

```

-- -----
-- Data & Persistency
-- Opdracht S3: Multiple Tables
--
-- (c) 2020 Hogeschool Utrecht
-- Tijmen Muller (tijmen.muller@hu.nl)
-- André Donk (andre.donk@hu.nl)
--
--
-- Opdracht: schrijf SQL-queries om onderstaande resultaten op te vragen,
-- aan te maken, verwijderen of aan te passen in de database van de
-- bedrijfscasus.
--
-- Codeer je uitwerking onder de regel 'DROP VIEW ...' (bij een SELECT)
-- of boven de regel 'ON CONFLICT DO NOTHING;' (bij een INSERT)
-- Je kunt deze eigen query selecteren en los uitvoeren, en wijzigen tot
-- je tevreden bent.
--
-- Vervolgens kun je je uitwerkingen testen door de testregels
-- (met [TEST] erachter) te activeren (haal hiervoor de commentaartekens
-- weg) en vervolgens het hele bestand uit te voeren. Hiervoor moet je de
-- testsuite in de database hebben geladen (bedrijf_postgresql_test.sql).
-- NB: niet alle opdrachten hebben testregels.
--
-- Lever je werk pas in op Canvas als alle tests slagen.
-- -----

-- S3.1.
-- Produceer een overzicht van alle cursusuitvoeringen; geef de
-- code, de begindatum, de lengte en de naam van de docent.
-- DROP VIEW IF EXISTS s3_1; CREATE OR REPLACE VIEW s3_1 AS
-- [TEST]

select * from cursussen

select u.cursus as code,
u.begindatum,
c.lengte,
m.naam as docent
from uitvoeringen u
join cursussen c on u.cursus = c.code
join medewerkers m on u.docent = m.mnr;

-- S3.2.
-- Geef in twee kolommen naast elkaar de achternaam van elke cursist (`cursist`)
-- van alle S02-cursussen, met de achternaam van zijn cursusdocent (`docent`).
-- DROP VIEW IF EXISTS s3_2; CREATE OR REPLACE VIEW s3_2 AS
-- [TEST]

select m1.naam as cursist,
m2 naam as docent

```

```

from inschrijvingen i
join medewerkers m1 on i.cursist = m1.mnr
join uitvoeringen u on i.cursus = u.cursus and i.begindatum = u.begindatum
join medewerkers m2 on u.docent = m2.mnr
where i.cursus = 'S02';

```

```

-- S3.3.
-- Geef elke afdeling (`afdeling`) met de naam van het hoofd van die
-- afdeling (`hoofd`).
-- DROP VIEW IF EXISTS s3_3; CREATE OR REPLACE VIEW s3_3 AS
-- [TEST]

```

```

select a.naam as afdeling, m.naam as hoofd
from afdelingen a
join medewerkers m on a.hoofd = m.mnr;

```

```

-- S3.4.
-- Geef de namen van alle medewerkers, de naam van hun afdeling (`afdeling`)
-- en de bijbehorende locatie.
-- DROP VIEW IF EXISTS s3_4; CREATE OR REPLACE VIEW s3_4 AS
-- [TEST]

```

```

select m.naam, a.naam as afdeling, a.locatie
from medewerkers m
join afdelingen a on m.afd = a.anr;

```

```

-- S3.5.
-- Geef de namen van alle cursisten die staan ingeschreven voor de cursus S02
-- van 12 april 2019
-- DROP VIEW IF EXISTS s3_5; CREATE OR REPLACE VIEW s3_5 AS
-- [TEST]

```

```

select m.naam
from inschrijvingen i
join medewerkers m on i.cursist = m.mnr
where i.cursus = 'S02'
and i.begindatum = '2019-04-12';

```

```

-- S3.6.
-- Geef de namen van alle medewerkers en hun toelage.
-- DROP VIEW IF EXISTS s3_6; CREATE OR REPLACE VIEW s3_6 AS
-- [TEST]

```

```

select m.naam, s.toelage
from medewerkers m
join schalen s on m.maandsal between s.ondergrens and s.bovengrens;

```

```

-- -----[ HU TESTRAAMWERK ]-----
-- Met onderstaande query kun je je code testen. Zie bovenaan dit bestand
-- voor uitleg.

```

```

SELECT * FROM test_select('S3.1') AS resultaat
UNION

```

```
SELECT * FROM test_select('S3.2') AS resultaat
UNION
SELECT * FROM test_select('S3.3') AS resultaat
UNION
SELECT * FROM test_select('S3.4') AS resultaat
UNION
SELECT * FROM test_select('S3.5') AS resultaat
UNION
SELECT * FROM test_select('S3.6') AS resultaat
ORDER BY resultaat;
```