Proje Geliştiricileri

Abdullah ÇELİK – 2013141039

Halil Güler -2013141036

Mysql script dosyasında tablolar dışında yapılan bazı arama , join gibi işlemleri deneme kısmıda bulunmaktadır . Mysql görüntüleme olmaması durumuna karşın aşağıda script dosyası texti bulunmaktadır .

use cinema;

/\*aşağıdaki komut isprimary key diye entitiy framework de karşılaştığım hatayı gidermek için çözüm oldu\*/

set global optimizer\_switch='derived\_merge=off';

create table tblPersonel(

p\_TC varchar(11) not null,

p\_Ad varchar(20) not null,

p\_Soyad varchar(20) not null,

p\_Sifre varchar(10) not null,

p\_Mail varchar(80) not null,

p\_Telefon varchar(11) not null,

p\_Yetki varchar(10) not null,

primary key (p\_TC)

);

create table tblFilm(

f\_Id int not null auto\_increment,

f\_Adi varchar(150) not null,

f\_Yili varchar(4) not null,

f\_Yonetmen varchar(100) not null,

f\_Oyuncular varchar(1500) not null,

f\_Tur varchar(100) not null,

f\_VGiris datetime not null,

f\_VCikis datetime not null,

primary key (f\_Id)

);

drop table tblfilm;

select \* from tblfilm where f\_Oyuncular like '%ben%';

select \*from tblFilm;

alter table tblFilm add f\_Sure varchar(10) not null;

alter table tblFilm modify f\_VGiris date not null;

create table tblSalon(

s\_Id int not null,

s\_Adi varchar(10) not null,

s\_Kapasite int not null ,

primary key (s\_Id)

);

use cinema;

select \*from tblpersonel;

SELECT seans\_Saat FROM tblsalon JOIN tblseans ON s\_Id = seans\_Salon;

select \*from tblkoltuk where fk\_Salonid=1 and k\_Seans='15:10:00';

create table tblKoltuk(

k\_Id int not null auto\_increment,

fk\_Salonid int not null,

CONSTRAINT tblKoltuk FOREIGN KEY (fk\_Salonid)

REFERENCES tblSalon(s\_Id),

k\_Seans time,

k\_durum char(10) not null,

primary key (k\_Id)

);

alter table tblkoltuk add k\_tipi char(10) ;

create table tblSeans(

seans\_Id int not null auto\_increment,

seans\_Saat time not null,

seans\_Tarih date not null,

seans\_Film varchar(150) not null,

seans\_Salon int not null,

primary key (seans\_Id)

);

select \*from tblpersonel;

select \*from tblbilet where b\_Film like '%bat%';

create table tblBilet(

b\_Id int not null auto\_increment,

b\_Film varchar(150) not null,

b\_Salon varchar(10) not null,

b\_Seans time not null,

b\_Koltuk int not null,

b\_Personel varchar(11) not null,

b\_Tipi varchar(10) not null,

b\_Ucret varchar(10) not null,

primary key (b\_Id)

);

select \*from tblseans where seans\_Salon=1 and seans\_Saat='15:00:00';

select \*from tblkoltuk;

drop table tblbilet;

/\*constraint b\_fk\_koltuk foreign key (b\_Koltuk)

references tblkoltuk(k\_Id),

constraint b\_fk\_personel foreign key (b\_Personel)

references tblpersonel(p\_TC),;\*/