VerteilteWebInf Hausaufgabe 4

Gruppe 6

November 5, 2014

Aufgabe 1

Globale Prädikate:

auto(A): Auto A
marke(A,M): Marke M

modell(A,M,T): Modell T der Marke M
maxPreis(A,P): Maximaler Preis P
erstzulassung(A,E): Erstzulassung E
kilometerstand(A,Km): Kilometerstand Km

kraftstoff(A,K): Kraftstoffart K

ort(A,0): Ortsname 0
plz(A,Plz): Postleitzahl Plz

land(A,L): Land L

umkreisO(A,O,U): Umkreis U um Ort mit Name O umkreisPlz(A,Plz,U): Umkreis U um Ort mit PLZ Plz

Garantie (A,G): Garantie G (true oder false)

Information Manifold

Datenquellen:

Tsimmis

Datenquellen:

```
mobile(A,M,T,P,E,Km,K,Plz,L,U) :- auto(A) & marke(A,M) & modell(A,M,T)
& maxPreis(A,P) & erstzulassung(A,E) & kilometerstand(A,Km)
& kraftstoff(A,K) & plz(A,Plz) & land(A,L) & umkreisPlz(A,Plz,U).

autoScout(A,M,T,P,E,Km,K,Plz,O,U,G) :- auto(A) & marke(A,M) & modell(A,M,T)
& maxPreis(A,P) & erstzulassung(A,E) & kilometerstand(A,Km) & plz(A,Plz)
& kraftstoff(A,K) & ort(A,O) & umkreisO(A,O,U) & garantie(A,G).

autoScout(A,M,T,P,E,Km,K,Plz,O,U,G) :- auto(A) & marke(A,M) & modell(A,M,T)
& maxPreis(A,P) & erstzulassung(A,E) & kilometerstand(A,Km) & ort(A,O)
```

Mediatoren:

kennzahlenAuto(A,M,T,E,Km,K) :- autoScout(A,M,T,P,E,Km,K,Plz,O,U,G) &
mobile(A,M,T,P,E,Km,K,Plz,L,U).

& kraftstoff(A,K) & plz(A,Plz) & umkreisPlz(A,Plz,U) & garantie(A,G).

kaufInfos(A,P,G) :- autoScout(A,M,T,P,E,Km,K,Plz,O,U,G) &
 mobile(A,M,T,P,E,Km,K,Plz,L,U).

Aufgabe 2

Prädikat A_1 :

 $Q' = \{A_1\}, M(Q') = \{A_1^+, A_1^-\}$ $F(Q') = \{AbtNr \le 250, AbtNr > 250\}$

ja, es gibt eine wesentliche Verbesserung und noch keine unnötige Partitionierung, also $Q=\{A_1\}$

Prädikat A_2 :

 $\begin{aligned} &Q'=\{A_1,A_2\}, M(Q')=\{A_1^+A_2^+,A_1^+A_2^-,A_1^-A_2^+,A_1^-A_2^-\}\\ &\text{kurz: } M(Q')=\{A_1^+,A_2^+,A_1^-A_2^-\}\\ &F(Q')=\{AbtNr\leq 250,AbtNr>250 \land AbtNr\leq 400,AbtNr>400\}\\ &\text{ja, es gibt eine wesentliche Verbesserung, also }Q=\{A_1,A_2\}\\ &unn\"{o}tige\ Partitionierung\ bzgl.\ A_1?:\ \text{mit}\ A_1\ \text{in}\ Q\ \text{wesentliche Verbesserung, also}\\ &\text{keine unn\"{o}tige}\ Partitionierung} \end{aligned}$

Prädikat A_3 :

 $\begin{aligned} &Q' = \{A_1, A_2, A_3\}, \\ &M(Q') = \{A_1^+A_2^+A_3^+, A_1^+A_2^-A_3^+, A_1^-A_2^+A_3^+, A_1^-A_2^-A_3^+, A_1^+A_2^+A_3^-, A_1^+A_2^-A_3^-, A_1^-A_2^+A_3^-, A_1^-A_2^-A_3^-\} \\ &\text{kurz: } &M(Q') = \{A_1^+, A_2^+, A_3^+\} \\ &F(Q') = \{AbtNr \leq 250, AbtNr > 250 \land AbtNr \leq 400, AbtNr > 400\} \end{aligned}$

```
nein, es gibt keine wesentliche Verbesserung, also bleibt Q = \{A_1, A_2\}
```

```
Prädikat A_4:
 Q' = \{A_1, A_2, A_4\},\
M(Q') = \{A_1^+ A_2^+ A_4^+, A_1^+ A_2^- A_4^+, A_1^- A_2^+ A_4^+, A_1^- A_2^- A_4^+, A_1^+ A_2^+ A_4^-, A_1^+ A_2^- A_4^-, A_1^- A_2^+ A_4^-, A_1^- A_2^- A_4^-\} kurz: M(Q') = \{A_1^+ A_4^+, A_1^+ A_4^-, A_2^+, A_1^- A_2^-\}
  F(Q') = \{AbtNr < 150, AbtNr > 150 \land AbtNr < 250, AbtNr > 250 \land AbtNr > 250 
 400, AbtNr > 400
ja, es gibt eine wesentliche Verbesserung, also Q = \{A_1, A_2, A_4\}
  unnötige Partitionierung bzgl. A_1?:
  Q' = \{A_2, A_4\}, M(Q') = \{A_2^+ A_4^+, A_2^+ A_4^-, A_2^- A_4^+, A_2^- A_4^-\}
  F(Q') = \{AbtNr \le 150, (AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250) \lor (AbtNr > 400), AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250\} \lor (AbtNr > 400), AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250\} \lor (AbtNr > 400), AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250\} \lor (AbtNr > 400), AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250\} \lor (AbtNr > 400), AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250\} \lor (AbtNr > 400), AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250\} \lor (AbtNr > 400), AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250
  250 \wedge AbtNr \leq 400 mit A_1 in Q wesentliche Verbesserung, also keine unnötige
 Partitionierung und Q = \{A_1, A_2, A_4\}
  unnötige Partitionierung bzgl. A_2?:
  Q' = \{A_1, A_4\}, M(Q') = \{A_1^+ A_4^+, A_1^+ A_4^-, A_1^-\}
  F(Q') = \{AbtNr \leq 150, AbtNr > 150 \land AbtNr \leq 250, AbtNr > 250\} mit
  A_2 in Q wesentliche Verbesserung, also keine unnötige Partitionierung und
 Q = \{A_1, A_2, A_4\}
 Prädikat A_5:
 Q' = \{A_1, A_2, A_4, A_5\}
relevante Minterme: M(Q') = \{A_4^+, A_1^+A_5^+, A_2^+A_5^+, A_2^+A_5^-, A_1^-A_2^-\}
  F(Q') = \{AbtNr \le 150, AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250, AbtNr > 250 \land AbtNr \le 250, AbtNr
 299, AbtNr > 299 \land AbtNr \le 400, AbtNr > 400
ja, es gibt eine wesentliche Verbesserung, also Q = \{A_1, A_2, A_4, A_5\}
  unnötige Partitionierung bzgl. A_1?:
  Q' = \{A_2, A_4, A_5\}, M(Q') = \{A_4^+, A_2^- A_5^+, A_2^+ A_5^+, A_2^+ A_5^-, A_2^- A_4^- A_5^-\}
  F(Q') = \{AbtNr \le 150, AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250, AbtNr > 250 \land AbtNr \le 250, AbtNr
  299, AbtNr > 299 \land AbtNr \le 400, AbtNr > 400 mit A_1 in Q keine wesentliche
  Verbesserung, also unnötige Partitionierung und Q = \{A_2, A_4, A_5\}
  unnötige Partitionierung bzgl. A_2?:
Q' = \{A_4, A_5\}, M(Q') = \{A_4^+ A_5^+, A_4^- A_5^+, A_4^+ A_5^-, A_4^- A_5^-\}
  F(Q') = \{AbtNr \le 150, AbtNr > 150 \land AbtNr \le 299, AbtNr > 299\} mit
  A_2 in Q wesentliche Verbesserung, also keine unnötige Partitionierung und
 Q = \{A_2, A_4, A_5\}
  unnötige Partitionierung bzgl. A_4?:
  Q' = \{A_2, A_5\}, M(Q') = \{A_2^+ A_5^+, A_2^- A_5^+, A_2^+ A_5^-, A_2^- A_5^-\}
  F(Q') = \{AbtNr \le 150 \lor AbtNr > 400, AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250, AbtNr \ge 250, 
 250 \wedge AbtNr \leq 299, AbtNr > 299 \wedge AbtNr \leq 400 mit A_2 in Q wesentliche
 Verbesserung, also keine unnötige Partitionierung und Q = \{A_2, A_4, A_5\}
 Prädikat A_6:
 Q' = \{A_2, A_4, A_5, A_6\}
relevante Minterme: M(Q') = \{A_4^+, A_2^-A_5^+, A_2^+A_5^+, A_2^+A_5^-, A_2^-A_4^-A_5^-\}
  F(Q') = \{AbtNr \le 150, AbtNr > 150 \land AbtNr \le 250, AbtNr > 250 \land AbtNr \le 250, AbtNr
  299, AbtNr > 299 \land AbtNr \le 400, AbtNr > 400
```

resultierende Partitionierung:

nein, es gibt keine wesentliche Verbesserung, also bleibt $Q = \{A_2, A_4, A_5\}$

 $F(Q') = \{AbtNr \leq 150, AbtNr > 150 \land AbtNr \leq 250, AbtNr > 250 \land AbtNr \leq 299, AbtNr > 299 \land AbtNr \leq 400, AbtNr > 400\}$

Da Abt
Nr ein Primärschlüssel ist wird davon ausgegangen, dass NULL-Werte bei der Partitionierung nicht berücksichtigt werden müssen.