

Semantisch model context 20260407

Jef Bergsma

9-4-2026

Semantisch model voor de Moderne Informatie-architectuur 2e editie Een view op het semantisch model waarin het de context van het data- en informatieobject centraal staat. Zie ook de view waarin het dataobject centraal staat en de view waarin het informatieobject centraal staat.

Export Date: April 9, 2026

Terms: 35

Relations: 59

Index

archiefbewaarpplaats	bedrijfsactiviteit	Betekenis
Beweging	capability	Context
generiek verwerkingspatroon	Informatie Verwerkende Organisatie	informatie-catalogus
informatieobject	informatiepositie	informatietoestand
MIA-patroon	MIA-raamwerk	omgevingen
open source	open standaard	openbare omgeving
operationeel perspectief	operationele omgeving	persistente omgeving
persistentie perspectief	persistentiewaardig	Plaats
proprietary standaard	publicatiepositie	raadpleeg perspectief
retentiebeleid	Semantisch model MIA - Focus op de bedrijfscontext van de data- en informatieobjecten	taakstelling
transitie	transitiepad	voortgangs perspectief
Voorziening	werkbare eenheid	

archiefbewaarplaats

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[juridisch] Een volgens de Archiefwet 1995 aangewezen bewaarplaats die het beheer van blijvend te bewaren overheidsinformatie als taak heeft en daarin gespecialiseerd is.

Relations

Source	Relation	Target
archiefbewaarplaats	herbruikbaar in	operationele omgeving
persistente omgeving	overbrengen	archiefbewaarplaats
omgevingen	has child	archiefbewaarplaats

bedrijfsactiviteit

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[proces] Een taak die wordt uitgevoerd door een organisatie.

Relations

Source	Relation	Target
bedrijfsactiviteit	gebruikt	capability
transitiepad	realiseert	bedrijfsactiviteit

Betekenis

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] MIA-raamwerk aspect dat de semantiek definieert zodat deze door alle belanghebbenden op dezelfde wijze wordt begrepen.

Relations

Source	Relation	Target
Betekenis	herbruikbaar in	Beweging
Betekenis	krijgt vorm	Plaats
Context	definieert	Betekenis
MIA-raamwerk	has child	Betekenis

Beweging

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[concept] MIA-raamwerk aspect dat beschrijft hoe betekenis en inhoud van informatie verandert door handelen.

Relations

Source	Relation	Target
Context	definieert	Beweging
taakstelling	definieert	Beweging
Betekenis	herbruikbaar in	Beweging
MIA-patroon	realiseert	Beweging
Plaats	realiseert	Beweging
MIA-raamwerk	has child	Beweging

capability

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[concept] Dat wat een systeem kan presteren.

Relations

Source	Relation	Target
capability	realiseert	transitie
bedrijfsactiviteit	gebruikt	capability
taakstelling	leidt tot	capability

Context

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] De omgeving en kaders bij een object of onderwerp.

Relations

Source	Relation	Target
Context	definieert	Betekenis
Context	definieert	Beweging
Context	definieert	Plaats
MIA-raamwerk	has child	Context

Notes

ver

generiek verwerkingspatroon

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Group

[concept] Patroon dat definieert hoe informatie zich door de organisatie beweegt, van creatie en vererking tot naar duurzame verantwoording hergebruik en openbaarmaking.

Relations

Source	Relation	Target
generiek verwerkingspatroon	gebruikt	MIA-patroon
generiek verwerkingspatroon	werkt met	Informatie Verwerkende Organisatie
generiek verwerkingspatroon	werkt met	werkbare eenheid
operationele omgeving	realiseert	generiek verwerkingspatroon
generiek verwerkingspatroon	has child	operationeel perspectief
generiek verwerkingspatroon	has child	raadpleeg perspectief
generiek verwerkingspatroon	has child	voortgangs perspectief
generiek verwerkingspatroon	has child	persistentie perspectief

Informatie Verwerkende Organisatie

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Group

[concept] Een organisatie die zich primair bezighoudt met, of in hoge mate afhankelijk is van, het verwerken van informatie.

Relations

Source	Relation	Target
generiek verwerkingspatroon	werkt met	Informatie Verwerkende Organisatie

Type: *Concept*

[voorziening] Een representatie van de Informatie-Index in een vorm die past bij de gebruiker of afnemer.

Relations

Source	Relation	Target
raadpleeg_perspectief	gebruikt	informatie-catalogus
informatiepositie	gerepresenteerd in	informatie-catalogus
omgevingen	heeft	informatie-catalogus

informatieobject

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[object] Een op zichzelf staand geheel van gegevens met een eigen identiteit.

Relations

Source	Relation	Target
informatiepositie	bevat	informatieobject

Type: Concept

[concept] Het geheel aan relevante informatie waarover een organisatie of persoon op een bepaald moment beschikt.

Relations

Source	Relation	Target
informatiepositie	bevat	informatieobject
informatiepositie	gerepresenteerd in	informatie-catalogus
informatiepositie	herbruikbaar in	persistente omgeving
informatiepositie	is	persistentiewaardig
informatiepositie	kan leiden tot	transitie
informatietoestand	bevat	informatiepositie
transitie	leidt tot	informatiepositie
operationeel perspectief	realiseert	informatiepositie
operationele omgeving	realiseert	informatiepositie
publicatiepositie	specialisatie van	informatiepositie

informatietoestand

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[concept] Alle informatie die op een bepaald moment bestaat rondom een onderwerp of object en alle (mogelijke) informatieposities omvat.

Relations

Source	Relation	Target
informatietoestand	bevat	informatiepositie

MIA-patroon

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Group

[concept] Generieke structuur waarmee een informatievraagstuk wordt uitgewerkt.

Relations

Source	Relation	Target
MIA-patroon	realiseert	Beweging
generiek verwerkingspatroon	gebruikt	MIA-patroon

Type: Group

[concept] Conceptueel kader dat de grens van een ontwerp bepaalt en het onderlinge verband tussen de fundamentele aspecten van informatie vastlegt, zonder dat de uiteindelijke invulling is uitgewerkt.

Relations

Source	Relation	Target
MIA-raamwerk	has child	Beweging
MIA-raamwerk	has child	Plaats
MIA-raamwerk	has child	Context
MIA-raamwerk	has child	Betekenis

omgevingen

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Group

[concept] Logisch gescheiden, conceptuele verdeling van het landschap.

Relations

Source	Relation	Target
omgevingen	heeft	informatie-catalogus
omgevingen	realiseert	Plaats
omgevingen	has child	openbare omgeving
omgevingen	has child	persistente omgeving
omgevingen	has child	archiefbewaarplaats
omgevingen	has child	open standaard
omgevingen	has child	proprietary standaard
omgevingen	has child	operationele omgeving
omgevingen	has child	open source

Notes

*

Type: *Property*

[eigenschap] Tstrategische benadering van softwareontwikkeling, licentiëring en samenwerking, waarbij de broncode, ontwerpprincipes en standaarden vrij toegankelijk, aanpasbaar en distribueerbaar zijn.

Relations

Source	Relation	Target
persistente omgeving	is	open source
openbare omgeving	kan zijn	open source
operationele omgeving	kan zijn	open source
omgevingen	has child	open source

open standaard

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Property*

[eigenschap] Publiekelijk beschikbare specificatie.

Relations

Source	Relation	Target
open standaard		open standaard
openbare omgeving	werkt met	open standaard
operationele omgeving	werkt met	open standaard
persistente omgeving	werkt met	open standaard
omgevingen	has child	open standaard

openbare omgeving

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[concept] Online omgeving met publieke toegang.

Relations

Source	Relation	Target
openbare omgeving	bevat	publicatiepositie
openbare omgeving	gebruikt	Voorziening
openbare omgeving	herbruikbaar in	operationele omgeving
openbare omgeving	kan zijn	open source
openbare omgeving	werkt met	open standaard
operationele omgeving	levert	openbare omgeving
omgevingen	has child	openbare omgeving

operationeel perspectief

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] Subpatroon van het generieke verwerkingspatroon gericht op het bewerken.

Relations

Source	Relation	Target
operationeel perspectief	levert	voortgangs_perspectief
operationeel perspectief	realiseert	informatiepositie
operationeel perspectief	realiseert	transitiepad
raadpleeg_perspectief	gekoppeld aan	operationeel perspectief
generiek verwerkingspatroon	has child	operationeel perspectief

operationele omgeving

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[concept] Digitale omgeving waarin informatie wordt verwerkt.

Relations

Source	Relation	Target
operationele omgeving	gebruikt	Voorziening
operationele omgeving	kan zijn	open source
operationele omgeving	levert	openbare omgeving
operationele omgeving	levert	persistente omgeving
operationele omgeving	realiseert	generiek verwerkingspatroon
operationele omgeving	realiseert	informatiepositie
operationele omgeving	werkt met	open standaard
operationele omgeving	werkt met	proprietary standaard
operationele omgeving	werkt met	werkbare eenheid
archiefbewaarplaats	herbruikbaar in	operationele omgeving
openbare omgeving	herbruikbaar in	operationele omgeving
persistente omgeving	herbruikbaar in	operationele omgeving
omgevingen	has child	operationele omgeving

persistente omgeving

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[concept] Digitale omgeving waarin informatie persistent bewaard wordt.

Relations

Source	Relation	Target
persistente omgeving	gebruikt	proprietary standaard
persistente omgeving	gebruikt	Voorziening
persistente omgeving	herbruikbaar in	operationele omgeving
persistente omgeving	is	open source
persistente omgeving	overbrengen	archiefbewaarplaats
persistente omgeving	werkt met	open standaard
persistentiewaardig	eigenschap	persistente omgeving
informatiepositie	herbruikbaar in	persistente omgeving
operationele omgeving	levert	persistente omgeving
omgevingen	has child	persistente omgeving

persistentie perspectief

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] Subpatroon van het generieke verwerkingspatroon gericht op het beschikbaar houden.

Relations

Source	Relation	Target
raadpleeg_perspectief	gebruikt	persistentie perspectief
voortgangs_perspectief	levert	persistentie perspectief
generiek_verwerkingspatroon	has child	persistentie perspectief

persistentiewaardig

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Property

[eigenschap] Het waard om gepersisteerd te worden.

Relations

Source	Relation	Target
persistentiewaardig	eigenschap	persistente omgeving
informatiepositie	is	persistentiewaardig
retentiebeleid	leidt tot	persistentiewaardig
voortgangs perspectief	leidt tot	persistentiewaardig

Plaats

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] MIA-raamwerk aspect dat beschrijft waar informatie zich bevindt en welke voorzieningen dat mogelijk maken.

Relations

Source	Relation	Target
Plaats	realiseert	Beweging
Context	definieert	Plaats
Betekenis	krijgt vorm	Plaats
omgevingen	realiseert	Plaats
MIA-raamwerk	has child	Plaats

proprietary standaard

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Property*

[eigenschap] Standaard die eigendom is van één commerciële organisatie.

Relations

Source	Relation	Target
persistente omgeving	gebruikt	proprietary standaard
operationele omgeving	werkt met	proprietary standaard
omgevingen	has child	proprietary standaard

publicatiepositie

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] Informatiepositie die geschikt is om in de openbare omgeving beschikbaar te stellen.

Relations

Source	Relation	Target
publicatiepositie	specialisatie van	informatiepositie
openbare omgeving	bevat	publicatiepositie

raadpleeg perspectief

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] Subpatroon van het generieke verwerkingspatroon gericht op het beschikbaar maken.

Relations

Source	Relation	Target
raadpleeg perspectief	gebruikt	informatie-catalogus
raadpleeg perspectief	gebruikt	persistentie perspectief
raadpleeg perspectief	gekoppeld aan	operationeel perspectief
generiek verwerkingspatroon	has child	raadpleeg perspectief

retentiebeleid

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[proces] Systematisch streven naar het bereiken van retentie afspraken met inzet van specifieke middelen en binnen een bepaalde tijdsvolgorde.

Relations

Source	Relation	Target
retentiebeleid	leidt tot	persistente waardig

Semantisch model MIA - Focus op de bedrijfscontext van de data- en informatieobjecten

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Label

Model met de concepten in samenhang zoals die in MIA tweede editie worden gebruik, rondom de informatiepositie.

taakstelling

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] De taken die een organisatie moet waarmaken.

Relations

Source	Relation	Target
taakstelling	definieert	Beweging
taakstelling	leidt tot	capability

transitie

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[proces] Overgang, verandering.

Relations

Source	Relation	Target
transitie	leidt tot	informatiepositie
transitie	onderdeel van	transitiepad
informatiepositie	kan leiden tot	transitie
capability	realiseert	transitie

transitiepad

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Concept

[concept] Het pad van startpositie tot resultaatpositie.

Relations

Source	Relation	Target
transitiepad	realiseert	bedrijfsactiviteit
transitie	onderdeel van	transitiepad
operationeel perspectief	realiseert	transitiepad

voortgangs perspectief

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] Subpatroon van het generieke verwerkingspatroon gericht op het persisteren van informatieposities.

Relations

Source	Relation	Target
voortgangs perspectief	leidt tot	persistentiewaardig
voortgangs perspectief	levert	persistentie perspectief
operationeel perspectief	levert	voortgangs perspectief
generiek verwerkingspatroon	has child	voortgangs perspectief

Voorziening

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: *Concept*

[concept] Standaard oplossing binnen een bepaalde context.

Relations

Source	Relation	Target
openbare omgeving	gebruikt	Voorziening
operationele omgeving	gebruikt	Voorziening
persistente omgeving	gebruikt	Voorziening

werkbare eenheid

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Group

[concept] Een eenheid die als geheel wordt verwerkt.

Relations

Source	Relation	Target
generiek verwerkingspatroon	werkt met	werkbare eenheid
operationele omgeving	werkt met	werkbare eenheid

[open standaard](#) → → [open standaard](#)

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: None

No description

[informatiepositie](#) → bevat → [informatieobject](#)

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Structurele, hiërarchische relatie tussen twee objecten, waarbij het ene object (de container of het geheel) een of meer andere objecten (de inhoud of delen) in zich draagt, omsluit of beheert.

Type: Other

Structurele, hiërarchische relatie tussen twee objecten, waarbij het ene object (de container of het geheel) een of meer andere objecten (de inhoud of delen) in zich draagt, omsluit of beheert.

Type: Other

Structurele, hiërarchische relatie tussen twee objecten, waarbij het ene object (de container of het geheel) een of meer andere objecten (de inhoud of delen) in zich draagt, omsluit of beheert.

Context → definieert → Betekenis

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Structureel verband waarbij het ene object (A) de essentiële eigenschappen, structuur, gedrag of waarden van het andere object (B) vastlegt, bepaalt of beperkt.

Notes

?

[Context](#) → definieert → [Beweging](#)

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Structureel verband waarbij het ene object (A) de essentiële eigenschappen, structuur, gedrag of waarden van het andere object (B) vastlegt, bepaalt of beperkt.

Notes

?

[Context](#) → definieert → [Plaats](#)

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Structureel verband waarbij het ene object (A) de essentiële eigenschappen, structuur, gedrag of waarden van het andere object (B) vastlegt, bepaalt of beperkt.

Notes

?

Type: Other

Structureel verband waarbij het ene object (A) de essentiële eigenschappen, structuur, gedrag of waarden van het andere object (B) vastlegt, bepaalt of beperkt.

Type: Other

Structurele samenhang waarbij het ene object (de eigenschap of het attribuut) een inherent kenmerk, waarde, toestand of kwaliteit beschrijft van het andere object (het entiteit-object of de drager).

Type: Other

Afhankelijkheid waarbij één object (de cliënt) de functionaliteit, methoden of data van een ander object (de leverancier) nodig heeft om een bepaalde taak uit te voeren.

Type: Other

Causaal verband (oorzaak-gevolgrelatie), waarbij het eerste object (de oorzaak) een verandering, actie of toestand teweegbrengt in het tweede object (het gevolg).

Notes

?

Type: Other

Afhankelijkheid waarbij één object (de cliënt) de functionaliteit, methoden of data van een ander object (de leverancier) nodig heeft om een bepaalde taak uit te voeren.

Type: Other

Afhankelijkheid waarbij één object (de cliënt) de functionaliteit, methoden of data van een ander object (de leverancier) nodig heeft om een bepaalde taak uit te voeren.

Type: Other

Afhankelijkheid waarbij één object (de cliënt) de functionaliteit, methoden of data van een ander object (de leverancier) nodig heeft om een bepaalde taak uit te voeren.

Type: Other

Afhankelijkheid waarbij één object (de cliënt) de functionaliteit, methoden of data van een ander object (de leverancier) nodig heeft om een bepaalde taak uit te voeren.

Type: Other

Afhankelijkheid waarbij één object (de cliënt) de functionaliteit, methoden of data van een ander object (de leverancier) nodig heeft om een bepaalde taak uit te voeren.

Type: Other

Afhankelijkheid waarbij één object (de cliënt) de functionaliteit, methoden of data van een ander object (de leverancier) nodig heeft om een bepaalde taak uit te voeren.

Type: *Other*

Structurele of functionele relatie tussen twee objecten, waarbij het ene object (A) op een directe of indirecte wijze is verbonden, geassocieerd of afhankelijk is van het andere object (B).

Notes

?

Type: Other

Conceptuele of structurele afhankelijkheid, waarbij een bronobject (object A) wordt uitgedrukt, gevisualiseerd, opgeslagen of gemodelleerd binnen een doelobject of medium (object B).

Type: Other

Structurele relatie tussen twee objecten of klassen, waarbij het ene object (het "geheel" of "eigenaar") een ander object (het "deel" of "eigendom") bezit, bevat of gebruikt.

Type: Other

Structureel verband tussen twee objecten (of entiteiten), waarbij het eerste object (het herbruikbare onderdeel) zodanig is ontworpen, gestructureerd of gedocumenteerd, dat het zonder significante aanpassingen opnieuw kan worden toegepast in de context, structuur of levenscyclus van een tweede, groter of ander object (de context).

Type: Other

Structureel verband tussen twee objecten (of entiteiten), waarbij het eerste object (het herbruikbare onderdeel) zodanig is ontworpen, gestructureerd of gedocumenteerd, dat het zonder significante aanpassingen opnieuw kan worden toegepast in de context, structuur of levenscyclus van een tweede, groter of ander object (de context).

Notes

?

Type: Other

Structureel verband tussen twee objecten (of entiteiten), waarbij het eerste object (het herbruikbare onderdeel) zodanig is ontworpen, gestructureerd of gedocumenteerd, dat het zonder significante aanpassingen opnieuw kan worden toegepast in de context, structuur of levenscyclus van een tweede, groter of ander object (de context).

Type: Other

Structureel verband tussen twee objecten (of entiteiten), waarbij het eerste object (het herbruikbare onderdeel) zodanig is ontworpen, gestructureerd of gedocumenteerd, dat het zonder significante aanpassingen opnieuw kan worden toegepast in de context, structuur of levenscyclus van een tweede, groter of ander object (de context).

Type: Other

Structureel verband tussen twee objecten (of entiteiten), waarbij het eerste object (het herbruikbare onderdeel) zodanig is ontworpen, gestructureerd of gedocumenteerd, dat het zonder significante aanpassingen opnieuw kan worden toegepast in de context, structuur of levenscyclus van een tweede, groter of ander object (de context).

Type: Generalization

Hierarchische relatie die wordt gebruikt om overerving of specialisatie in informatiemodellering aan te duiden.

Type: Generalization

Hierarchische relatie die wordt gebruikt om overerving of specialisatie in informatiemodellering aan te duiden.

informatiepositie → kan leiden tot → **transitie**

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Mogelijke, niet-deterministische causale relatie (oorzaak-gevolgrelatie) tussen twee objecten, begrippen of gebeurtenissen.

Type: Other

Voorwaardelijke, optionele of mogelijke specialisatie/associatie die aangeeft aan dat een object niet noodzakelijkerwijs, maar wel eventueel of in bepaalde omstandigheden de eigenschappen of de rol van een ander object aanneemt.

Type: Other

Voorwaardelijke, optionele of mogelijke specialisatie/associatie die aangeeft aan dat een object niet noodzakelijkerwijs, maar wel eventueel of in bepaalde omstandigheden de eigenschappen of de rol van een ander object aanneemt.

Betekenis → krijgt vorm → Plaats

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Dynamisch, creatief of emergerend proces, waarbij het ene object (A) de structurele gestalte, definitie of concrete realisatie van het andere object (B) bepaalt, beïnvloedt of tot stand brengt.

Notes

?

retentiebeleid → leidt tot → persistentiewaardig

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Causaal verband (oorzaak-gevolgrelatie), waarbij het eerste object (de oorzaak) een verandering, actie of toestand teweegbrengt in het tweede object (het gevolg).

taakstelling → leidt tot → capability

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Causaal verband (oorzaak-gevolgrelatie), waarbij het eerste object (de oorzaak) een verandering, actie of toestand teweegbrengt in het tweede object (het gevolg).

transitie → leidt tot → informatiepositie

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Causaal verband (oorzaak-gevolgrelatie), waarbij het eerste object (de oorzaak) een verandering, actie of toestand teweegbrengt in het tweede object (het gevolg).

voortgangs perspectief → leidt tot → persistentiewaardig

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Causaal verband (oorzaak-gevolgrelatie), waarbij het eerste object (de oorzaak) een verandering, actie of toestand teweegbrengt in het tweede object (het gevolg).

[operationeel perspectief](#) → levert → [voortgangs perspectief](#)

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Relationele eigenschap (associatie) tussen twee objecten, waarbij het ene object (de leverancier/bron) een output, resultaat, product of dienst produceert en beschikbaar stelt aan het andere object (de ontvanger/bestemming).

Notes

?

Type: Other

Relationele eigenschap (associatie) tussen twee objecten, waarbij het ene object (de leverancier/bron) een output, resultaat, product of dienst produceert en beschikbaar stelt aan het andere object (de ontvanger/bestemming).

Type: Other

Relationele eigenschap (associatie) tussen twee objecten, waarbij het ene object (de leverancier/bron) een output, resultaat, product of dienst produceert en beschikbaar stelt aan het andere object (de ontvanger/bestemming).

Type: Other

Relationele eigenschap (associatie) tussen twee objecten, waarbij het ene object (de leverancier/bron) een output, resultaat, product of dienst produceert en beschikbaar stelt aan het andere object (de ontvanger/bestemming).

[transitie](#) → onderdeel van → [transitiepad](#)

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Structurele, hiërarchische relatie tussen twee objecten, waarbij het ene object (het deel) deel uitmaakt van een groter geheel (het geheel).

Type: Other

Verplichte procedure om overheidsinformatie die blijvend bewaard dient te worden na de uiterlijke overbrengingstermijn aan een daarvoor aangewezen archiefbewaarplaats over te dragen.

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

[MIA-patroon](#) → realiseert → [Beweging](#)

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

operationeel perspectief → realiseert → informatiepositie

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

operationeel perspectief → realiseert → transitiepad

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

operationele omgeving → realiseert → generiek verwerkingspatroon

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

operationele omgeving → realiseert → informatiepositie

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

Type: Other

Semantische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object de specificatie, het gedrag of de functionaliteit implementeert die door het andere object is gedefinieerd.

Type: Other

Structurele, hiërarchische relatie tussen twee objecten waarbij het ene object (de subklasse of het subtype) een specifiekere of verfijndere versie is van het andere object (de superklasse of het supertype).

[generiek verwerkingspatroon](#) → werkt met → [Informatie Verwerkende](#)

[Organisatie](#)

[↑ Go to Index](#) [↑ Go to Graph](#)

Type: Other

Structureel verband of functionele interactie tussen twee objecten, waarbij het ene object (A) een ander object (B) gebruikt, aanroept of nodig heeft om zijn eigen functie te vervullen.

Type: Other

Structureel verband of functionele interactie tussen twee objecten, waarbij het ene object (A) een ander object (B) gebruikt, aanroept of nodig heeft om zijn eigen functie te vervullen.

Type: Other

Structureel verband of functionele interactie tussen twee objecten, waarbij het ene object (A) een ander object (B) gebruikt, aanroept of nodig heeft om zijn eigen functie te vervullen.

Type: Other

Structureel verband of functionele interactie tussen twee objecten, waarbij het ene object (A) een ander object (B) gebruikt, aanroept of nodig heeft om zijn eigen functie te vervullen.

Type: *Other*

Structureel verband of functionele interactie tussen twee objecten, waarbij het ene object (A) een ander object (B) gebruikt, aanroept of nodig heeft om zijn eigen functie te vervullen.

Type: Other

Structureel verband of functionele interactie tussen twee objecten, waarbij het ene object (A) een ander object (B) gebruikt, aanroept of nodig heeft om zijn eigen functie te vervullen.

Type: Other

Structureel verband of functionele interactie tussen twee objecten, waarbij het ene object (A) een ander object (B) gebruikt, aanroept of nodig heeft om zijn eigen functie te vervullen.