Bericht Datenbank Praktikum

Julian Sobott (76511), David Sugar (76050), Lukas Mendel (76509)

4. Dezember 2019

Inhaltsverzeichnis

0.1	${ m Aufgabe}~1$	2
	0.1.1 a)	2
	0.1.2 b)	3
	0.1.3 c)	3
0.2	Aufgabe 2	5
0.3	Aufgabe 3	5
0.4	Aufgabe 4	6
	0.4.1 a)	6
	0.4.2 c)	7

0.1 Aufgabe 1

0.1.1 a)

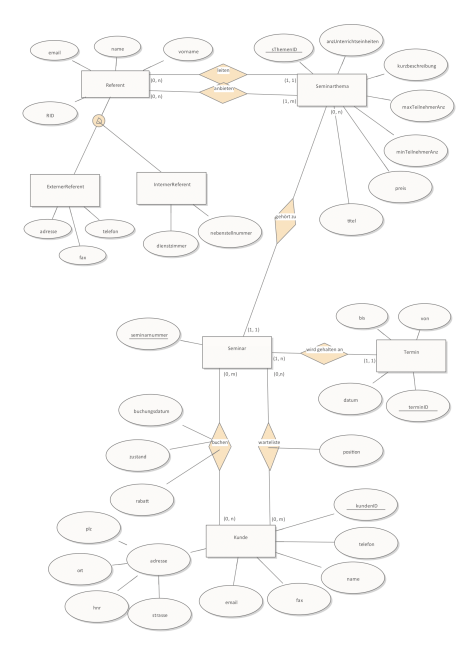


Abbildung 1: ER-Modell Seminarverwaltung

```
Entities
seminar = (\{SEMINARNUMMER:INTEGER\})
       termin = ({TERMINID:INTEGER, DATUM:DATE, VON:DATETIME, BIS:DATETIME})
       kunde = ({KUNDENID:INTEGER, TELEFON:VARCHAR, NAME:VARCHAR, FAX:VARCHAR, EMAIL:VARCHAR,
ADRESSE: (PLZ: VARCHR, ORT: VARCHAR, HNR: VARCHAR, STR: VARCHAR) })
       referent = ({RID:INTEGER, email: VARCHAR, name: VARCHAR, vorname: VARCHAR})
       seminar them a = (\underline{STHEMAID:INTEGER}, ANZUNTERICHTSEINHEITEN:INTEGER, KURZBESCHREI-INTEGER, ANZUNTERICHTSEINHEITEN:INTEGER, ANZUNTERICHTSEINHEITENTERICHTSEINHEITEN:INTEGER, ANZUNTERICHTSEINHEITEN:INTEGER, ANZUNT
BUNG: VARCHAR, MAXTEILNEHMERANZ: INTEGER, MINTEILNEHMERANZ: INTEGER, PREIS: FLOAT,
TITEL: VARCHAR })
       externerReferent = ({RID:INTEGER,adresse: (plz: VARCHAR, ort: VARCHAR, strasse: VARCHAR, hnr:
VARCHAR) is a referent)
       internerReferent = ({RID:INTEGER, dienstzimmer: VARCHAR, nebenstellnummer: Integer} is a referent)
Relations
leiten = (referent X seminarthema)
       anbieten = (referent X seminarthema)
       gehört zu = (seminarthema X seminar)
       buchen = (seminar x kunke, BUCHUNGSDATUM:DATE, ZUSTAND:VARCHAR, RABATT:FLOAT)
       warteliste = (kunde x seminar, POSITION:INTEGER)
       wird gehalten an = (seminar x termin)
0.1.2 b)
Relationen
referent = (RID:INTEGER, email: VARCHAR, name: VARCHAR, vorname: VARCHAR)
       ExternerReferent (RID:INTEGER, plz: VARCHAR, ort: VARCHAR, strasse: VARCHAR, hnr: VARCHAR)
       IntererReferent (RID:INTEGER, dienstzimmer: VARCHAR, nebenstellnummer: Integer)
       seminar them a = (\underline{STHEMAID:INTEGER}, ANZUNTERICHTSEINHEITEN:INTEGER, KURZBESCHREI-INTEGER, ANZUNTERICHTSEINHEITEN:INTEGER, AUTREGER, AUT
BUNG: VARCHAR, MAXTEILNEHMERANZ: INTEGER, MINTEILNEHMERANZ: INTEGER, PREIS: FLOAT,
TITEL:VARCHAR, LEITER:INTEGER)
       anbieten = (REFERENTID:INTEGER, SEMINARTHEMAID:INTEGER)
       seminar = (\underline{SEMINARNUMMER:INTEGER}, \underline{SEMINARTHEMAID:INTEGER})
       termin = (TERMINID:INTEGER, VON:DATETIME, BIS:DATETIME, DATUM:DATE, SEMINARID:INTEGER)
       kunde = (KUNDENID:INTEGER, TELEFON:VARCHAR, NAME: VARCHAR, FAX: VARCHAR, EMAIL: VARCHAR,
PLZ: VARCHR, ORT: VARCHAR, HNR: VARCHAR, STR: VARCHAR)
       buchen = (KUNDENID:INTEGER, SEMINARNR:INTEGER, BUCHUNGSDATUM:DATE, ZUSTAND:VARCHAR,
RABATT:FLOAT)
       warteliste = (KUNDENID:INTEGER, SEMINARNR:INTEGER, POSTION:INTEGER)
Referenzen
seminar thema|_{LEITER} \subseteq refernet|_{RID}
       anbieten|_{REFERENTID} \subseteq refernet|_{RID}
       anbieten|_{SEMINARTHEMAID} \subseteq seminarthema|_{STHEMAID}
       seminar|_{SEMINARTHEMAID} \subseteq seminarthema|_{STHEMAID}
       termin|_{SEMINARID} \subseteq seminar|_{SEMINARNUMMER}
       buchen|_{KUNDENID} \subseteq kunde|_{KUNDENID}
       buchen|_{SEMINARNR} \subseteq seminar|_{SEMINARNR}
       warteliste|_{KUNDENID} \subseteq kunde|_{KUNDENID}
       warteliste|_{SEMINARNR} \subseteq seminar|_{SEMINARNR}
0.1.3 c)
CREATE TABLE g8 referent (
            rid serial PRIMARY KEY,
```

email VARCHAR(50), name VARCHAR(50), vorname VARCHAR(50)

);

```
CREATE TABLE g8 seminarthema (
    sthemaid serial PRIMARY KEY,
    anz unterrichtseinheiten INTEGER,
    kurzbeschreibung VARCHAR,
    max teilnehmeranzahl INTEGER,
    min_teilnehmeranzahl INTEGER,
    preis FLOAT,
    titel VARCHAR(200),
    leiter INTEGER REFERENCES g8 referent (rid)
);
CREATE TABLE g8 anbieten (
    referenten_id INTEGER REFERENCES g8_referent(rid),
    sthemaid INTEGER REFERENCES g8_seminarthema(sthemaid),
    PRIMARY KEY (referenten id, sthemaid)
);
CREATE TABLE g8_seminar (
    seminarnummer serial PRIMARY KEY,
    sthemaid INTEGER REFERENCES g8_seminarthema(sthemaid)
);
CREATE TABLE g8 termin (
    terminid serial PRIMARY KEY,
    von TIME,
    bis TIME,
    datum DATE,
    seminarnummer INTEGER REFERENCES g8 seminar(seminarnummer)
);
CREATE TABLE g8 kunde (
    kundenid serial PRIMARY KEY,
    telefon VARCHAR(20),
    name VARCHAR(50),
    fax VARCHAR(20),
    email VARCHAR(50),
    plz VARCHAR(10),
    ort VARCHAR(50),
    hnr VARCHAR(10),
    str VARCHAR(50)
);
CREATE TYPE g8 zustand as ENUM ('offen', 'gebucht', 'berechnet', 'gezahlt', '
   storniert');
CREATE TABLE g8 buchen (
    kundenid INTEGER REFERENCES g8_kunde(kundenid),
    seminarnummer INTEGER REFERENCES g8 seminar (seminarnummer),
    datum DATE,
    zustand g8 zustand,
    rabatt FLOAT,
    PRIMARY KEY (kundenid, seminarnummer)
CREATE TABLE g8_warteliste (
    kundenid INTEGER REFERENCES g8_kunde(kundenid),
    seminarnummer INTEGER REFERENCES g8 seminar(seminarnummer),
    position INTEGER,
    PRIMARY KEY (kundenid, seminarnummer)
```

```
);
CREATE TABLE g8 Externer Referent (
RID int PRIMARY KEY,
fax VARCHAR(50),
telefon VARCHAR(20),
PLZ VARCHAR(15),
Strasse VARCHAR(50),
Hnr VARCHAR (20),
Ort VARCHAR(50),
FOREIGN KEY (RID) REFERENCES g8 referent (RID)
CREATE TABLE g8 InternerRefrent (
RID int PRIMARY KEY,
Dienstnummer VARCHAR(30),
nebenstellennummer INTEGER,
FOREIGN KEY (RID) REFERENCES g8 referent (RID)
);
0.2
      Aufgabe 2
INSERT INTO g8_referent(email, vorname, name) values
    ('julian.sobott@wtf.de', 'Julian', 'Sobott'),
    ('david.sugar@wtf.de', 'David', 'Sugar'),
('lukas.mendel@wtf.de', 'Lukas', 'Mendel'),
    ('gregor.grambow@wtf.de', 'Gregor', 'Grambow');
INSERT INTO g8_internerreferent(rid, plz, ort, strasse, hnr) values
     ((select rid from g8 referent where name = 'Grambow' and vorname = 'Gregor')
        , '73434', 'Aalen', 'Uni-Str', '111');
INSERT INTO g8 externerreferent (rid, plz, ort, strasse, hnr) values
     ((select rid from g8 referent where name = 'Sugar' and vorname = 'David'), '
        73434', 'Aalen', 'Uni-Str', '111'),
     ((select rid from g8 referent where name = 'Sobott' and vorname = 'Julian'),
          '73434', 'Aalen', 'Uni-Str', '111'),
    ((select\ rid\ from\ g8\_referent\ where\ name='Mendel'\ and\ vorname='Lukas')\,,
         '73434', 'Aalen', 'Uni-Str', '111');
INSERT INTO g8 seminarthema (anz unterrichtseinheiten, kurzbeschreibung,
    max_teilnehmeranzahl, min_teilnehmeranzahl, preis, titel, leiter) values
    (10, 'Datenbanken_Grundlagen_erlernen.', 30, 5, 152.50, 'Datenbanken', (
        select rid from g8_referent where name = 'Grambow' and vorname = 'Gregor'
        )).
    (2\,,\,\,{}^{'}\!\!We\_love\_RISC\,'\,,\,\,10\,,\,\,1\,,\,\,\,0.0\,,\,\,\,{}^{'}\!\!The\_ARM\_Architecture\,'\,,\,\,\,(select\ rid\ from\ respectively)
        g8 referent where name = 'Sugar' and vorname = 'David')),
    (3, 'Its_not_a_snake', 15, 3, 43.90, 'Python', (select rid from g8 referent
        where name = 'Julian' and vorname = 'Sobott'));
INSERT INTO g8 seminar (sthemaid)
values (1), (2), (3), (1), (3);
INSERT INTO g8 termin (von, bis, datum, seminarnummer)
values
```

```
(\ {}^{\backprime}09{:}30\ {}^{\backprime}\ ,\ \ {}^{\backprime}13{:}00\ {}^{\backprime}\ ,\ \ {}^{\backprime}18/1/1999\ {}^{\backprime}\ ,\ \ 1)\ ,
(\ \ {}^{\backprime}09{:}30\ \ {}^{\backprime}\ , \ \ {}^{\backprime}13{:}00\ \ {}^{\backprime}\ , \ \ {}^{\backprime}19/1/1999\ \ {}^{\backprime}\ , \ \ 2)\ ,
INSERT INTO g8 kunde (telefon, name, fax, email, plz, ort, hnr, str)
('0176111', 'Pete', '0176-54', 'pete@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
kennIchNichtWeg'),
('0176112', 'Steve', '0176-55', 'steve@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
kennIchNichtWeg'),
('0176113', 'Eve', '0176-56', 'eve@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
kennIchNichtWeg'),
('0176114', 'Paula', '0176-57', 'paula@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
    kennIchNichtWeg'),
('0176115', 'Klaus', '0176-58', 'klaus@bs.de', '12345', 'Buxdehude', '3', '
    kennIchNichtWeg');
INSERT INTO g8 buchen (kundenid, seminarnummer, datum, zustand, rabatt)
values
(1, 1, 13/1/1999)
                        'gezahlt', 0.0),
(1, 2, '13/1/1999', 
                         'gezahlt', 0.0),
                        'berechnet', 0.3),
(2, 1, '13/1/1999',
(2, 3, '13/1/1999', 'gezahlt', 0.0), (3, 3, '14/1/1999', 'gebucht', 0.0), (3, 4, '14/1/1999', 'gezahlt', 0.0),
(4, 3, '14/1/1999', 'gebucht', 0.0),
(5\,,\ 3\,,\ '14/1/1999',\ 'gebucht',\ 0.0) ,
(3, 2, '15/1/1999',
                        'offen', 0.0),
(1, 3, '14/1/1999', 'berechnet', 0.7);
INSERT INTO g8 warteliste (kundenid, seminarnummer, position)
values
(1,1,1),
(2,1,2),
(3,2,1);
       Aufgabe 3
0.3
SELECT (
     (SELECT COUNT (rid) as AnzahlInterne
    FROM g8_InternerReferent),
    (SELECT COUNT (rid) as AnzahlExterne
    FROM g8 ExternerReferent),
     (SELECT COUNT (rid) as AnzahlGesamt
    FROM g8 referent)
);
SELECT seminarnnummer, COUNT(seminarnnummer)
FROM g8 seminar s JOIN g8 termin t on s.seminarnummer = t.seminarnummer
GROUP BY seminarnummer;
SELECT Seminarummer, COUNT(Seminarummer) as Teilnehmeranzahl
FROM g8\_buchen b JOIN g8\_seminar s on b.seminarnummer = s.seminarnummer
GROUP BY (Seminarnummer)
SELET Seminarummer, , MAX()
```

0.4 Aufgabe 4

0.4.1 a)

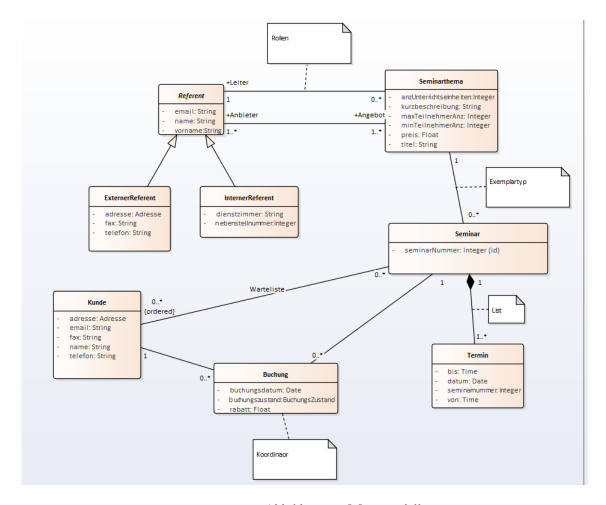


Abbildung 2: OOM Modell

Da Vererbung so nicht in einem ER-Modell möglich ist, haben wir eine Anpassung vorgenommen. Ein Interner/Externer Referent hat jeweils noch einen Verweis auf den Eintrag von Referent. Außerdem haben wir statt einer Klasse Buchung eine Beziehung buchen mit den Attributen aus der Klasse.

0.4.2 c)

Ein Referent kann 0 Seminarthemen leiten, da er auch nur Seminare anbieten kann oder beliebig viele da hier keine Beschränkung vorgegeben war. Laut Aufgabe kann ein Seminar von genau einem Referent geleitet werden aber mehrere Anbieter haben. Ein Referent kann gleichzeitig Anbieter und Leiter sein.

Ein Seminarthema kann 0 Seminare haben, um sicherzustellen, dass zur Anmeldung nicht schon ein Seminar eingetragen werden muss. Es kann aber im Laufe mehrere Seminare haben. In einem Seminar kann nur genau ein Seminarthema behandelt werden.

Ein Seminar kann an mehreren Terminen statt finden. Muss aber an mindestens eins. Ein Termin kann nur zu genau einem Seminar gehören.

Kunden können angelegt werden ohne an einem Seminar teilzunehmen oder auf einer Warteliste zu stehen. Deshalb die 0 Kardinalitäten. Im Laufe können sie aber an beliebig vielen Seminaren teilnehmen oder auf Wartelisten stehen. In die andere Richtung gilt genau das gleiche.