MBG - Metamodel BerichtstructuurGegevens



VNG Realisatie Standaard Consultatieversie 21 februari 2024

Deze versie:

https://vng-realisatie.github.io/publicatie/cim/mbg/0.9.0

Laatst gepubliceerde versie:

https://vng-realisatie.github.io/publicatie/cim/mbg

Laatste werkversie:

https://vng-realisatie.github.io/MBG-Werkomgeving/

Redacteurs:

Robert Melskens (VNG Realisatie)
Johan Boer (VNG Realisatie)

Auteur:

Robert Melskens (VNG Realisatie)

Doe mee:

GitHub VNG-Realisatie/MBG-Werkomgeving

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

Dit document is ook beschikbaar in dit niet-normatieve formaat: pdf



Samenvatting

Metamodel voor het beschrijven van Berichtgegevens (MBG), versie 0.9.

Met MBG, het Metamodel voor BerichtstructuurGegevens, wordt een metamodel beschreven waarmee berichten kunnen worden gemodelleerd in de vorm van Berichtstructuurmodellen. Het beschrijft de metaklassen, metastructuur en metagegevens als grondslag voor alle onderdelen van een bericht. Doel hiervan is het vastleggen van de methode van het modelleren van berichten zodat dit op een eenduidige gebeurd en de gemeenschappelijke tooling deze modellen ook kan verwerken. Vooralsnog wordt ingezet op het definiëren van een metamodel voor het beschrijven

van OAS specificaties voor REST API's maar het is tevens bedoeld als basis voor verbetering en doorontwikkeling van dit metamodel.

Status van dit document

Dit is een door het TO goedgekeurde consultatieversie. Commentaar over dit document kan gestuurd worden naar

Inhoudsopgave

1.	Inleiding
1.1	Toepassingsgebied
1.2	Doelgroep
1.3	Leeswijzer
1.4	Gebruikswijzer
1.5	Wat is een BSM
1.6	Typering van modellen en scope van deze standaard
1.7	Wat is het metamodel voor Berichtstructuurmodellering
1.8	Uitdrukken in UML
1.9	Beheer
1.10	Normreferenties
2.	Metamodel Algemeen
2.1	Structuur metamodel
2.1.1	Kern
2.1.2	Groepering
2.2	Objecten
2.2.1	Berichttypes
2.2.1.1	Getberichttype
2.2.1.2	Postberichttype
2.2.1.3	Putberichttype
2.2.1.4	Patchberichttype
2.2.1.5	Deleteberichttype
2.2.2	Padtype
2.2.3	Interface
2.3	Relaties
2.3.1	Generalisatie
2.3.2	EntiteitRelatie
233	PadRelatie PadRelatie

2.4	Packages
2.4.1	Koppelvlak
2.4.2	Domein
2.4.3	Bericht
2.5	Specificatie metagegevens
2.5.1	Specificatie metagegevens Packages
2.5.1.1	Metagegeven: Naam
2.5.1.2	Metagegeven: beheerder-email
2.5.1.3	Metagegeven: Koppelvlak-naam
2.5.1.4	Metagegeven: project_url
2.5.1.5	Metagegeven: release
2.5.1.6	Metagegeven: Serialisatie
2.5.2	Specificatie metagegevens modelelementen
2.5.2.1	Metagegeven: Naam
2.5.2.2	Metagegeven: berichtcode
2.5.2.3	Metagegeven: tag
2.5.2.4	Metagegeven: servicename
2.5.2.5	Metagegeven: custom_path_facet
2.5.2.6	Metagegeven: Positie
2.5.3	Specificatie metagegevens modelelement bindingen
2.5.3.1	Metagegeven: heeft padrelatie
2.5.3.2	Metagegeven: heeft entiteitrelatie
2.5.3.3	Metagegeven: verwijst naar supertype
2.6	Toegestane waarden voor (bepaalde) metagegevens
2.6.1	Waardebereik metagegevens
2.6.2	Defaultwaarden voor metagegevens modelelementen
3.	Metamodel in UML
3.1	Structuur metamodel in UML
3.1.1	Kern
3.1.2	Groepering
3.2	Nadere specificatie metagegevens in UML
3.2.1	Modellering metagegevens voor objecten en attributen in UML
3.2.1.1	Specificatie voor «Berichttype»
3.2.1.2	Specificatie voor «Getberichttype»
3.2.1.3	Specificatie voor «Padtype»
3.2.1.4	Specificatie voor «Interface»
3.2.2	Specificatie metagegevens voor relaties
3.2.2.1	Specificatie voor «EntiteitRelatie»
3.2.2.2	Specificatie voor «PadRelatie»
3.2.2.3	Specificatie voor «Generalisatie» tussen berichttypes en interfaces

3.2.3	Specificatie metagegevens voor packages
3.2.3.1	Specificatie voor «Koppelvlak»
3.2.3.2	Specificatie voor «Domein»
3.2.3.3	Specificatie voor «Bericht»
3.3	UML Tooling
3.3.1	MBG-toolbox
3.3.2	Extensie op MBG-toolbox
3.3.3	Imvertor
4.	Afspraken & Regels
4.1	Afspraken rondom naamgeving en definities
4.1.1	Uniciteit van namen van modelelementen
4.1.2	Uniekheid van waarden van tagged values
5.	Bijlagen
5.1	Diagrammen
5.1.1	Overzicht toegepaste UML metaclasses
5.1.2	Modelelementen en metagegevens als diagram
Α.	Index
A.1	Begrippen gedefinieerd door deze specificatie
A.2	Begrippen gedefinieerd door verwijzing
В.	Referenties
B.1	Informatieve referenties

Colofon en Voorwoord

Colofon

Aan de totstandkoming van deze versie van dit metamodel hebben de volgende inhoudelijke experts op het gebied van informatiemodellering meegewerkt:

Naam	Organisatie	Rol en achtergrond
Robert Melskens	VNG	Imvertor Gebruikersgroep. Imvertor ontwikkelaar. MIM expertgroep.
Johan Boer	VNG	MIM expertgroep. Adviseur standaarden.

Voorwoord

Bij de VNG en Kennisnet worden de Conceptuele InformatieModellen (CIM) die op basis van het MIM worden vervaardigd en die een beeld geven van de informatiebehoefte binnen een domein op conceptueel niveau omgezet naar Uitwisselings Gegevensmodellen (UGM). Een UGM is een vertaling van een CIM naar een technische structuur. Een UGM biedt echter onvoldoende informatie voor het genereren van berichtspecificaties (in yaml of xml) en daarom wordt een Bericht Structuur Model (BSM) vervaardigd waarbinnen het UGM gebruikt wordt om de inhoud van de berichten te definiëren.

Teneinde het gebruik van BSM's ook buiten de VNG en Kennisnet mogelijk te maken is besloten de structuur van de BSM's formeel te beschrijven. Onderliggend document is daarvan het resultaat. Het dient als basis voor verbeteringen en uitbreidingen waaraan binnen de Imvertor Gebruikersgroep gewerkt zal worden.

1. Inleiding

Het onderliggende document bevat het Metamodel voor BerichtstructuurGegevens (MBG), voor het beschrijven van Berichtstructuurmodellen. VNG Realisatie heeft er voor gekozen dit metamodel als een extensie op het MUG (Metamodel UitwisselingsGegevens) te definiëren. In theorie is het ook mogelijk om het MBG als een extensie op het MIM te definiëren. In beide gevallen vormen ze tezamen de basis voor een Bericht Structuur Model (BSM). Het metamodel beschrijft de modellering zoals toegepast bij VNG Realisatie en Kennisnet bij het modelleren van API-specificaties. Het dient als basis voor de doorontwikkeling daarvan binnen de Imvertor community zodat het ook voor andere organisaties en op mogelijke andersoortige specificaties toepasbaar wordt. Het model bevat duidelijke afspraken over het vastleggen van berichtgegevensspecificaties.

Dit document is opgesteld met kennis aanwezig bij VNG Realisatie.

1.1 Toepassingsgebied

Het metamodel biedt de modelleringstaal waarmee het bericht-technische deel van een BSM gemaakt, gelezen en begrepen kan worden. Het doel hiervan is: * de leesbaarheid en eenduidigheid van BSM's te vergroten; * een basis te leggen voor het aanbrengen van verbeteringen en uitbreidingen van dit metamodel en de gerelateerde BSM's; * tooling te kunnen (door)ontwikkelen en (her)gebruiken voor resp. door alle partijen die kiezen voor dit metamodel; * en in het verlengde hiervan, om op een meer geautomatiseerde werkwijze sneller en beter voorspelbaar uitwisselingsstandaarden op te kunnen stellen.

Voor BSM's die op basis van dit metamodel zijn beschreven geldt: * ze zijn eenduidig te interpreteren en goed te vergelijken; * er kan documentatie mee worden opgesteld of gegenereerd welke geschikt is voor publicatie; * er kunnen specificaties mee worden gegenereerd die direct geschikt zijn om bijv. als OAS voor een API-standaard in te zetten.

1.2 Doelgroep

Dit document is primair bestemd voor berichtontwerpers die BSM's maken, mensen die model-driven verder werken op basis van informatiemodellen die zijn vervaardigd op basis van [MIM]. Kennis van informatiemodelleringen middels [UML] is een vereiste. Dit metamodel richt zich in het bijzonder op de informatievoorziening binnen het overheidsdomein, al is het ook in bredere context inzetbaar.

Daarnaast is dit document ook bruikbaar voor ontwikkelaars van tooling die de, op basis van de met dit metamodel vervaardigde, BSM's als input nemen.

1.3 Leeswijzer

Het metamodel beschrijven we in 3 hoofdstukken en enkele bijlages.

Lees de <u>Inleiding</u> verder voor inzicht in wat we onder een BSM en onder een metamodel verstaan, hoe deze modellen zich verhouden tot UML en de vier lagen metamodel architectuur van de Object Management Group [OMG],

Het hoofdstuk <u>Metamodel Algemeen</u> bevat de beschrijving van alle bouwstenen c.q. de modelelementen van het MBG metamodel, in de vorm van definities en specificaties. De betekenis en toelichting van de modelelementen van het metamodel vormt het materiaal waarmee een uitputtende modelspecificatie kan worden opgesteld.

Het hoofdstuk <u>Metamodel in UML</u> beschrijft hoe de implementatie van het MBG in [<u>UML</u>] er uit ziet. In dit hoofdstuk wordt beschreven hoe het MBG metamodel zich verhoudt tot het UML metamodel, welke uitbreidingen c.q. verbijzonderingen van het UML metamodel zijn aangebracht.

In het hoofdstuk <u>Afspraken & Regels</u> In de bijlage <u>Diagrammen</u> vind je een aantal diagrammen die betrekking hebben op het MBG metamodel. Bijlage <u>Metamodel</u> <u>UitwisselingsGegevens (MUG)</u> beschrijft het MUG metamodel, een metamodel dat nagenoeg 1 op 1 te mappen is op het MIM en alleen qua naamgeving van de modelelementen en qua metagegevens afwijkt van het MIM metamodel. Om die reden hebben we dit niet in een apart document beschreven. Tenslotte vind je in de bijlagen <u>Specifieke MBG metagegevens voor Imvertor</u> en <u>Specifieke MUG metagegevens voor Imvertor</u> nog de specifiek voor Imvertor gedefinieerde metagegevens.

1.4 Gebruikswijzer

Met de bouwstenen oftewel de modelelementen die in dit metamodel beschreven zijn is het berichttechnische deel van een BSM te maken. Om zo'n BSM te maken volstaat het veelal om het hoofdstuk Metamodel Algemeen en bijlage Specifieke MBG metagegevens voor Imvertor door te nemen. Voor het maken van een UGM kun je terugvallen op de bijlagen Metamodel UitwisselingsGegevens (MUG) en Specifieke MUG metagegevens voor Imvertor.

De andere hoofdstukken kan je behandelen als naslagwerk, voor als er tijdens het modelleren vragen ontstaan. Neem vervolgens je favoriete modelleertool en ga aan de slag. Voor Enterprise Architect zijn er hulpmiddelen gemaakt waarmee de modelelementen aangemaakt kunnen worden door erop te klikken en bijvoorbeeld naar een diagram te slepen. Ook kan je daarmee valideren of je model correct het MBG volgt (wat automatisch gaat als je de hulpmiddelen gebruikt). Tot slot is het mogelijk om naar BSM's te kijken van organisaties die al een op het MBG gebaseerd BSM hebben gepubliceerd.

1.5 Wat is een BSM

Een BSM is een gegevensmodel waarin alle componenten van een bericht worden gemodelleerd, de bericht-technische objecten maar ook objecten die gaan over de inhoud van een domein. Het gaat dus om informatie over datgene wat uitgewisseld wordt maar ook om hoe het wordt uitgewisseld. De scope van een BSM is dus breder dan dat van het Metamodel voor Berichtgegevens (MBG).

In een BSM worden zoals gezegd ook objecten gemodelleerd die gaan over de inhoud van een domein. Van alle objecten wordt vastgelegd welke kenmerken/eigenschappen deze hebben, of deze kenmerken/eigenschappen in het beschouwde domein verplicht of optioneel zijn, hoe de objecten aan elkaar gerelateerd zijn, enzovoorts. Voor de vastlegging van deze objecten, kenmerken en eigenschappen wordt geen gebruik gemaakt van het MBG metamodel maar van het MUG metamodel. Wel is er in het MBG metamodel voorzien in een relatie met het MUG metamodel.

1.6 Typering van modellen en scope van deze standaard

Bij het modelleren van een domein zijn er een aantal beschouwingsniveaus, variërend van een zo getrouw mogelijke beschrijving van de betekenis en bedoeling van de woorden en termen die mensen gebruiken als ze het ergens over hebben tot een specificatie van de wijze van registratie en uitwisseling van data. In het [MIM] vind je een uitgebreide beschrijving van deze niveau's.

Een BSM is een extensie op het logisch informatie- of gegevensmodel (niveau 3) en is dus een model op niveau 4. Het modelleert de bericht-technische componenten benodigd voor de uitwisseling van de met het logisch informatie- of gegevensmodel gedefinieerde informatie en

koppelt deze daaraan. Waar de objecten, kenmerken en eigenschappen in een logisch informatie- of gegevensmodel techniek onafhankelijk zijn geldt dat voor de componenten in een BSM slechts deels. De componenten in een BSM kunnen nog op allerlei manieren geserialiseerd worden maar tegelijkertijd wordt er bij de modellering van de bericht-technische componenten al voorgesorteerd op de wijze waarop de specificatie zal worden gegenereerd, bijv. OAS. De bericht-technische componenten hebben dus elk een tegenhanger in de specificaties. Het component 'Padtype' bijvoorbeeld is specifiek in het leven geroepen voor het definiëren van een OAS specificatie. En hoewel niet uitgesloten mag worden dat dit component ook bij andersoortige specificaties een rol heeft of gaat krijgen, had het bij het modelleren van StUF berichten nooit een functie. Ook de enumeratie voor de naam van de 'EntiteitRelatie' hangt natuurlijk erg sterk samen met REST API's.

Een BSM kan, zoals hierboven reeds geschetst, geserialiseerd worden in verschillende soorten technische datamodellen en schema's (zoals XML, JSON of specifieke invullingen hiervan). Deze serialisaties zijn wat we in MBG niveau 4 noemen. De focus van het MBG ligt niet op dit niveau 4 en valt dan ook buiten scope. Wel staat het MBG een model-gedreven werkwijze voor waarbij de modellen van niveau 4 gegenereerd kunnen worden vanuit niveau 3. De aangegeven niveaus zijn vooral bedoeld om de scope van MBG duidelijk aan geven, te weten niveau 3.

1.7 Wat is het metamodel voor Berichtstructuurmodellering

Een metamodel is een model van een model. Het definieert een verzameling van modelleerconstructies in de vorm van bouwstenen, oftewel modelelementen zoals een Berichttype, Entiteitrelatie en Padtype, met bijbehorende betekenis en met bijbehorende afspraken omtrent hoe deze toe te passen. Hiermee kan vervolgens een informatiemodel of in dit geval specifiek een BSM gemaakt worden. Het metamodel is daarmee de modelleertaal waarin een informatiemodel is uitgedrukt. Deze metataal beschrijft als het ware de grammatica en de syntax van de modelleertaal.

Vaak zie je dat het metamodel niet expliciet beschreven is en dat het metamodel een onderdeel van de domeinkennis is geworden. Bij domein overstijgende harmonisatie wordt het dan moeilijk om modellen met elkaar te vergelijken en op basis daarvan gegevens uit te wisselen. Bij een BSM is dat aspect echter van minder belang. Belangrijker is dat er duidelijkheid is over de betekenis van de modelelementen en de toepassing daarvan zodat het definiëren van een BSM eenvoudiger wordt en deze ook eenvoudiger door andere organisaties kan worden toegepast. Het is ook een voorwaarde voor de doorontwikkeling van dit metamodel, bijv. voor andere berichtspecificatietalen.

Met de in een metamodel opgenomen set van modelleerconstructies worden informatiemodellen gemaakt. Door het schrijven van modelleertalen (zoals [UML]) in een metataal (zoals MOF) wordt gegarandeerd dat alle toepassingen van die talen op een standaard manier zijn opgebouwd en daardoor alom te begrijpen zijn. De metataal beschrijft als het ware de grammatica van de modelleertaal. Het metamodel in dit document is uitgewerkt voor modellering met UML.

1.8 Uitdrukken in UML

Zowel het metamodel als informatiemodellen zoals het BSM kunnen worden uitgedrukt in [UML]. Aangezien het belangrijk is dat de lezer begrijpt wat we onder een informatiemodel en een metamodel verstaan verwijzen we naar paragraaf 1.8 van het [MIM]. Daarin worden de modellen tevens in de juiste context geplaatst aan de hand van de vier lagen metamodel architectuur van de Object Management Group [OMG].

Verwar de daarin besproken vier lagen metamodel architectuur overigens niet met de in paragraaf 1.6 geschetste typering van modellen. Die typering van 4 lagen wijkt fundamenteel af van de in het [MIM] beschreven typering van 4 lagen (M0 t/m M3). De in paragraaf 1.6 geschetste lagen zijn geen instantie van de daarboven gelegen laag waar dat in het OMG model wel het geval is.

Het onderliggende Metamodel BerichtstructuurGegevens (MBG) is een voorbeeld van een model op de M2 laag. Een BSM is een instantie van het MBG en bevindt zich dan ook op de M1 laag.

1.9 Beheer

Het beheer van dit metamodel vindt plaats door

1.10 Normreferenties

#	Naam	Referentie
1.	Unified Modeling Language (UML)	[UML]
2.	OMG Unified Modeling Language TM versie 2.5	[OMG]

NOOT: Versienummer normreferenties

De versies van de genoemde referenties zijn bewust niet opgenomen, zodat het mogelijk is om gebruik te maken van nieuwere versies van deze referenties. Wanneer er nieuwe versies uitkomen van de genoemde normreferenties dan wordt er gecheckt of MBG hier nog mee in lijn is. Wanneer dit niet zo is, dan wordt er aan gewerkt om dit weer met elkaar in lijn te brengen, zodat MBG 'upward compatible' is en blijft.

2. Metamodel Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft het metamodel in diagramvorm en in tekst.

Het metamodel beschrijft de modelelementen die worden gebruikt bij het maken van een BSM. Voorbeelden van modelelementen zijn: Berichttype, Entiteitrelatie en Padtype, maar denk ook

datatypen of aan metagegevens. In de paragrafen hierna worden alle modelelementen beschreven en toegelicht.

- De eerste paragraaf bevat diagrammen, die kort een overzicht geven van de modelelementen die op metamodel niveau worden onderkend, alsmede hun onderlinge verhouding
- De paragrafen erna bevatten de beschrijvingen in tekst van de modelelementen die op metamodel niveau worden onderkend. Wanneer u liever de beschrijvingen eerst leest, kunt u ook met deze paragraaf starten. Dit begint bij 2.2.
- Paragraaf 2.5 bevat de metagegevens die worden bijgehouden over de modelelementen in een informatiemodel. Het MBG metamodel geeft aan welke metagegevens er zijn.

Uitgangspunten voor het metamodel

- Elk modelelement heeft een naam en een eigen MBG metaclass, waaraan je het modelelement overal kan herkennen.
- De modelelementen worden eerst uitgelegd zonder een specifieke specificatietaal te gebruiken. Dit is zodat we hierna kunnen aangeven hoe je het modelelement uitdrukt per specifieke specificatietaal, te weten in UML of in W3C-specificatietechnieken.
- Een toolonafhankelijke beschrijving van het metamodel. Verder is er, omdat VNG Realisatie, Kadaster en Geonovum en veel andere organisaties Sparx EA gebruiken, aanvullend aangegeven hoe het metamodel in Enterprise Architect toegepast wordt. Hierdoor borgen we deze relatie. In een aparte bijlage zijn metagegevens beschreven die alleen op Imvertor van toepassing zijn.
- Uniforme toepassing van het metamodel in BSM's. Anders gezegd, uitbreiden mag, afwijken niet, maak voor hetzelfde doel geen alternatieve constructies.

Toelichting metaclass Alle modelelementen zijn een metaklasse in het metamodel. Hiermee wordt aangegeven dat het niet een klasse betreft in een informatiemodel, zoals de klasse Getfractie, maar dat het om de classificatie gaat dat de Getfractie een Getberichttype is, oftewel dat de klasse Getfractie van de metaklasse Getberichttype is. Vandaar de term metaclass.

De metaklassen worden ook gebruikt om aan te geven hoe deze zich verhouden tot de metaklassen van UML en W3C, in de volgende hoofdstukken.

Bij het maken van een BSM modelleer je in feite gewoon met de modelelementen, en geef je aan dat een 'Getfractie' een Getberichttype is en '/fracties' een Padtype.

Hierna volgen eerst diagrammen met de modelelementen, als overzicht. In de paragrafen erna wordt de betekenis van elk van deze modelelementen beschreven, met een definitie en een toelichting en een voorbeeld. Tot slot volgt een paragraaf met metadata die bijgehouden wordt, of kan worden, bij een modelelement.

2.1 Structuur metamodel

Deze paragraaf bevat een overzicht van het Metamodel voor BerichtGegevens, kortweg MBG, en geeft alle modelelementen weer. De beschrijving van de modelelementen staat in de volgende paragraaf.

De modelelementen zijn verdeeld over een tweetal diagrammen, die elk een eigen view op een deel van het metamodel tonen. Elk view toont een aantal van de modelelementen, inclusief hun onderlinge samenhang.

Alle views samen vormen het metamodel als geheel: * <u>KERN</u>, met de belangrijkste modelelementen in onderlinge samenhang; * GROEPERING modelelementen.

Elk modelelement heeft een MBG metaclass met een naam. Hieraan is elk modelelement te herkennen in alle diagrammen en in de tekst en in elke specificatietaal die een uitdrukking is van dit metamodel.

Bij de modelelementen zijn in deze diagrammen geen beschrijvende kenmerken opgenomen, de metagegevens zoals naam, definitie enzovoorts. In de diagrammen in de bijlage zijn deze wel opgenomen.

2.1.1 Kern

View 1: De kern van een BSM. Deze bestaat uit de volgende modelelementen:

MBG metaclass
Getberichttype
Postberichttype
Putberichttype
Patchberichttype
Deleteberichttype
Padtype
Entiteitrelatie
Padrelatie
Generalisatie
Interface

De betekenis van deze modelelementen en de beschrijvingen ervan staat in Objecten en Relaties.

In diagramvorm:

Diagram toevoegen

Kern: Modelelementen zonder Metagegevens

De verbindingen tussen de modelelementen geven aan welke combinaties kunnen voorkomen op metamodelniveau, oftewel welke modelelementen in een informatiemodel met elkaar

gecombineerd kunnen worden. Bijvoorbeeld:

• Een Patchberichttype kan verbonden worden met een Padrelatie en deze Padrelatie kan weer verbonden worden met een Padtype. Dit geeft aan dat een Padrelatie een modelelement is dat

een Patchberichttype met een Padtype verbindt. Een Patchberichttype kan dus niet rechtstreeks

verbonden worden met een Padtype.

• Een Deleteberichttype kan via een generalisatie verbonden worden met een Interface.

2.1.2 Groepering

View 2: Groepering. Deze bestaat uit de volgende modelelementen:

MBG metaclass

Koppelvlak

Domein

Bericht

De betekenis van deze modelelementen en de beschrijvingen ervan staan in Packages.

In diagramvorm:

Diagram toevoegen

Diagram: groepering

2.2 Objecten

Diagram: Kern

2.2.1 Berichttypes

Het MBG metamodel kent een aantal berichttypes. Al deze berichttypes zijn afgeleid van de superclass Berichttype en overerven dus de metagegevens van die superclass. De class Berichttype is abstract en zal daarom zelf nooit in een BSM voorkomen. Alle berichten moeten één en niet meer dan éen relatie van het type 'Padrelatie' en mogen één en niet meer dan éen relatie van het type 'Generalisatie' hebben.

Elk hieronder toegelicht Berichttype is een abstractie van de werkelijkheid, nl. de berichtspecificatie. In die werkelijkheid heeft de keuze voor een berichttype gevolgen voor de wijze waarop dit bericht in de specificatie moet worden gedefinieerd. Die gevolgen hebben slechts ten dele invloed op de wijze waarop het bericht gemodelleerd moet worden in een BSM. Hieronder wordt per bericht aangegeven wat die gevolgen zijn.

2.2.1.1 Getberichttype

DEFINITIE: Getberichttype

De typering van het berichttype waarmee resources kunnen worden opgehaald.

Toelichting:

Classes van dit type hebben verplicht 2 relaties van het type EntiteitRelatie hebben, één relatie met de naam 'request' en één met de naam 'response'. Alleen bij de eerste is het toegestaan een leeg Entiteittype aan de EntiteitRelatie te koppelen.

2.2.1.2 Postberichttype

DEFINITIE: Postberichttype

De typering van het berichttype waarmee resources kunnen worden aangemaakt.

Toelichting:

Classes van dit type hebben verplicht 2 relaties van het type EntiteitRelatie, één relatie met de naam 'requestbody' en één met de naam 'response'. Een Entiteittype dat m.b.v. de eerste verbonden wordt met het Postberichttype bevat altijd minimaal 1 property. Een Entiteittype dat m.b.v. de tweede verbonden wordt met het Postberichttype mag leeg blijven.

2.2.1.3 Putberichttype

DEFINITIE : Putberichttype

De typering van het berichttype waarmee bestaande resources kunnen worden vervangen of nieuwe kunnen worden aangemaakt.

Toelichting:

Classes van dit type hebben verplicht 2 relaties van het type EntiteitRelatie, één met de naam 'requestbody' en één met de naam 'response'. Een Entiteittype dat m.b.v. de eerste verbonden wordt met het Postberichttype bevat altijd minimaal 1 property. Een Entiteittype dat m.b.v. de tweede verbonden wordt met het Postberichttype mag leeg blijven.

2.2.1.4 Patchberichttype

DEFINITIE: Patchberichttype

De typering van het berichttype waarmee properties van resources kunnen worden aangepast.

Toelichting:

Classes van dit type hebben verplicht 2 relaties van het type EntiteitRelatie, één met de naam 'requestbody' en één met de naam 'response'. Een Entiteittype dat m.b.v. de eerste verbonden wordt met het Postberichttype bevat altijd minimaal 1 property. Een Entiteittype dat m.b.v. de tweede verbonden wordt met het Postberichttype mag leeg blijven.

2.2.1.5 Deleteberichttype

DEFINITIE: **Deleteberichttype**

De typering van het berichttype waarmee resources kunnen worden verwijderd.

Toelichting:

Classes van dit type hebben verplicht 2 relaties van het type EntiteitRelatie, één relatie met de naam 'request' en één met de naam 'response'. Alleen bij de tweede is het toegestaan een leeg Entiteittype aan de EntiteitRelatie te koppelen.

2.2.2 Padtype

DEFINITIE : Padtype

Het Padtype definieert een relatief path naar een individueel endpoint.

Toelichting:

Tezamen met een Server Object url (het deel van de url dat definieert waar de API wordt gehost) vormt het path een uniek adres. De naam van een Padtype start altijd met een slash (/) en mag templates bevatten. Dit zijn strings voorafgegaan door een slash (/), startend met een open accolade ({) en eindigend met een sluit accolade (}). Binnen een model mogen niet meerdere Padtypes

voorkomen met dezelfde naam. Meerdere berichten mogen gebruik maken van hetzelfde Padtype zolang deze maar niet van hetzelfde Berichttype zijn.

Classes van dit type hebben 1 verplichte relatie van het type 'Padrelatie'.

2.2.3 Interface

DEFINITIE: Interface

Een Interface definieert een berichttype op een hoger abstractie niveau.

Toelichting:

Een interface definieert eigenschappen (metagegevens, attribuutsoorten en/of relaties) die een groep van berichttypes gemeen hebben. Een interface kan d.m.v. een generalisatie relatie gekoppeld worden aan een specifiek berichttype waarmee deze de eigenschappen van die interface overerft.

2.3 Relaties

Verbanden met betekenis, die gelegd zijn tussen modelelementen van het type Berichttype naar het type Entiteittype of van het type Berichttype naar het type Padtype.

Diagram: Kern

2.3.1 Generalisatie

DEFINITIE: Generalisatie tussen Berichttype en Interface

De typering van het hiërarchische verband tussen een meer generiek en een meer specifiek modelelement van hetzelfde soort, waarbij het meer specifieke modelelement eigenschappen van het meer generieke modelelement overerft. Dit verband is alleen gedefinieerd voor generalisaties tussen Berichttypes en Interfaces.

Toelichting:

De generalisatie relatie geeft aan dat bepaalde eigenschappen van een interface (metagegevens) ook gelden voor de gerelateerde berichttypen.

2.3.2 EntiteitRelatie

DEFINITIE: EntiteitRelatie

Modelelement waarmee verschillende relaties tussen de berichtdefinitie en de resource waar het bericht betrekking op heeft kunnen worden gemodelleerd.

Toelichting:

Berichttypes danken hun bestaan aan een specifieke resource, de resource waarop de methode, die de berichttype vertegenwoordigd, moet worden uitgevoerd. Het modelleren van de relatie tussen het Berichttype en het Entiteittype dat de resource vertegenwoordigd gebeurd met de metaklasse EntiteitRelatie. Een Berichttype kan, afhankelijk van het type, 1 of 2 EntiteitRelaties hebben. Een EntiteitRelatie kan maar met 1 Berichttype en 1 Entiteittype verbonden zijn maar een Entiteittype kan wel meerdere EntiteitRelaties hebben. De naam van deze relatie kan alleen 'request', 'requestbody' of 'response' zijn.

2.3.3 PadRelatie

DEFINITIE: PadRelatie

Modelelement waarmee de relatie tussen de berichtdefinitie en het Padtype dat het bericht identificeert kan worden gemodelleerd.

Toelichting:

Elk Berichttype moet aan een relatief path worden gekoppeld. Het modelleren van de relatie tussen een Berichttype en het PadType gebeurd m.b.v. de metaklasse PadRelatie. Elk berichttype kan maar aan 1 PadType worden gekoppeld maar meerdere Berichttypes kunnen wel hetzelfde PadType hebben. Deze relatie heeft altijd de naam 'pad'.

2.4 Packages

DEFINITIE: Package

Een package is een benoemde en begrensde verzameling/groepering van modelelementen.

Diagram: Groepering

Het MBG metamodel kent een aantal packages. Al deze packages zijn afgeleid van de superclass Package. De class Package is abstract en zal daarom zelf nooit in een BSM voorkomen.

De verschillende modelelementen van het type package zijn:

- Koppelvlak
- Domein
- Bericht

In een Koppelvlak package komen Bericht packes voor en kunnen Domein packages opgenomen worden.

In een Bericht package mogen de volgende MBG-elementen worden opgenomen:

- Getberichttype
- Postberichttype
- Putberichttype
- Patchberichttype
- Deleteberichttype
- Padtype

en alle modelelementen van het Metamodel Uitwisselings Gegevens (MUG).

In een Domein package mogen alleen modelelementen van het Metamodel Uitwisselings Gegevens (MUG) worden opgenomen.

In beide gevallen is de volgorde daarbij niet van belang.

De drie package-typen worden hieronder uitgelegd.

2.4.1 Koppelvlak

DEFINITIE: Koppelvlak

De groepering van alle modelelementen waaruit het Koppelvlak is opgebouwd. Het Koppelvlak als geheel.

Toelichting: Het Koppelvlak is een package, te weten het hoofdpackage van het koppelvlak, waaronder alle subpackages die een koppelvlak beschrijven, zoals Domein en Bericht, vallen. Het koppelvlak wordt verder beschreven met metadata, zoals de serialisatie waarin het koppelvlak moet worden uitgedrukt ('json' of 'hal+json') en de naam van het koppelvlak.

2.4.2 Domein

Een koppelvlak kan optioneel een aantal Domein packages hebben als subpackage, waarbij aangegeven wordt dat deze de modellering van de gegevens van het domein bevatten.

DEFINITIE: Domein

Een groepering van constructies die een semantisch samenhangend gedeelte van een koppelvlak beschrijven welke met de in het koppelvlak beschreven berichten kunnen worden uitgewisseld.

Toelichting: Een Domein package bevat die modelelementen die met het koppelvlak uitgewisseld worden, zoals het Entiteittype 'Persoon' en het Entiteittype 'Adres' en impliciet ook relaties als 'gehuwdMet'. In ieder geval alleen modelelementen uit het Metamodel Uitwisselings Gegevens (MUG). Deze modelelementen kunnen 1 op 1 overgenomen zijn van een Uitwisselingsgegevensmodel (UGM) maar kunnen ook bewerkingen daarvan zijn.

2.4.3 Bericht

Een koppelvlak bevat een of meer Bericht packages als subpackage.

DEFINITIE: Bericht

Een groepering van constructies die de modelelementen van een of meerdere gerelateerde berichten clustert.

Toelichting: Berichten worden doorgaans geclusterd op basis van een in een UGM gemodelleerd Entiteittype. Alle berichten die dezelfde Entiteittype als top level delen kunnen bij elkaar in één Bericht package worden geplaatst. Met 'dezelfde Entiteittype' bedoelen we hier niet 'dezelfde instantie van een entiteittype klasse'. In een bericht mogen dus meerdere entiteittype klassen van dezelfde Entiteittype worden opgenomen zolang de naam maar uniek blijft binnen het koppelvlak.

Een Bericht package bevat i.i.g. de voor de berichten benodigde modelelementen van een set van gerelateerde berichten maar kan ook alle modelelementen bevatten die in een 'Domein' package mogen worden opgenomen.

2.5 Specificatie metagegevens

Bij de modelelementen in een koppelvlak kunnen metagegevens, zoals 'naam' of 'berichtcode' van een modelelement, worden bijgehouden. Dit zijn geen eigenschappen van een object en worden daarom niet als bijvoorbeeld een EntiteitRelatie van een Berichttype gemodelleerd.

In de volgende paragrafen worden de metagegevens in tekst beschreven. Bij elk metagegeven is de definitie opgenomen, een toelichting en de toepassing ervan bij modelelementen en soms een voorbeeld.

2.5.1 Specificatie metagegevens Packages

We onderkennen een aantal specifieke metagegevens op het niveau van de packages. Deze staan beschreven in deze paragaaf.

2.5.1.1 Metagegeven: Naam

DEFINITIE: Naam

Korte identificatie van een koppelvlak of beschrijving van een package als definitie van diens functie of inhoud.

Toelichting: Korte identificerende naam van een Koppelvlak package of definitie van een Domein of Bericht package zodat duidelijk is waartoe het dient en/of wat voor inhoud het heeft of kan worden opgenomen.

Bijvoorbeeld: Enumeraties.

Toepassing: Alle packages (verplicht)

2.5.1.2 Metagegeven: beheerder-email

DEFINITIE: beheerder-email

Het e-Mail adres van de persoon of organisatie die het koppelvlak beheert.

Toelichting:

Het e-Mailadres dat in de berichtenspecificatie en/of de documentatie daarvan kan worden opgenomen zodat voor de gebruikers van de specificatie duidelijk is hoe ze middels e-Mail contact op kunnen nemen met de beherende persoon of organisatie.

Toepassing: Koppelvlak (optioneel)

2.5.1.3 *Metagegeven: Koppelvlak-naam*

DEFINITIE: Koppelvlak-naam

Volledige naam van een koppelvlak.

Toelichting: Bedoelt om kernachtig de functie/domein van het koppelvlak dat gemodelleerd wordt aan te geven.

Bijvoorbeeld: 'Open Raads- en StatenInformatie' of 'Regels bij activiteiten'.

Toepassing: Koppelvlak (verplicht)

2.5.1.4 Metagegeven: project_url

DEFINITIE: project_url

Url van de bij het koppelvlak horende project repository.

Toelichting: De url van de repository waarin de al dan niet met het koppelvlakmodel te genereren of gegenereerde specificatie en documentatie wordt opgeslagen. Dit kan bijv. een GitHub repository zijn maar ook een GitLab of andersoortige repository.

Bijvoorbeeld: https://github.com/VNG-Realisatie/ODS-Open-Raadsinformatie

Toepassing: Koppelvlak (optioneel)

2.5.1.5 Metagegeven: release

DEFINITIE : release

Datum waarop begonnen is met het realiseren van de betreffende versie van het koppelvlak.

Toelichting: De datum wordt uitgedrukt in het volgende formaat 'jjjjmmdd'.

Bijvoorbeeld: 20230404

Toepassing: Koppelvlak (verplicht)

2.5.1.6 Metagegeven: Serialisatie

DEFINITIE : Serialisatie

Definieert de vorm waarnaar het koppelvlak geserialiseerd moet worden.

Toelichting: BSM's op basis van het MBG worden opgesteld teneinde omgezet te worden naar een technische specificatie. De vorm waarin de technische specificatie wordt uitgedrukt is de serialisatie. Voor REST OAS API's gaat het om de serialisatietypes, 'json' en 'hal+json'. In principe zijn ook andere serialisaties mogelijk zoals 'xml'. Dit metagegeven definieert de gewenste serialisatievorm.

Toepassing: Koppelvlak (optioneel)

2.5.2 Specificatie metagegevens modelelementen

De specifieke metagegevens op het niveau van de modelelementen waarmee een BSM wordt

samengesteld staan beschreven in deze paragaaf.

Zo is er de naam van het modelelement, bijvoorbeeld het Getberichttype met als naam

'Getagendapunt' en een bijbehorende berichtcode, bijvoorbeeld Gr01.

Welke metagegevens verplicht zijn per modelelement en welke niet staat beschreven in het diagram

in Metagegevens per modelelement. Dit diagram is een onderdeel van deze specificatie.

Elk modelelement kent een eigen set van metagegevens, die bepaalde aspecten van het

modelelement specificeren. Metagegevens kunnen dus verplicht of optioneel zijn. Zo is een

berichtcode altijd verplicht voor de berichttype modelelementen.

2.5.2.1 Metagegeven: Naam

DEFINITIE: Naam

De naam van een modelelement.

Toelichting: Een korte beschrijving die het modelelement benoemt. In de berichttype modelelementen en 'Interface' heeft dit metagegeven alleen een functie bij het kunnen interpreteren van het model. De in de modelelementen 'EntiteitRelatie' en 'Padtype' gedefinieerde waardes voor

dit metagegeven 'Naam' komen terug in de berichtspecificatie'. Bij de modelelementen

'EntiteitRelatie' en 'PadRelatie' wordt de naam gekozen uit een beperkte set van waarden. In het

geval van de laatste heeft het zelfs altijd slechts 1 mogelijke waarde, te weten 'pad'.

Binnen een BSM mogen niet meerdere Berichttype, Padtype, Domein en Bericht modelelementen

met dezelfde naam voorkomen.

Bijvoorbeeld: '/stemmingen/{stemmingsidentificatie}' is de naam van het modelelement 'Padtype'

en 'Getactiviteit' is de naam van het modelelement 'Getberichttype'.

Toepassing: alle modelelementen behalve Generalisatie (verplicht).

2.5.2.2 *Metagegeven: berichtcode*

DEFINITIE: berichtcode

Code ter typering van een bericht.

Toelichting: De code bestaat uit een limitatieve lijst van waarden en typeert een bericht. Aan de hand van deze code worden door Imvertor aan properties/kenmerken toegekend aan een bericht in een berichtspecificatie standaard.

Toepassing: Alle van Berichttype afgeleide modelelementen (verplicht).

2.5.2.3 Metagegeven: tag

DEFINITIE: tag

Naam waarmee een aantal berichten kan worden gegroepeerd.

Toelichting: Dit metagegeven heeft een ordenende functie. De wijze van ordenen is niet voorgeschreven maar over het algemeen krijgen berichten die een (deel van een pad) met elkaar gemeen hebben dezelfde waarde voor dit metagegeven.

Toepassing: Alle van Berichttype afgeleide modelelementen (optioneel).

2.5.2.4 Metagegeven: servicename

DEFINITIE: servicename

OperationId van een OAS3 service.

Toelichting: Unieke identificatie van een operation in een OAS berichtspecificatie. Een operation is een combinatie van een path en een HTTP method. Binnen een OAS berichtspecificatie is het niet toegestaan om een path en een HTTP method meerdere keren met elkaar te combineren.

Bijvoorbeeld: 'getUserById'.

Toepassing: Alle van Berichttype afgeleide modelelementen (verplicht).

2.5.2.5 *Metagegeven:* custom_path_facet

DEFINITIE : custom_path_facet

Niet af te leiden deel van het path.

Toelichting: Het deel van het path dat niet uit het berichtenmodel kan worden afgeleid. Om het path toch te kunnen verifiëren tegen het model wordt daar eerst de custom_path_facet uit verwijderd. Deze tv mag '/' (slashes) bevatten maar niet aan het begin en eind.

Bijvoorbeeld: 'actuelestatus' en 'nawgegevens' in '/zaken/{id}/actuelestatus' resp.

'/ingeschrevennatuurlijkpersonen/{burgerservicenummer}/nawgegevens'.

Toepassing: Padtype (optioneel).

2.5.2.6 Metagegeven: Positie

DEFINITIE: Positie

Positie die een construct inneemt t.o.v. constructs op hetzelfde niveau.

Toelichting: De positie van de construct binnen producten waarin deze opeenvolging een rol speelt. Dit metagegeven had in het verleden een functie maar is inmiddels obsolete.

Toepassing: Entiteitrelatie (optioneel).

2.5.3 Specificatie metagegevens modelelement bindingen

Bindingen geven aan hoe modelelementen met elkaar verbonden kunnen en mogen worden.

Voorbeeld: de binding tussen een Berichttype en een Padtype, om aan te geven dat een Berichttype aan een pad moet worden gekoppeld. Een voorbeeld van wat niet mag is de verbinding van een Padtype aan een EntiteitRelatie.

Deze metagegevens zijn alleen nodig voor de binding van modelelementen aan elkaar en zijn vrijwel altijd een onderdeel van een modelleertaal (waarmee een BSM gemaakt kan worden).

De bindingen zijn ook in diagram vorm te lezen aan het begin van dit hoofdstuk, in Diagrammen van modelelementen.

2.5.3.1 *Metagegeven: heeft padrelatie*

Verkorte schrijfwijze: PadRelatie

DEFINITIE : heeft padrelatie

De binding van een Berichttype aan een Padtype middels een Padrelatie.

Toelichting: Een Berichttype heeft een relatie naar een Padtype.

Toepassing: Alle Berichttype modelelementen en Padtype.

2.5.3.2 Metagegeven: heeft entiteitrelatie

Verkorte schrijfwijze: EntiteitRelatie

DEFINITIE: heeft entiteitrelatie

De binding van een Berichttype aan een Entiteittype uit het MUG middels een EntiteitRelatie.

Toelichting: Een Berichttype heeft een relatie naar een Entiteittype, de top level entiteit.

Toepassing: Alle Entiteittype modelelementen uit het MUG en alle Berichttype modelelementen.

2.5.3.3 *Metagegeven: verwijst naar supertype*

Verkorte schrijfwijze: supertype

DEFINITIE: verwijst naar supertype

De binding van een supertype aan een subtype middels een generalisatie.

Toelichting: Een subtype verwijst met een generalisatie naar een supertype en subtype verwijst met een generalisatie naar een supertype.

Toepassing: Alle Berichttype en Interface modelelementen.

2.6 Toegestane waarden voor (bepaalde) metagegevens

2.6.1 Waardebereik metagegevens

Een aantal metagegevens hebben als datatype CharacterString. Aanvullend geldt: * Voor datums dat deze het volgende patroon volgen: jjjimmdd

Voor de volgende metagegevens geldt een specifiek waardebereik.

Waardenbereik
Gr01, Gr02, Gc01, Po01, Pu01, Pa01, De01
resource, collection
resource, request, requestbody
Pad
Ja, Nee

Metagegeven	Waardenbereik
Is afgeleid (bij andere elementen)	Ja, Nee, Zie package
Serialisatie	json, hal+json
Supplier-project	UGM
toelichting opnemen vanaf	SIM, UGM, BSM

2.6.2 Defaultwaarden voor metagegevens modelelementen

Er zijn metagegevens die een defaultwaarde hebben. Het is echter niet nodig om deze defaultwaarde expliciet aan te geven in het informatiemodel. De default staat hier aangegeven. Alleen wanneer er afgeweken wordt van deze default wordt dit in een BSM aangegeven.

Metagegeven	Defaultwaarde
Is afgeleid (bij Koppelvlak)	Ja
Is afgeleid (bij andere elementen)	Ja
Serialisatie	hal+json
toelichting opnemen vanaf	SIM

Opmerking met betrekking tot de kardinaliteit van relaties: deze staat niet in de tabel. Deze kennen geen defaultwaarde. De kardinaliteit aan de doel kant moet altijd worden aangegeven. De kardinaliteit aan de bron/eigenaar kant van een relatie is optioneel om in te vullen, wanneer er niets is ingevuld dan wordt er niets over de kardinaliteit gezegd en kent deze geen default waarde (in de praktijk betekent dit dat een kardinaliteit aan de bron kant als 0..* geïmplementeerd wordt).

3. Metamodel in UML

3.1 Structuur metamodel in UML

Dit hoofdstuk beschrijft hoe je een BSM kan maken in UML, oftewel hoe de modelelementen uit het hoofdstuk Algemeen worden uitgedrukt in UML.

De eerste paragraaf bevat diagrammen, in UML. Elk diagram geeft een aantal modelelementen weer.

Uitgangspunten voor het metamodel in UML zijn:

• UML 2.5 vormt de basis voor de conceptuele beschrijving.

- Er wordt gebruik gemaakt van de bestaande UML-modelelementen conform UML van OMG. OMG noemt dit een UML metaclass. Een voorbeeld hiervan is UML-Class.
- Daar waar (semantisch) nodig worden extensiemechanismen toegepast met behoud van de betekenis van de UML-metaclasses. Het modelelement is dan een MBG metaclass. Hoe deze zich verhouden tot UML is weergegeven in bijlage A.1.
- Modelelementen hebben één stereotype. Daarnaast hebben twee verschillende stereotypen nooit dezelfde betekenis. Stereotypes worden toegepast als er een verbijzondering van een UML constructie nodig is met behoud van de betekenis van de UML-metaclass.

Elk modelelement heeft een MIM metaclass. Deze wordt in UML in een BSM gemodelleerd als een extensie van een Metaclass van UML 2.5 en een bijbehorende stereotype.

VOORBEELD

Het MBG modelelement Padtype wordt gemodelleerd als een UML-Class met stereotype «Padtype».

MIM metaclass	Stereotype	Metaclass UML 2.5	In EA	
Padtype	«Padtype»	(UML) Class	Class	

De meest linkse kolom bevat het MBG modelelement, zoals bedoeld in het hoofdstuk <u>Metamodel Algemeen</u>. De 2e en 3e kolom bevatten de uitdrukking van het MBG in UML, versie 2.5. De 2e en 5e kolom bevatten de uitdrukking van het MIM in Sparx Enterprise Architect. Deze gebruikt Class (i.p.v. UML-Class). Deze UML tool is (uiteraard) geen onderdeel van de MBG specificatie. Het is zeker niet verplicht om deze te gebruiken, u kunt uw eigen tool gebruiken. Deze kolom staat erbij om illustratief aan te geven dat het soms nodig kan zijn om, afhankelijk van de tool, net iets specifieker aan te geven hoe het MBG in de tool exact uitgedrukt wordt.

Alle modelelementen hebben een UML-metaclass (UML 2.5) als basis, deze is aangegeven als 'blauw gekleurde' metaclass.

3.1.1 Kern

Diagram toevoegen

Kern zonder Metagegevens

MIM metaclass	Stereotype	Metaclass UML 2.5	In EA
Getberichttype	«Getberichttype»	(UML) Class	Class
Postberichttype	«Postberichttype»	(UML) Class	Class
Putberichttype	«Putberichttype»	(UML) Class	Class

MIM metaclass	Stereotype	Metaclass UML 2.5	In EA
Patchberichttype	«Patchberichttype»	(UML) Class	Class
Deleteberichttype	«Deleteberichttype»	(UML) Class	Class
EntiteitRelatie	«EntiteitRelatie»	(UML) Association	Association
PadRelatie	«PadRelatie»	(UML) Association	Association
Padtype	«Padtype»	(UML) Class	Class
Generalisatie	«Generalisatie»	(UML) Association	Association
Interface	«Interface»	(UML) Class	Class

3.1.2 Groepering

Diagram toevoegen

Groepering

MIM metaclass	Stereotype	Metaclass UML 2.5	In EA
Koppelvlak	«Koppelvlak»	(UML) Package	Package
Domein	«Domein»	(UML) Package	Package
Bericht	«Bericht»	(UML) Package	Package

3.2 Nadere specificatie metagegevens in UML

Deze paragraaf is een aanvulling op de paragraaf 'Specificatie metagegevens' in het hoofdstuk Metamodel Algemeen.

NOOT

In de hierna volgende paragrafen worden de metagegevens per modelelement gespecificeerd in tabellen. Per metagegeven zijn de volgende onderdelen gespecificeerd:

Aspect: Het benoemde metagegeven.

Kardinaliteit: Aantal maal dat een metagegeven opgenomen kan worden bij dit modelelement.

Toelichting: Nadere uitleg over het metagegeven.

In UML 2.5: De naam waarmee het metagegeven in UML2.5 is benoemd. Het betreft veelal overerving van een metagegeven van een UML metaclass die niet in dit document is benoemd.

In EA: Aanduiding hoe het metagegeven in Sparx Enterprise Architect (EA) is aangegeven.

3.2.1 Modellering metagegevens voor objecten en attributen in UML

3.2.1.1 Specificatie voor «Berichttype»

Alle classes die overerven van de Berichttype class worden naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Naam	1	Algemeen metagegeven. Heeft altijd de waarde 'request', 'requestbody' of 'response'	name van de metaclass Named element	Name
Definitie	01	Algemeen metagegeven.	Body van de metaclass Comment	Notes
heeft entiteitrelatie	12	Binding aan een EntiteitRelatie.	owned element = UML- Relationship	Association
heeft padrelatie	1	Binding aan een PadRelatie.	owned element = UML- Relationship	Association

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
berichtcode	1	Uniek id voor het typeren van berichten.		Tagged value
tag	01	Voorziening ter groepering van endpoints.		Tagged value
servicename	01	Technisch operationid		Tagged value
verwijst naar supertype	01	Binding aan een generalisatie (naar een Interface).	owned element = UML- Relationship	association

3.2.1.2 Specificatie voor «Getberichttype»

De Getberichttype classes wordt naast de aspecten in de voorgaande tabel ook nog naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Grouping	01	Indicatie waarmee wordt aangegeven of de response meerdere resultaten kan teruggeven (collection) of slechts 1 resultaat (resource).		Tagged value
Page	01	Indicatie waarmee wordt aangegeven of de response geschikt moet zijn voor hal+json pagination. Natuurlijk alleen van toepassing als de serialisatie ook hal+json is.		Tagged value

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Sort	01	Indicatie waarmee wordt aangegeven of de request parameter 'Sort' moet worden opgenomen in het bericht.		Tagged value

3.2.1.3 Specificatie voor «Padtype»

De Padtype classes worden naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Naam	1	Algemeen metagegeven.	name van de metaclass Named element	Name
heeft padrelatie	1	Binding aan een PadRelatie.	owned element = UML- Relationship	association
custom_path_facet	01	Het deel van de messagepath dat niet uit het model afgeleid kan worden.		Tagged value

3.2.1.4 Specificatie voor «Interface»

Interface classes worden naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Naam	1	Algemeen metagegeven.	name van de metaclass Named element	Name

3.2.2 Specificatie metagegevens voor relaties

3.2.2.1 Specificatie voor «EntiteitRelatie»

De EntiteitRelatie associaties worden naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Naam	1	Algemeen metagegeven.	name van de metaclass Named element	Name
positie	01	Indien het voor de serialisatie van belang is kan hiermee de positie van het modelelement in de serialisatie gestuurd worden.		Tagged value

3.2.2.2 Specificatie voor «PadRelatie»

Voor PadRelatie associaties worden naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Naam	1	Algemeen metagegeven. Heeft altijd de waarde 'pad'.	name van de metaclass Named element	Name

3.2.2.3 Specificatie voor «Generalisatie» tussen berichttypes en interfaces

De generalisaties worden naar het volgende aspect gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Subtype	1	De generalisatie relatie kent twee	/source: related Element bij	Source

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
		kanten, de bron kant (source) van de relatie en de doel kant (target) van de relatie. De bron kant van deze generalisatie relatie specificeert een berichttype die een subtype/specialisatie is van het via deze generalisatie relatie aangegeven supertype (zie verwijst naar supertype). Kortweg, het subtype is een specialisatie van het supertype. Het berichttype dat het subtype is van deze generalisatie is verbonden met deze generalisatie.	Relationship Element	
verwijst naar supertype	1	Binding van deze generalisatie aan een interface. De generalisatie relatie kent twee kanten, de bron kant (source) van de relatie en de doel kant (target) van de relatie. De doel kant van deze generalisatie relatie specificeert een interface die het supertype de generalisatie is van	/target: related Element bij Relationship Element = UML-Class	Target

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
		het via deze		
		generalisatie		
		aangegeven subtype.		
		Kortweg, het		
		supertype is een		
		generalisatie van het		
		subtype.		

3.2.3 Specificatie metagegevens voor packages

3.2.3.1 Specificatie voor «Koppelvlak»

Koppelvlak packages worden naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Naam	1	Algemeen metagegeven.	name van de metaclass Named element	Name
Definitie	01	Algemeen metagegeven.	Body van de metaclass Comment	Notes
beheerder- email	01	Het e-Mailadres van de persoon of organisatie die het koppelvlak beheert.		Tagged value
Koppelvlak- naam	01	Volledige naam van het koppelvlak		Tagged value
project_url	01	Url van de bij het koppelvlak horende project repository		Tagged value
release	1	Datum waarop begonnen is met het realiseren van de betreffende versie van het koppelvlak.		Tagged value

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Serialisatie	1	Definieert de vorm waarnaar het koppelvlak geserialiseerd moet worden.		Tagged value

3.2.3.2 Specificatie voor «Domein»

Domein packages worden naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Naam 1	lgemeen etagegeven.	name van de metaclass Named element	Name

3.2.3.3 Specificatie voor «Bericht»

Bericht packages worden naar de volgende aspecten gespecificeerd:

Aspect	Kardinaliteit	Toelichting	Metaclass UML 2.5	In EA
Naam	1	Algemeen metagegeven.	name van de metaclass Named element	Name

3.3 UML Tooling

3.3.1 MBG-toolbox

Er is door de MBG beheerder een metamodel profiel gemaakt voor Sparx Enterprise Architect, dat gebruikt kan worden bij het modelleren van een informatiemodel. Dit profiel kan je inladen en daarna kan je kiezen uit de metamodel elementen. Het profiel is faciliterend en zorgt dat (de meeste) modelelementen van een BSM automatisch voldoen aan dit metamodel. Dit profiel is te vinden op [MBG profiel - toolbox voor EA](https://vng-realisatie.github.io/Model-Driven-Design-Documentatie/bestanden/VNGR MBG+Grouping NL-1.0-1.65.2.ea-toolbox.xml).

3.3.2 Extensie op MBG-toolbox

Het is niet vereist om dit profiel te gebruiken en het is ook toegestaan om het profiel naar de behoefte van de eigen organisatie uit te breiden. Het is echter niet toegestaan het profiel te wijzigen, dan wordt niet meer aan MBG voldaan. De reden hiervoor is dat een dergelijk aanpassing niet beheerd kan worden door de MBG-beheerder en er ambiguïteit zal ontstaan bij de interpretatie van het model.

3.3.3 Imvertor

Er is een tool Imvertor, die kan controleren of een BSM voldoet aan dit metamodel en zo niet, wat de reden daarvan is. Deze tool is open source en is te vinden op www.imvertor.org.

4. Afspraken & Regels

In deze paragraaf gaan we in op een aantal aspecten van het zojuist beschreven metamodel en afspraken en regels die van toepassing zijn op een BSM.

4.1 Afspraken rondom naamgeving en definities

Naamgevingsconventies zijn belangrijk om te specificeren. Onderstaande beschrijft enkele punten die op het niveau van dit metamodel zijn afgesproken. De verdere invulling van de naamgevingsconventies is aan de opsteller van een BSM zelf (zie ook bijlage).

4.1.1 Uniciteit van namen van modelelementen

- Berichttype classes hebben een unieke naam binnen een BSM.
- Padtype classes hebben een unieke naam binnen een BSM.

4.1.2 Uniekheid van waarden van tagged values

• De tagged values servicename hebben een unieke naam binnen een BSM

5. Bijlagen

5.1 Diagrammen

5.1.1 Overzicht toegepaste UML metaclasses

Voeg diagram toe

5.1.2 Modelelementen en metagegevens als diagram

Deze bijlage bevat alle modelelementen en metagegevens in één diagram.

Kern

Voeg diagram toe Packages

Koppelvlak §2.4.1

Voeg diagram toe

A. Index

A.1 Begrippen gedefinieerd door deze specificatie

beheerder-email §2.5.1.2	Koppelvlak-naam §2.5.1.3
Bericht §2.4.3	Naam
berichtcode §2.5.2.2	definitie van §2.5.1.1
custom_path_facet §2.5.2.5	definitie van §2.5.2.1
Deleteberichttype §2.2.1.5	Package §2.4
Domein §2.4.2	PadRelatie §2.3.3
EntiteitRelatie §2.3.2	Padtype §2.2.2
Generalisatie tussen Berichttype en Interface	Patchberichttype §2.2.1.4
§2.3.1	Positie §2.5.2.6
Getberichttype §2.2.1.1	Postberichttype §2.2.1.2
heeft entiteitrelatie §2.5.3.2	project_url §2.5.1.4
heeft padrelatie §2.5.3.1	Putberichttype §2.2.1.3
Interface §2.2.3	<u>release</u> §2.5.1.5

Serialisatie §2.5.1.6

A.2 Begrippen gedefinieerd door verwijzing

B. Referenties

B.1 Informatieve referenties

[MIM]

MIM - Metamodel Informatie Modellering. Geonovum. 17 Februari 2022. URL: https://docs.geostandaarden.nl/mim/def-st-mim-20220217/

[OMG]

Object Management Group Unified Modeling Language TM. Object Management Group (OMG). BG-FINAL. URL: http://www.omg.org/spec/UML/2.5

[UML]

Unified Modeling Language (UML).. URL: http://uml.org

<u>↑</u>