Datenbanken 2

Dokumentation zu Übung 2

Fabian Uhlmann Diana Irmscher

27. Mai 2016

Aufgabe 2

1. Möglichkeit

```
-- DDL for Type ADRESSE_T
CREATE OR REPLACE TYPE "ADRESSE_T" AS OBJECT(
Strasse VARCHAR2(30),
HNR INTEGER,
PLZ INTEGER,
Ort VARCHAR2(20)) NOT FINAL;
— DDL for Type KONTENLISTE
CREATE OR REPLACE TYPE "KONTENLISTE" as table of REF Konto_t;
-- DDL for Type KONTENLISTE
CREATE OR REPLACE TYPE "KONTENLISTE" as table of REF Konto_t;
-- DDL for Type KONTO_T
CREATE OR REPLACE TYPE "KONTO.T" AS OBJECT(
KNR INTEGER,
Kontostand NUMBER(10,2),
Typ INTEGER(1)) NOT FINAL;
-- DDL for Type PERSON_T
CREATE OR REPLACE TYPE "PERSON_T" AS OBJECT(
Kd_NR INTEGER,
Nachname VARCHAR2(20),
Vorname VARCHAR2(20),
Adresse REF Adresse_t,
Status INTEGER(1),
Konten Kontenliste) NOT FINAL;
```

DDL for Type ZWEIGSTELLE_T
CREATE OR REPLACE TYPE "ZWEIGSTELLE_T" AS OBJECT(ZName VARCHAR2(20), Adresse REF Adresse_t, Leiter Integer,
Konten Kontenliste) NOT FINAL;
— DDL for Table ADRESSEN
CREATE TABLE "ADRESSEN" OF "ADRESSE-T"
— DDL for Table KONTEN
CREATE TABLE "KONTEN" OF "KONTO_T"
— DDL for Table KUNDEN
CREATE TABLE "KUNDEN" OF "PERSON_T" NESTED TABLE "KONTEN" STORE AS "KONTEN_KD"
— DDL for Table ZWEIGSTELLEN
CREATE TABLE "ZWEIGSTELLEN" OF "ZWEIGSTELLE_T"
NESTED TABLE "KONTEN" STORE AS "KONTEN ZWEIGST"

```
Insert into KONTEN (KNR,KONTOSTAND,TYP) values ('348973','12567,56','1');
Insert into KONTEN (KNR,KONTOSTAND,TYP) values ('678453','-456,78','1');
Insert into KONTEN (KNR,KONTOSTAND,TYP) values ('987654','789,65','1');
Insert into KONTEN (KNR,KONTOSTAND,TYP) values ('745363','-23,67','0');
```

Insert into KONTEN (KNR, KONTOSTAND, TYP) values ('120768', '234, 56', '0');

-- Inserts in Table KUNDEN

Inserts in Table ADRESSEN

Inserts in Table KONTEN

Insert into KUNDEN values (PERSON_T('2345', 'Fach', 'Hans', (SELECT REF(adr) FROM ADRESSEN adr WHERE adr.ST Insert into TABLE (SELECT KONTEN FROM KUNDEN WHERE KD_NR = '2345') (SELECT REF(k) FROM KONTEN k WHERE k.F. Insert into KUNDEN values (PERSON_T('7654', 'Meier', 'Bernd', (SELECT REF(adr) FROM ADRESSEN adr WHERE adr.ST

Insert into KUNDEN values (PERSON_T ('8764', 'Wiesner', 'Jan', (SELECT REF (adr) FROM ADRESSEN adr WHERE adr. Insert into TABLE (SELECT KONTEN FROM KUNDEN WHERE KD_NR = '2345') (SELECT REF (k) FROM KONTEN k WHERE k.F.

-- Inserts in Table ZWEIGSTELLEN

Insert into ZWEIGSTELLEN values ('Bachdorf', (SELECT REF(adr) FROM ADRESSEN adr WHERE adr. strasse = 'Hoc

Insert into ADRESSEN (STRASSE,HNR,PLZ,ORT) values ('Simseestr.','3','80800','Musterhausen');
Insert into ADRESSEN (STRASSE,HNR,PLZ,ORT) values ('Hochstr.','1','80000','Muenchhausen');
Insert into ADRESSEN (STRASSE,HNR,PLZ,ORT) values ('Eschenweg','12','80335','Muenchen');
Insert into ADRESSEN (STRASSE,HNR,PLZ,ORT) values ('Muenchnerstr.','33','80801','Muenchen');
Insert into ADRESSEN (STRASSE,HNR,PLZ,ORT) values ('Schellingstr.','42','53620','Hasenbuettel');

4

Insert into TABLE (SELECT KONTEN FROM ZWEIGSTELLEN WHERE ZNAME = 'Bachdorf') (SELECT REF(k) FROM KONTEN RIGHT INSERT INTO ZWEIGSTELLEN VALUES ('Riedering', (SELECT REF(adr) FROM ADRESSEN adr WHERE adr. strasse = 'Sintensert into TABLE (SELECT KONTEN FROM ZWEIGSTELLEN WHERE ZNAME = 'Riedering') (SELECT REF(k) FROM KONTEN

-- SELECT Statement gibt "alle Kontonummern mit Konostand, Art und Adresse der Zweigstelle" aus

 $\textbf{SELECT} \ \ \textbf{z}. \textbf{ZNAME} \ \ \textbf{AS} \ \ \textbf{Zweigstellenname} \ , \ \ \textbf{DEREF}(\ \textbf{z}. \textbf{ADRESSE}). \textbf{STRASSE} \ \ \textbf{AS} \ \ \textbf{Strasse} \ , \ \ \textbf{DEREF}(\ \textbf{z}. \textbf{ADRESSE}). \textbf{HNR} \ \ \textbf{AS} \ \ \textbf{Hausnume}$

--> Result

ZWEIGSTELLENNAME	STRASSE	HAUSNUMMER	PLZ	ORT	KONTONUMMER	KONTOSTAND	TYP
Bachdorf	Hochstr.	1	80000	Muenchhausen	120768	234,56	0
Bachdorf	Hochstr.	1	80000	Muenchhausen	348973	$12567,\!56$	1
Bachdorf	Hochstr.	1	80000	Muenchhausen	678453	-456,78	1
Riedering	Simseestr.	3	80800	Musterhausen	987654	$789,\!65$	1
Riedering	Simseestr.	3	80800	Musterhausen	745363	-23,67	0

 $-- \quad \textit{SELECT Statement gibt "alle Kontonummern mit Adresse aller Kontoinhaber" aus}$

SELECT kd. VORNAME AS Vorname, kd. NACHNAME AS Nachname, DEREF(k. COLUMN-VALUE). KNR AS Kontonummer, DEREF(k

--> Result

VORNAME	NACHNAME	KONTONUMMER	STRASSE	HAUSNUMMER	PLZ	ORT
Bernd	Meier	987654	Eschenweg	12	80335	Muenchen
Hans	Fach	348973	Muenchnerstr.	33	80801	Muenchen
Hans	Fach	120768	Muenchnerstr.	33	80801	Muenchen
Jan	Wiesner	745363	Schellingstr.	42	53620	Hasenbuettel
Jan	Wiesner	348973	Schellingstr.	42	53620	Hasenbuettel
Jan	Wiesner	678453	Schellingstr.	42	53620	Hasenbuettel

-- SELFJOIN

 $\mathbf{select} \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \mathtt{kd1.vorname} \hspace{0.2cm} \mathbf{as} \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \mathtt{VORNAME}, \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \mathtt{kd1.nachname} \hspace{0.2cm} \mathbf{as} \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \mathtt{NACHNAME}, \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \mathtt{kd2.vorname} \hspace{0.2cm}, \hspace{0.2cm} \mathtt{kd2.nachname} \hspace{0.2cm}, \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \mathtt{deref} \hspace{0.2cm} \hspace{0.2cm} \mathtt{(k1.COLUMN_VALUMAME)} \hspace{0.2cm} \mathtt{(k2.vorname)} \hspace{0.2cm} \mathtt{(k32.vorname)} \hspace{0.2cm} \mathtt{(k3$

2. Möglichkeit

```
-- DDL for Type ADRESSE_T2
CREATE OR REPLACE TYPE "ADRESSE_T2" AS OBJECT(
Strasse VARCHAR2(30),
HNR INTEGER,
PLZ INTEGER,
Ort VARCHAR2(20)) NOT FINAL;
— DDL for Type PERSON_T2
CREATE OR REPLACE TYPE "PERSON_T2" AS OBJECT(
Kd_NR INTEGER,
Nachname VARCHAR2(20),
Vorname VARCHAR2(20),
Adresse REF Adresse_t2,
Status INTEGER(1)) NOT FINAL;
— DDL for Type KUNDENLISTE2
CREATE OR REPLACE TYPE "KUNDENLISTE2" as table of REF PERSON_t2;%
-- DDL for Type KONTO_T2
CREATE OR REPLACE TYPE "KONTO_T2" AS OBJECT(
KNR INTEGER,
Kontostand NUMBER(10,2),
Typ INTEGER(1),
Kunden2 Kundenliste2) NOT FINAL;
— DDL for Type KONTENLISTE2
```

CREATE OR REPLACE TYPE "KONTENLISTE2" as table of Konto_t2;

DDL for Type ZWEIGSTELLE_T2		
CREATE OR REPLACE TYPE "ZWEIGSTELLE_T2" AS OBJECT(ZName VARCHAR2(20), Adresse2 REF Adresse_t2, Leiter Integer, Konten2 Kontenliste2) NOT FINAL;		
DDL for Table ADRESSEN2		
CREATE TABLE "ADRESSEN2" OF "ADRESSE_T2"		
DDL for Table KUNDEN2		
CREATE TABLE "KUNDEN2" OF "PERSON_T2"		
DDL for Table ZWEIGSTELLEN		
CREATE TABLE "ZWEIGSTELLEN2" OF "ZWEIGSTELLE_T2" NESTED TABLE "KONTEN2" STORE AS "KONTEN ZWEIGST2" (NESTE	D TABLE "KUNDEN2"	STO

Inserts in Table ADRESSEN2

9

--- SELECT Statement gibt "alle Kontonummern mit Konostand, Art und Adresse der Zweigstelle" aus

 $\textbf{SELECT} \ \ \textbf{z}. \textbf{ZNAME} \ \ \textbf{AS} \ \ \textbf{Filiale} \ , \ \ \textbf{DEREF}(\textbf{z}. \textbf{ADRESSE2}). \textbf{STRASSE} \ \ \textbf{AS} \ \ \textbf{Strasse} \ , \ \ \textbf{DEREF}(\textbf{z}. \textbf{ADRESSE2}). \textbf{HNR} \ \ \textbf{AS} \ \ \textbf{Hausnummer}, \ \ \textbf{DEREF}(\textbf{z}. \textbf{ADRESSE2}). \textbf{ADRESSE2}). \textbf{ADRESSE2} \ . \textbf{ADRESSE2} \ . \textbf{ADRESSE3} \ . \textbf{ADRESSE4} \ . \textbf{ADRESSE4} \ . \textbf{ADRESSE4} \ . \textbf{ADRESSE5} \ . \textbf{AD$

--> Result:

FILIALE	STRASSE	HAUSNUMMER	PLZ	ORT	KONTONUMMER	KONTOSTAND	TYP
Bachdorf	Hochstr.	1	80000	Muenchhausen	120768	234,56	0
Bachdorf	Hochstr.	1	80000	Muenchhausen	348973	$12567,\!56$	1
Bachdorf	Hochstr.	1	80000	Muenchhausen	678453	-456,78	1
Riedering	Simseestr.	3	80800	Musterhausen	987654	789,65	1
Riedering	Simseestr.	3	80800	Musterhausen	745363	-23,67	0

- SELECT Statement gibt "alle Kontonummern mit Aaresse aller Kontoinnaber" aus

 $\textbf{SELECT} \ \ \text{DEREF} (\ \text{kd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \text{VORNAME} \ \ \textbf{AS} \ \ \text{Vorname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{kd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \text{NACHNAME} \ \ \textbf{AS} \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \text{NACHNAME} \ \ \textbf{AS} \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \text{NACHNAME} \ \ \textbf{AS} \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ , \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ . \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ . \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ . \ \ \text{DEREF} (\ \text{bd} \ . \ \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} \ . \ \ \text{DEREF} (\ \ \text{bd} \ . \ \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} (\ \ \text{bd} \ . \ \ \text{bd} \ . \ \ \text{COLUMN_VALUE}) \ . \ \ \text{Nachname} (\ \ \text{bd} \ . \$

--> Result:

VORNAME	NACHNAME	STRASSE	HAUSNUMMER	PLZ	ORT	KONTONUMMER	KONTOSTAND
Hans	Fach	Muenchnerstr.	33	80801	Muenchen	120768	234,56
Hans	Fach	Muenchnerstr.	33	80801	Muenchen	348973	$12567,\!56$
Jan	Wiesner	Schellingstr.	42	53620	Hasenbuettel	348973	$12567,\!56$
Jan	Wiesner	Schellingstr.	42	53620	Hasenbuettel	678453	-456,78
Jan	Wiesner	Schellingstr.	42	53620	Hasenbuettel	987654	789,65
Bernd	Meier	Eschenweg	12	80335	Muenchen	745363	-23.67