Huiswerkopdracht Databases 1 2025 (gecorrigeerde versie 15:10)

We hebben het volgende database-schema.

```
Film ( filmid, titel, maatschappij, jaar, regisseur )
Acteur ( actid, naam, gebdatum, geslacht )
Speeltin ( filmid, actid, rol )
```

Hieronder zie je drie queries en een aantal expressies in de RA. We korten de tabelnamen af tot hun eerste letter. De relational division duiden we aan met een %. We gaan uit van de aanname dat elke film één regisseur heeft.

Geef aan welke queries corresponderen met welke expressies. De relatie tussen queries en expressies is in principe many-to-many en optioneel.

Q1: In welke films (filmid volstaat) spelen uitsluitend vrouwelijke acteurs mee

Q2: Geef de titels van de films waarvoor geldt dat er in één jaar minstens twee verschillende films met deze titel zijn verschenen

Q3: Geef de acteurs (actid volstaat) die in alle films die regisseur Scorsese in de jaren 1990 en 1991 gemaakt heeft meespelen

Q4: Geef de acteurs (actid) voor wie geldt dat alle films waarin zij spelen Scorsese als regisseur hebben.

```
E1: \pi_{filmid}(\sigma_{geslacht='V'}(A) \bowtie S)
```

E2:
$$\pi_{filmid,actid}(S) \% \pi_{actid}(\sigma_{geslacht='V'}(A))$$

E3:
$$\pi_{titel}(F \bowtie F)$$

E4:
$$\pi_{F_1.titel}(\rho(F_1)(F) \bowtie \rho(F_2)(F))$$

E5:
$$\pi_{actid}(S \bowtie \pi_{filmid}(\sigma_{regisseur='Scorsese' \land jaar \geq 1990 \land jaar \leq 1991}(F)))$$

E6:
$$\pi_{actid}(S \% \pi_{filmid}(\sigma_{regisseur='Scorsese' \land jaar \ge 1990 \land jaar \le 1991}(F)))$$

E7:
$$\pi_{actid,filmid}(S) \% \pi_{filmid}(\sigma_{regisseur='Scorsese' \land jaar \ge 1990 \land jaar \le 1991}(F))$$

E8:
$$\pi_{actid}(S \bowtie \pi_{filmid}(\sigma_{regisseur='Scorsese'}(F)))$$

E9:
$$\pi_{actid}(A) - \pi_{actid}(S \bowtie \sigma_{reaisseur \neq 'Scorsese'}(F))$$

E10:
$$\pi_{actid,filmid}(S) \% \pi_{filmid}(\sigma_{regisseur='Scorsese'}(F))$$