

Databases 1, Huiswerk 4

Dit huiswerk kan meer dan 5 uur vergen. Het is niet de bedoeling er meer dan 5 uur aan te besteden. Geef wel aan van de niet uitgewerkte vragen waarom je denkt dat ze moeilijk zijn en je ze niet kunt maken.

1. Bewijs de volledigheid van de volgende regels voor simple inclusion dependencies:

SID1: Voor elk attribuut A van R geldt $A \sqsubseteq A$.

SID2: Als $A \sqsubseteq B$ en $B \sqsubseteq C$ dan $A \sqsubseteq C$.

2. We stellen vragen over de “bier database”:

$V(d,k)$: visits(drinker,kroeg); $S(k,b)$: serves(kroeg,bier); $L(d,b)$: likes(drinker,bier)

Vertaal volgende vragen over de bier-database van het Nederlands naar de relationele algebra. (De eerste vragen zijn tijdens de labsessie uitgewerkt. Neem de volgens jou correcte uitwerking over. Ga ook verder met de nog niet behandelde vragen.)

- (a) Geef alle drinkers die naar een kroeg gaan die een bier schenkt die ze lusten.
- (b) Geef alle drinkers die naar een kroeg gaan die een bier schenkt dat ze niet lusten.
- (c) Geef alle drinkers die alleen maar naar kroegen gaan die een bier schenken dat ze lusten.
- (d) Geef alle drinkers die alleen maar naar kroegen gaan die niets schenken dat ze lusten.
- (e) Geef alle drinkers die alleen maar naar kroegen gaan die alleen maar bier schenken dat ze lusten.
- (f) Geef alle drinkers die alle bieren lusten die ergens geschonken worden.
- (g) Geef alle kroegen die alleen maar bier schenken dat iemand lust die die kroeg bezoekt.
- (h) Geef alle kroegen die alleen maar bier schenken dat iedereen lust die die kroeg bezoekt.
- (i) Geef alle kroegen die geen enkel bier schenken dat iedereen lust die die kroeg bezoekt.
- (j) Geef alle kroegen die geen enkel bier kunnen schenken dat iedereen lust die die kroeg bezoekt. (Dus: er is geen bier dat iedereen die die kroeg bezoekt ook lust.)
- (k) Geef alle bieren die in de database voorkomen en die in geen enkele kroeg geschonken worden.
- (l) Geef alle bieren die in de database voorkomen en die niemand (die in de database voorkomt) lust.
- (m) Geef alle bieren die alleen maar geschonken worden in kroegen waar iemand komt die dat bier lust.
- (n) Geef alle bieren die geschonken worden in kroegen waar niemand van de bezoekers een ander bier lust (dan de geschonken bieren).
- (o) Geef alle paren van drinkers die samen naar een kroeg kunnen gaan en allebei een (mogelijk verschillend) bier drinken dat ze lusten.

- (p) Geef alle paren van drinkers die samen naar een kroeg kunnen gaan en daar allebei een verschillend bier drinken dat ze lusten.
- (q) Geef alle paren van drinkers die niet samen naar een kroeg kunnen gaan en daar allebei een verschillend bier krijgen dat ze lusten.
- (r) Geef alle paren van drinkers die exact dezelfde bieren lusten.
- (s) Geef alle paren van drinkers die in elke kroeg waar ze allebei komen ook allebei een bier kunnen krijgen dat ze lusten.
- (t) Geef alle paren van drinkers die in elke kroeg waar ze allebei komen ook allebei eenzelfde bier kunnen krijgen dat ze lusten.
- (u) Geef alle bieren die geschonken worden in kroegen die maar 1 enkel bier schenken en waar niemand komt die nog een ander bier lust.
- (v) Geef alle drinkers die naar alle kroegen gaan die alle bieren schenken (die ergens geschonken worden).
- (w) Geef alle drinkers die naar alle bars gaan die alle bieren schenken die ze lusten.
- (x) Geef alle drinkers die alle bieren lusten die "Paul De Bra" lust.
- (y) Geef alle bieren die "Paul De Bra" lust en die geschonken worden in alle kroegen waar "Paul De Bra" komt.