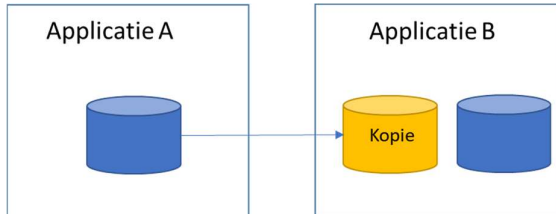


44 HET GEBRUIK VAN KOPIE TABELLEN

Probleembeschrijving

Omwillen van de performance van applicatie A wordt een deel van de database gekopieerd ten behoeve van gebruik door een andere applicatie (B). De applicatie B leest vervolgens gegevens uit de gekopieerde database.



Tellen we deze kopie van de gegevensverzameling(en) en de functies die de gegevens onderhouden?

Discussie

Het kopiëren betreft een technische oplossing om toegang te verschaffen tot de gegevens van applicatie A zonder performanceverlies voor één van de applicaties. Omdat het een technische oplossing betreft mogen de gekopieerde gegevensverzamelingen niet als ILGV's voor applicatie B geteld worden.

Logisch gezien wordt gebruik gemaakt van één set gegevens. Tel dus alsof applicatie B de gegevens uit applicatie A leest.

Oplossing

Tel de gekopieerde logische gegevensverzamelingen als een ELGV bij applicatie B.

Aanvullend; de functie(s) om de informatie van applicatie A in applicatie B op te nemen worden geteld bij het informatiesysteem dat de functie(s) beheert. In het algemeen is dit de eigenaar van de gegevensverzameling (applicatie A).

Verwijzingen naar de standaard

6.2 (tabel 5)

Verduidelijking van 6.2.h: Hierin staat onder andere opgenomen; "Als de gegevensverzameling om technische redenen (bijvoorbeeld performance) is opgenomen, dan dient die niet te worden geteld." Dit is alleen van toepassing als de gegevensverzameling binnen dezelfde systeemgrens van applicatie B wordt opgenomen.