## Zusatzaufgabe 1 (wird nicht in der Übung besprochen)

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

- $M \rightarrow M$
- $M \rightarrow N$
- $V \rightarrow T, P, PN$
- $P \rightarrow PN$
- (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.