

42 UITVOERFUNCTIES IN EEN UITVOERPRODUCT

Probleembeschrijving

Een uitvoerproduct kan meerdere uitvoerfuncties bevatten. De toepassing van de verschillende condities in richtlijn 8.2.g blijkt in de praktijk lastig. Als aanvulling daarop is daarom op de volgende pagina een beslisboom uitgewerkt om te helpen bij het toepassen van de verschillende condities.

Telrichtlijn 8.2.g

Een uitvoerproduct kan meerdere uitvoerfuncties omvatten. Er is sprake van meerdere uitvoerfuncties binnen één uitvoerproduct, als er sprake is van:

- meerdere verschillende indelingen binnen dat uitvoerproduct (zie de definitie van indeling in paragraaf 8.1) en deze verschillende indelingen zijn afzonderlijk opvraagbaar, óf
- meerdere verschillende indelingen binnen dat uitvoerproduct (zie de definitie van indeling in paragraaf 8.1) en de verschillende indelingen komen via afzonderlijke logische verwerkingen tot stand en zijn omwille van gebruiksvriendelijkheid gecombineerd.

Onder *afzonderlijk opvraagbaar* moet in dit verband verstaan worden: de gebruiker heeft de mogelijkheid om te sturen/selecteren welke delen afgedrukt worden. Elk afzonderlijk opvraagbaar deel kan derhalve worden beschouwd als een elementaire functie die voor de gebruiker een zelfstandige betekenis heeft.

Er is sprake van *afzonderlijke logische verwerkingen* als de verschillende delen rapporteren over een ander object of als de verschillende delen op basis van andere logische gegevensverzamelingen tot stand komen.

*Dit betekent dat uitvoerproducten waarvan delen rapporteren over verschillende logische gegevensverzamelingen **niet automatisch** kunnen worden gesplitst in meerdere uitvoerfuncties. Ook hier geldt dat de afzonderlijke delen moeten voldoen aan de definitie van 'elementaire functie' en voor de gebruiker een zelfstandige betekenis moeten hebben om als aparte uitvoerfuncties geteld te mogen worden.*

Er is in dit geval sprake van afzonderlijke logische verwerkingen die *slechts* omwille van gebruiksvriendelijkheid resulteren in één gecombineerd uitvoerproduct dat met één commando opgevraagd kan worden.

Oplossing

Voor de toepassing van de verschillende condities van telrichtlijn 8.2.g kan de volgende beslisboom dienen:

INDELING	LOG. VERWERKING	OPVRAAGBAARHEID	DOEL vd FUNCTIE		CONCLUSIE	VOORBEELD en TOELICHTING
Er is één indeling of indelingen zien er hetzelfde uit	Er is één logische verwerking	Als één geheel opvraagbaar	Eenduidig	→	Tel 1 UF	Voorbeeld 15.1 Verkoopoverzicht per land met totalen per continent
	Er zijn meerdere logische verwerkingen	Als één geheel opvraagbaar	Eenduidig	→	Tel 1 UF	Voorbeeld 36 Het is 1 UF ook al zijn de achterliggende berekeningen verschillend
		Elke (soort van) verwerking is afzonderlijk opvraagbaar	Eenduidig	→	Tel meerdere UF's	Voorbeeld 30 Elke UF ziet er op het oog hetzelfde uit maar achterliggende berekeningen zijn verschillend
Er zijn meerdere indelingen	Er is één logische verwerking	De delen zijn alleen tezamen opvraagbaar	Eenduidig	→	Tel 1 UF	Voorbeeld 17.4 Actielijst D1, verschillende indelingen maar 1 logische verwerking en als 1 geheel opvraagbaar
		De delen zijn afzonderlijk opvraagbaar	Per deel een eenduidig doel	→	Tel meerdere UF's	Voorbeeld 17.4 Actielijst D2, verschillende indelingen, dezelfde logische verwerking maar afzonderlijk opvraagbaar
	Er zijn meerdere logische verwerkingen	De delen zijn alleen tezamen opvraagbaar	Eenduidig doel voor hele overzicht en de delen hebben geen zelfstandige betekenis	→	Tel 1 UF	Voorbeeld 36 Het is 1 UF ook al zijn de achterliggende berekeningen verschillend
		De delen zijn afzonderlijk opvraagbaar	Delen hebben zelfstandige betekenis of kunnen zelfstandige betekenis hebben	→	Tel meerdere UF's	Bijvoorbeeld dashboard-achtige overzichten