

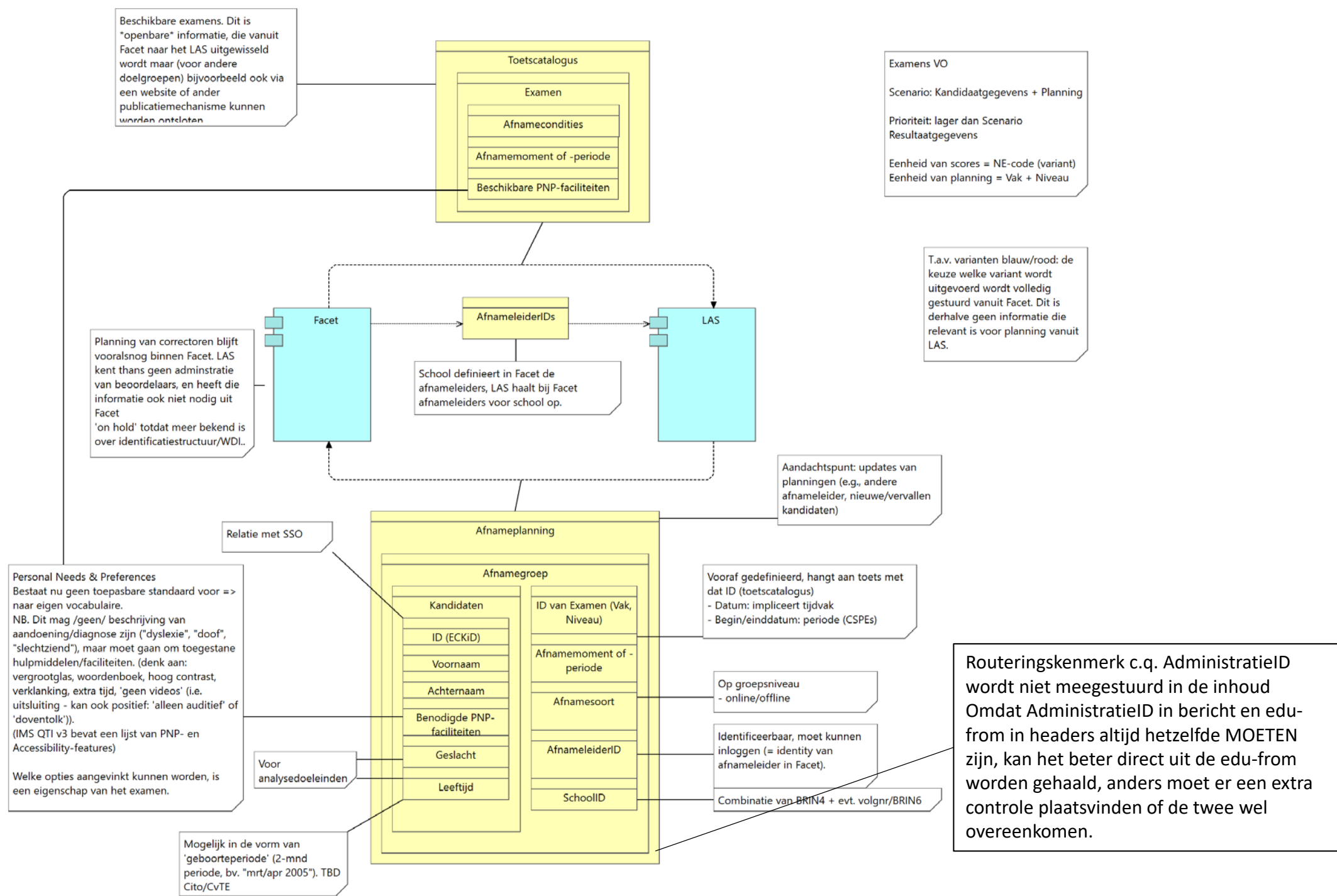
AMIGO Afsprakenset Examinering VO

Versie 01.01.07

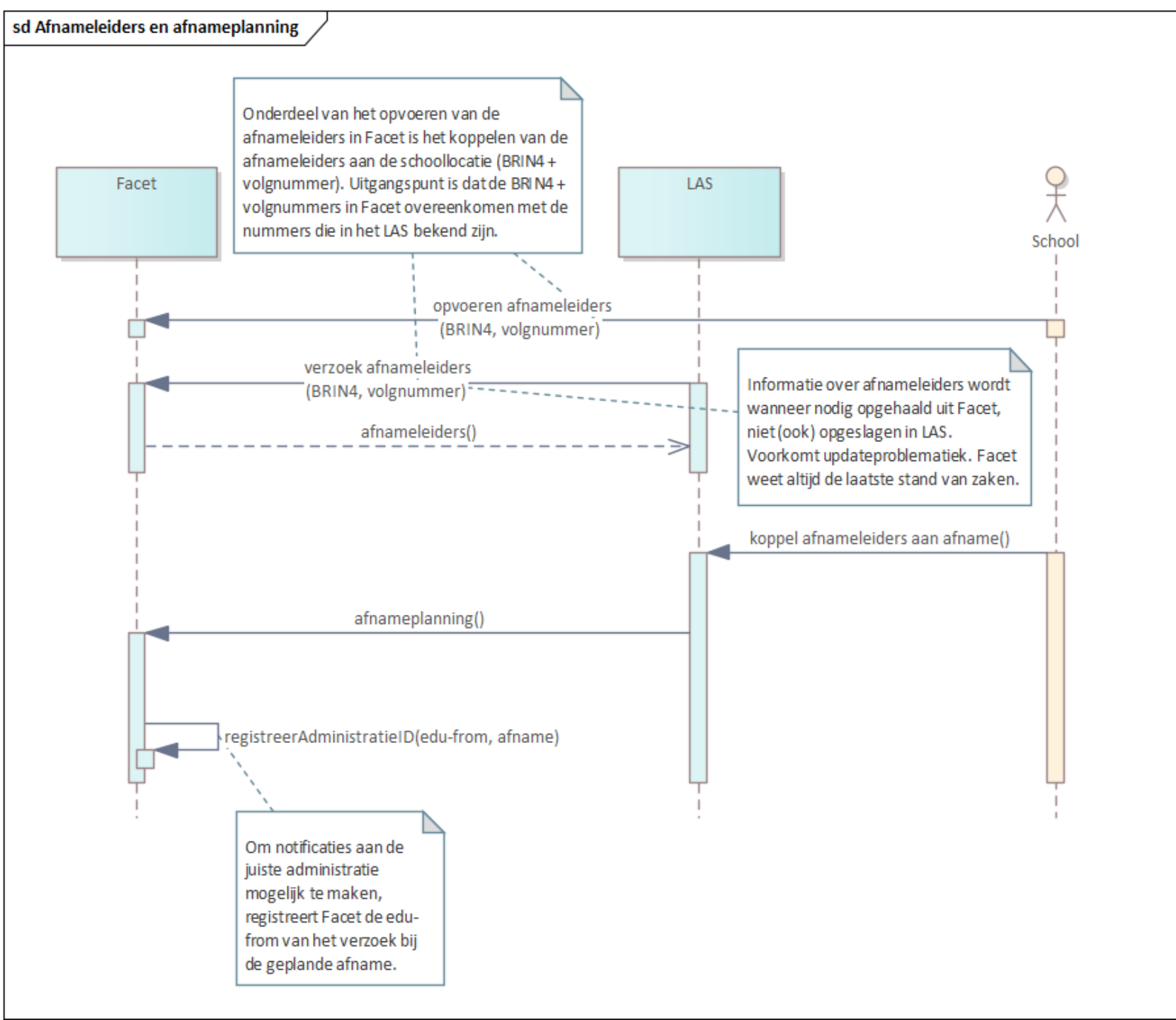
2 juli 2021

(wijzigingen t.o.v. 01.01.06 ★)

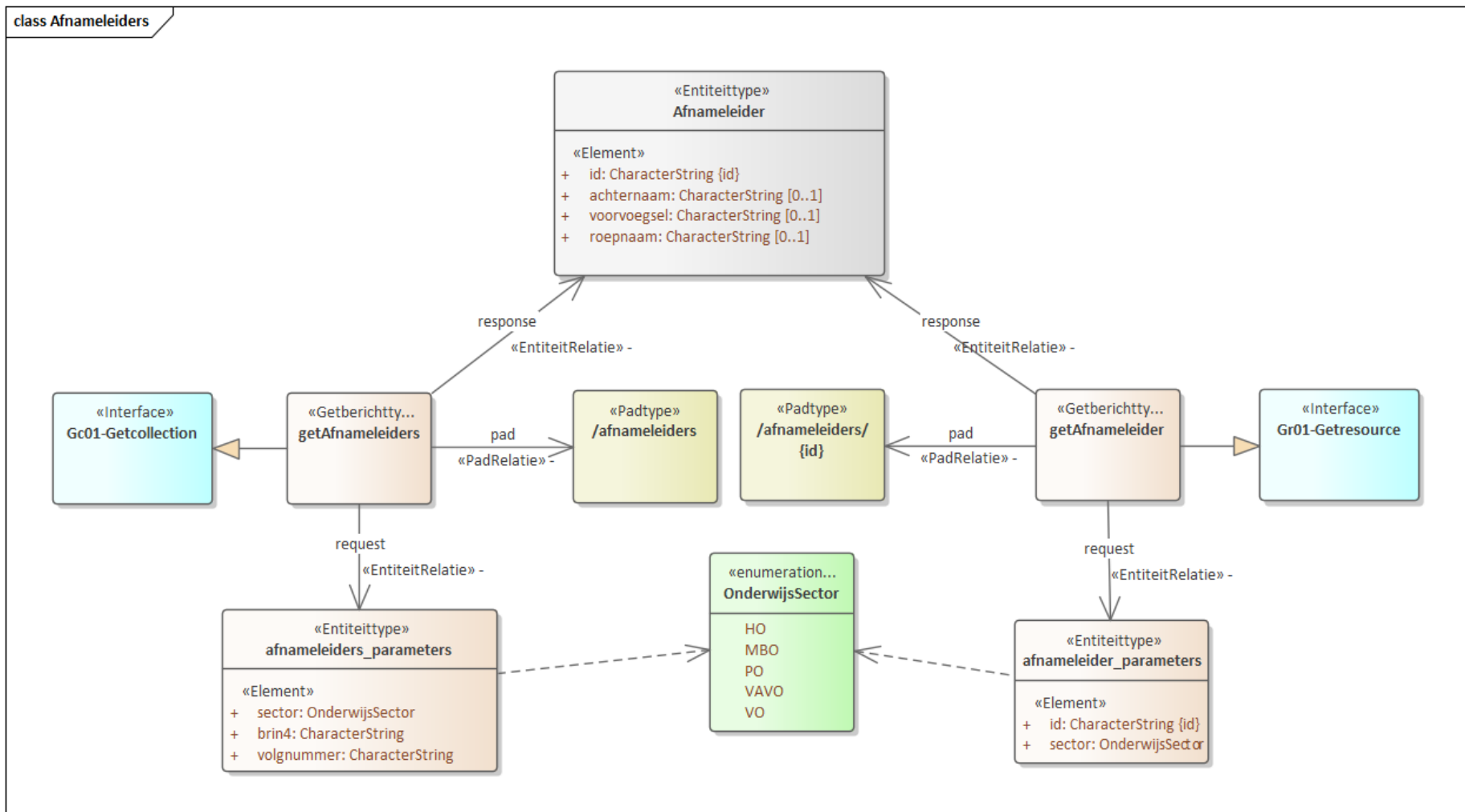
Scenario + Scope (1)



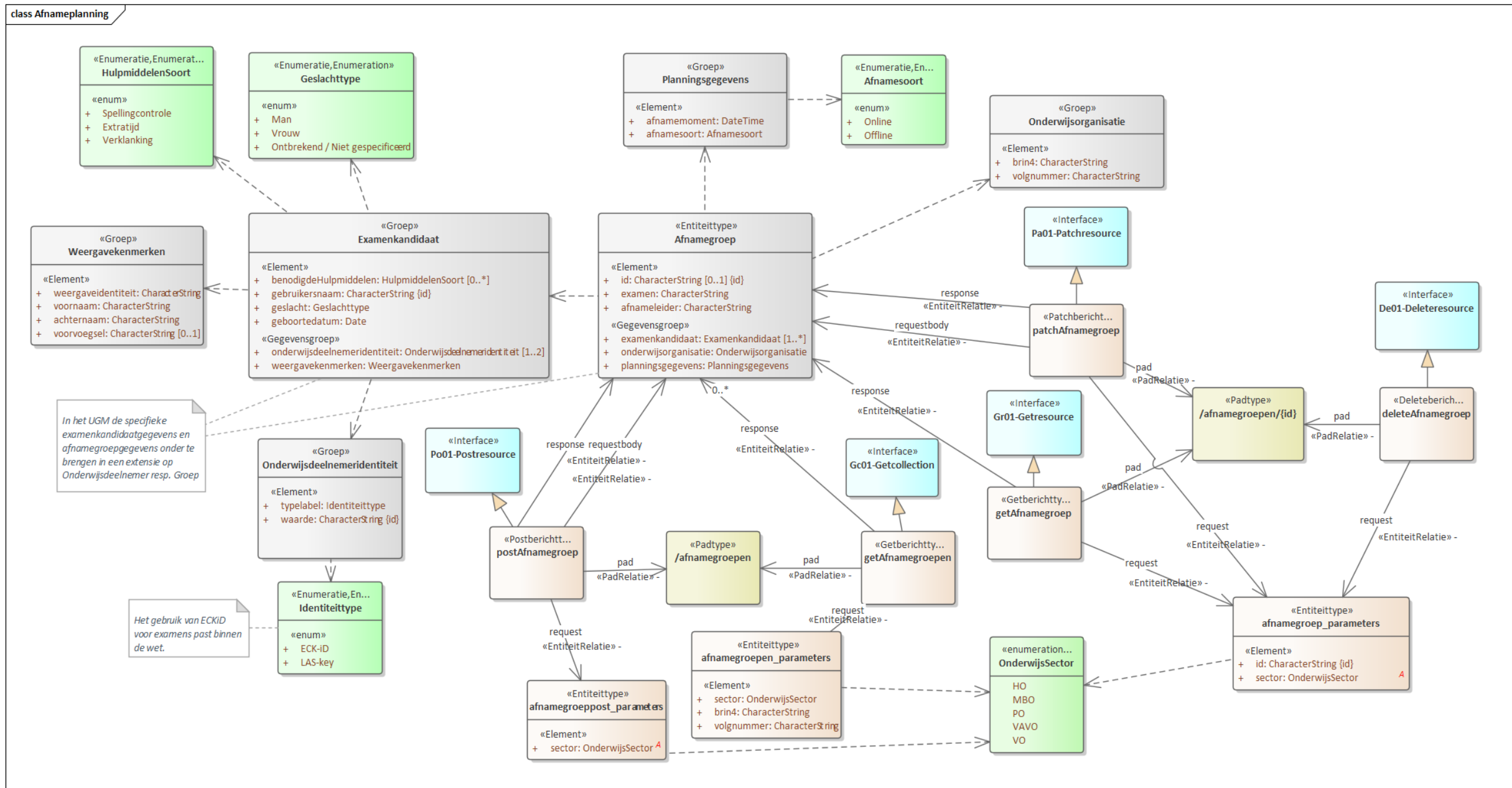
Interactie: Afnameleiders en Afnameplanning



Afnameleiders berichten (BSM)

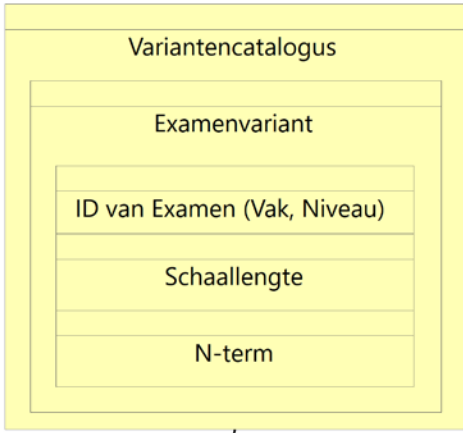


Afnameplanning berichten (BSM)



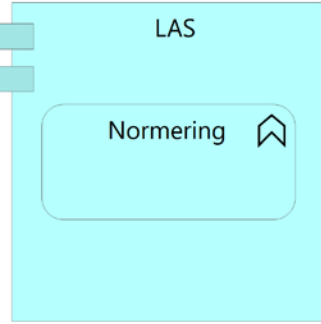
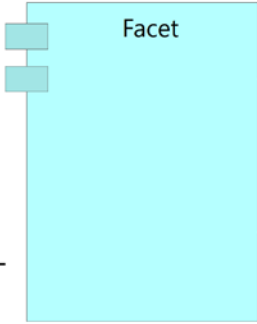
Scenario + Scope (2)

Examens VO
Scenario: Normeringen + Resultaatgegevens
Prioriteit: hoger dan Scenario
Kandidaatgegevens + Planning
Eenheid van scores = NE-code (variant)
Eenheid van planning = Vak + Niveau

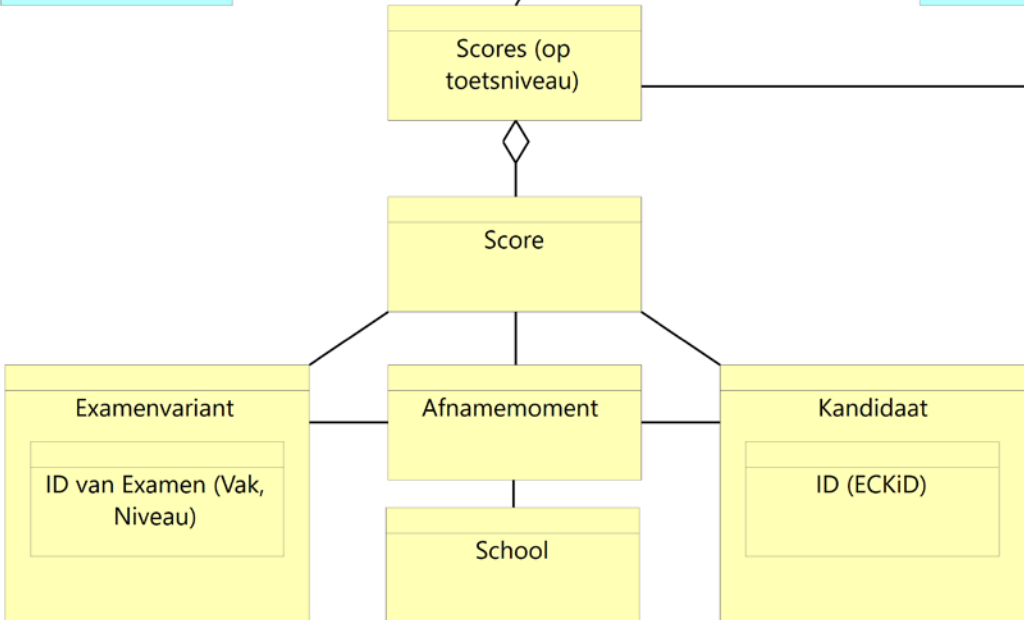


Normeringen per NE-code / examenvariant
Nu: Excel/CSV (DNT = Downloadable N-termin Tabel) [1]
NB. Normeringen staan ook in 'Toetscatalogus' (publieke data)
[1] <https://www.cito.nl/onderwijs/voortgezet-onderwijs/centrale-examens-voortgezet-onderwijs/tools-en-informatie-voor-docenten/n-termen-in-administratiesysteem>

Levering *voor* afname (zodra beschikbaar). Initieel zonder schaallengte en N-term, die volgen later zodra bekend.



NB. Er zijn vakken die volledig buiten Facet omgaan. Bijv. VWO tekenen (geen schaallengte, geen N-term). Dat levert geen problemen op, omdat de planning plaatsvindt op het niveau van 'Examen', niet op NE-code. Andere uitzondering: 2e tijdvak CBT (computer based test) -> hergebruik 1e tijdvak, aparte NE-codes 2e tijdvak ontbreken.



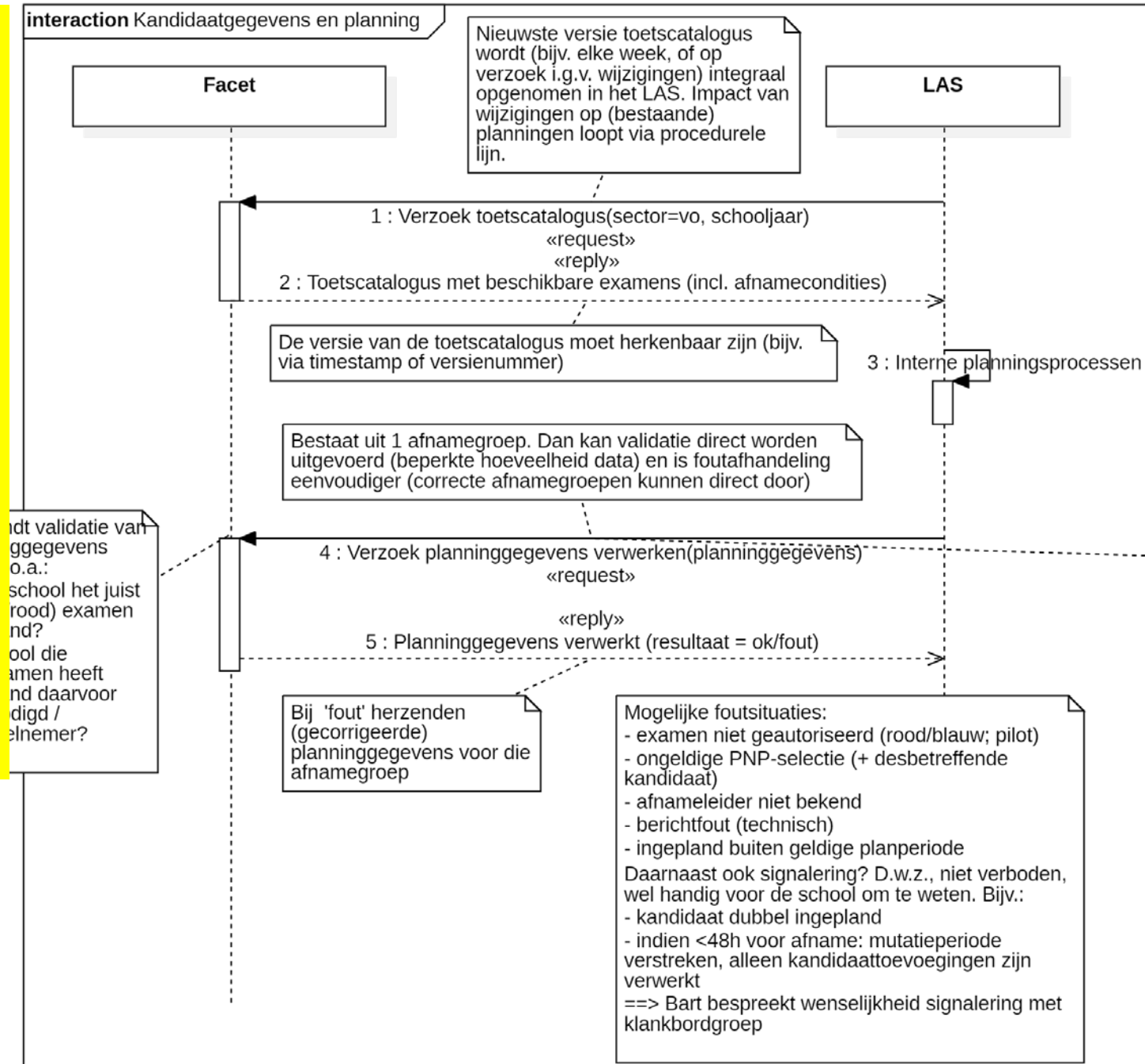
Il. 1: variant A, 50 pt.
Il. 2: variant B, 75 pt.
(variant = NE-code)
+ afnamemoment
+ identificatie school (op welke school zat Il ten tijde van examenafname?)

Interactie: Kandidaatgegevens en planning

Het op termijn kunnen plannen via het LAS staat (juridisch) niet ter discussie. Voor de realisatie is dit tweede prioriteit. De eerste prioriteit is het kunnen uitwisselen van resultaten.

Vanuit het LAS is wel een aanlevering van leerlingen/kandidaten nodig, waarbij direct het OIN, en routeringskenmerk vanuit LAS naar Facet bekend kan worden gemaakt.

Voorlopig wordt hiervoor nog gebruik gemaakt van de huidige bestandsexport (CSV) LAS -> Facet. De voor het OSR benodigde kenmerken (OIN, routeringskenmerk, evt. API-key) worden aan deze CSV toegevoegd. DUO controleert of dit kan zonder effecten op andere sectoren die van eenzelfde CSV gebruik maken.



...dt validatie van
...ggegevens
...o.a.:
...school het juist
...rood) examen
...nd?
...ool die
...amen heeft
...nd daarvoor
...digd /
...elnehmer?

Bij 'fout' herzenden (gecorrigeerde) planninggegevens voor die afnamegroep

Mogelijke foutsituaties:

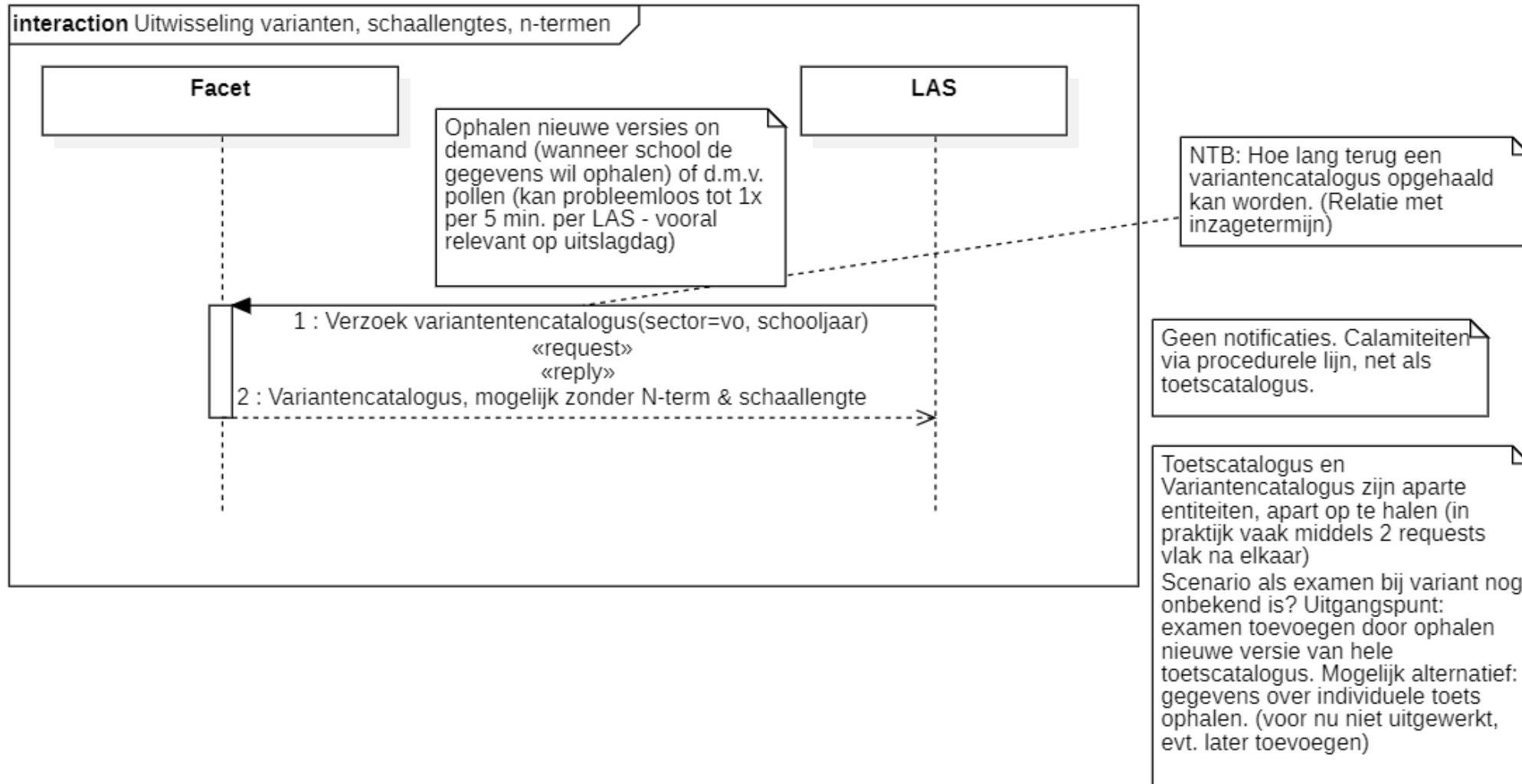
- examen niet geautoriseerd (rood/blauw; pilot)
- ongeldige PNP-selectie (+ desbetreffende kandidaat)
- afnameleider niet bekend
- berichtfout (technisch)
- ingepland buiten geldige planperiode

Daarnaast ook signalering? D.w.z., niet verboden, wel handig voor de school om te weten. Bijv.:

- kandidaat dubbel ingepland
- indien <48h voor afname: mutatieperiode verstreken, alleen kandidaattoevoegingen zijn verwerkt

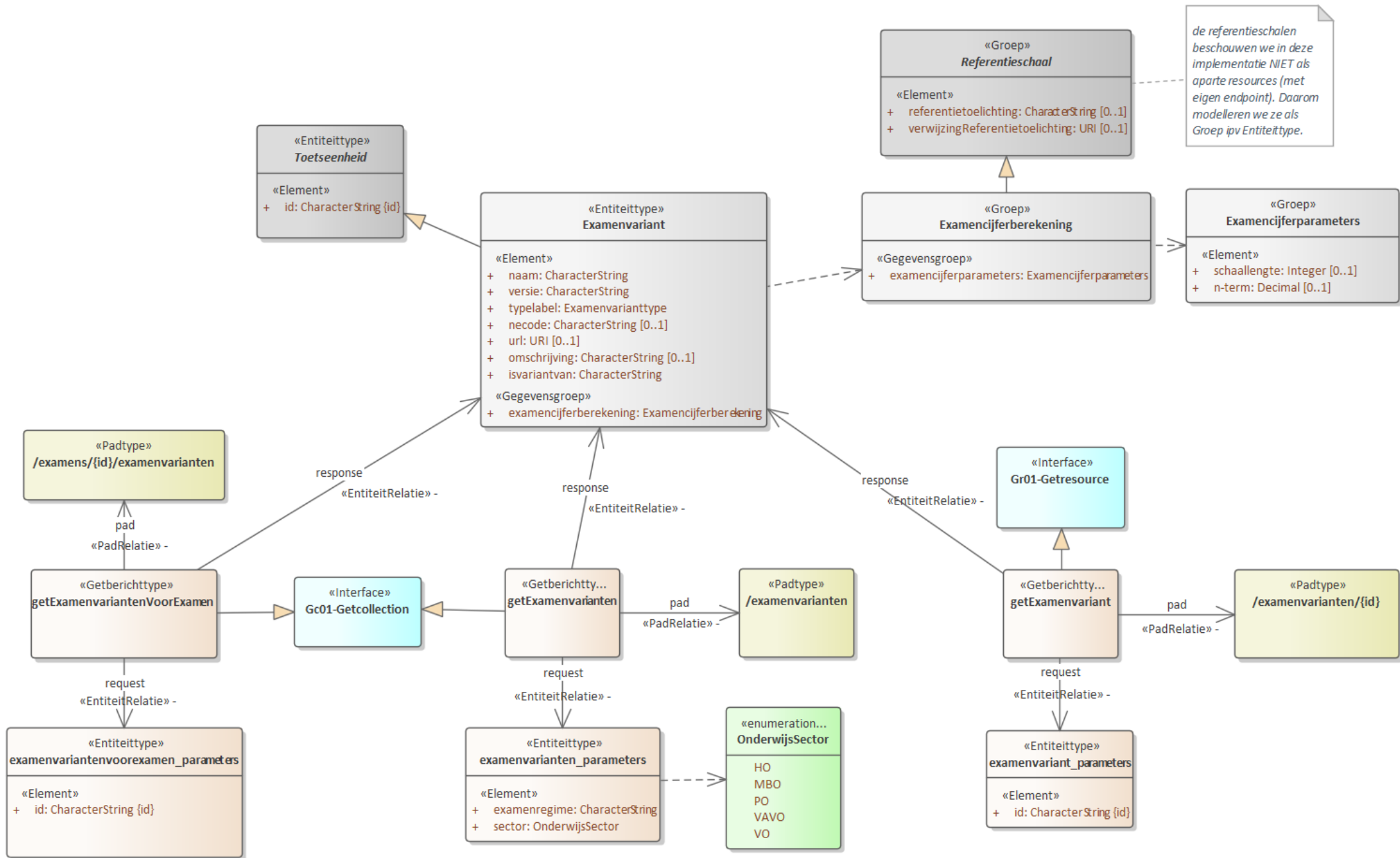
==> Bart bespreekt wenselijkheid signalering met klankbordgroep

Interactie: Variantencatalogus

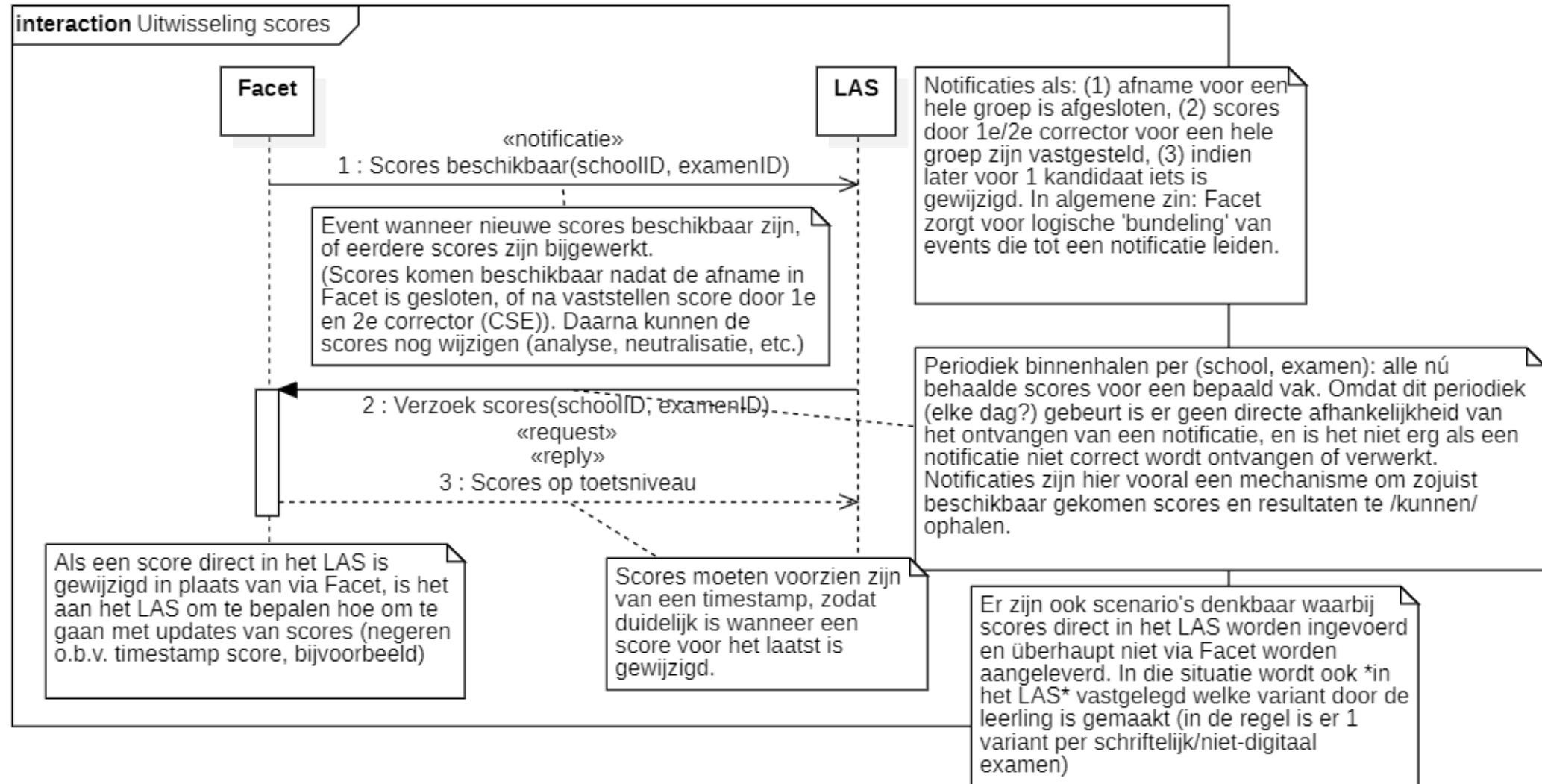


Variantencatalogus berichten (BSM)

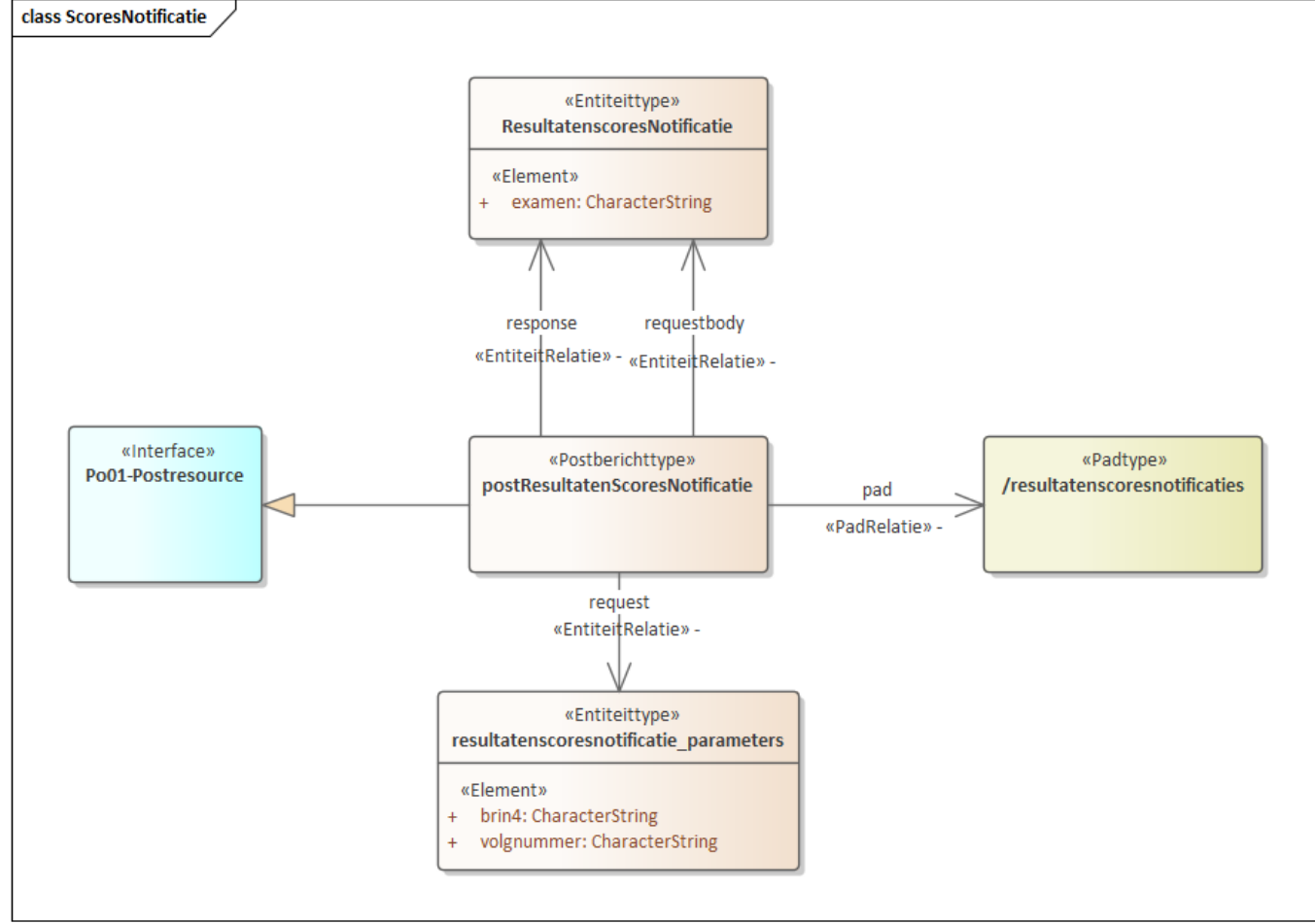
class Variantencatalogus



Interactie: Scores

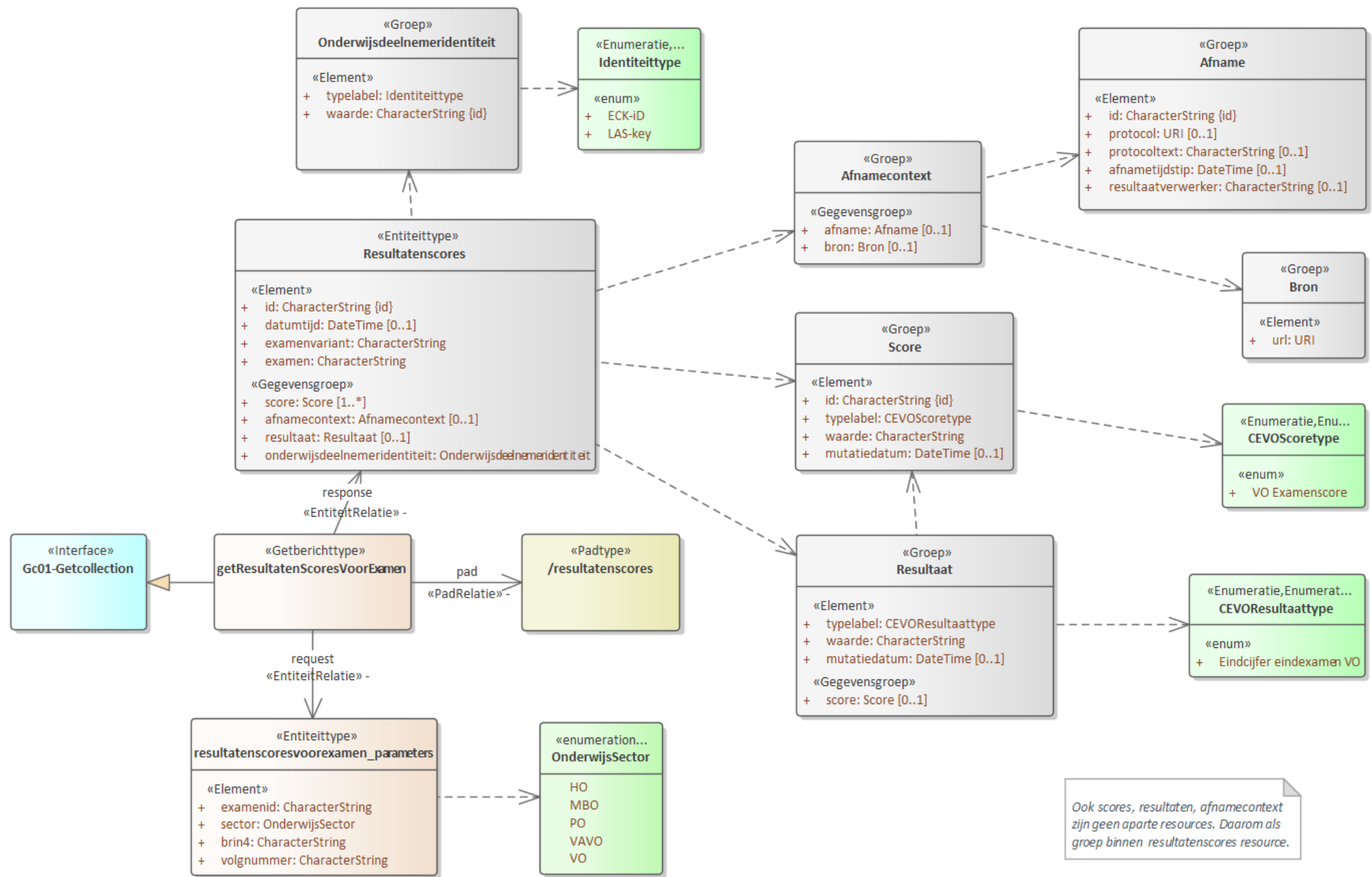


Notificatie Resultatenscores berichten (BSM)



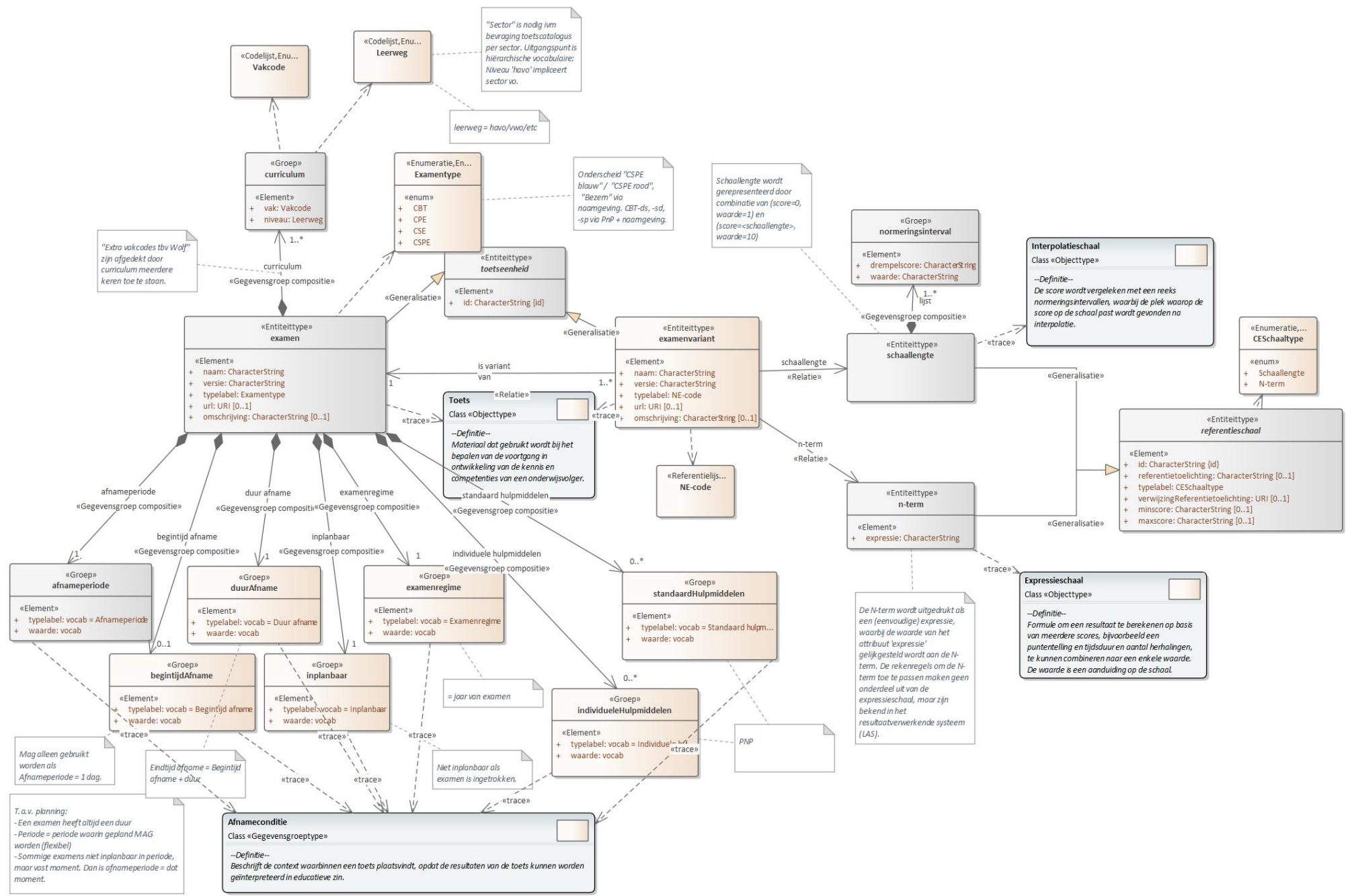
Resultatenscores berichten (BSM)

class Resultaten en scores

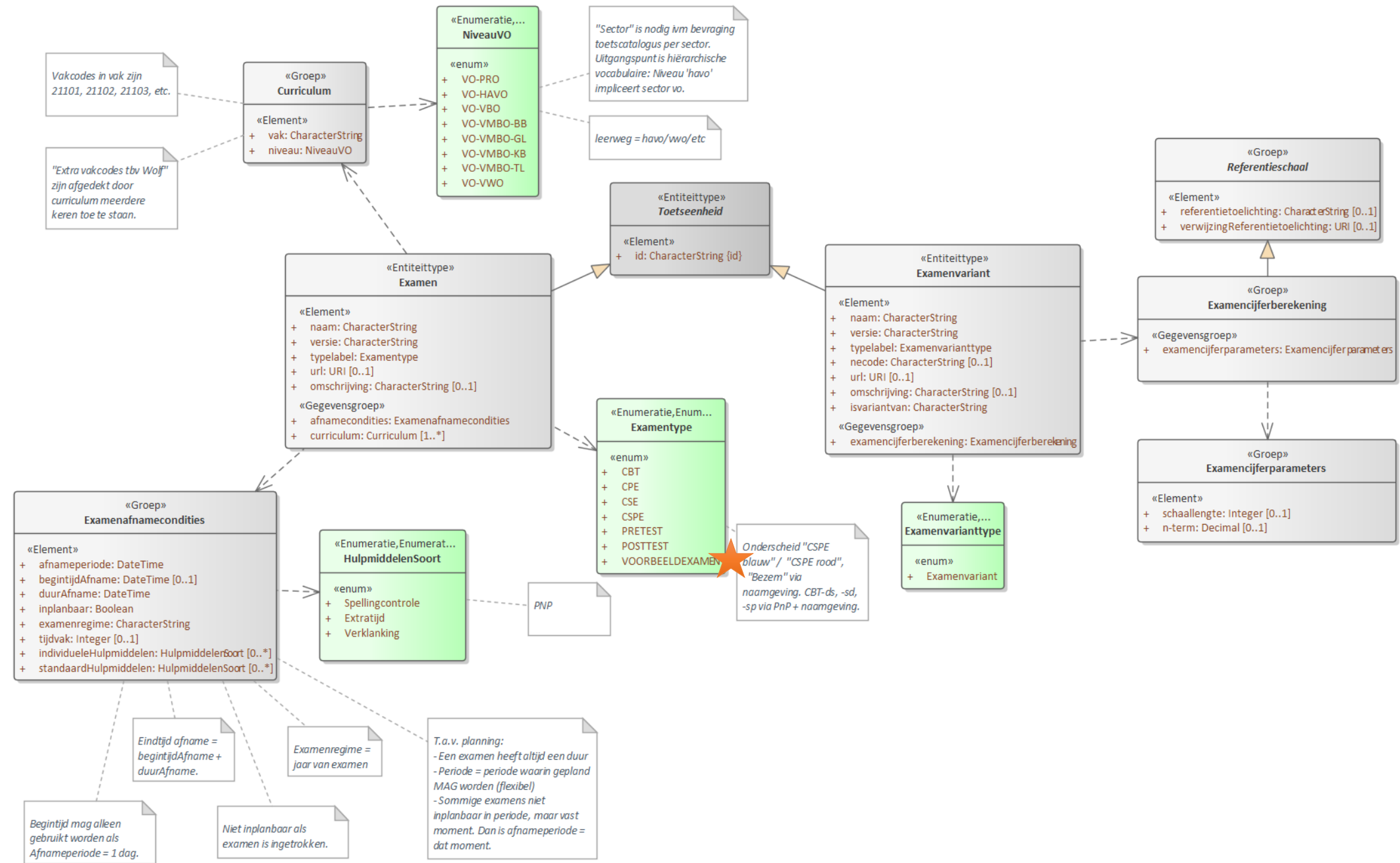


Gegevensanalyse

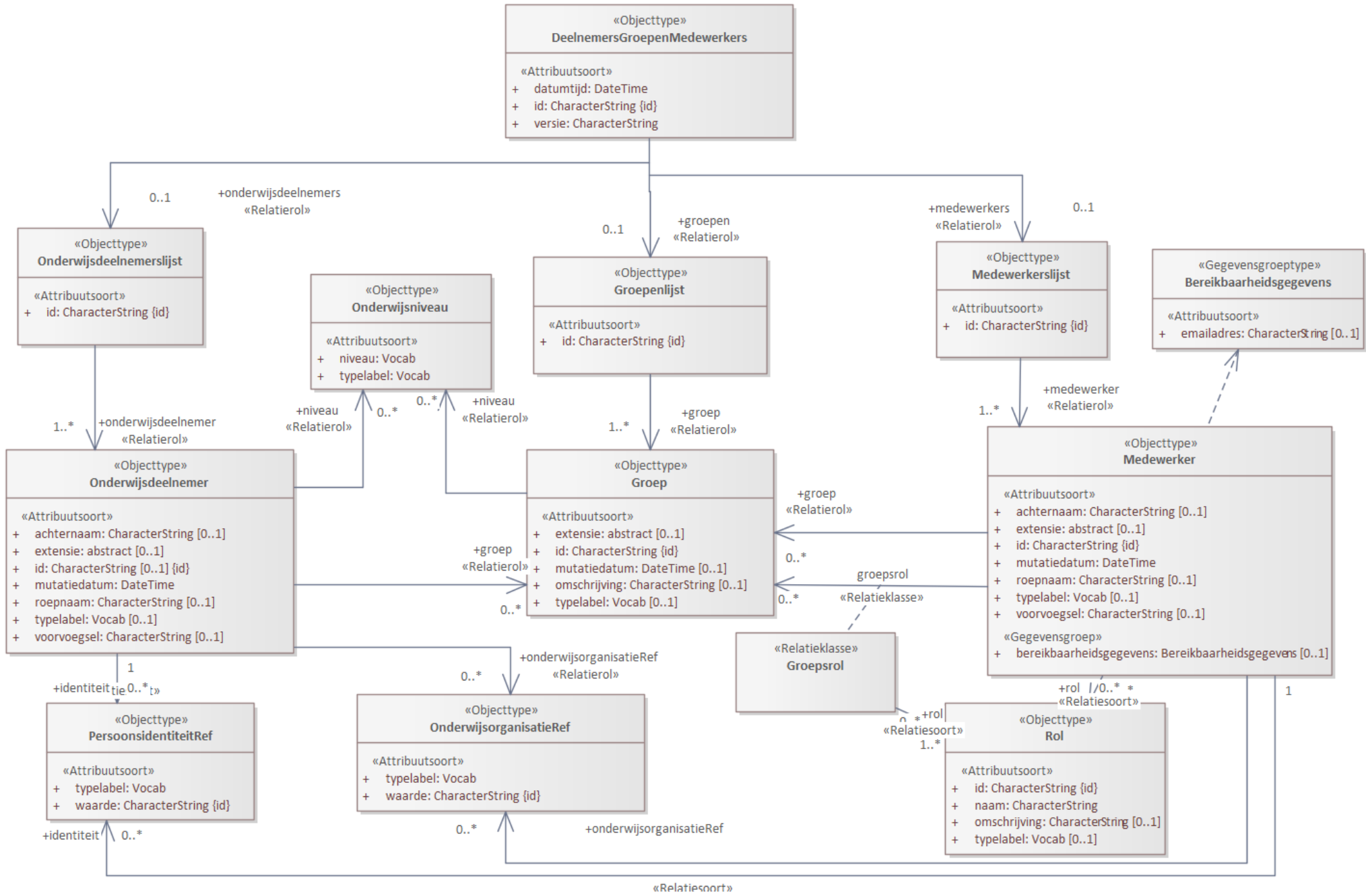
Toetsdefinitie UGM



Toetsdefinitie gegevensmodel

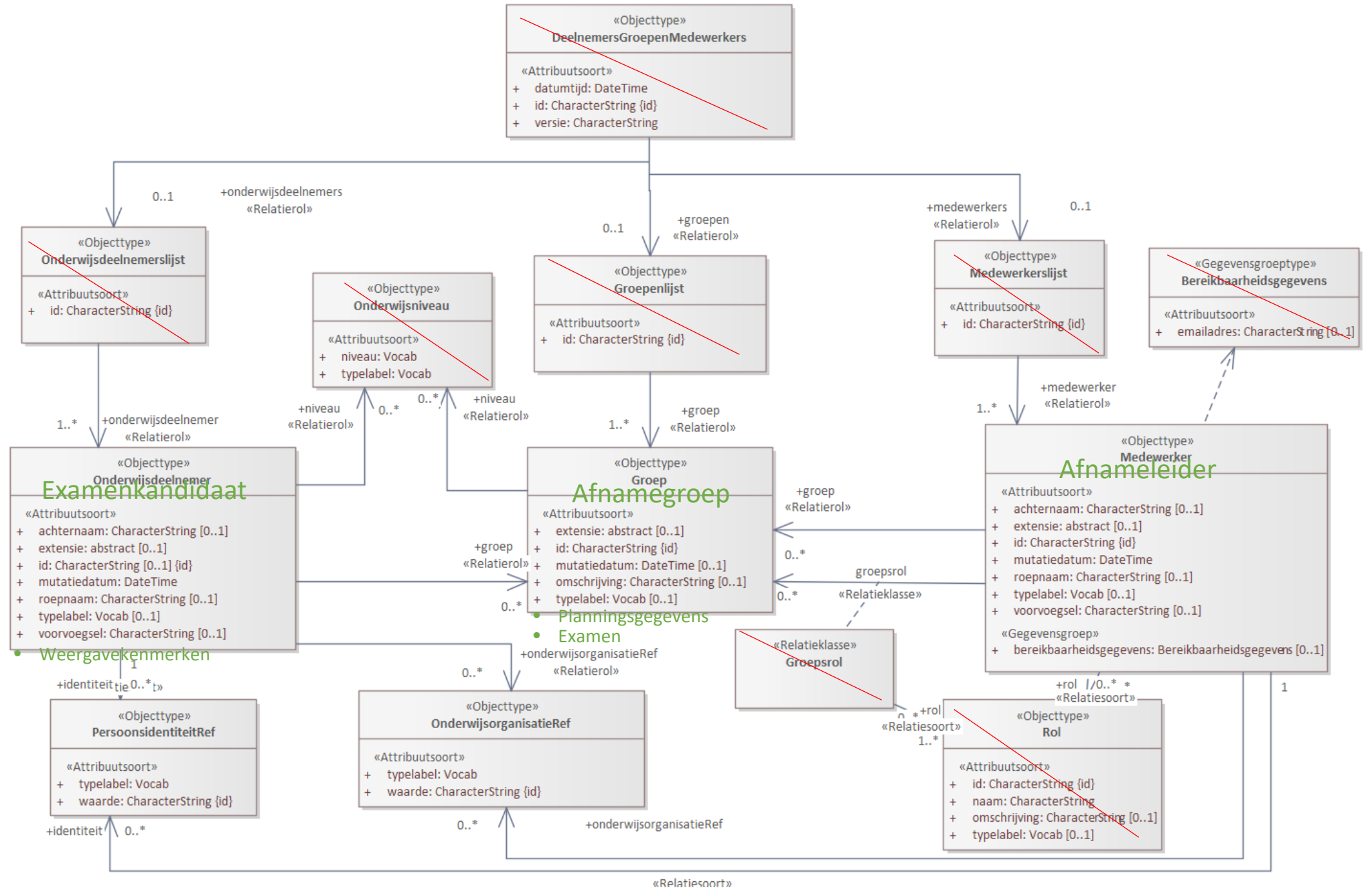


Deelnemers, Groepen, Medewerkers (SIM)



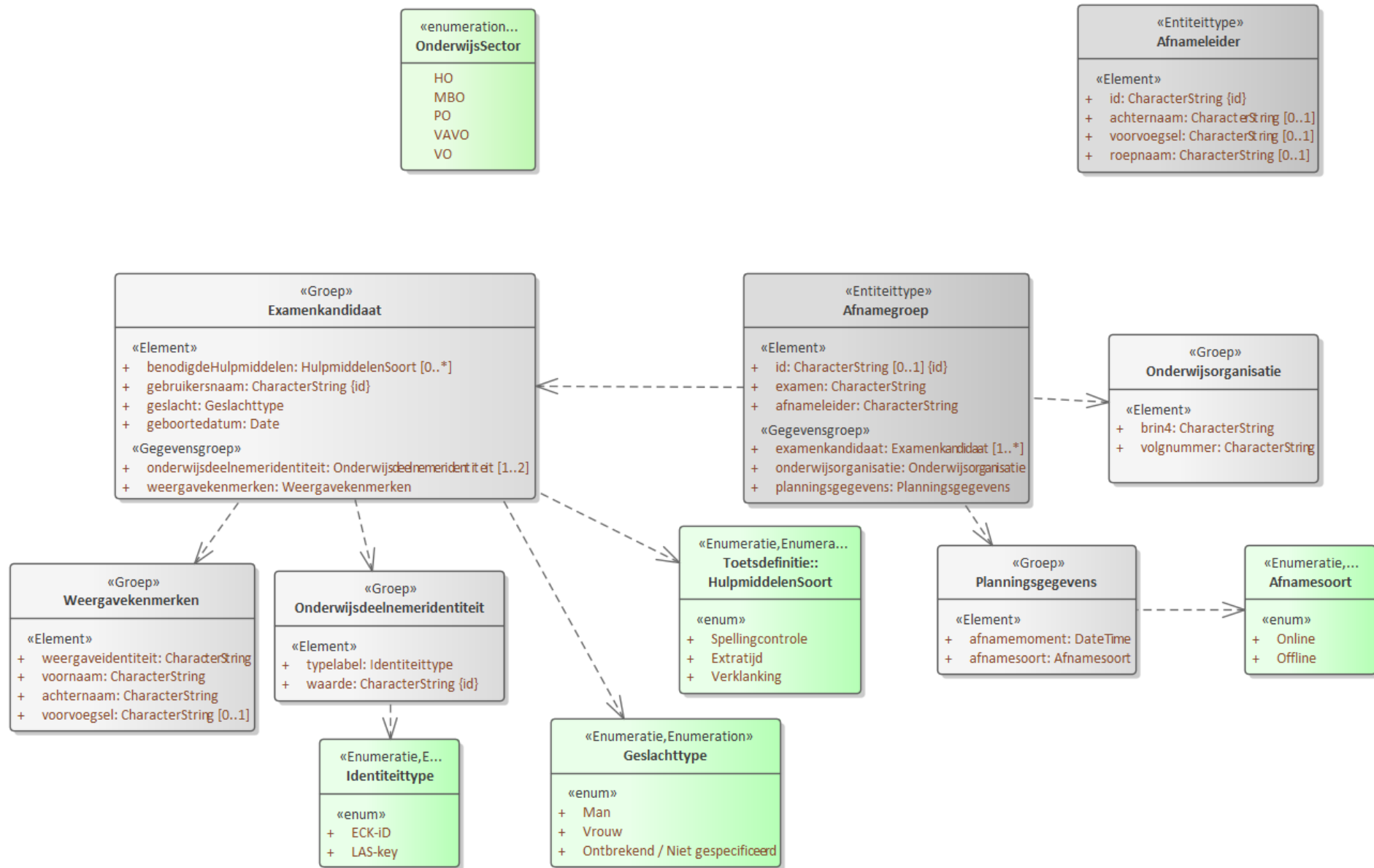
Deelnemer-, Medewerker-, en Groepsgegevens UGM

class Deelnemer-, medewerker- en groepsgegevens - overzicht



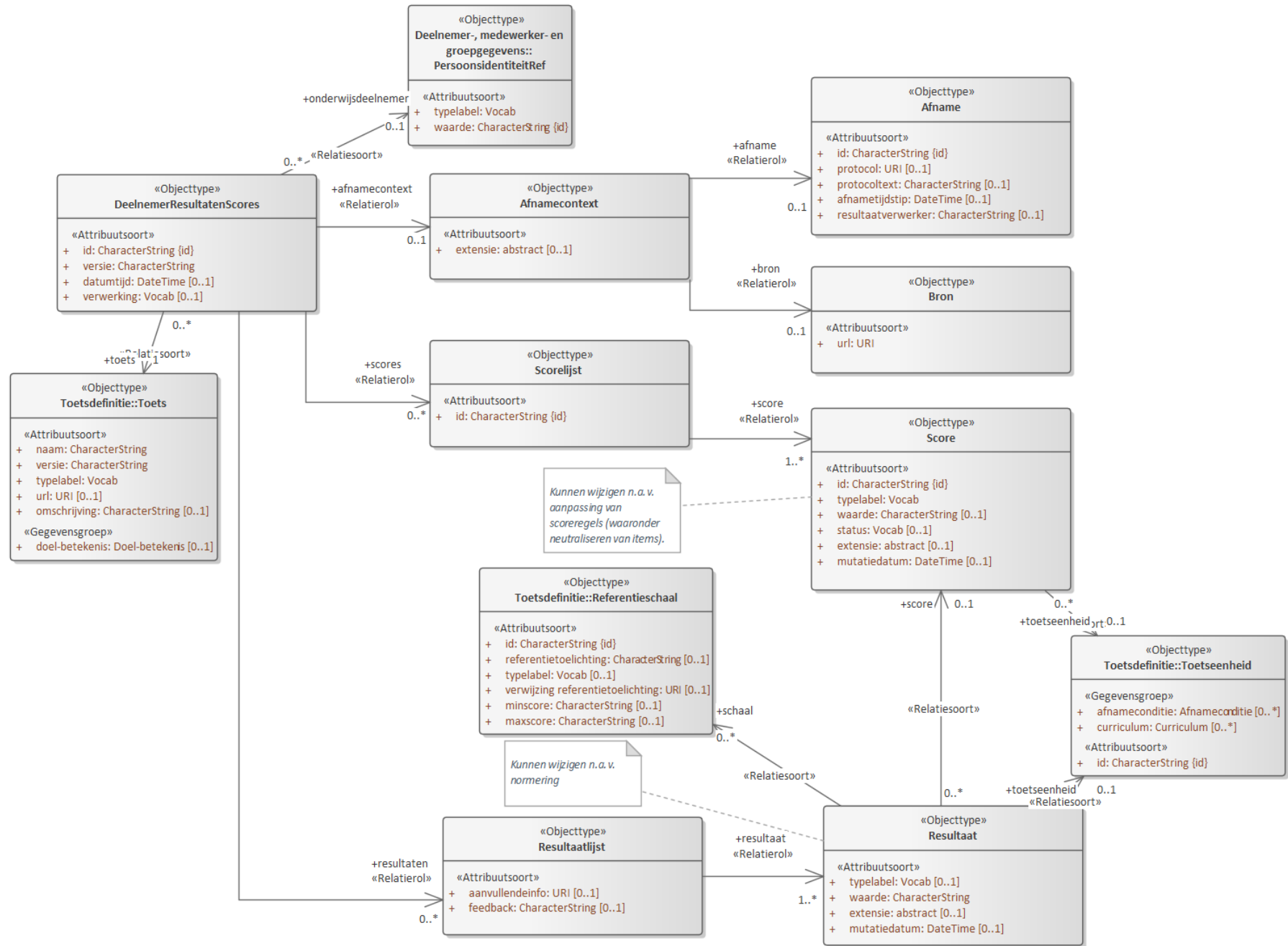
Deelnemers, Groepen, Medewerkers gegevensmodel

class Deelnemer-, medewerker- en groepgegevens - overzicht

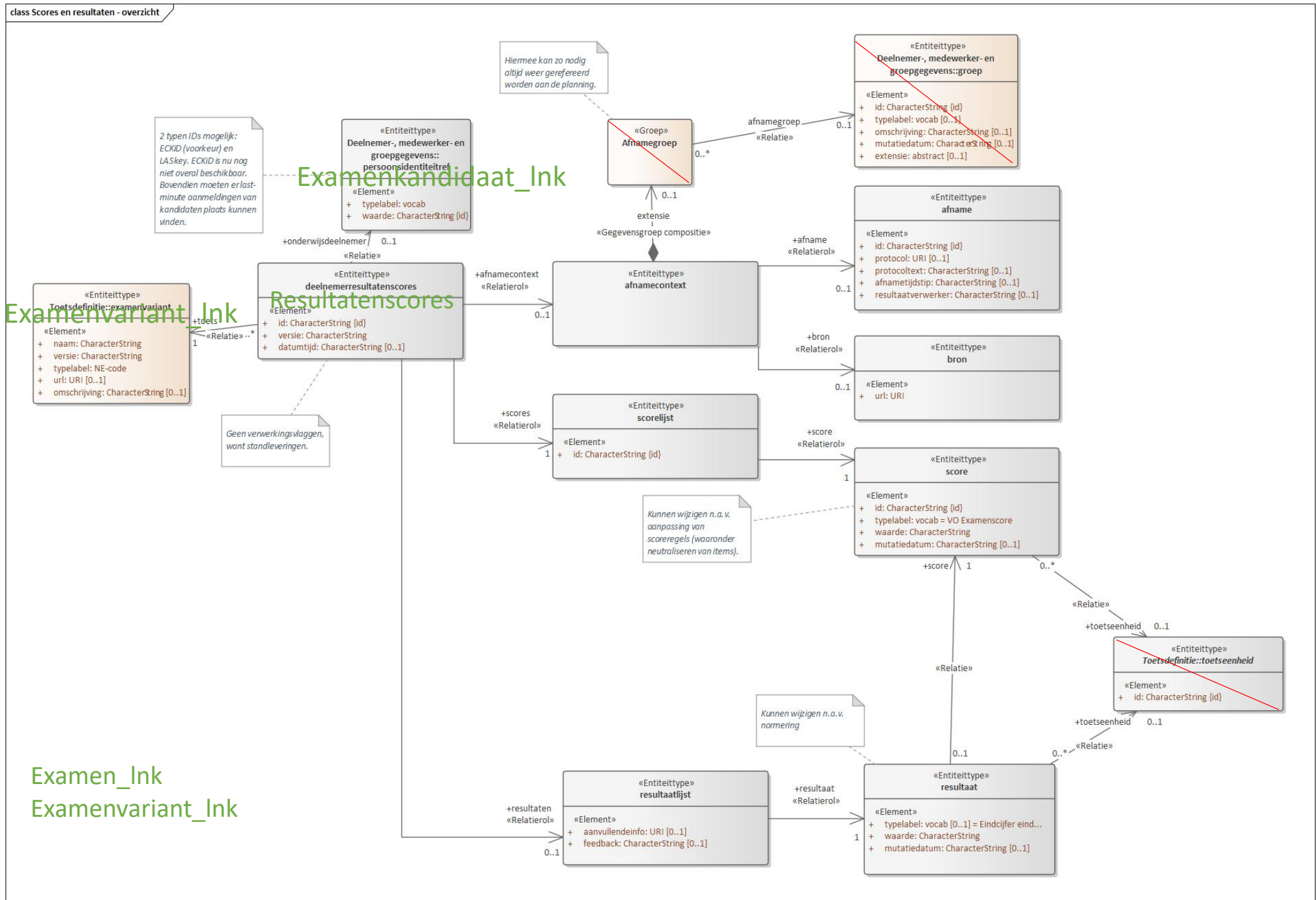


Scores en resultaten (SIM)

class Scores en resultaten - overzicht



Scores en Resultaten UGM



Scores en resultaten gegevensmodel

class Scores en resultaten - overzicht

2 typen IDs mogelijk:
ECKID (voorkeur) en
LASkey. ECKID is nu nog
niet overal beschikbaar.
Bovendien moeten er last-
minute aanmeldingen van
kandidaten plaats kunnen
vinden.

