

## 30 ZELFDE INDELING, VERSCHILLENDE VERWERKING

### Probleembeschrijving

Een verzekeringsmaatschappij heeft 3 divisies: Leven, Schade en Zorg. Op groepsniveau van deze verzekeringsmaatschappij wordt per divisie een rapportage opgesteld met het risicoprofiel van de betreffende divisie. Zie het onderstaande voorbeeld:

#### Overzicht risicoprofielen dd-mm-jjj

	Risicoprofiel Zorg	Schade en Inkomen	Leven en Pensioenen
Risicojaar:	jjjj	jjjj	jjjj
Ontvangen premies:	€ 999.999.999	€ 999.999.999	€ 999.999.999
Uitkeringen:	€ 999.999.999	€ 999.999.999	€ 999.999.999
SCR:	999,999%	999,999%	999,999%
MCR:	999,999%	999,999%	999,999%

- De rapportage is enerzijds bestemd voor DNB die op grond van haar controlefunctie inzicht vraagt in de risico's van de verzekeringsmaatschappij, en anderzijds voor gebruik voor de interne besturing van elke divisie.
- De 3 delen van de rapportage zijn identiek qua lay-out en gegevens, ze bevatten voor elke divisie gegevens die samen het risicoprofiel weergeven.
- De gegevens op basis waarvan de verschillende risicoprofielen worden samengesteld zijn afkomstig uit de verschillende polis- en claimadministraties van de 3 divisies. De logische verwerkingen om tot de gegevens op het overzicht te komen verschillen per divisie.

Vraag is hoeveel uitvoerfuncties geteld worden.

### Discussie

Ogenscheinlijk is het 1 overzicht. Echter:

- De logische verwerking verschilt per divisie, er zijn 3 elementaire functies.
- De gegevens van de 3 kolommen zijn onafhankelijk van elkaar te gebruiken per divisie.

### Oplossing

Tel 3 uitvoerfuncties.

### Verwijzingen naar de standaard

8.1