omwille van achterwaartse compatibiliteit. Voor nieuwe modellen: voorkeur geven aan oplossingen zonder richtingspijl.

UML voorbeeld



Kenmerken

- Naam van de associatie: aanwezig
- Richtingspijl bij de naam van de associatie: aanwezig
- Rollen: afwezig

Principes voor gegenereerde attributen

- Er wordt een attribuut gegenereerd in de klasse aan de kant van de associatie waaruit de richtingspijl vertrekt.

UML met zelfde output als het voorbeeld



Attributen in deelnemende klassen

Formule 1.1.1

```
label-nl(att) = tolower1(label-nl(assoc))
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

- 'heeft 01'
- 'heeft 21'

Formule 1.1.2

Enkel als assoc *een tag* ap-label-nl *heeft*.

```
ap-label-nl(att) = tolower1(ap-label-nl(assoc))
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'heeft 01 AP'
'heeft 21 AP'
```

Formule 1.1.3

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

```
name(att) = tolower1(effectiveName(assoc))
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

heeft01 heeft21

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags)

```
heeft01_naam
heeft21 naam
```

Formule 1.1.4

Enkel als assoc een tag uri heeft.

```
uri(att) = uri(assoc)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uritags2)

https://extern.domein#heeft01 https://extern.domein#heeft21

Formule 1.1.5

Enkel als assoc geen tag uri heeft.

uri(att) = baseURI(class) + name(att)

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

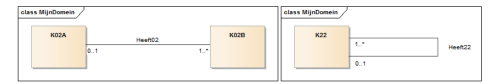
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft01 https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft21

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags)

https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft01_naam https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft21_naam

Geval 2: zonder associatieklasse, zonder richtingspijl, zonder rollen

UML voorbeeld



Kenmerken

- Naam van de associatie: aanwezig
- Richtingspijl bij de naam van de associatie: afwezig
- Rollen: afwezig

Principes voor gegenereerde attributen

- Er wordt een attribuut gegenereerd in beide betrokken klassen.
- Waar nodig, worden aan label-nl en URI een suffix toegevoegd ter disambiguatie.

UML met zelfde output als het voorbeeld



Attributen in deelnemende klassen

Formule 2.1.1

```
label-nl(att) = tolower1(label-nl(assoc)) + disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'heeft 02'
'heeft 22 (source)', 'heeft 22 (target)'
```

Formule 2.1.2

Enkel als assoc *een tag* ap-label-nl *heeft*.

```
label-nl(att) = tolower1(ap-label-nl(assoc)) + disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'heeft 02 AP'
'heeft 22 AP (source)', 'heeft 22 AP (target)'
```

Formule 2.1.3

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

```
name(att) = effectiveName(class) + '.' + tolower1(effectiveName(assoc)) +
disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
K02A.heeft02
K02B.heeft02
K22.heeft22.source [.source ontbreekt]
K22.heeft22.target [.target ontbreekt]
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags)

```
K02A naam.heeft02 naam
```

```
K02B_naam.heeft02_naam
K22_naam.heeft22_naam.source [.source ontbreekt]
K22_naam.heeft22_naam.target [.target ontbreekt]
```

Formule 2.1.4

Enkel als assoc een tag uri heeft.

```
uri(att) = uri(assoc)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uritags?)

```
https://extern.domein#heeft02
https://extern.domein#heeft22
```

Formule 2.1.5

Enkel als assoc geen tag uri heeft.

```
uri(att) = baseURI(class) + name(att)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

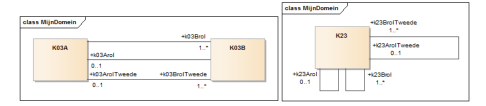
```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K02A.heeft02
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K02B.heeft02
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K22.heeft22.source [.source ontbreekt]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K22.heeft22.target [.target ontbreekt]
```

tags)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K02A_naam.heeft02_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K02B_naam.heeft02_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K22_naam.heeft22_naam.source [.source ontbreekt]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K22_naam.heeft22_naam.target [.target ontbreekt]
```

Geval 3: zonder associatieklasse, zonder richtingspijl, met rollen

UML voorbeeld



Kenmerken

- Naam van de associatie: afwezig
- Richtingspijl bij de naam van de associatie: afwezig
- Rollen: aanwezig

Principes voor gegenereerde attributen

- Enkel als aan een uiteinde van een associatie een rol is toegekend, wordt in de klasse aan het andere uiteinde van de associatie een attribuut gegenereerd.

UML met zelfde output als het voorbeeld



Attributen in deelnemende klassen

Formule 3.1.1

```
label-nl(att) = label-nl(rol)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'k 03A rol', 'k 03A rol Tweede'
'k 03B rol', 'k 03B rol Tweede'
'k 23A rol', 'k 23A rol Tweede' [leeg]
'k 23B rol', 'k 23B rol Tweede' [leeg]
```

Formule 3.1.2

Enkel als rol een tag ap-label-nl heeft.

```
ap-label-nl(att) = ap-label-nl(rol)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'k 03A rol AP', 'k 03A rol Tweede AP'
'k 03B rol AP', 'k 03B rol Tweede AP'
'k 23A rol AP', 'k 23A rol Tweede AP' [leeg]
'k 23B rol AP', 'k 23B rol Tweede AP' [leeg]
```

Formule 3.1.3

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

```
name(att) = effectiveName(rol)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)
k03Arol, k03ArolTweede

```
k03Brol, k03BrolTweede
k23Arol, k23ArolTweede
k23Brol, k23BrolTweede
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-
hoofdletters)
Hk03Arol, Hk03ArolTweede [kleine letter h]
Hk03Brol, Hk03BrolTweede [kleine letter h]
Hk23Arol, Hk23ArolTweede [kleine letter h]
Hk23Brol, Hk23BrolTweede [kleine letter h]
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-
tags)
k03Arol naam, k03ArolTweede naam
k03Brol naam, k03BrolTweede naam
k23Arol naam, k23ArolTweede naam [name tag niet gelezen]
k23Brol naam, k23BrolTweede naam [name tag niet gelezen]
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-
Hk03Arol naam, Hk03ArolTweede naam [kleine letter h]
Hk03Brol naam, Hk03BrolTweede naam [kleine letter h]
Hk23Arol naam, Hk23ArolTweede naam [name tag niet gelezen]
Hk23Brol naam, Hk23BrolTweede naam [name tag niet gelezen]
Formule 3.1.4
Enkel als rol een tag uri heeft.
uri(att) = uri(rol)
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-
tags2)
https://extern.domein#k03Arol
https://extern.domein#k03ArolTweede
https://extern.domein#k03Brol
https://extern.domein#k03BrolTweede
https://extern.domein#k23Arol [uri tag niet gelezen]
https://extern.domein#k23ArolTweede [uri tag niet gelezen]
https://extern.domein#k23Brol [uri tag niet gelezen]
https://extern.domein#k23BrolTweede [uri tag niet gelezen]
Formule 3.1.5
Enkel als rol geen tag uri heeft.
uri(att) = baseURI(class) + name(att)
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03Arol
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03ArolTweede
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03Brol
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03BrolTweede
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23Arol
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23ArolTweede
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23Brol
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23BrolTweede
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-
hoofdletters)
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk03Arol [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk03ArolTweede [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk03Brol [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk03BrolTweede [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk23Arol [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk23ArolTweede [kleine letter h]
```

https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#H23BrolTweede [kleine letter h] Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-nametags)

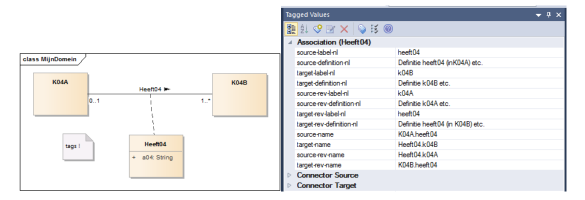
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk23Brol [kleine letter h]

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03Arol naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03ArolTweede naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03Brol naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03BrolTweede naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23Arol naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23ArolTweede naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23Brol naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23BrolTweede naam [name tag niet gelezen]
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk03Arol naam [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk03ArolTweede naam [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk03Brol naam [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk03BrolTweede naam [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk23Arol naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk23ArolTweede naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk23Brol naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk23BrolTweede naam [name tag niet gelezen]
```

Geval 4: met associatieklasse, specifieke tags op associatieklasse

Dit is de historische situatie die verder ondersteund wordt omwille van achterwaartse compatibiliteit. Voor nieuwe modellen: voorkeur geven aan oplossingen zonder specifieke tags en zonder richtingspijl.

UML voorbeeld



Kenmerken

- Specifieke tags op associatieklasse: aanwezig
- Naam van de associatie: aanwezig
- Richtingspijl bij de naam van de associatie: aanwezig
- Rollen: afwezig

Principes voor gegenereerde attributen

- Het genereren van attributen in bevattende klassen en associatieklassen wordt gestuurd door de tags source-..., source-rev-..., target-... en target-rev-... in de in de associatie.
- Het genereren van een attribuut kan worden onderdrukt door een respectievelijke tag sourceignore, source-rev-ignore, target-ignore of target-rev-ignore et waarde true toe te voegen.
- Bemerk het ontbreken van een attribuut in de ene betrokken klasse dat verwijst naar de andere betrokken klasse: er wordt bijvoorbeeld in klasse K04A geen attribuut k04B gegenereerd.

UML met zelfde output als het voorbeeld



Attributen in deelnemende klassen

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

heeft04

https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K04A.heeft04 https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K04B.heeft04

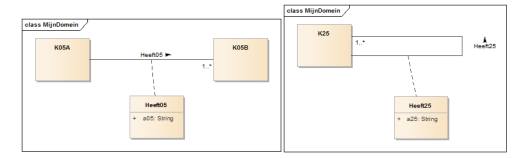
Attributen in associatieklasse

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties) k04A, k04B

Geval 5: met associatieklasse, met richtingspijl, zonder rollen

Voor nieuwe modellen: voorkeur geven aan oplossingen zonder richtingspijl.

UML voorbeeld



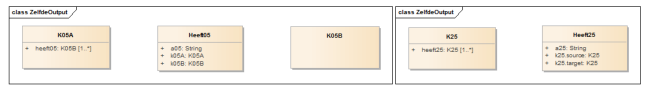
Kenmerken

- Specifieke tags op associatieklasse: afwezig
- Naam van de associatie: aanwezig
- Richtingspijl bij de naam van de associatie: aanwezig
- Rollen: afwezig

Principes voor gegenereerde attributen

- Er wordt een attribuut gegenereerd in de klasse aan de kant van de associatie waaruit de richtingspijl vertrekt.
- Er worden twee attributen gegenereerd in de associatieklasse, elk verwijzend naar een van de betrokken klassen.
- Waar nodig, worden aan label-nl en URI een suffix toegevoegd ter disambiguatie.

UML met zelfde output als het voorbeeld



Attributen in deelnemende klassen

Formules 5.1.1-5.1.5 zijn dezelfde als 1.1.1-1.1.5 (de voorbeelden verschillen).

Formule 5.1.1

label-nl(att) = tolowerl(label-nl(assoc))

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

- 'heeft 05'
- 'heeft 25'

Formule 5.1.2

Enkel als assoc een tag ap-label-nl heeft.

ap-label-nl(att) = tolower1(ap-label-nl(assoc))

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

- 'heeft 05 AP'
- 'heeft 25 AP'

Formule 5.1.3

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

```
name(att) = tolower1(effectiveName(assoc))
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

heeft05 heeft25

tags)

heeft05_naam heeft25 naam

Formule 5.1.4

Enkel als assoc een tag uri heeft.

```
uri(att) = uri(assoc)
```

Voorbeelden (<a href="https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-applicaties-met-uri-applicaties-m

tags2)

https://extern.domein#heeft05 https://extern.domein#heeft25

Formule 5.1.5

Enkel als assoc geen tag uri heeft.

```
uri(att) = baseURI(class) + name(att)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft05 https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft25

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags)

https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft05_naam https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft25_naam

Attributen in associatieklasse

Formule 5.2.1.a

```
label-nl(att_source) = tolowerl(label-nl(class_source)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'k 05A'
'k 25 (source)'
```

Formule 5.2.1.b

```
label-nl(att_target) = tolower1(label-nl(class_target)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'k 05B'
'k 25 (target)'
```

Formule 5.2.2.a

Enkel als class source een tag ap-label-nl heeft.

```
ap-label-nl(att_source) = tolower1(ap-label-nl(class_source)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tage)

tags)

```
'k 05A AP'
'k 25 AP (source)'
```

Formule 5.2.2.b

Enkel als class_target een tag ap-label-nl heeft.

```
ap-label-nl(att_target) = tolower1(ap-label-nl(class_target)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'k 05B AP'
'k 25 AP (target)'
```

Formule 5.2.3.a

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc een tag name-source-class heeft.

```
name(att_source) = tolower1(name-source-class(class_assoc)) +
disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden

(Hier geen relevant voorbeeld; zie geval 7)

Formule 5.2.3.b

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc een tag name-target-class heeft.

```
name(att_target) = tolower1(name-target-class(class_assoc)) +
disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden

(Hier geen relevant voorbeeld; zie geval 7)

Formule 5.2.4.a

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc geen tag name-source-class heeft.

```
name(att_source) = tolower1(effectiveName(class_source)) + disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

k05A

k25.source

tags)

```
k05A_naam
k25 naam.source
```

Formule 5.2.4.b

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc geen tag name-target-class heeft.

```
name(att target) = tolower1(effectiveName(class target)) + disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

k05B

k25.target

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-

tags)

```
k05B_naam
k25_naam.target
```

Formule 5.2.5.a

Enkel als class assoc *een tag* uri-source-attribute *heeft*.

```
uri(att source) = uri-source-attribute(class assoc)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-

```
https://extern.domein#Heeft05.k05A [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft25.k25.source [nog te implementeren]
```

Formule 5.2.5.b

Enkel als class assoc een tag uri-target-attribute heeft.

```
uri(att target) = uri-target-attribute(class assoc)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-

tags2)

```
https://extern.domein#Heeft05.k05B [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft25.k25.target [nog te implementeren]
```

Formule 5.2.6.a

Enkel als class assoc geen tag uri-source-attribute heeft.

```
uri(att_source) = baseURI(class_assoc) + effectiveName(class_assoc) +
'.' + name(att_source)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft05.k05A https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft25.k25.source

tags)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft05_naam.k05A_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft25_naam.k25_naam.source
```

Formule 5.2.6.b

Enkel als class assoc geen tag uri-target-attribute heeft.

```
uri(att_target) = baseURI(class_assoc) + effectiveName(class_assoc) +
'.' + name(att target)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft05.k05B https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft25.k25.target

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags)

https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft05_naam.k05B_naam https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft25_naam.k25_naam.target

Formule 5.2.7.a

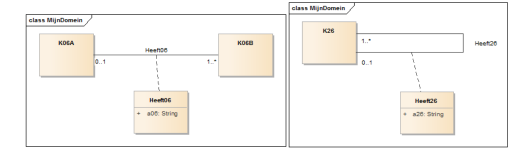
```
definition-nl(att source) = 'Referentie naar verbonden klasse.'
```

Formule 5.2.7.b

definition-nl(att_target) = 'Referentie naar verbonden klasse.'

Geval 6: met associatieklasse, zonder richtingspijl, zonder rollen

UML voorbeeld



Kenmerken

- Specifieke tags op associatieklasse: afwezig
- Naam van de associatie: aanwezig
- Richtingspijl bij de naam van de associatie: afwezig
- Rollen: afwezig

Principes voor gegenereerde attributen

- Er wordt een attribuut gegenereerd in beide betrokken klassen, telkens verwijzend naar de andere betrokken klasse.
- Er worden twee attributen gegenereerd in de associatieklasse, elk verwijzend naar een van de betrokken klassen.
- Waar nodig, wordt aan eigenschappen een suffix toegevoegd ter disambiguatie.

UML met zelfde output als het voorbeeld



Attributen in deelnemende klassen

Formules 6.1.1-6.1.5 zijn dezelfde als 2.1.1-2.1.5 (de voorbeelden verschillen).

Formule 6.1.1

```
label-nl(att) = tolowerl(label-nl(assoc)) + disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'heeft 26 (source)', 'heeft 26 (target)'
```

Formule 6.1.2

Enkel als assoc een tag ap-label-nl heeft.

```
label-nl(att) = tolower1(ap-label-nl(assoc)) + disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'heeft 06 AP'
'heeft 26 AP (source)', 'heeft 26 AP (target)'
```

Formule 6.1.3

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

```
name(att) = effectiveName(class) + '.' + tolower1(effectiveName(assoc)) +
disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
K06A.heeft06
K06B.heeft06
K26.heeft26.source
K26.heeft26.target
```


tags)

```
K06A_naam.heeft06_naam
K06B_naam.heeft06_naam
K26_naam.heeft26_naam.source
K26_naam.heeft26_naam.target
```

Formule 6.1.4

Enkel als assoc een tag uri heeft.

```
uri(att) = uri(assoc)
```


tags2)

```
https://extern.domein#heeft06
https://extern.domein#heeft26
```

Formule 6.1.5

Enkel als assoc geen tag uri heeft.

```
uri(att) = baseURI(class) + name(att)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K06A.heeft06
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K06B.heeft06
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K26.heeft26.source
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K26.heeft26.target
```



```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K06A_naam.heeft06_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K06B_naam.heeft06_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K26_naam.heeft26_naam.source
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#K26_naam.heeft26_naam.target
```

Attributen in associatieklasse

Formules 6.2.1-6.2.7 zijn dezelfde als 5.2.1-5.2.7 (de voorbeelden verschillen).

Formule 6.2.1.a

```
label-nl(att_source) = tolower1(label-nl(class_source)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'k 06A'
'k 26 (source)'
```

Formule 6.2.1.b

```
label-nl(att_target) = tolower1(label-nl(class_target)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'k 06B'
'k 26 (target)'
```

Formule 6.2.2.a

Enkel als class source een tag ap-label-nl heeft.

```
ap-label-nl(att_source) = tolower1(ap-label-nl(class_source)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'k 06A AP'
'k 26 AP (source)'
```

Formule 6.2.2.b

Enkel als class target een tag ap-label-nl heeft.

```
ap-label-nl(att_target) = tolowerl(ap-label-nl(class_target)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'k 06B AP'
'k 26 AP (target)'
```

Formule 6.2.3.a

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc een tag name-source-class heeft.

```
name(att_source) = tolower1(name-source-class(class_assoc)) +
disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden

(Hier geen relevant voorbeeld; zie geval 7)

Formule 6.2.3.b

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc een tag name-target-class heeft.

```
name(att_target) = tolower1(name-target-class(class_assoc)) +
disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden

(Hier geen relevant voorbeeld; zie geval 7)

Formule 6.2.4.a

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class_assoc *geen tag* name-source-class *heeft*.

```
name(att_source) = tolower1(effectiveName(class_source)) + disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

k06A

k26.source

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-

tags)

```
k06A_naam
k26_naam.source
```

Formule 6.2.4.b

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class_assoc geen tag name-target-class heeft.

```
name(att target) = tolower1(effectiveName(class target)) + disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

k06B

k26 target

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-

tags)

```
k06B_naam
k26_naam.target
```

Formule 6.2.5.a

Enkel als class assoc een tag uri-source-attribute heeft.

```
uri(att source) = uri-source-attribute(class assoc)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-

tags2)

```
https://extern.domein#Heeft06.k06A [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft26.k26.source [nog te implementeren]
```

Formule 6.2.5.b

Enkel als class assoc een tag uri-target_attribute heeft.

```
uri(att target) = uri-target-attribute(class assoc)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-

tags2)

```
https://extern.domein#Heeft06.k06B [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft26.k26.target [nog te implementeren]
```

Formule 6.2.6.a

Enkel als class assoc geen tag uri-source-attribute heeft.

```
uri(att_source) = baseURI(class_assoc) + effectiveName(class_assoc) +
'.' + name(att_source)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft06.k06A
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft06_naam.k06A_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft26.k26.source
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft26 naam.k26 naam.source
```

Formule 6.2.6.b

Enkel als class assoc geen tag uri-target-attribute heeft.

```
uri(att_target) = baseURI(class_assoc) + effectiveName(class_assoc) +
'.' + name(att_target)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft06.k06B
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft26.k26.target
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft06_naam.k06B_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft26 naam.k26 naam.target
```

Formule 6.2.7.a

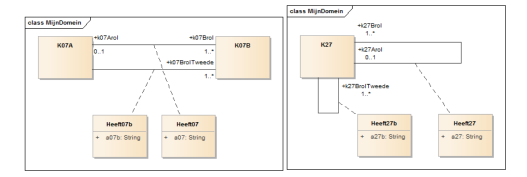
```
definition-nl(att source) = 'Referentie naar verbonden klasse.'
```

Formule 6.2.7.b

```
definition-nl(att_target) = 'Referentie naar verbonden klasse.'
```

Geval 7: met associatieklasse, zonder richtingspijl, met rollen

UML voorbeeld



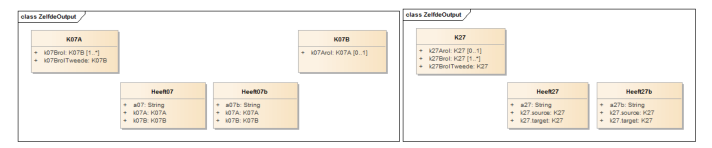
Kenmerken

- Specifieke tags op associatieklasse: afwezig
- Naam van de associatie: afwezig
- Richtingspijl bij de naam van de associatie: afwezig
- Rollen: aanwezig

Principes voor gegenereerde attributen

- Enkel als aan een uiteinde van een associatie een rol is toegekend, wordt in de klasse aan het andere uiteinde van de associatie een attribuut gegenereerd.
- Er worden twee attributen gegenereerd in de associatieklasse, elk verwijzend naar een van de betrokken klassen.
- Waar nodig, wordt aan eigenschappen een suffix toegevoegd ter disambiguatie.

UML met zelfde output als het voorbeeld



Attributen in deelnemende klassen

Formules 7.1.1-7.1.5 zijn dezelfde als 3.1.1-3.1.5 (de voorbeelden verschillen).

Formule 7.1.1

```
label-nl(att) = label-nl(rol)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'k 07A rol', 'k 07B rol'
'k 07B rol Tweede'
'k 27A rol', 'k 27B rol' [leeg]
'k 27B rol Tweede' [leeg]
```

Formule 7.1.2

Enkel als rol een tag ap-label-nl heeft.

```
ap-label-nl(att) = ap-label-nl(rol)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'k 07A rol AP', 'k 07B rol AP'
'k 07B rol Tweede AP'
'k 27A rol AP', 'k 27B rol AP' [leeg]
'k 27B rol Tweede AP' [leeg]
```

Formule 7.1.3

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

```
name(att) = effectiveName(rol)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
k07Arol
k07Brol, k07BrolTweede
k27Arol
k27Brol, k27BrolTweede
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-

hoofdletters)

```
Hk07Arol [kleine letter h]
Hk07Brol, Hk07BrolTweede [kleine letter h]
Hk27Arol [kleine letter h]
Hk27Brol, Hk27BrolTweede [kleine letter h]
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-

tags)

```
k07Arol_naam
k07Brol_naam, k07BrolTweede_naam
k27Arol_naam [name tag niet gelezen]
k27Brol_naam, k27BrolTweede_naam [name tag niet gelezen]
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-

tags2)

```
Hk07Arol_naam
Hk07Brol_naam, Hk07BrolTweede_naam
Hk27Arol_naam [name tag niet gelezen]
Hk27Brol_naam, Hk27BrolTweede naam [name tag niet gelezen]
```

Formule 7.1.4

Enkel als rol een tag uri heeft.

```
uri(att) = uri(rol)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-

tags2)

```
https://extern.domein#k07Arol
https://extern.domein#k07Brol
https://extern.domein#k07BrolTweede
https://extern.domein#k27Arol [uri tag niet gelezen]
https://extern.domein#k27Brol [uri tag niet gelezen]
https://extern.domein#k27BrolTweede [uri tag niet gelezen]
```

Formule 7.1.5

Enkel als rol geen tag uri heeft.

```
uri(att) = baseURI(class) + name(att)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k07Arol
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k07Brol
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k07BrolTweede
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k27Arol
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k27Brol
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k27BrolTweede
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-

hoofdletters)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk07Arol [kleine letter h] https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk07Brol [kleine letter h]
```

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk07BrolTweede [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk27Arol [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk27Brol [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk27BrolTweede [kleine letter h]
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k07Arol naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k07Brol naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k07BrolTweede naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k27Arol naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k27Brol naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k27BrolTweede naam [name tag niet gelezen]
Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-
tags2)
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk07Arol naam [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk07Brol naam [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk07BrolTweede naam [kleine letter h]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk27Arol naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk27Brol naam [name tag niet gelezen]
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Hk27BrolTweede naam [name tag niet gelezen]
```

Attributen in associatieklasse

Formules 7.2.1-7.2.7 zijn dezelfde als 5.2.1-5.2.7 (de voorbeelden verschillen).

Formule 7.2.1.a

```
label-nl(att_source) = tolower1(label-nl(class_source)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'k 07A'
'k 27 (source)'
```

Formule 7.2.1.b

```
label-nl(att_target) = tolower1(label-nl(class_target)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
'k 07B'
'k 27 (target)'
```

Formule 7.2.2.a

Enkel als class source een tag ap-label-nl heeft.

```
ap-label-nl(att_source) = tolowerl(ap-label-nl(class_source)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'k 07A AP',
'k 27 AP (source)'
```

Formule 7.2.2.b

Enkel als class target een tag ap-label-nl heeft.

```
ap-label-nl(att_target) = tolowerl(ap-label-nl(class_target)) +
disamb(' (source)', ' (target)')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-ap-label-tags)

```
'k 07B AP'
'k 27 AP (target)'
```

Formule 7.2.3.a

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc een tag name-source-class heeft.

```
name(att_source) = name-source-class(class_assoc) + disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-afdaal-tags)

```
k07Abase [nog te implementeren]
k27base.source [nog te implementeren]
```

Formule 7.2.3.b

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc een tag name-target-class heeft.

```
name(att target) = name-target-class(class assoc) + disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-afdaal-tags)

```
k07Bbase [nog te implementeren]
k27base.target [nog te implementeren]
```

Formule 7.2.4.a

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc geen tag name-source-class heeft.

```
name(att source) = tolower1(effectiveName(class source)) + disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

k07A

k27.source

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-

tags)

```
k07A_naam
k27 naam.source
```

Formule 7.2.4.b

(Input voor bepaling uri van dit attribuut).

Enkel als class assoc geen tag name-target-class heeft.

```
name(att target) = tolower1(effectiveName(class target)) + disamb('.source', '.target')
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

k07B

k27.target

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-

tags)

```
k07B_naam
k27_naam.target
```

Formule 7.2.5.a

Enkel als class assoc een tag uri-source-attribute heeft.

```
uri(att_source) = uri-source-attribute(class_assoc)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uritags2)

```
https://extern.domein#Heeft07.k07A [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft07b.k07A [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft27.k27.source [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft27b.k27.source [nog te implementeren]
```

Formule 7.2.5.b

Enkel als class assoc een tag uri-target-attribute heeft.

```
uri(att target) = uri-target-attribute(class assoc)
```

 $Voorbeelden \ (\underline{https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uritags 2})$

```
https://extern.domein#Heeft07.k07B [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft07b.k07B [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft27.k27.target [nog te implementeren]
https://extern.domein#Heeft27b.k27.target [nog te implementeren]
```

Formule 7.2.6.a

Enkel als class assoc geen tag uri-source-attribute heeft.

```
uri(att_source) = baseURI(class_assoc) + effectiveName(class_assoc) +
'.' + name(att_source)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft07.k07A
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft27.k27.source
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft07_naam.k07A_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft27_naam.k27_naam.source
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-afdaal-tags)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft07base.k07Abase
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft27base.k27base.source
```

Formule 7.2.6.b

Enkel als class assoc geen tag uri-target-attribute heeft.

```
uri(att_target) = baseURI(class_assoc) + effectiveName(class_assoc) +
'.' + name(att_target)
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft07.k07B
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft27.k27.target
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft07_naam.k07B_naam
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft27_naam.k27_naam.target
```

Voorbeelden (https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-afdaal-tags)

```
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft07base.k07Bbase
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft27base.k27base.target
```

Formule 7.2.7.a

```
definition-nl(att source) = 'Referentie naar verbonden klasse.'
```

Formule 7.2.7.b

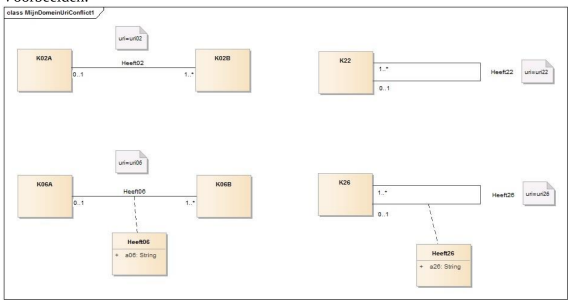
```
definition-nl(att_target) = 'Referentie naar verbonden klasse.'
```

Appendix 1: mogelijke URI conflicten

Attributen in deelnemende klassen bij associaties zonder richtingspijl, met uri tag

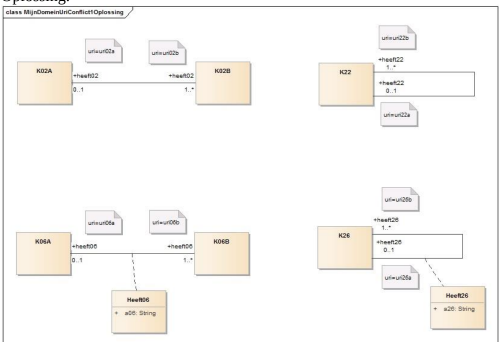
Zowel voor associaties tussen twee klassen als voor self-associaties. Beide gegenereerde attributen zullen dezelfde URI krijgen

Voorbeelden:



- Attribuut gegenereerd in K02A vs. attribuut gegenereerd in K02B.
- Attribuut gegenereerd in K06A vs. attribuut gegenereerd in K06B.
- Attributen gegenereerd in K22.
- Attributen gegenereerd in K26.

Oplossing:



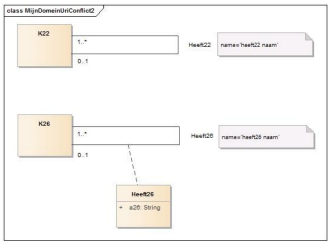
- Schakel over van één associatienaam naar twee rollen.
- Geef de beide rollen een unieke uri tag.

Attributen in deelnemende klassen bij associaties zonder richtingspijl, met name tag

Enkel voor self-associaties.

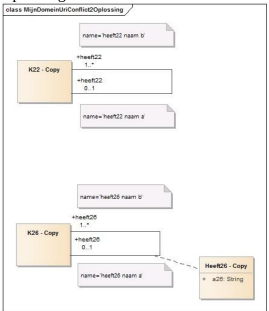
Beide gegenereerde attributen zullen dezelfde URI krijgen

Voorbeelden:



- Attributen gegenereerd in K22.
- Attributen gegenereerd in K26.

Oplossing:



- Schakel over van één associatienaam naar twee rollen.
- Geef de beide rollen een unieke name tag.