Fachbereich 07 Informatik/Mathematik



Praktikum Datenbanksysteme II

Wintersemester 2018/19

Prof. Dr. Martin Staudt

Übung 2

Wimmer, Anja

IF8

Gabl, Daniel

IF6

22.11.2018

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis II

Aufgaben 1

Aufgabe 1 1

Aufgabe 2 1

Aufgabe 3 1

Aufgabe 4 4

Aufgabe 5 6

Quellcode 7

# Aufgaben

## Aufgabe 1

-

## Aufgabe 2

Die zwei Möglichkeiten, die wir in Betracht ziehen:

1. Allmögliche Objekt-Typen definieren und gegenseitig referenzieren. Bspw. könnte die Adresse ein Typ sein, die sich aus der Straße und der Hausnummer (und ggf. PLZ und Ort) zusammensetzt. Auch könnte ein Kontotyp mit Konto-Nr., Kontostand, Art und ID der Zweigstelle ein eigenes Attribut sein. (Es ist keine Zuordnungstabelle erforderlich, da es sich bei Zweigstelle <-> Konto um eine 1:n-Beziehung handelt.)
2. Beispielsweiße könnten wir den Konto-Typ nicht als eigene Tabelle speichern sondern als innere Tabelle beim Zweigstellen-Typs speichern, dadurch entfällt die Referenz auf diese Tabelle.

## Aufgabe 3

Wir würden folgendes Schema aufstellen: (Legende: 1. Möglichkeit, **2. Möglichkeit**, beide)

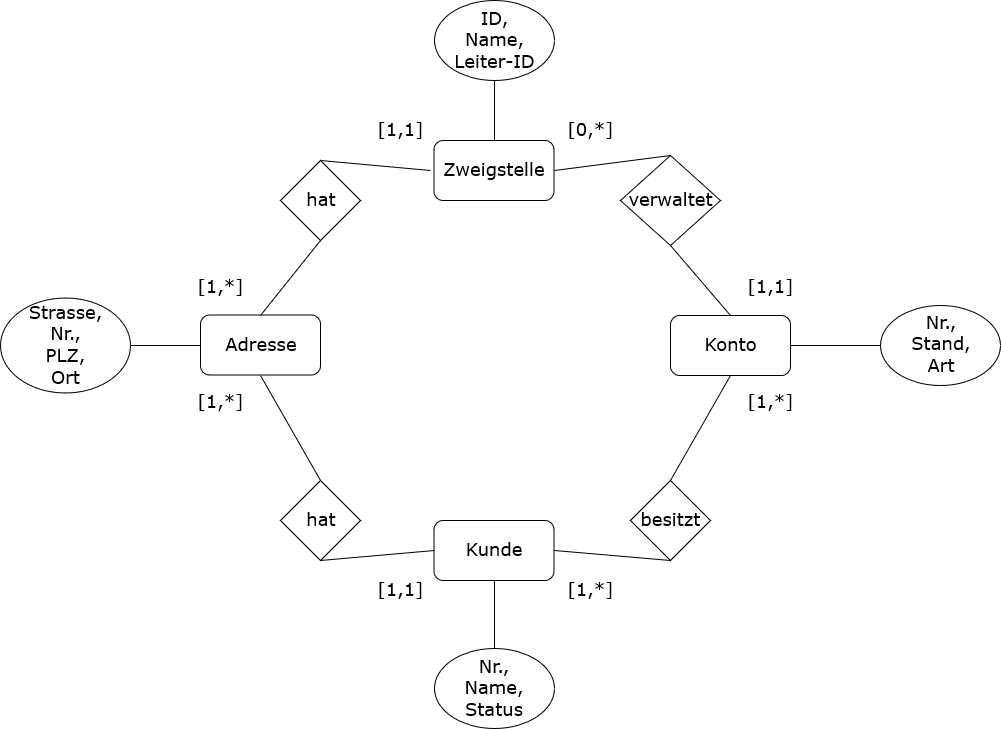
5 Typen wie folgt:

* Adress-Typ mit Straße und Hausnummer (und ggf. PLZ und Ort)
* **Kontolisten-Typ als Tabelle vom Typ Integer (Kontonummern)**
* Kunden-Typ mit Kunden-Nr., -Name, Adress-Typ, Status **und Kontolisten-Typ**
* Kontoinhaber-Typ als Tabelle vom Kunden-Typ
* **Zweigstellenkonten-Typ als Tabelle von Konto-Typen**
* Zweigstellen-Typ mit Zweigstellenname, Adress-Typ, Leiter-Id **und Zweigkonten**
* Konto-Typ mit Konto-Nr., Kontostand, Art, Kontoinhaber-Typ und Zweigstellen-Typ

Dazu noch folgende Tabellen:

* Kunden-Tabelle mit Kunden-Typ
* Zweigstellen-Adresse mit Zweigstellen-Typ
* Konto-Tabelle mit Konto-Typ **(entfällt bei der 2. Möglichkeit)**

Eine Skizzierung des Zusammenspiels der Typen und Tabellen:



SQL-Statements zum Erzeugen der Typen und Tabellen **(1. Möglichkeit)**:  
CREATE TYPE AddressType AS Object(street VARCHAR(31), houseNr VARCHAR(7), zip INT(5), place VARCHAR(31));

CREATE TYPE CustomerType AS Object(customerNr INT, customerName VARCHAR(63), addr AddressType, status VARCHAR(15));

CREATE TYPE AccountOwnerType AS TABLE OF REF CustomerType;

CREATE TYPE BranchOfficeType AS Object(branchOfficeName VARCHAR(63), addr AddressType, leaderId INT);

CREATE TYPE AccountType AS Object(accountNr INT,

balance DOUBLE PRECISION, kind VARCHAR(1),

owners AccountOwnerType, branchOffice REF BranchOfficeType);

CREATE TABLE Customer OF CustomerType;

CREATE TABLE BranchOffice OF BranchOfficeType;

CREATE TABLE AccountTable OF AccountType NESTED TABLE owners STORE AS lorem\_ipsum;

SQL-Statements zum Einfügen von Beispieldatensätzen in die Datenbank **(1. Möglichkeit)**:

INSERT INTO Customer VALUES(CustomerType(2345, 'H. Fach', AddressType('Münchenerstr.', '33', 60329, ' Frankfurt am Main'), 'Geschäftskunde'));

INSERT INTO Customer VALUES(CustomerType(7654, 'B. Meier', AddressType('Eschenweg', '12', 85354, 'Freising'), 'Privatkunde'));

INSERT INTO Customer VALUES(CustomerType(8764, 'J. Wiesner', AddressType('Schellingstr.', '42', 80799, 'München'), 'Geschäftskunde'));

INSERT INTO BranchOffice VALUES(BranchOfficeType('Bachdorf', AddressType('Hochstr.', '1', 81669, 'München'), 1768));

INSERT INTO BranchOffice VALUES(BranchOfficeType('Riedering', AddressType('Simseestr.', '3', 81549, 'München'), 9823));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(120768, 234.56, 'S', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 2345)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Bachdorf')));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(678453, -456.78, 'G', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 8764)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Bachdorf')));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(348973, 12567.56, 'G', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 2345), (SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 8764)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Bachdorf')));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(987654, 789.65, 'G', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 7654)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Riedering')));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(745363, -23.67, 'S', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 8764)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Riedering')));

SQL-Statements zum Erzeugen der Typen und Tabellen **(2. Möglichkeit)**:  
CREATE TYPE AddressType AS Object(street VARCHAR(31), houseNr VARCHAR(7), zip INT(5), place VARCHAR(31));

CREATE TYPE AccountsT AS TABLE OF INT;

CREATE TYPE CustomerType AS Object(customerNr INT, customerName VARCHAR(63), addr AddressType, status VARCHAR(15), accNr AccountsT);

CREATE TYPE AccountType AS Object(accountNr INT,

balance DOUBLE PRECISION, kind VARCHAR(1));

CREATE TYPE BranchAccountsType AS TABLE OF REF AccountType;

CREATE TYPE BranchOfficeType AS Object(branchOfficeName VARCHAR(63), addr AddressType, leaderId INT, accounts BranchAccountsType);

CREATE TABLE Customer OF CustomerType;

CREATE TABLE BranchOffice OF BranchOfficeType;

**TODO: Re-Write SQL Statements**

SQL-Statements zum Einfügen von Beispieldatensätzen in die Datenbank **(2. Möglichkeit)**:

INSERT INTO Customer VALUES(CustomerType(2345, 'H. Fach', AddressType('Münchenerstr.', '33', 60329, ' Frankfurt am Main'), 'Geschäftskunde'));

INSERT INTO Customer VALUES(CustomerType(7654, 'B. Meier', AddressType('Eschenweg', '12', 85354, 'Freising'), 'Privatkunde'));

INSERT INTO Customer VALUES(CustomerType(8764, 'J. Wiesner', AddressType('Schellingstr.', '42', 80799, 'München'), 'Geschäftskunde'));

INSERT INTO BranchOffice VALUES(BranchOfficeType('Bachdorf', AddressType('Hochstr.', '1', 81669, 'München'), 1768));

INSERT INTO BranchOffice VALUES(BranchOfficeType('Riedering', AddressType('Simseestr.', '3', 81549, 'München'), 9823));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(120768, 234.56, 'S', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 2345)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Bachdorf')));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(678453, -456.78, 'G', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 8764)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Bachdorf')));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(348973, 12567.56, 'G', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 2345), (SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 8764)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Bachdorf')));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(987654, 789.65, 'G', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 7654)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Riedering')));

INSERT INTO AccountTable VALUES(AccountType(745363, -23.67, 'S', AccountOwnerType((SELECT REF(c) FROM Customer c WHERE c.customerNr = 8764)), (SELECT REF(b) FROM BranchOffice b WHERE b.branchOfficeName = 'Riedering')));

## Aufgabe 4

Bei der 1. Möglichkeit:

1. SELECT a.accountNr, a.balance, a.kind, CONCAT(CONCAT(DEREF(a.branchOffice).addr.street, ' '), DEREF(a.branchOffice).addr.houseNr) as addr FROM AccountTable a;
2. SELECT a.accountNr, DEREF(o.COLUMN\_VALUE).customerName AS customerName, CONCAT(CONCAT(DEREF(o.COLUMN\_VALUE).addr.street, ' '), DEREF(o.COLUMN\_VALUE).addr.houseNr) as addr FROM AccountTable a, TABLE(a.owners)o;

Bei der 2. Möglichkeit:

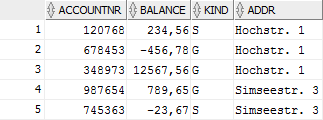
1. todo
2. todo

**Screendumps**

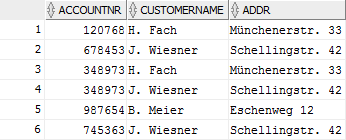
Hier Screendumps unserer Tabellen und den Ergebnissen aus Aufgabe 4.

**1. Möglichkeit:**

Screendump von Aufgabe 4a) (Kontonummer, -stand, -art und Adresse der Zweigstelle):



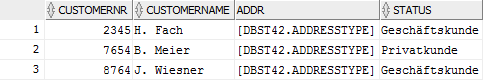
Screendump von Aufgabe 4b) (Paare von Kontonummern, Namen und Adressen der Inhaber):



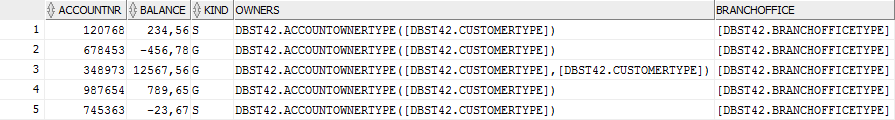
Zweigstellen-Tabelle:



Kunden-Tabelle:



Konten-Tabelle:



**2. Möglichkeit:**

todo

## Aufgabe 5

# Quellcode