Relationales Model

3.1 Liste der Relationen

```
[Personen] := {[ PID: int, Vorname: string, Nachname: string, PLZ: string, Straße:
string, Wohnort: string, Email: string, Tel.: int ]}
[Mitarbeiter] := {[ Beschäftigungsbegin: date, Beschäftigungsende: date, Gehalt:
currency, PID: int -> Personen ]}
[Werksarbeiter] := {[ PID: int -> Mitarbeiter, WID: int -> Werke ]}
[LKW-Fahrer] := {[ PID: int -> Mitarbeiter, Führerscheindatum: date ]}
[Verwaltungsangestellte] := {[ PID: int -> Mitarbeiter ]}
[Teilelagerarbeiter] := {[ PID: int -> Mitarbeiter, WID: int -> Teilelager ]}
[Autolagerarbeiter] := {[ PID: int -> Mitarbeiter ]}
[Lagerarbeiter] := {[ PID: int -> Mitarbeiter ]}
[Kunden] := {[ Distanz: int, PID: int -> Personen ]}
[Privatkunden] := {[ PID: int -> Kunden ]}
[Kontaktpersonen] := {[ PID: int -> Kunden, GID: int -> Großhändler ]}
[Großhändler] := { GID: int, Rabatt: int, Firmenname: string, Straße: string, Ort:
string, PLZ: string ]}
[Aufträge] := {[ AID: int, Preis: currency, Voraussichtliches Lieferdatum: date,
Modell-ID: int -> Modelle, Anzahl: int, Datum: date, KundenID: int -> Kunden.
MitarbeiterID: int -> Verwaltungsangestellte, Status: string ]}
[Modelle] := {[ Preis: currency, ModellID: int, Bezeichnung: string ]}
[Autoteiltypen] := {[ TeiletypID: int, maxPreis: currency, Bezeichnung: string ]}
[ModelIteile] := {[ ModelI-ID: int -> Modelle, <u>TeiletyplD</u>: int -> Autoteiltypen, Anzahl:
int ]}
[Autos] := {[ KFZ-ID: int, Status: string, Modell-ID: int -> Modelle, produziertVon: int -
> Werke ]}
```

```
[LKWs] := [{ LKW-ID: int, Kaufdatum: date }]
[liefert] := [{ LKW-ID: int -> LKWs, Modell_ID: int -> Autos, KFZ-ID: int -> Autos,
MID: int -> LKW-Fahrer, AID: int -> Aufträge, Lieferdatum: date }]
[Hersteller] := [{ HID: int, Firmennamen: string }]
[produzieren] := [{ <u>TeiltypID</u>: int -> Autoteiltypen, <u>HID</u>: int -> Hersteller, Zeit: int }]
[bestellt] := [{ BID: int HID: int -> Hersteller, WID: int -> Werke, TeiltypID: int ->
Autoteiltypen, Bestelldatum: date, Anzahl: int, AID: int -> Aufträge }]
[Autoteile] := [{ TeileID: int, TeilTypID: int -> Autoteiltypen, lagertIn: int -> Teilelager,
Lieferdatum: date, Status: string, AID: int -> Aufträge }]
[Motoren] := [{ TeiltypID: int -> Autoteiltypen, Ps: int, Drehzahl: int, Verbrauch: int,
Spritart: string }]
[Karosserien] := [{ TeiltypID: int -> Autoteiltypen, Farbe: string, Material: string,
Höhe: int, Breite: int, Länge: int }]
[Türen] := [{ TeiltypID: int -> Autoteiltypen, Farbe: string, Türart: string }]
[Fenster] := [{ <u>TeiltypID</u>: int -> Autoteiltypen, Tönung: string, Glasart: string }]
[Werke] := [{ WID: int, Name: string, }]
[Werksaufträge] := [{ WID: int -> Werke, AID: int -> Aufträge, Status string }]
[Reifen] := [{ TeiltypID: int -> Autoteiltypen, Farbe: string, Zoll: int, Felgenmaterial:
string }]
```

Anmerkungen:

Die Relation Werksaufträge modelliert den Beziehungstypen "produziert" im Sinne einer Tabelle sich aktuell in Produktion befindender Fahrzeuge der Werke. Zur Auflösung jeglicher Generalisierungen haben wir vertikale Partitionierung verwendet, um Datenredundanz zu vermeiden. Der LKW-Fahrer in der Beziehung "liefert" ist eindeutig gegeben durch LKW-ID, KFZ-ID, Modell_ID und AID.

Die Zeit der Relation "produzieren" wird in Tagen (int) angegeben.

3.2 Zusätzliche Einschränkungen und Integritätsbedingungen

- Postleitzahlen und Emails sollten zumindest rudimentär auf Gültigkeit überprüft werden.
- Rabatte müssen einen Wert zwischen null und hundert annehmen.
- Der Beschäftigungsbeginn eines Mitarbeiters sowie das Kaufdatum eines LKWs muss in der Vergangenheit liegen.
- Die Distanz eines Kunden, die Autoanzahl bei einem Auftrag, PS, Drehzahl und Verbrauch eines Motors, Preise und Gehälter müssen positiv sein.
- Werksarbeiter müssen einem Werk zugeordnet sein bzw. eine WID haben.
- Lagerarbeiter müssen eine WID (Werks ID) haben, damit ihnen eindeutig ein Werk und somit Lager zugeordnet werden kann.
- Das Führerscheindatum eines LKW-Fahrers muss mindestens drei Jahre in der Vergangenheit liegen.
- · Voraussichtliche Lieferdaten von Aufträgen müssen beim Einfügen in der Zukunft liegen.
- Der Status eines Autos muss einen der folgenden Werte annehmen: {lagernd, liefernd, wartend, archiviert}.
- Analog gilt für die Türart einer Tür, dass sie in {normal, Kofferraum, Schiebetür, Flügeltür} liegen darf.
- Ebenso gilt für den Status eines Autoteils, dass dieser den Wert reserviert oder verfügbar annehmen kann.
- Die bei der Erstellung eines neuen Modells benötigten Autoteiltypen müssen vorher bereits eingeführt worden sein.
- Beim Einfügen in die Tabelle Modellteile muss sichergestellt werden, dass teilnehmende Autoteiltypen sowie das entsprechende Modell bereits vorhanden sind.
- Kontaktpersonen müssen einem Großhändler zugeordnet sein.
- Die AuftragsID einer Bestellung ist initial NULL, beinhaltet jedoch die AID, falls beim Eingang des Auftrags Teile vom Werk bestellt worden sind. Dies gilt auch für produzierte Autoteile.
- · Das Beschäftigungsende der Relation Mitarbeiter ist initial NULL
- Für jeden Autoteiltyp eines Modells muss es mindestens einen Hersteller geben.
- Teiletypen und Modelle dürfen nicht gelöscht werden