Aufgabe 1

1

Man kann damit starten, dasss ABCDE einen Superschlüssel stellt. Guckt man sich die Relationen an so ergibt sich zunächst:

- 1. ACDE
- 2. AB
- 3. ABC
- 4. ABCE
- 5. BDE

Als Superschlüssel. Diese sind allerdings noch nicht minimal. Überprüft man nun für jedes Attribut auf welche Werte man mit diesen schließen kann ergeben sich:

1. A

Da A bereits einen Schlüsselkandidaten stellt, wird dieser aus den anderen Schlüsselkandidaten gestrichen:

- 1. B ∕
- 2. BC

Da BC bereits einen Schlüsselkandidaten stellt, wird dieser aus den anderen Schlüsselkandidaten gestrichen:

- 1. E **≠**
- 2. BE

Diese lassen sich nicht weiter kürzen und somit ergeben sich folgende Schlüsselkandidaten

- 1. A
- 2. BC
- 3. BE

```
Teste für AB

Hülle(F, A):

A Teilmenge von A -> AB

AB Teilmenge von AB -> ABCDE

Daraus folgt, dass AB -> CDE zu A -> CDE reduziert werden kann
```

```
Hülle(F, B):

A keine Teilmenge von B

AB keine Teilmenge von B

C keine Teilmenge von B

E keine Teilmenge von B

BDE keine Teilmenge von B
```

```
Teste für BDE
Hülle(F, B):
    Siehe ersten Teil
Hülle(F, D):
    A keine Teilmenge von D
    AB keine Teilmenge von D
    C keine Teilmenge von D
    E keine Teilmenge von D
    BDE keine Teilmenge von D
Hülle(F, E):
    A keine Teilmenge von E
    AB keine Teilmenge von E
    C keine Teilmenge von E
    E Teilmenge von E -> ED
    BDE keine Teilmenge von ED
Da D Teil der Hülle von E ist, ist D überflüssig und kann entfernt werden
```

Zwischenergebnis

- 1. A -> B
- 2. A -> CDE
- 3. C -> DE

```
4. E -> D
```

Rechtsreduktion:

Hülle(F', A):

A Teilmenge von A -> ACDE C Teilmenge von ACDE -> ACDE

5. BE -> AC

```
Beispiel:
```

```
E Teilmenge von ACDE -> ACDE
    BE keine Teilmenge von ACDE
=> B ist kein Element der neuen Attributhülle, somit muss B bleiben
Reduktion für FD 2:
Teste C in AttrHülle(F - FD(2) + (A -> DE), A):
    AttrHülle(F', A):
        A Teilmenge von A -> AB
        A Teilmenge von AB -> ABDE
        C keine Teilmenge von ABDE
        E Teilmenge von ABDE -> ABDE
        BDE Teilmenge von ABDE -> ABCDE
    Somit ist C Element der AttrHülle(F', A) und somit überflüssig
Teste D in AttrHülle(F - FD(2) + (A -> E), A):
    AttrHülle(F', A):
        A Teilmenge von A -> AB
        A Teilmenge von AB -> ABE
        C keine Teilmenge von ABE
        E Teilmenge von ABE -> ABDE
        BE Teilmenge von ABDE -> ABCDE
    Somit ist D Element der AttrHülle(F', A) und somit überflüssig
Teste E in AttrHülle(F - FD(2) + (A -> empty), A):
    AttrHülle(F', A):
        A Teilmenge von A -> AB
        A Teilmenge von AB -> AB
        C keine Teilmenge von AB
        E keine Teilmenge von AB
        BE keine Teilmenge von AB
    Somit ist E kein Element der AttrHülle(F', A) und somit benötigt
```

```
=> FD(2): A -> E
Reduktion für FD(3):
Teste D in AttrHülle(F - FD(3) + (C -> E), C):
    AttrHülle(F', C):
        A keine Teilmenge von C
        A keine Teilmenge von C
        C Teilmenge von C -> CE
        E Teilmenge von CE -> CDE
        BE keine Teilmenge von CDE
    Somit ist D Element der AttrHülle(F', C) und somit überflüssig
Teste E in AttrHülle(F - FD(3) + (C -> empty), C):
    AttrHülle(F', C):
        A keine Teilmenge von C
        A keine Teilmenge von C
        C Teilmenge von C -> C
        E keine Teilmenge von C
        BE keine Teilmenge von C
    Somit ist E kein Element der AttrHülle(F', A) und somit benötigt
=> FD(3): C -> E
Reduktion für FD(4):
Teste D in AttrHülle(F - FD(4) + (E -> empty), E):
    AttrHülle(F', E):
        A keine Teilmenge von E
        A keine Teilmenge von E
        C keine Teilmenge von E
        E Teilmenge von E -> E
        BE keine Teilmenge von E
    Somit ist D kein Element der AttrHülle(F', E) und somit benötigt
=> FD(4): C -> E
```

```
Reduktion für FD(5):

Teste A in AttrHülle(F - FD(5) + (BE -> C), BE):
   AttrHülle(F', BE):
```

```
A keine Teilmenge von BE
A keine Teilmenge von BE
C keine Teilmenge von BE
E Teilmenge von BE -> BDE
BE Teilmenge von BDE -> BDE

Somit ist D kein Element der AttrHülle(F', BE) und somit benötigt

Teste C in AttrHülle(F - FD(5) + (BE -> A), BE):
AttrHülle(F', BE):
A keine Teilmenge von BE
A keine Teilmenge von BE
C keine Teilmenge von BE
E Teilmenge von BE -> BDE
BE Teilmenge von BDE -> ABDE

Somit ist C kein Element der AttrHülle(F', BE) und somit benötigt

=> FD(5): BE -> AC
```

Zwischenergebnis

- 1. A -> B
- 2. A -> E
- 3. C -> E
- 4. E -> D
- 5. BE -> AC

Nach zusammen fassen ergibt sich

Endergebnis

- 1. A -> BE
- 2. C -> E
- 3. E -> D
- 4. BE -> AC