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:

Die Anfragen werden gegen diese Sichten gestellt.

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

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).
```

```
 \begin{aligned} & \texttt{kaufInfos}(\texttt{A},\texttt{P},\texttt{G}) := \texttt{autoScout}(\texttt{A},\texttt{M},\texttt{T},\texttt{P},\texttt{E},\texttt{Km},\texttt{K},\texttt{Plz},\texttt{O},\texttt{U},\texttt{G}) \ \& \\ & \texttt{mobile}(\texttt{A},\texttt{M},\texttt{T},\texttt{P},\texttt{E},\texttt{Km},\texttt{K},\texttt{Plz},\texttt{L},\texttt{U}) \,. \end{aligned}
```

Bei Tsimmis werden die Anfragen gegen die Mediatoren gestellt.

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{array}{l} 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 we
sentliche Verbesserung, also }Q=\{A_1,A_2\}\\ unn\"{o}tige\ Partitionierung\ \text{bzgl. }A_1?\text{: mit }A_1\ \text{in Q wesentliche Verbesserung, also keine unn\"{o}tige}\\ \text{Partitionierung} \end{array}
```

Prädikat A_3 :

$$Q' = \{A_1, A_2, A_3\},$$

$$M(Q') = \{A_1^+ A_2^+ A_3^+, A_1^+ A_2^- A_3^+, A_1^- A_2^+ A_3^+, A_1^+ A_2^+ A_3^-, A_1^+ A_2^+ A_3^-, A_1^+ A_2^- A_3^-, A_1^- A_2^+ A_3^-, A_1^- A_2^- A_3^-\}$$
 kurz:
$$M(Q') = \{A_1^+, A_2^+, A_3^+\}$$

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

```
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.