# **Abstaktes R**

```
Gegeben sei das Relationenschema R(A, B, C, D, E, G) mit F = \{ \{E\} \rightarrow \{D\}, \{C\} \rightarrow \{B\}, \{C, E\} \rightarrow \{G\}, \{B\} \rightarrow \{A\}, \} \}
```

(a) Zeigen Sie: *C*, *E* ist der einzige Schlüsselkandidat von *R*.

*C* und *E* kommen auf keiner rechten Seite der Funktionalen Abhängigkeiten aus *F* vor, d. h. *C* und *E* müssen Teil jedes Schlüsselkandidaten sein.

Außerdem gilt: AttrHülle $(F, \{C, E\}) = \{A, B, C, D, E, G\} = R$   $\{C, E\}$  ist somit Superschlüssel von R. Zudem ist  $\{C, E\}$  minimal, da beide Attribute Teil jedes Schlüsselkandidaten sein müssen.

 $\Rightarrow$  {*C*, *E*} ist damit der einzige Schlüsselkandidat von *R* (da kein Schlüssel ohne *C* und *E* möglich ist).

#### Anmerkung:

- Man könnte hier auch einen Algorithmus zur Bestimmung der Schlüsselkandidaten verwenden, dessen einziges Ergebnis wäre dann {*C*, *E*}. In diesem Fall lässt sich die Schlüsselkandidateneigenschaft jedoch einfacher zeigen, sodass man den Algorithmus und somit Zeit sparen kann.
- Achtung! { C, E } ist zwar der einzige Schlüsselkandidat, aber nicht der einzige Superschlüssel, auch { A, B, C, D, E, G } wäre ein Superschlüssel!

#### (b) Ist *R* in 2NF?

*R* ist nicht in 2NF, denn:

Betrachte { E }  $\rightarrow$  { D }: D ist ein Nicht-Schlüsselattribut und E ist echt Teilmenge des Schlüsselkandidaten {C, E}. Ebenso ist B nicht voll funktional abhängig vom Schlüsselkandidaten, sondern nur von einer echten Teilmenge des Schlüsselkandidaten, nämlich C.

### Anmerkung:

- Ob alle Attributwerte atomar sind, können wir in einem abstrakten Schema wie diesem nicht wirklich sagen, daher kann dies Annahme in der Regel nicht getroffen werden.
- Dass *A* von *B* abhängig ist, spielt bei der Entscheidung über die 2. NF keine Rolle, da *B* selbst (genauso wie *A*) ein Nicht-

Schlüsselattribut ist. Wichtig ist nur, ob es Abhängigkeiten zwischen einem Teil der Schlüsselkandidaten (also einem Schlüsselattribut) und einem Nicht-Schlüsselattribut gibt.

- Um der 2NF zu genügen, müsste in folgenden Relationen aufgeteilt werden:

```
R_1(C, E, G)

R_2(C, B, A)

R_2(E, D)
```

(c) Ist F minimal?

```
FA = {
    { E } \rightarrow { D },
    { C } \rightarrow { B },
    { CE } \rightarrow { G },
    { B } \rightarrow { A },
```

## Kanonische Überdeckung

(i) Linksreduktion  $AttrHul\{F, \{C\}\} = \{C, B\} \rightarrow G$  nicht enthalten  $AttrHul\{F, \{E\}\} = \{E, D\} \rightarrow G$  nicht enthalten

(ii) Rechtsreduktion

Kein Attribut auf einer rechten Seite ist redundant: Da das einzelne Attribut, das die rechte Seite einer FD aus F bildet, bei keiner anderen FD auf der rechten Seite auftritt, kann die rechte Seite einer FD nicht unter ausschließlicher Verwendung der restlichen FD aus der entsprechenden linken Seite abgeleitet werden.

Vorgehen: Entsprechen die hier abgebildeten Funktionalen Abhängigkeiten bereits einer kanonischen Überdeckung von F oder nicht?

- Eliminierung redundanter Attribute auf der linken Seite: Die Attributmenge auf den linken Seiten der FDs sind bereits bis auf { C, E } → { G } einelementig. Bei { C, E } → { G } ist { CE } der Schlüsselkandidat, also kann kein redundantes Attribut vorliegen.
- Eliminierung redundanter Attribute auf der rechten Seite (hier müssen auch alle einelementigen FA's betrachtet werden)
  - { E }  $\rightarrow$  { D }: AttrHülle( $F \{E \rightarrow D\}, \{E\}) = \{E\}, d. h.$   $D \notin AttrHülle(F \{E \rightarrow D\}, \{E\})$
  - { C }  $\rightarrow$  { B }: AttrHülle( $F \{C \rightarrow B\}, \{C\}) = \{C\}, d.h.$   $B \notin AttrHülle(F \{C \rightarrow B\}, \{E\})$
  - $\{CE\} \rightarrow \{G\}$ : AttrHülle $(F \{CE \rightarrow G\}, \{C, E\}) = \{A, B, C, D, E\},$

- d.h.  $G \notin AttrHülle(F \{CE \rightarrow G\}, \{E\}) \Rightarrow CE \rightarrow G$  ist nicht redundant
- { *B* } → { *A* }: AttrHülle( $F \{B\} \rightarrow \{A\}, \{B\}) = \{B\}$ , d. h.  $A \notin \text{AttrHülle}(F \{B \rightarrow A\}, \{E\}) \Rightarrow B \rightarrow A \text{ ist nicht redundant}$

F ist bereits minimal.