

# Specificatie attributen gegenereerd voor associaties

Versie	Datum	Auteur	Aanpassingen
1.0	6 sep. 19	Martin Vanbrabant	-
1.1	12 sep. 19	Martin Vanbrabant	Extra gevallen Gestructureerde indeling
1.2.alfa1	27 sep. 19	Martin Vanbrabant	<b>Aanpassingen na meeting 2019-09-25:</b> Herformulering inleiding Extra hoofdstuk Algemene principes Extra specificatie: name(att) Extra specificatie: ap-label-nl(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 Vanbrabant	<b>Aanpassingen:</b> 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 Vanbrabant	<b>Aanpassingen:</b> Extra voorbeelden/testresultaten
1.2.alfa4	4 okt. 19	Martin Vanbrabant	<b>Aanpassingen:</b> Uri bij voorbeelden i.v.m. van name-source-class en name-target-class (7.2.x)

## Inleiding

Dit document specificeert 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' gespecificeerd. 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:

- assoc: 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\_assoc: 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))
```

*"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."*

## 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:

- 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. Een voorbeeld is geval 2, indien de associatie een tag `uri` heeft.

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 dit soms ook niet tot een URI conflict leidt. Dit leidt bijvoorbeeld niet tot een URI conflict in een applicatieprofiel, als het om een afgedaalde associatie zou gaan, die in het vocabularium zou gedefinieerd zijn op een gemeenschappelijke basisklasse van de deelnemende klassen. In geval dit tot een daadwerkelijke URI conflict leidt, kan de gebruiker als alternatief een associatie met rollen gebruiken.

### 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

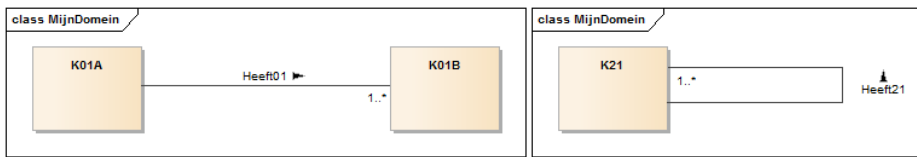
Attributen gegenereerd in deelnemende klassen krijgen naast de in dit document expliciet gedefinieerde tags ook een kopie van elke tag die toegekend was aan de associatie of de rol waarvoor ze werden gegenereerd, behalve de tags die expliciet worden vermeld in de formules.

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



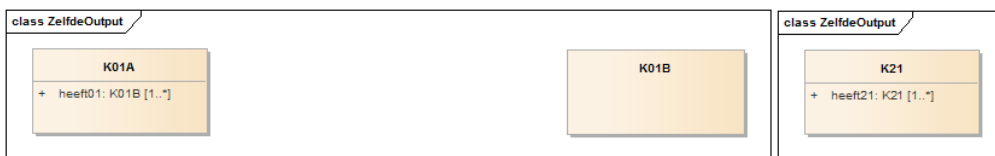
### Kenmerken

- 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 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-uri-tags2>)

`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>)

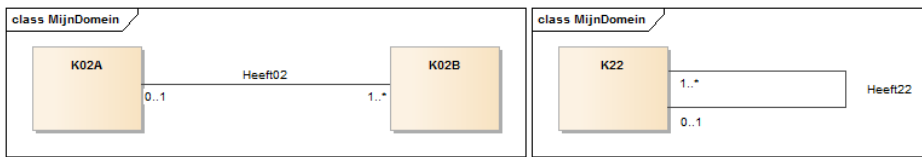
`https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft01`  
`https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft21`

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



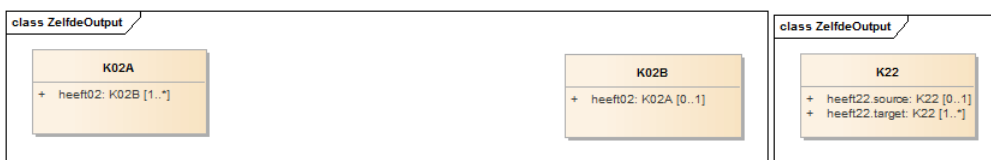
### Kenmerken

- 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 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-uri-tags2>)

```
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]
```

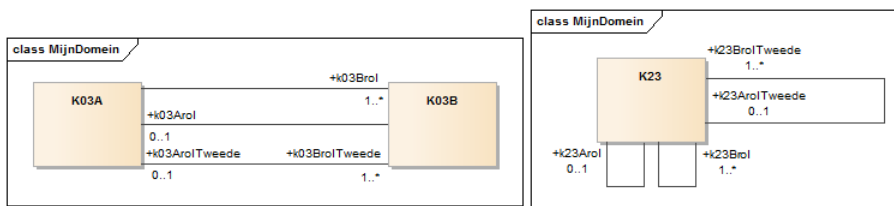
Voorbeelden (<https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-tags>)

```
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



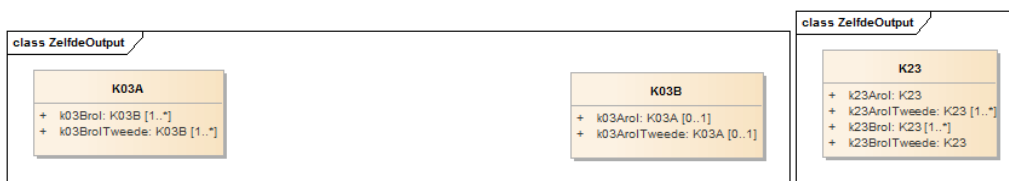
### Kenmerken

- 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 klassen

#### Formule 3.1.1

$\text{label-nl}(\text{att}) = \text{label-nl}(\text{rol})$

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.*

$\text{ap-label-nl}(\text{att}) = \text{ap-label-nl}(\text{rol})$

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).

$\text{name}(\text{att}) = \text{effectiveName}(\text{rol})$

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-tags2>)

```
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#Hk23Brol [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-name-tags>)

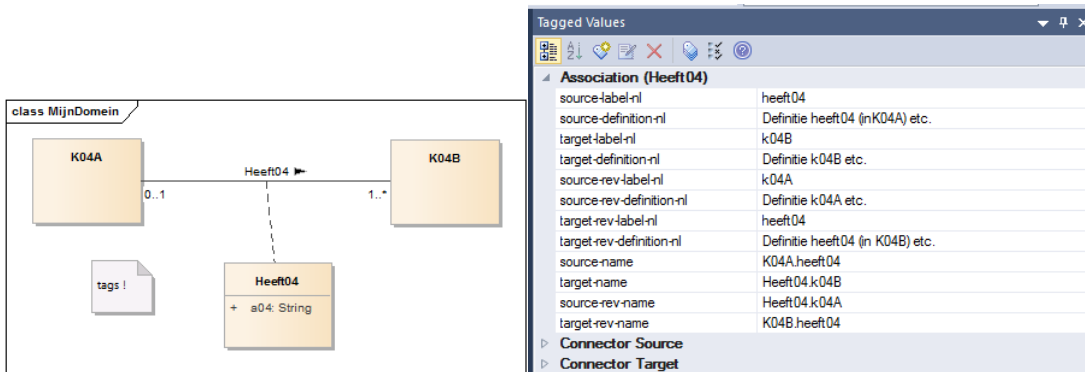
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03Arol\_naam  
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03ArolTweede\_naam  
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03Brol\_naam  
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k03BrolTweede\_naam  
https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#k23Arol\_naam [name 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-tags2>)

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



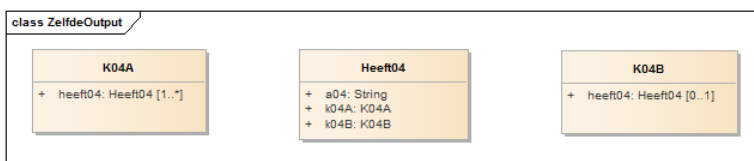
### Kenmerken

- 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 **source-ignore**, **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 klassen (behalve associatieklasse)

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>)

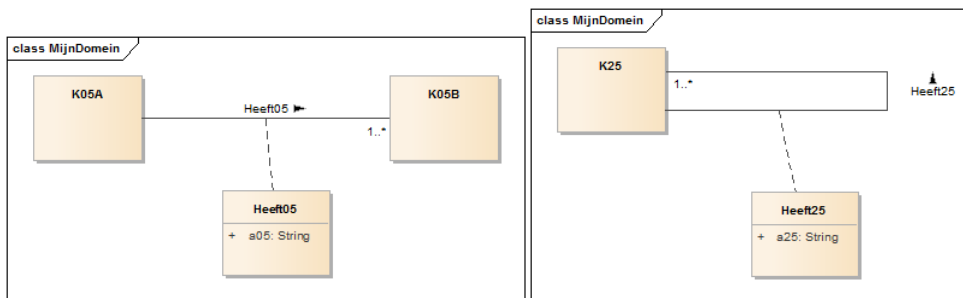
**k04A**, **k04B**

<https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft04.k04A>  
<https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft04.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 klassen (behalve associatieklasse)

**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) = tolower1(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

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

heeft05\_naam

heeft25\_naam

### Formule 5.1.4

*Enkel als* assoc *een tag* uri *heeft*.

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

Voorbeelden (<https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-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#heeft05_naam)

[https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft25\\_naam](https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#heeft25_naam)

## Attributen in associatieklasse

### Formule 5.2.1.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 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-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
```

Voorbeelden (<https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-name-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-tags2>)

```
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`

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

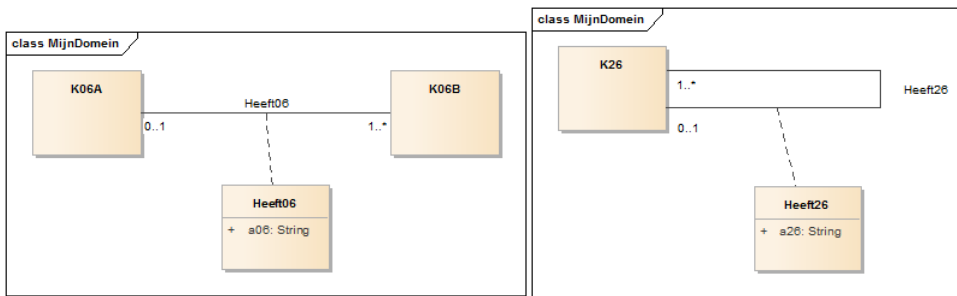
```
definition-nl(att_source) = 'Referentie naar verbonden klasse.'
```

### Formule 5.2.7.b

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

## Geval 6: met associatieklasse, zonder richtingspijl, zonder rollen

### UML voorbeeld



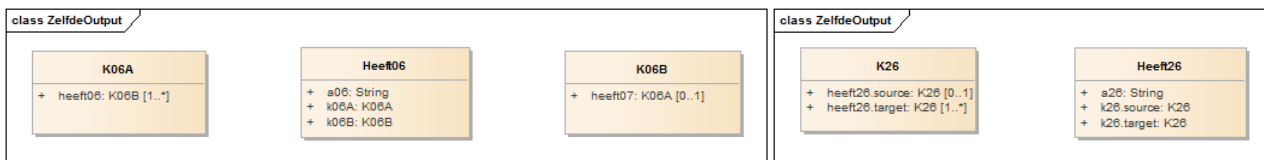
### Kenmerken

- 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 klassen (behalve associatieklasse)

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

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

'heeft 06'

'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
```

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

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

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

```
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) = 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 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#Heeft06_naam.k06A_naam)

<https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft26.k26.source>

[https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft26\\_naam.k26\\_naam.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#Heeft06_naam.k06B_naam)

[https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft26\\_naam.k26\\_naam.target](https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft26_naam.k26_naam.target)

### Formule 6.2.7.a

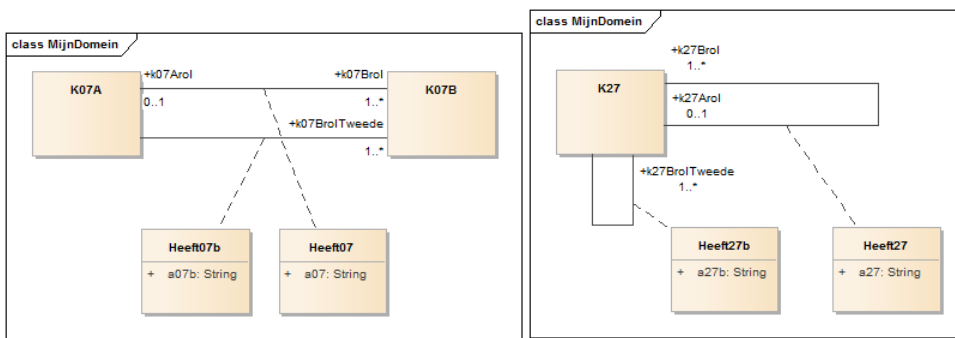
```
definition-nl(att_source) = 'Referentie naar verbonden klasse.'
```

### Formule 6.2.7.b

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

## Geval 7: met associatieklasse, zonder richtingspijl, met rollen

### UML voorbeeld



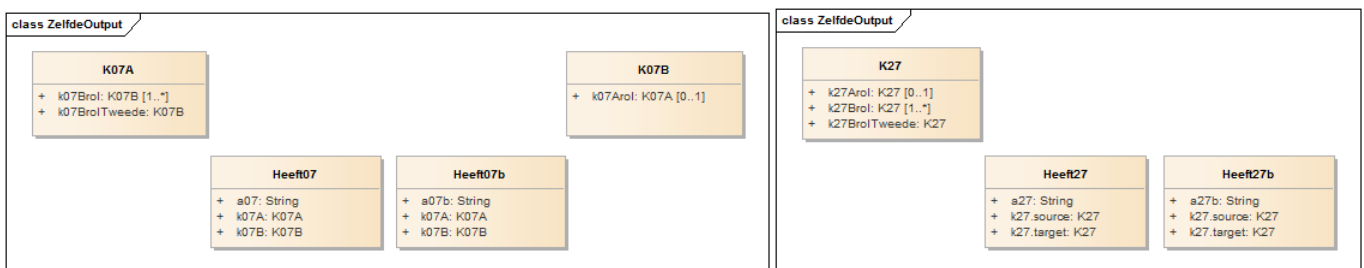
### Kenmerken

- 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 klassen (behalve associatieklasse)

**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-tags>)

`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) = 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 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) = 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 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-uri-tags2>)

<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 (<https://otl-test.data.vlaanderen.be/doc/applicatieprofiel/documentatie/associaties-met-uri-tags2>)

<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#Heeft07_naam.k07A_naam)

[https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft27\\_naam.k27\\_naam.source](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#Heeft07_naam.k07B_naam)

[https://data.vlaanderen.be/ns/mijndomein#Heeft27\\_naam.k27\\_naam.target](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.'
```