

REQUEST FOR COMMENTS

Toestaan van de Z-as

Inhoud

1	Inleiding	1
2	CP regel.....	1
3	Wens.....	2
4	Stand van zaken m.b.t. "Z-as"	2
5	Request for Comments.....	2

1 Inleiding

Tijdens de discussies rondom het opstellen van de regels voor de Consistente Presentatie versie 1.3.3 is besproken dat het toepassen van de Z-as binnen specifieke onderdelen van de Nederlandse Taxonomie marktpartijen zou kunnen helpen bij het automatiseren van het genereren van een gerenderd XBRL bericht dat aansluit bij de wensen van de markt en voldoet aan de Consistente Presentatie.

2 CP regel

SCP-23.6: De Consistente Presentatie MOET voor een specificatie tabel dat concepten bevat met een datatype dat is afgeleid van een xbrli:stringItemType, elke regel splitsen en deze regel gekanteld weergeven.

Een specificatie tabel is een tabel die gebruik maakt van typed dimensions. Een dergelijke tabel kan een grote hoeveelheid tekst bevatten waardoor het niet meer leesbaar is. In het kader van het waarborgen van de leesbaarheid is het van belang om elke regel van de tabel te kantelen. Dit is alleen van toepassing voor specificatie tabellen die bestaan uit concepten met een datatype dat is afgeleid van een xbrli:stringItemType. Tussen elke gekantelde regel dient een witregel opgenomen te worden.

Voorbeeld

Een specificatie tabel op basis van de table linkbase:

Woonplaats van de rechtspersoon rechtspersoon	Aandeel in geplaatst kapitaal van de	Aandeel in stemrecht van de rechtspersoon	Presentatie volgorde
Dochter B Den Haag	100%	100%	1
Dochter A Rotterdam	100%	100%	2

Een specificatie tabel na toepassing van regel SCP-23.6:

Dochter B

Woonplaats van de rechtspersoon	Den Haag
Aandeel in geplaatst kapitaal van de rechtspersoon	100%
Aandeel in stemrecht van de rechtspersoon	100%

Dochter A	
Woonplaats van de rechtspersoon	Rotterdam
Aandeel in geplaatst kapitaal van de rechtspersoon	100%
Aandeel in stemrecht van de rechtspersoon	100%

3 Wens

De wens is geuit om binnen de taxonomie een voorziening aan te brengen, die het voor ontwikkelaars van rendering software mogelijk maakt om de gewenste functionaliteit zoals verwoord in CP regel SCP-23.6 te realiseren op basis van de inhoud van de taxonomie.

Het mechanisme dat daarvoor gebruikt kan worden is de zogeheten "Z-as". De Z-as is een onderdeel van de XBRL specificatie.

4 Stand van zaken m.b.t. "Z-as"

De Z-as is momenteel niet toegestaan als gevolg van een NTA regel:

2.03.04.09 tableBreakdownArc axis="z" MOET niet gebruikt worden

Tijdens de discussie is geopperd om het gebruik van de Z-as toe te staan voor "TypedDimensions".

Als we dit zouden doorvoeren dan zou dat de volgende wijziging op genoemde NTA regel tot gevolg hebben:

2.03.04.09 tableBreakdownArc axis="z" MAG gebruikt worden voor "TypedDimensions"

Tijdens een sessie van de Werkgroep NT Architectuur is dit onderwerp ook besproken en de wijziging is akkoord bevonden.

De uitkomst van die discussie was, dat voorgesteld wordt om de beperking van het gebruik van de Z-as compleet te verwijderen. Wij zijn van mening dat er voldoende middelen zijn binnen het taxonomie ontwikkeltraject om een zinvol en correct gebruik van de Z-as te kunnen garanderen.

Het voorstel is dus om NTA regel 2.03.04.09 volledig te schrappen.

Tevens hierbij het voorstel om in de volgende versie van de Consistente Presentatie een regel op te nemen, waarin aangegeven wordt op welke wijze een "z-as" moet worden behandeld door rendering software. Dit wordt nader besproken in de WG CP.

5 Request for Comments

Gaarne vernemen wij uw terugkoppeling op het voorgenomen besluit om genoemde NTA regel 2.03.04.09 te schrappen.

Dit betekent dan dat vanaf de NT16 het gebruik van de Z-as binnen de NTA is toegestaan.

Tevens zal in de CP een regel worden opgenomen, die beschrijft hoe een "z-as" dient te worden behandeld door rendering software.

Indien uw terugkoppeling achterwege blijft, dan veronderstellen wij dat u in kunt stemmen met het schrappen van genoemde NTA regel.

Hierbij dus het verzoek om vóór vrijdag 28 augustus 2020 17.00 uur uw reactie(s) met toelichting te zenden aan sbr@logius.nl.