Zusatzaufgabe 1 (wird nicht in der Übung besprochen)

Betrachten Sie ein abstraktes Relationenschema $R = \{M, N, V, T, P, PN\}$ mit den FDs

- $M \rightarrow M$
- $M \rightarrow N$
- $V \rightarrow T, P, PN$
- $P \rightarrow PN$
- $\{M\} \rightarrow \{M\}$
- $\{ M \} \rightarrow \{ N \}$
- $\{V\} \rightarrow \{T, P, PN\}$
- $\{P\} \rightarrow \{PN\}$
- (a) Bestimmen Sie alle Kandidatenschlüssel.

V kommt auf keiner rechten Seite der FDs vor.

 $AttrHuell(R,{V}) = {V, T, P, PN} \neq R$

 $AttrHuell(R,{V,M}) = {V,M,N,T,P,PN} = R$

 $AttrHuell(R,{V,P}) = {V,P,T,PN} \neq R$

V, M ist Schlüsselkandidat

(b) In welcher Normalform befindet sich die Relation?

1NF weil nichtprimäre Attribute von einer echten Teilmenge des Schlüsselkandidaten abhängen (z. B. $M \rightarrow N$).

- (c) Bestimmen Sie zu den gebenen FDs die kanonische Überdeckung.
 - (i) Linkreduktion bleibt aus
 - (ii) Rechtsreduktion: PN ist doppelt

 $AttrHuell(R - (V \rightarrow T, P, PN) \cup (V \rightarrow T, P), \{V\}) = \{V, T, P, PN\}$

- $M \rightarrow M$
- $M \rightarrow N$
- $V \rightarrow T$, P
- $P \rightarrow PN$
- (iii) Leere Klausel streichen
- (iv) Vereinigung
 - $M \rightarrow N$
 - $V \rightarrow T, P$
 - $P \rightarrow PN$
- (d) Falls nötig, überführen Sie die Relation verlustfrei und abhängigkeitsbewahrend in die dritte Normalform.