**KajTyp**

kaj\_id integer primary key not null

kaj\_namn text

~~volym\_id integer kopplar mot tabell volymTyp~~

PRAGMA foreign\_keys=ON;

create table kajtyp(

kaj\_id integer primary key not null,

kaj\_namn text);

**KkTyp - körkortstyp**

kk\_id integer primary key not null

kk\_namn

kk\_pris

PRAGMA foreign\_keys=ON;

create table kktyp(

kk\_id integer primary key not null,

kk\_namn text,

kk\_pris text);

**TruckTyp**

tr\_typ\_id integer primary key not null

tr\_typ\_namn

tr\_typ\_pris

PRAGMA foreign\_keys=ON;

create table trucktyp(

tr\_typ\_id integer primary key not null,

tr\_typ\_namn text,

tr\_typ\_pris text);

**TrStatus - truckstatus**

tr\_status\_id integer primary key not null

tr\_typ\_id fk

tr\_status\_namn

create table trucktyp(

tr\_status\_id integer primary key not null,

tr\_status\_namn text,

tr\_typ\_id integer,

foreign key (tr\_typ\_id) references trucktyp(tr\_typ\_id)

);

**EmpSchema - Schema employee**

schema\_id integer primary key not null

schema\_namn

create table empschema(

schema\_id integer primary key not null,

schema\_namn text);

**EmpStatus - Status employee**

empStatus\_id integer primary key not null

empStatus\_namn

create table empschema(

schema\_id integer primary key not null,

schema\_namn text);

**Volym typ**

volymtyp\_id integer primary key not null pk

volymtyp\_namn

volymtyp\_ant\_pers

kk\_id fk

kaj\_id fk

tr\_typ\_id fk

PRAGMA foreign\_keys=ON;

CREATE TABLE volymTyp (

volymtyp\_id integer primary key not null,

volymtyp\_name varchar(255) default NULL,

volymtyp\_ant\_pers integer default NULL,

kk\_id integer default NULL,

kaj\_id integer default NULL,

tr\_typ\_id integer default NULL,

foreign key (kk\_id) references kk\_typ(kk\_id),

foreign key (kaj\_id) references kajtyp(kaj\_id),

foreign key (tr\_typ\_id) references trucktyp(tr\_typ\_id)

);

**//create**

PRAGMA foreign\_keys=ON;

**// KajTyp**

create table kajtyp(

kaj\_id integer primary key not null,

kaj\_namn text);

**//KkTyp - körkortstyp**

create table kktyp(

kk\_id integer primary key not null,

kk\_namn text,

kk\_pris text);

**//TruckTyp**

create table trucktyp(

tr\_typ\_id integer primary key not null,

tr\_typ\_namn text,

tr\_typ\_pris text);

**//EmpSchema - Schema employee**

create table empschema(

schema\_id integer primary key not null,

schema\_namn text);

**//EmpStatus - Status employee**

create table empstatus(

schema\_id integer primary key not null,

schema\_namn text);

**//TrStatus - truckstatus**

create table truckstatus(

tr\_status\_id integer primary key not null,

tr\_status\_namn text,

tr\_typ\_id integer,

foreign key (tr\_typ\_id) references trucktyp(tr\_typ\_id)

);

**//Volym typ**

create table volymTyp (

voltyp\_id integer primary key not null,

voltyp\_namn varchar(255) default NULL,

voltyp\_ant\_emp integer default NULL,

kk\_id integer default NULL,

kaj\_id integer default NULL,

tr\_typ\_id integer default NULL,

foreign key (kk\_id) references kk\_typ(kk\_id),

foreign key (kaj\_id) references kajtyp(kaj\_id),

foreign key (tr\_typ\_id) references trucktyp(tr\_typ\_id)

);

**//inserts**

**// KajTyp**

insert into kajtyp(kaj\_namn) values ('KAJ 101');

insert into kajtyp(kaj\_namn) values ('KAJ 201');

insert into kajtyp(kaj\_namn) values ('KAJ 301');

**//kkTyp**

insert into kktyp(kk\_namn, kk\_pris) values('A', 500);

insert into kktyp(kk\_namn, kk\_pris) values('AA', 700);

insert into kktyp(kk\_namn, kk\_pris) values('B', 900);

insert into kktyp(kk\_namn, kk\_pris) values('BB', 1000);

insert into kktyp(kk\_namn, kk\_pris) values('C', 1250);

insert into kktyp(kk\_namn, kk\_pris) values('CC', 1500);

insert into kktyp(kk\_namn, kk\_pris) values('CCC', 3000);

insert into kktyp(kk\_namn, kk\_pris) values('K', 5000);

**//TruckTyp**

insert into trucktyp(tr\_typ\_namn, tr\_typ\_pris) values('A001', 1000);

insert into trucktyp(tr\_typ\_namn, tr\_typ\_pris) values('AA01', 1500);

insert into trucktyp(tr\_typ\_namn, tr\_typ\_pris) values('B001', 2000);

insert into trucktyp(tr\_typ\_namn, tr\_typ\_pris) values('BB01', 2500);

insert into trucktyp(tr\_typ\_namn, tr\_typ\_pris) values('C001', 3000);

insert into trucktyp(tr\_typ\_namn, tr\_typ\_pris) values('CC01', 3500);

insert into trucktyp(tr\_typ\_namn, tr\_typ\_pris) values('CCC1', 4000);

insert into trucktyp(tr\_typ\_namn, tr\_typ\_pris) values('K001', 6000);

**//EmpSchema**

insert into empschema(schema\_namn) values('MF');

insert into empschema(schema\_namn) values('LS');

insert into empschema(schema\_namn) values('S');

**//EmpStatus**

insert into empstatus(schema\_namn) values('100%');

insert into empstatus(schema\_namn) values('50%');

insert into empstatus(schema\_namn) values('Sjuk');

insert into empstatus(schema\_namn) values('VAB');

insert into empstatus(schema\_namn) values('Studier');

insert into empstatus(schema\_namn) values('Semester');

**//Volym typ**

insert into volymtyp(voltyp\_namn, voltyp\_ant\_emp, kk\_id, kaj\_id, tr\_typ\_id)

values ('A005', 5, 1, 1, 1);

insert into volymtyp(voltyp\_namn, voltyp\_ant\_emp, kk\_id, kaj\_id, tr\_typ\_id)

values ('AA07', 7, 2, 1, 2);

insert into volymtyp(voltyp\_namn, voltyp\_ant\_emp, kk\_id, kaj\_id, tr\_typ\_id)

values ('B005', 5, 3, 2, 3);

insert into volymtyp(voltyp\_namn, voltyp\_ant\_emp, kk\_id, kaj\_id, tr\_typ\_id)

values ('BB07', 7, 4, 2, 4);

insert into volymtyp(voltyp\_namn, voltyp\_ant\_emp, kk\_id, kaj\_id, tr\_typ\_id)

values ('C005', 5, 5, 2, 5);

insert into volymtyp(voltyp\_namn, voltyp\_ant\_emp, kk\_id, kaj\_id, tr\_typ\_id)

values ('CC07', 7, 6, 3, 6);

insert into volymtyp(voltyp\_namn, voltyp\_ant\_emp, kk\_id, kaj\_id, tr\_typ\_id)

values ('CCC5', 5, 7, 3, 8);

insert into volymtyp(voltyp\_namn, voltyp\_ant\_emp, kk\_id, kaj\_id, tr\_typ\_id)

values ('K007', 7, 8, 3, 8);