Bericht Datenbank Praktikum

Julian Sobott (76011), David Sugar (76050), Lukas Mendel (76009)

28. November 2019

Inhaltsverzeichnis

0.1	-Aufgal	be 1																	2
	0.1.1	a)																	2
	0.1.2	b)																	3
	0.1.3	c)																	4

0.1 Aufgabe 1

0.1.1 a)

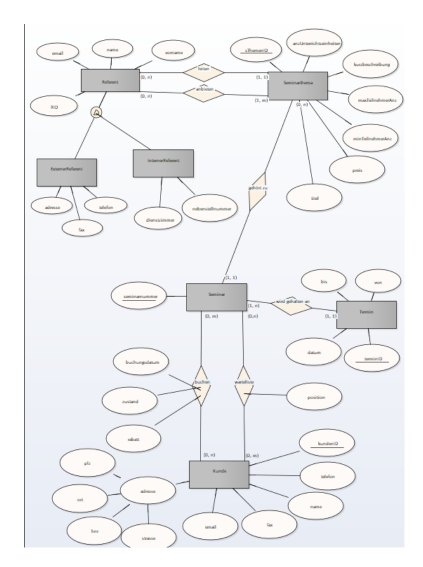


Abbildung 1: ER-Modell Seminarverwaltung

Entities

me: VARCHAR})

```
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, vorna-
```

```
seminarthema = (\underline{STHEMAID:INTEGER}, ANZUNTERICHTSEINHEITEN:INTEGER, KURZBESCHREIBUNG:VARCHAR, MAXTEILNEHMERANZ:INTEGER, MINTEILNEHMERANZ:INTEGER, PREIS:FLOAT, TITEL:VARCHAR\}) \\ externerReferent = (\{\underline{RID:INTEGER}, adresse: (plz: VARCHAR, ort: VARCHAR, strasse: VARCHAR, hnr: VARCHAR)\} is a referent) \\ internerReferent = (\{\underline{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 = (\underline{\text{RID:INTEGER}}, email: VARCHAR, name: VARCHAR, vorname: VARCHAR)
```

ExternerReferent(<u>RID:INTEGER</u>, plz: VARCHAR, ort: VARCHAR, strasse: VARCHAR, hnr: VARCHAR)

 $\label{eq:continuous} \mbox{IntererReferent } (\mbox{RID:INTEGER}, \mbox{dienstzimmer: VARCHAR}, \mbox{nebenstellnummer: Integer})$

seminarthema = (<u>STHEMAID:INTEGER</u>, ANZUNTERICHTSEINHEITEN:INTEGER, KURZBESCHREIBUNG:VARCHAR, MAXTEILNEHMERANZ:INTEGER, MINTEILNEHMERANZ:INTEGER, PREIS:FLOAT, TITEL:VARCHAR, LEITER:INTEGER)

anbieten = (REFERENTID:INTEGER, SEMINARTHEMAID:INTEGER)

 $seminar = (\underbrace{SEMINARNUMMER:INTEGER}, SEMINARTHEMAID:INTEGER)$

termin = (<u>TERMINID:INTEGER</u>, VON:DATETIME, BIS:DATETIME, DATUM:DATE, SEMINARID:INTEGER)

 $\label{eq:kunde} & \text{kunde} = (\underline{\text{KUNDENID:INTEGER}}, \text{TELEFON:VARCHAR}, \text{NAME:VARCHAR}, \\ & \text{FAX:VARCHAR}, \text{EMAIL:VARCHAR}, \text{PLZ:VARCHR}, \text{ORT:VARCHAR}, \text{HNR:VARCHAR}, \\ & \text{STR:VARCHAR}) \\ \end{aligned}$

 $\label{eq:buchen} buchen = (\underbrace{KUNDENID:INTEGER}, \underbrace{SEMINARNR:INTEGER}, \underbrace{BUCHUNGS-DATUM:DATE}, \underbrace{ZUSTAND:VARCHAR}, \underbrace{RABATT:FLOAT})$

 $\begin{array}{ll} warteliste = (\underline{KUNDENID:INTEGER}, \, \underline{SEMINARNR:INTEGER}, \, \, \underline{POSTI-ON:INTEGER}) \end{array}$

Referenzen

```
seminar them a|_{LEITER} \subseteq refernet|_{RID}
an bieten|_{REFERENTID} \subseteq refernet|_{RID}
an bieten|_{SEMINARTHEMAID} \subseteq seminar them a|_{STHEMAID}
seminar|_{SEMINARTHEMAID} \subseteq seminar them a|_{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', 'st
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_ExternerReferent (
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
      \mathbf{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')

INSERT INTO g8_externerreferent(rid, plz, ort, strasse, hnr) values
   ((select rid from g8_referent where name = 'Sugar' and vorname = 'David'),
   ((select rid from g8_referent where name = 'Sobott' and vorname = 'Julian')
   ((select rid from g8_referent where name = 'Mendel' and vorname = 'Lukas'),

INSERT INTO g8_seminarthema(anz_unterrichtseinheiten, kurzbeschreibung, max_te
   (10, 'Datenbanken_Grundlagen_erlernen.', 30, 5, 152.50, 'Datenbanken', (sel
   (2, 'We_love_RISC', 10, 1, 0.0, 'The_ARM_Architecture', (select rid from g8_referent
   (3, 'Its_not_a_snake', 15, 3, 43.90, 'Python', (select rid from g8_referent)
```