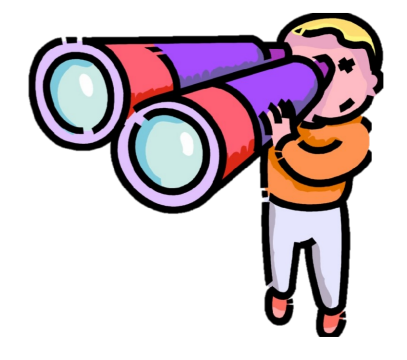
Views



wim.bertels@ucll.be

Naamsvermelding-NietCommercieel-GelijkDelen 4.0 Unported Licentie

Views

CREATE VIEW

- View: tabel die zichtbaar is voor gebruiker maar geen opslagruimte inneemt.
- Je kan conceptueel een view beschouwen als zijnde een virtuele tabel, dewelke wordt opgebouwd als die opgevraagd wordt.
- Een view wordt gemaakt op basis van een query.

CREATE VIEW leeftijden (spelersnr, leeftijd) AS SELECT spelersnr, age(geb_datum) FROM spelers;

CREATE VIEW leeftijden AS

SELECT spelersnr, age(geb_datum) AS leeftijd

FROM spelers;

Nut?

- Vereenvoudigen van routinematige instructies
- Reorganiseren van tabellen
- Stapsgewijs opzetten van SELECT-instructies
- Beveiligen van gegevens

Views

- 1. Inleiding
- 2. Creëren van views
- 3. Kolomnamen van views
- 4. Muteren van views, WITH CHECK OPTION
- 5. Verwijderen van views
- 6. Beperkingen bij muteren
- 7. Verwerken van instructies op views
- 8. Toepassingen van views

1. Inleiding

- Basistabellen =/= afgeleiden tabellen (views)
- View:
 - Bevat geen fysieke rijen
- Voorschrift of formule om gegevens uit basistabellen in een 'virtuele' tabel te steken.

2. Creëren van views

CREATE VIEW: creëert een view

Vb. CREATE VIEW wspelers AS

SELECT spelersnr, plaats

FROM spelers

WHERE plaats IS NOT NULL;

Views: raadplegen en muteren
 Synoniemen en commentaar



3. Kolomnamen van views

- SELECT definieert de kolomnamen
- Maar expliciete definitie is ook mogelijk:
 - Vb. CREATE VIEW leuvenaars (snr, naam, geboorte) AS SELECT spelersnr, naam, geb_datum FROM spelers

 WHERE plaats = 'Leuven';
- Expliciete definitie is verplicht als kolom bestaat uit een functie of berekening.

CREATE VIEW leeftijden (spelersnr, leeftijd) AS SELECT spelersnr, age(geb_datum) FROM spelers;

CREATE VIEW leeftijden AS

SELECT spelersnr, age(geb_datum) AS leeftijd

FROM spelers;

4. WITH CHECK OPTION

- Muteren van views -> muteren van tabellen
- WITH CHECK OPTION controleert:

- UPDATE: aangepaste rijen behoren nog tot view

- INSERT: nieuwe rij behoort tot view

- DELETE: verwijderde rij behoort tot view

```
CREATE VIEW stok_oud AS
```

SELECT *

FROM spelers

WHERE geb_datum < '1980-01-01'

WITH CHECK OPTION;

5. Verwijderen van views

DROP VIEW: verwijdert view en alle hierop

gedefinieerde views?!

RESTRICT vs CASCADE

6. Beperkingen bij muteren

Mogelijke mutaties op views:

- SELECT
- INSERT
- UPDATE
- DELETE

6. Beperkingen bij muteren

- Maar mutatie mag alleen als:
 - View moet (in)direct gebaseerd zijn op één of meerdere basistabellen
 - SELECT mag slechts één tabel bevatten
- SELECT mag geen WITH, DISTINCT, GROUP BY, HAVING. FETCH ..., of OFFSET bevatten
 - SELECT mag geen SET-operatoren bevatten
 - SELECT mag geen aggregatiefunctie (of vensterfuncties) bevatten
 - UPDATE: virtuele kolom mag niet gewijzigd worden
 - INSERT: in SELECT moeten alle NOT NULL-kolommen staan

7. Verwerken van instructies op views

• Extra stap waarin de viewformule wordt opgenomen

```
SELECT spelersnr
FROM spelers
WHERE plaats = 'Leuven'
AND spelersnr IN (
SELECT spelersnr
FROM boetes
);
```

CREATE VIEW durespelers AS SELECT spelersnr FROM boetes GROUP BY spelersnr;

```
SELECT spelersrnr
FROM spelers
INNER JOIN durespelers
USING (spelersnr)
WHERE plaats = 'Leuven';
```

8. Toepassingen van views

Vereenvoudigen van routinematige instructies

-> Instructies die vaak gebruikt worden

Reorganisatie van tabellen

- -> Bij aanpassingen blijven de <<oude>> programma's bestaan
- Stapsgewijs opzetten van SELECT-instructies
- -> Bij complexe queries stukken << voorprogrammeren >>
- Specificeren van integriteitsregels
- -> WITH CHECK OPTION: toegestane waarden controleren
- Gegevensbeveiliging
- -> Beveiliging van delen van tabellen

Wim Bertels (CC)BY-SA-NC References:

- * Slides Databanken, H. Martens
- * SQL Leerboek, R. Van der lans