Logo, icon

Description automatically generated

Fakulteti i Shkencave Kompjuterike dhe Inxhinierisë

**Projekti – Faza e parë**

Lënda: Sistemet e bazave së të dhënave

Tema: Anime Library

Studentët: Profesori:

Arlind Aliu,

Rinor Rexhepi

Ramiz Hoxha

Dhjetor

2021

Përmbajtje

[Hyrje 2](#_Toc25231511)

[Pjesa Kryesore (Përmbajtja) 2](#_Toc25231512)

[Implementimi i kodit ne SQL 6](#_Toc25231513)

[Konkluzioni 6](#_Toc25231513)0

[Referencat 60](#_Toc25231514)

# Hyrje

Në këtë projekt paraqitet një databazë për ruajtjen e anime-ve dhe manga-ve, e cili do të shërbej për gjetjen e animeve të dëshiruar si dhe të gjithatë dhenat e tyre si psh. Autori, Aktorët të cilët luajnë, ku transmetohet anime dhe se çfarë vlerësimi ka ajo. Kjo do të mundësoj që shikuesit të mund të gjejnë cfarë duan më lehtë dhe kërkesat e tyre do të plotësohen më shpejtë. Të gjitha këto të dhëna do ti paraqesim në diagramin ER-Diagram dhe në skemë relacionare poashtu do ti paraqesim edhe në kod duke përdorur MS SQL.  
  
Pjesa Kryesore (Përmbajtja)

Qëllimi i krijimit të animesë është që të i kënaqë shikuesit dhe ti relaksojë ata. Për krijimin e animesë që ajo të jetë sa më mirë e përfaqësuar, animeja duhet të ketë EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Kohezgjatja, Buxheti. Një film anime duhet të ketë një manga. Një manga përbëhet prej ISBN, Zhanri, Buxheti, Kohezgjatja, DataMbarimit, DataLansimit, Kapitulli që ka Nr\_Faqeve, Numri, dhe Titulli. Ashtu që animeja edhe manga poashtu të jenë sa më mirë të krijuara ato kanë autorin i cili i krijon ato. Animeja dhe manga mund të krijohen nga një por edhe nga më shumë autorë. Autori identifikohet me nr\_ID, Emri, Mbiemri, Mosha, Nr\_Tel, Emaili, Adresa e cila ka qytetin, zip kodin gjithashtu edhe rrugën. Autori mund të krijojë një anime apo edhe manga por mund edhe të krijojë më shumë anime apo manga. Anime-ja dhe manga kanë personazhet mbi të cilat do të zhvillohet tregimi i anime-së apo manga-së. Personazhi ka ID\_Personazhi, Emri\_Personazhit, MbiemriP, Gjinia dhe Roli. Personazhet e anime-së luhen nga aktorët. Që aktori të mund te luaj si personazh ai do të reprezentohet me NR\_ID\_Aktori , Emri, Mbiemri, Mosha, Paga dhe Pervoja\_punes. Përshkak se aktori nuk mund të bëjë asgjë pa ndihmën a autorit, atëherë ata duhet të bashkupojnë mes vete. Ashtu që animeja të jetë qasshme për audiencen e që të mundësohet shikimi i saj ajo duhet të transmetohet në streaming platform. Streaming Platform do të regjistrohet me anë të Emri\_Stream dhe StreamServers dhe duhet që të ketë një orar të caktuar i cili përbëhet prej Orari\_ID, Data dhe Koha, poashtu edhe Animeja është ajo e cila do të transmetohet në një orarë të caktuar. Një apo më shumë manga do të botohen nga shtëpia botuese por gjithashtu edhe shumë shtëpitë botuese mund të botojnë manga. Shtëpia botuese përbëhet nga Emri\_ShtepiseB. Një Studio e Animimit e cila ka Emri\_Studios, Nr\_Punetoreve dhe Nr\_Paisjeve e cila do të shërbej për visualizimin e një apo më shumë animeve. Audienca është shikues dhe lexues dhe e cila duhet të regjistrohet me Audienca\_Id, Emri, Mbiemri, Mosha, Email, ndërsa shikuesi duhet të ketë Parashikimi, Komenti ndërsa në anën tjetër Lexuesi duhet që të ketë Vlersimi dhe Analiza. Për kënaqesinë e audiencës kohë pas kohe do të organizohen performanca live. Këto performanca do të mbahen në një studio të platformës se transemtimit. Aty aktorët do të performojnë live një pjesë të anime-së dhe aty patjetër duhet të jetë autori i animesë që të mbikqyr performancën dhe ajo do të transmetohet drejtëpërdrejtë nga streaming platform në një orarë të caktuar. Gjithashtu që audienca të jetë sa më e përfshirë me anime-në dhe manga-n do të kemi edhe çmime të anime-së dhe manga-s që do të jipen nga vlersimet e audiences. Cmimi do të identifikohet me lloji, nr\_i\_vlersimeve. Një anime apo manga do të vlerësohet nga një numër i madh i audiencës por edhe një person nga audienca do të mund të vlerësojë shumë manga apo anime. Një anime apo manga mund të marrë shumë cmime, ndërsa njëçmim mund ti jipet vetëm një anime-së apo manga-së.

-Projekti në fjalë është dizajnuar në dy forma të ndryshme, në ER-D dhe në skemë relacionare. Më poshtë në Figura 1, është paraqitur projekti në ER-D.

Diagram

Description automatically generated[**Figura 1**](ER%20Diagram.png)

Në Figura 2 është dhënë tabela në skemë relacionare.

Diagram

Description automatically generated  
[**Figura 2**](Skema%20Relacionare.png)

# Implementimi i kodit në SQL

create database AnimeLibrary

use AnimeLibrary

create table Anime

(

EmriAnimese varchar(40) PRIMARY KEY,

Zhanri varchar(10) not null,

DataLansimit date ,

DataMbarimit date,

Buxheti money

);

create table Manga (

ISBN char (30) PRIMARY KEY,

Zhanri varchar(10) not null,

Buxheti decimal,

DataLansimit date ,

DataMbarimit date,

NrIFaqeve char(5) not null,

NumriK char(4),

Titulli varchar(30) not null,

FK\_EmriAnimese varchar(40) foreign key references Anime(EmriAnimese)

);

ALTER TABLE [Manga]

ALTER COLUMN [NrIFaqeve] int not null

GO

create table StreamingPlatform(

Emri\_Stream varchar(30) Primary Key

);

alter table StreamingPlatform

add StreamServers varchar(20) not null;

GO

create table Transmetohet(

EmriAnimese varchar(40),

Emri\_Stream varchar(30),

Primary key(EmriAnimese, Emri\_Stream),

foreign key(EmriAnimese) references Anime(EmriAnimese),

foreign key(Emri\_Stream) references StreamingPlatform(Emri\_Stream)

);

go

create table ShtepiaBotuese(

Emri\_ShtepiseB varchar(30) Primary Key

);

create table Boton(

ISBN char (30),

Emri\_ShtepiseB varchar(30),

Primary Key(ISBN, Emri\_ShtepiseB),

foreign key (ISBN) references Manga(ISBN),

foreign key(Emri\_ShtepiseB) references ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB)

);

create table Orari(

Orari\_Id char(10) primary key,

DataO date not null,

Koha time not null

);

create table StudioAnimimi(

Emri\_Studios varchar(30) primary key,

Nr\_Punterove int not null,

Nr\_Paisjeve int not null

);

ALTER TABLE [StudioAnimimi]

ALTER COLUMN [Nr\_Punterove] int not null

ALTER TABLE [StudioAnimimi]

ALTER COLUMN [Nr\_Paisjeve] int not null

create table Autori(

Nr\_Id int identity(1,1) Primary Key,

Emri varchar(15) not null,

Mbiemri varchar(15) not null,

Qyteti varchar(15) not null,

ZipKodi char(5) not null,

Emri\_Rruges varchar(20),

Nr\_Shtepise char(3)

);

create table Telefoni(

Nr\_Tel char(15),

Nr\_ID int not null references Autori(Nr\_ID),

constraint Nr\_Tel\_Pk primary key(Nr\_Tel, Nr\_ID)

);

create table Email(

Email char(25),

Nr\_ID int not null references Autori(Nr\_ID),

constraint Email\_Pk primary key(Email, Nr\_ID)

);

create table Aktori(

Nr\_Id\_Aktori int identity(1,1) Primary Key,

Emri varchar(15) not null,

Mbiemri varchar(15) not null,

Pervoja\_Punes varchar(30),

Paga money default 800

);

alter table [Aktori]

alter column [Pervoja\_Punes] varchar(40) not null

create table Bashkepunojne(

Primary key(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori),

Nr\_ID int not null references Autori(Nr\_ID),

Nr\_ID\_Aktori int not null references Aktori(Nr\_ID\_Aktori),

);

create table PerformancaLive(

EmriAnimese varchar(40),

Emri\_Stream varchar(30),

Nr\_ID\_Aktori int,

Nr\_ID int,

Primary key(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID),

foreign key(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) references Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori),

foreign key(EmriAnimese) references Anime(EmriAnimese),

foreign key(Emri\_Stream) references StreamingPlatform(Emri\_Stream),

foreign key(Nr\_ID\_Aktori) references Aktori(Nr\_ID\_Aktori),

foreign key(Nr\_ID) references Autori(Nr\_ID)

);

create table Ka(

Emri\_Stream varchar (30),

Orari\_ID char(10),

Primary key(Emri\_Stream, Orari\_Id),

foreign key(Emri\_Stream) references StreamingPlatform(Emri\_Stream),

foreign key(Orari\_ID) references Orari(Orari\_ID)

);

create table Audienca(

Audienca\_ID int identity(10,10) Primary key,

Emri varchar(20) not null,

Mbiemri varchar(20) not null,

);

create table EmailAudienca(

EmailAudienca char(25) not null,

Audienca\_ID int not null references Audienca(Audienca\_ID),

constraint EmailA\_Pk primary key(EmailAudienca, Audienca\_ID)

);

create table Lexuesi(

Audienca\_ID\_Lexuesi int identity(10,10) not null references Audienca(Audienca\_ID),

Vleresimi int check(Vleresimi between 1 and 10) not null,

Analiza varchar(50),

Primary key(Audienca\_ID\_Lexuesi)

);

create table Shikuesi(

Audienca\_ID\_Shikuesi int identity(10,10) not null references Audienca(Audienca\_ID),

Parashikimi varchar(50),

Komenti varchar(50),

Primary key(Audienca\_ID\_Shikuesi),

);

alter table [Shikuesi]

add Vleresimi int check(Vleresimi between 1 and 10)

create table Vlereson(

Audienca\_ID int,

EmriAnimese varchar(40),

ISBN char(30),

Primary key(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN),

foreign key(Audienca\_ID) references Audienca(Audienca\_ID),

foreign key(EmriAnimese) references Anime(EmriAnimese),

foreign key(ISBN) references Manga(ISBN),

);

create table AutoriAnimeManga(

Nr\_ID int,

EmriAnimese varchar(40),

ISBN char (30),

Primary key(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN),

foreign key(Nr\_ID) references Autori(Nr\_ID),

foreign key(EmriAnimese) references Anime(EmriAnimese),

foreign key(ISBN) references Manga(ISBN)

);

create table Cmimi(

EmriAnimese varchar(40) not null references Anime(EmriAnimese),

ISBN char(30) not null references Manga(ISBN),

Lloji varchar(10) not null unique,

NrIVleresimeve int not null,

NrICmimeve int not null,

constraint Lloji\_Pk primary key(EmriAnimese, ISBN, Lloji)

-- FK\_EmriAnimese varchar(40) foreign key references Anime(EmriAnimese),

-- FK\_ISBN char(30) foreign key references Manga(ISBN)

);

create table Personazhi(

ID\_Personazhi int identity(1,1),

EmriAnimese varchar(40),

ISBN char(30),

Primary key(ID\_Personazhi, EmriAnimese, ISBN),

foreign key(EmriAnimese) references Anime(EmriAnimese),

foreign key(ISBN) references Manga(ISBN)

);

Alter table Personazhi

add Gjinia char(1), check(Gjinia IN('M', 'F'));

Alter table Personazhi

add EmriP varchar(30) not null, Mbiemri varchar(30), Roli varchar(30), check(Roli IN('Protagonist', 'Antagonist', 'Deuteragonist', 'Terciar'))

Alter table Personazhi

add [Nr\_Id\_Aktori] int foreign key references Aktori(Nr\_Id\_Aktori)

alter table [Anime]

ADD [Fk\_Orari\_ID] char(10) foreign key references Orari(Orari\_ID),

[Fk\_EStudios] varchar (30) foreign key references StudioAnimimi(Emri\_Studios)

alter table Cmimi

alter column Lloji varchar(50) not null

ALTER TABLE Autori

add Paga money default 1000

-----------INSERTIMI I VLERAVE BRENDA TABELAVE------------------

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('1', '02/15/2022', '15:30');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('2', '06/16/2022', '20:00');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('3', '01/17/2022', '19:15');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('4', '03/18/2022', '12:35');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('5', '06/19/2022', '11:45');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('6', '08/20/2022', '13:15');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('7', '11/21/2022', '19:00');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('8', '10/22/2022', '18:15');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('9', '12/23/2022', '10:15');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('10', '11/24/2022', '09:35');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('11', '12/25/2022', '08:15');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('12', '05/26/2022', '05:00');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('13', '09/27/2022', '07:05');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('14', '03/28/2022', '05:45');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('15', '08/29/2022', '23:20');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('16', '05/30/2022', '22:20');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('17', '09/01/2022', '00:10');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('18', '02/02/2022', '13:10');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('19', '01/03/2022', '14:20');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('20', '05/04/2022', '11:30');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('21', '09/06/2022', '10:00');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('22', '06/10/2022', '14:40');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('23', '04/09/2022', '19:35');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('24', '02/15/2022', '21:35');

insert into Orari(Orari\_Id, DataO, Koha) values('25', '02/15/2022', '20:30');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio1', '6', '10');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio2', '16', '32');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio3', '22', '45');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio4', '31', '54');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio5', '2', '8');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio6', '4', '11');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio7', '54', '87');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio8', '62', '69');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio9', '121', '199');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio10', '12', '25');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio11', '54', '87');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio12', '621', '1023');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio13', '142', '341');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio14', '14', '17');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio16', '12', '220');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio17', '224', '330');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio18', '76', '89');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio19', '84', '126');

insert into StudioAnimimi(Emri\_Studios, Nr\_Punterove, Nr\_Paisjeve) values('Studio20', '292', '410');

insert into StreamingPlatform values('Stream1', 'Server 1');

insert into StreamingPlatform values('Stream2', 'Server 2');

insert into StreamingPlatform values('Stream3', 'Server 3');

insert into StreamingPlatform values('Stream4', 'Server 4');

insert into StreamingPlatform values('Stream5', 'Server 5');

insert into StreamingPlatform values('Stream6', 'Server 6');

insert into StreamingPlatform values('Stream7', 'Server 7');

insert into StreamingPlatform values('Stream8', 'Server 8');

insert into StreamingPlatform values('Stream9', 'Server 9');

insert into StreamingPlatform values('Stream10', 'Server 10');

insert into StreamingPlatform values('Stream11', 'Server 11');

insert into StreamingPlatform values('Stream12', 'Server 12');

insert into StreamingPlatform values('Stream13', 'Server 13');

insert into StreamingPlatform values('Stream14', 'Server 14');

insert into StreamingPlatform values('Stream15', 'Server 15');

insert into StreamingPlatform values('Stream16', 'Server 16');

insert into StreamingPlatform values('Stream17', 'Server 17');

insert into StreamingPlatform values('Stream18', 'Server 18');

insert into StreamingPlatform values('Stream19', 'Server 19');

insert into StreamingPlatform values('Stream20', 'Server 20');

insert into StreamingPlatform values('Stream21', 'Server 21');

insert into StreamingPlatform values('Stream22', 'Server 22');

insert into StreamingPlatform values('Stream23', 'Server 23');

insert into StreamingPlatform values('Stream24', 'Server 24');

insert into StreamingPlatform values('Stream25', 'Server 25');

insert into StreamingPlatform values('Stream26', 'Server 26');

insert into StreamingPlatform values('Stream27', 'Server 27');

insert into StreamingPlatform values('Stream28', 'Server 28');

insert into StreamingPlatform values('Stream29', 'Server 29');

insert into StreamingPlatform values('Stream30', 'Server 30');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream1', '1');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream2', '2');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream3', '3');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream4', '4');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream5', '5');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream6', '6');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream7', '7');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream8', '8');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream9', '9');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream10', '10');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream11', '11');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream12', '12');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream13', '13');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream14', '14');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream15', '15');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream16', '16');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream17', '17');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream18', '18');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream19', '19');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream20', '20');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream21', '21');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream22', '22');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream23', '23');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream24', '24');

insert into Ka(Emri\_Stream, Orari\_ID) values('Stream25', '25');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Demon Slayer', 'Action', '01/02/2019', '04/04/2025', '5288000', '25', 'Studio6');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Attack on Titan', 'Action', '12/05/2012', '10/06/2022', '122880', '20', 'Studio8');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Naruto Shipudden', 'Action', '12.24.2010', '10.04.2019', '431000', '12', 'Studio3');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('My Hero Academia', 'Action', '01.19.2008', '02.06.2022', '80000', '5', 'Studio14');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Haikyuu', 'Sport', '01.02.2013', '05.25.2019', '81000', '3', 'Studio6');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Death Note', 'Psycholog.', '10.21.2004', '10.07.2015', '411000', '13', 'Studio11');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Dragon Ball', 'Shonen', '09.11.2000', null, '200000', '4', 'Studio6');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Fruits Basket', 'Romance', '01.26.2009', '08.11.2018', '910000', '12', 'Studio5');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values(' Ouran High School Host Club', 'Comedy', '02.10.2014', '09.03.2020', '220000','17', 'Studio11');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('One Piece', 'Adventure', '08.25.1998', null, '150000', '12', 'Studio6');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Sorcerous Stabber Orphen: Wayward Journe', 'Adventure', '09.10.2020', '01.01.2022', '250000', '3', 'Studio3');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('The Seven Deadly Sins', 'Adventure', '01.11.2014', '01.01.2020', '1250000', '19', 'Studio8');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('10 Tokyo Warriors', 'Adventure', '01.20.2004', '05.03.2010', '3250000', '12', 'Studio14');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Fullmetal Alchemist', 'Action', '01.23.2016', '02.12.2019', '2250000', '9', 'Studio5');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Dragon Ball GT', 'Action', '09.30.1983', '05.12.2001', '2250000', '13', 'Studio1');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Dragon Ball Super', 'Action', '09.22.1986', '03.06.1995', '2250000', '14', 'Studio8');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Dragon Ball Z', 'Action', '01.26.1986', '06.11.2001', '2250000', '20', 'Studio14');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Dragon Ball Z Kai', 'Action', '03.13.1999', '01.11.2005', '2250000', '23', 'Studio11');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Ghost Hunt', 'Horror', '09.10.2004', '02.12.2011', '190000', '25', 'Studio20');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Naruto', 'Action', '03.01.2014', '01.12.2019', '2530000', '10', 'Studio8');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Gintama', 'Comedy', '09.11.2009', '09.05.2015', '1450000', '9', 'Studio6');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Space Dandy', 'Comedy', '09.11.2014', null, '670000', '6', 'Studio10');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Food Wars: Shokugeki no Soma', 'Comedy', '05.02.2014', null, '17000', '6', 'Studio4');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Another', 'Horror', '05.02.2014', null, '117000', '3', 'Studio10');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Blood: The Last Vampire', 'Horror', '09.12.2000', null, '117000', '5', 'Studio13');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Monster', 'Horror', '08.04.1911', '05.01.2021', '222010', '2', 'Studio3');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Monster1', 'Horror', '08.05.1972', '01.05.2021', '112310', '1', 'Studio1');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Detective Conan: The Scarlet Bullet', 'Mystery', '09.25.2012', '01.05.2022', '3112310', '1', 'Studio20');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('Summer Ghost', 'Fantasy', '11.15.2012', '11.02.2031', '3112310', '10', 'Studio1');

insert into Anime(EmriAnimese, Zhanri, DataLansimit, DataMbarimit, Buxheti, Fk\_Orari\_ID, Fk\_EStudios) values('B The Beginning', 'Action', '12.15.2019', '11.02.2033', '4312310', '10', 'Studio2');

---------------

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('971-3-22-148411-1', 'Action', '5288000', '01/02/2019', '04/04/2025', 150, 'I', 'Kapitulli', 'Demon Slayer');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('692-0-15-118242-7', 'Action', '122880', '02/05/2012', '10/06/2022', 230, 'II', 'Kapitulli', 'Attack on Titan');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('513-9-65-138159-0', 'Action', '431000', '10.04.2010', '10.04.2019', 1220, 'III', 'Kapitulli', 'Naruto Shipudden');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('967-2-32-128652-6', 'Action', '80000', '01.09.2008', '02.06.2022', 410, 'VI', 'Kapitulli', 'My Hero Academia');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('366-5-19-198790-8', 'Sport', '81000', '01.02.2013', '05.04.2019', 110, 'VIII', 'Kapitulli', 'Haikyuu');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('264-8-78-188880-3', 'Psycholog.', '411000', '10.02.2004', '10.07.2015', 150, 'IV', 'Kapitulli', 'Death Note');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('119-7-09-158015-6', 'Shonen', '200000', '09.10.2000', null, 2150, 'X', 'Kapitulli', 'Dragon Ball');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('720-6-16-168729-5', 'Romance', '910000', '01.15.2009', '08.11.2018', 700, 'XI', 'Kapitulli', 'Fruits Basket');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('765-1-12-148638-2', 'Comedy', '220000', '02.18.2014', '09.03.2020', 910, 'IX', 'Kapitulli', ' Ouran High School Host Club');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('068-2-11-123636-1', 'Adventure', '150000', '08.14.1998', null, 1050, 'XIII', 'Kapitulli', 'One Piece');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('061-1-31-323331-5', 'Adventure', '250000', '09.30.2020', '01.01.2022', 1020, 'V', 'Kapitulli', 'Sorcerous Stabber Orphen: Wayward Journe');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('011-4-32-223232-4', 'Adventure', '1250000', '01.21.2004', '01.01.2020', 1220, 'VI', 'Kapitulli', 'The Seven Deadly Sins');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('023-5-05-221231-1', 'Adventure', '325000', '02.21.2002', '01.05.2008', 290, 'II', 'Kapitulli', '10 Tokyo Warriors');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('044-4-95-326237-7', 'Action', '2250000', '02.01.2013', '05.03.2010', 980, 'III', 'Kapitulli', 'Fullmetal Alchemist');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('294-9-78-126936-9', 'Action', '2250000', '03.11.1980', '05.03.1990', 720, 'VI', 'Kapitulli', 'Dragon Ball GT');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('124-1-10-121926-1', 'Action', '2250000', '04.27.1983', '05.03.1987', 1380, 'X', 'Kapitulli', 'Dragon Ball Super');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('111-4-18-526536-5', 'Action', '2250000', '05.19.1990', '05.03.2000', 980, 'III', 'Kapitulli', 'Dragon Ball Z');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('097-7-48-093934-3', 'Action', '2250000', '06.12.1999', '05.03.2001', 280, 'IV', 'Kapitulli', 'Dragon Ball Z Kai');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('765-4-89-122931-1', 'Horror', '190000', '07.14.2002', '05.03.2009', 600, 'IV', 'Kapitulli', 'Ghost Hunt');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('560-5-02-193632-7', 'Action', '2530000', '09.12.2010', '05.03.2015', 2000, 'XV', 'Kapitulli', 'Naruto');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('027-1-66-066964-6', 'Comedy', '1450000', '03.25.2007', '05.03.2012', 400, 'V', 'Kapitulli', 'Gintama');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('192-2-83-006060-9', 'Comedy', '670000', '06.29.2012', '05.03.2018', 650, 'VI', 'Kapitulli', 'Space Dandy');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('222-7-91-019044-4', 'Comedy', '17000', '08.23.2012', '05.03.2019', 150, 'II', 'Kapitulli', 'Food Wars: Shokugeki no Soma');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('315-2-54-113054-5', 'Horror', '117000', '04.12.2012', '05.03.2020', 150, 'III', 'Kapitulli', 'Another');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('219-9-16-998651-0', 'Horror', '117000', '08.04.1998', '05.03.2020', 1150, 'VIII', 'Kapitulli', 'Blood: The Last Vampire');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('531-2-12-14621-1', 'Horror', '222010', '08.04.1911', '05.01.2021', 250, 'VIII', 'Kapitulli', 'Monster');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('315-1-21-336411-2', 'Fantasy', '133010', '09.05.2011', '11.11.2020', 350, 'V', 'Kapitulli', 'Summer Ghost');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('981-2-35-441111-1', 'Mystery', '12212', '08.16.2011', '12.02.2020', 350, 'V', 'Kapitulli', 'Detective Conan: The Scarlet Bullet');

insert into Manga(ISBN, Zhanri, Buxheti, DataLansimit, DataMbarimit, NriFaqeve, NumriK, Titulli, FK\_EmriAnimese) values('113-6-63-041415-0', 'Action', '342212', '07.19.2016', '12.02.2020', 350, 'VI', 'Kapitulli', 'B The Beginning');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Attack on Titan', 'Stream1');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Demon Slayer', 'Stream2');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Death Note', 'Stream3');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Haikyuu', 'Stream3');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Dragon Ball', 'Stream5');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Dragon Ball Z', 'Stream6');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('The Seven Deadly Sins', 'Stream7');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('One Piece', 'Stream8');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Ghost Hunt', 'Stream9');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Fruits Basket', 'Stream10');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Space Dandy', 'Stream11');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Naruto', 'Stream12');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Gintama', 'Stream13');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Food Wars: Shokugeki no Soma', 'Stream14');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Another', 'Stream15');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('My Hero Academia', 'Stream16');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Fullmetal Alchemist', 'Stream17');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Dragon Ball Z Kai', 'Stream19');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values(' Ouran High School Host Club', 'Stream21');

insert into Transmetohet(EmriAnimese, Emri\_Stream) values('Blood: The Last Vampire', 'Stream22');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 1');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 2');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 3');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 4');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 5');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 6');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 7');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 8');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 9');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 10');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 11');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 12');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 13');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 14');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 15');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 16');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 17');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 18');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 19');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 20');

insert into ShtepiaBotuese(Emri\_ShtepiseB) values('ShtepiaBotuese 21');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('971-3-22-148411-1', 'ShtepiaBotuese 1');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('692-0-15-118242-7', 'ShtepiaBotuese 2');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('513-9-65-138159-0', 'ShtepiaBotuese 3');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('366-5-19-198790-8', 'ShtepiaBotuese 4');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('264-8-78-188880-3', 'ShtepiaBotuese 5');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('119-7-09-158015-6', 'ShtepiaBotuese 6');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('720-6-16-168729-5', 'ShtepiaBotuese 7');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('765-1-12-148638-2', 'ShtepiaBotuese 8');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('068-2-11-123636-1', 'ShtepiaBotuese 9');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('692-0-15-118242-7', 'ShtepiaBotuese 10');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('294-9-78-126936-9', 'ShtepiaBotuese 11');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('219-9-16-998651-0', 'ShtepiaBotuese 12');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('315-2-54-113054-5', 'ShtepiaBotuese 13');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('222-7-91-019044-4', 'ShtepiaBotuese 14');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('192-2-83-006060-9', 'ShtepiaBotuese 15');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('027-1-66-066964-6', 'ShtepiaBotuese 16');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('560-5-02-193632-7', 'ShtepiaBotuese 17');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('765-4-89-122931-1', 'ShtepiaBotuese 18');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('294-9-78-126936-9', 'ShtepiaBotuese 19');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('044-4-95-326237-7', 'ShtepiaBotuese 20');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('531-2-12-14621-1', 'ShtepiaBotuese 15');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('967-2-32-128652-6', 'ShtepiaBotuese 14');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('981-2-35-441111-1', 'ShtepiaBotuese 12');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('315-1-21-336411-2', 'ShtepiaBotuese 12');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('531-2-12-14621-1', 'ShtepiaBotuese 13');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('219-9-16-998651-0', 'ShtepiaBotuese 14');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('315-2-54-113054-5', 'ShtepiaBotuese 14');

insert into Boton(ISBN, Emri\_ShtepiseB) values('113-6-63-041415-0', 'ShtepiaBotuese 14');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Yoshitoshi', 'ABe', 'Tokyo', '24561', 'Street1', '23', '1100.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Chako', 'Abeno', 'Kyoto', '26261', 'Street2', '12', '2200.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Mitsuru', 'Adachi', 'Hiroshima', '22161', 'Street3', '2', '1050.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Tadashi', 'Agi', 'Sapporo', '14231', 'Street4', '33', '1420.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Koji', 'Aihara', 'Yokohama', '15234', 'Street5', '41', '1410.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Mizuho', 'Aimoto', 'Nagoya', '6123', 'Street6', '72', '1180.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Michiyo', 'Akaishi', 'Fukoka', '15301', 'Street7', '55', '1920.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Nami', 'Akimoto', 'Koba', '20004', 'Street8', '21', '2155.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Osamu', 'Akimoto', 'Koba', '98512', 'Street9', '35', '1222.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Matsuri', 'Akino', 'Koba', '45102', 'Street10', '56', '1440.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Katsu', 'Aki', 'Nagasaki', '25102', 'Street12', '92', '1500.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Fujio', 'Akatsuka', 'Nara', '40351', 'Street13', '123', '1670.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('George', 'Akiyama', 'Fukoka', '15032', 'Street14', '111', '1810.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Tamayo', 'Akiyama', 'Kanazawa', '19505', 'Street15', '15', '1510.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Amano', 'Akira', 'Kanazawa', '14102', 'Street16', '17', '1480.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Risu', 'Akizuki', 'Kitakyushu', '15102', 'Street17', '26', '1210.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Akira', 'Amano', 'Sendai', '10542', 'Street18', '27', '1890.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Kozue', 'Amano', 'Tokyo', '14032', 'Street19', '20', '1345.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Yoichi', 'Amano', 'Hiroshima', '54221', 'Street20', '1', '1543.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Yoshitaka', 'Amano', 'Sapporo', '21511', 'Street21', '12', '2550.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Mogura', 'Anagura', 'Yokohama', '51161', 'Street22', '154', '3150.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Masahiro', 'Anbe', 'Tokyo', '21781', 'Street23', '489', '4220.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Yuma', 'Ando', 'Nara', '20601', 'Street24', '123', '1655.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Ippongi', 'Bang', 'Osaka', '21161', 'Street25', '335', '1350.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Daichi', 'Banjou', 'Kyoto', '62061', 'Street11', '235', '1980.00');

insert into Autori(Emri, Mbiemri, Qyteti, ZipKodi, Emri\_Rruges, Nr\_Shtepise, Paga) values('Filan', 'Fisteku', 'Prishtine', '62221', 'Street24', '25', '1770.00');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8178523647', '1');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8188522177', '2');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8198065847', '3');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8128523055', '4');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8118523011', '5');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8128523012', '6');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8138522815', '7');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8198522828', '8');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8168522739', '9');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8178521546', '10');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8148522354', '11');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8138523267', '12');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8128529183', '13');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8118522002', '14');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8178523091', '15');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8138524953', '16');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8148525846', '17');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8168526757', '18');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8198529662', '19');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8168528683', '20');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8168521734', '21');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8178521417', '22');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8178521629', '23');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8108521440', '24');

insert into Telefoni(Nr\_Tel, Nr\_ID) values('+8108522330', '25');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('youshit@gmail.com', '1');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('chako@gmail.com', '2');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('mitsuru@gmail.com', '3');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('tadashi@gmail.com', '4');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('koji1@gmail.com', '5');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('mizuhp@gmail.com', '6');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('mich@gmail.com', '7');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('nami@gmail.com', '8');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('osamu@gmail.com', '9');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('matsuri@gmail.com', '10');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('fatso@gmail.com', '11');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('fyjt@gmail.com', '12');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('grgt@gmail.com', '13');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('tamayoa@gmail.com', '14');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('amanan@gmail.com', '15');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('risu@gmail.com', '16');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('akira@gmail.com', '17');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('kozue@gmail.com', '18');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('yoichi@gmail.com', '19');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('yoshitaka@gmail.com', '20');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('mogura@gmail.com', '21');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('masahira@gmail.com', '22');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('yuma@gmail.com', '23');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('ipnngi@gmail.com', '24');

insert into Email(Email, Nr\_ID) values('daichibanj@gmail.com', '25');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Kamiya', 'Hiroshi','AOT, Angel Beats', '1500.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Seki', 'Tomokazu','Hunter X Hunter, Full Metal Panic', '1980.90');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Taneda', 'Risa', 'High School DxD', '2500.00');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Kaito', 'Ishikawa', 'One Punch Man, Haikyuu', '1200.20');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Seki', 'Tomokazu', 'Fate/Zero, Steins;Gate', '800.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Kaji', 'Yuki', 'Shingeki No Kyojin, Noragami', '1700.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Sugiyama', 'Noriyaki', 'Naruto, Bleach', '2500.00');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Suzumura', 'Kenichi', 'D-Gray Man, Free!', '3500.80');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Ishida', 'Akira', 'Gundam Seed, Fairytail', '1100.10');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Kugimiya', 'Rie', 'Shakugan no Shana, Fairytail', '1500.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Fukiyama', 'Jun', 'Assassination Classroom, Code GEass', '1500.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Inoue', 'Kazuhiko', 'Naruto, Fruit Basket', '780.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Eguchi', 'Takuya', 'Yugioh!, Inazuma Eleven GO 2', '1850.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Miyano', 'Mamoru', 'Death Note, Full Metal Alchemist', '3250.00');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Ono', 'Daisuke', 'Koroshitsuji, Shingeki No Kyojin', '2900.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Suzuki', 'Tatsuhisa', 'Iwatobi Swim Club, My Little Monster', '2500.00');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Koshimizu', 'Ami', 'Kill la Kill, Sailor Moon Crystal', '2100.00');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Sato', 'Satomi', 'K-On!, Fairytail', '1150.80');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Ise', 'Mariya', 'Pokemon XY, Hunter x Hunter', '1700.00');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Hiroshi', 'Kamiya', 'Dragon Ball', '805.50');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Daisuke', 'Ono', 'Free!, Naruto Shippuden', '1400.00');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Colleen', 'Clinkenbeard', 'Pokemon, Gundam Seed', '1480.95');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Christopher', 'Sabat', 'Fruit Basket, One Punch Man', '990.95');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Mamoru', 'Miyano', 'Bleach', '870.00');

insert into Aktori(Emri, Mbiemri, Pervoja\_Punes, Paga) values('Monica', 'Rial', 'Code Geass, Monster', '1300.50');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('1', '22');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('1', '24');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('1', '25');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('5', '25');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('5', '22');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('5', '12');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('21', '5');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('4', '15');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('4', '13');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('4', '14');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('3', '2');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('16', '10');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('3', '4');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('3', '5');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('4', '22');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('5', '21');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('16', '20');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('17', '19');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('8', '18');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('9', '17');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('11', '16');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('14', '15');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('12', '14');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('13', '13');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('14', '12');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('15', '11');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('13', '10');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('17', '9');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('18', '8');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('19', '7');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('20', '6');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('20', '5');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('22', '4');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('23', '3');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('24', '2');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('25', '1');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('8', '24');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('8', '11');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('9', '11');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('9', '15');

insert into Bashkepunojne(Nr\_ID, Nr\_ID\_Aktori) values('10', '17');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Attack on Titan', 'Stream1', '1', '25');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Attack on Titan', 'Stream2', '2', '24');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Demon Slayer', 'Stream2', '3', '23');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Death Note', 'Stream3', '4', '22');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Haikyuu', 'Stream3', '5', '21');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Dragon Ball', 'Stream5', '6', '20');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Dragon Ball Z', 'Stream6', '7', '19');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('The Seven Deadly Sins', 'Stream7', '8', '18');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('One Piece', 'Stream8', '9', '17');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Dragon Ball Super', 'Stream20', '10', '16');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Sorcerous Stabber Orphen: Wayward Journe', 'Stream23', '11', '15');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Dragon Ball GT', 'Stream24', '12', '14');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('10 Tokyo Warriors', 'Stream8', '13', '13');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Ghost Hunt', 'Stream9', '14', '12');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Fruits Basket', 'Stream10', '22', '1');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Space Dandy', 'Stream11', '24', '1');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Naruto', 'Stream12', '17', '9');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Gintama', 'Stream13', '18', '8');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Food Wars: Shokugeki no Soma', 'Stream14', '15', '4');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Another', 'Stream15', '12', '5');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('My Hero Academia', 'Stream16', '21', '5');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Fullmetal Alchemist', 'Stream17', '22', '4');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Dragon Ball Z Kai', 'Stream19', '14', '4');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values(' Ouran High School Host Club', 'Stream21', '15', '9');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Blood: The Last Vampire', 'Stream22', '11', '8');

insert into PerformancaLive(EmriAnimese, Emri\_Stream, Nr\_ID\_Aktori, Nr\_ID) values('Blood: The Last Vampire', 'Stream23', '12', '5');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Tanvir', 'Farley');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Eugene', 'Morrow');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Taiba', 'Peacock');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Mirza', 'Gibbs');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Melvin ', 'Washington');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Caris', 'Pickett');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Tiffany', 'Morales');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Harleen', 'Wolf');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Shiv', 'Dickinson');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Beatrix', 'Fernandez');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Cassian', 'ODoherty');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Ramone', 'Reader');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Emir', 'Hudson');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Junior', 'Zimmerman');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Corban', 'Barnes');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Cienna', 'Dunn');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Lola-Rose', 'Finney');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Saxon', 'Vinson');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Andrea', 'Traynor');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Amira', 'Dyer');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Kayson', 'Graham');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Greta', 'Kouma');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Brenna', 'Lewis');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Kimora', 'Robertson');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Bridget', 'Stout');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Tiago', 'Gutierrez');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Mea', 'Cooley');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Alara', 'Medina');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Yolanda', 'Washington');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Cayson', 'Flower');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Ruby-May', 'Santos');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Jordi', 'Hogan');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Ffion', 'Talbot');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Benjamin', 'Hackett');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Isaak', 'Sexton');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Aurora', 'Horn');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Celia', 'Bowers');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Zohaib', 'Palmer');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Jameel', 'Shepherd');

insert into Audienca(Emri, Mbiemri) values('Kiaan', 'Oneal');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('kian@hotmail.com', '400');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('jsheph@live.com', '390');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('zohaibp@outlook.com', '380');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('cbss@live.com', '370');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('auroraa1@live.com', '360');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('ssaak.s@outlook.com', '350');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('benjhack@live.com', '340');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('ffiont@live.com', '330');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('jordhogan@outlook.com', '320');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('rmsantos@live.com', '310');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('cayson.flower@gmail.com', '300');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('yolandaa@gmail.com', '290');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('alara@outlook.com', '280');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('meacool@live.com', '270');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('tiagogut@outlook.com', '260');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('bridgetst@hotmail.com', '250');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('kimorarob@outlook.com', '240');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('brennalew@outlook.com', '230');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('gretako.m@outlook.com', '220');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('kayson.g@icloud.com', '210');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('amira-d@outlook.com', '200');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('andrea-traynor@icloud.com', '190');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('saxonvin@gmail.com', '180');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('lr1234@hotmail.com', '170');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('cienadunn-123@outlook.com', '160');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('corb-barn@live.com', '150');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('j.zimm@icloud.com', '140');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('emir-hudson1@gmail.com', '130');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('ramoneread@gmail.com', '120');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('cassodh@gmail.com', '110');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('beatrix-fern@live.com', '100');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('shiv123@live.com', '90');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('harleenw@live.com', '80');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('tiffanyt@hotmail.com', '70');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('carispick@hotmail.com', '60');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('melvwash@hotmail.com', '50');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('mirzagibss@gmail.com', '40');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('taibapeac@gmail.com', '30');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('morroveugene@live.com', '20');

insert into EmailAudienca(EmailAudienca, Audienca\_ID) values('far-tanvir@icloud.com', '10');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('5', 'Analiza1');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('7', 'Analiza2');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('9', 'Analiza3');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('8', 'Analiza4');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('2', 'Analiza5');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('5', 'Analiza6');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('3', 'Analiza7');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('4', 'Analiza8');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('8', 'Analiza9');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('10', 'Analiza10');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('6', 'Analiza11');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('4', 'Analiza12');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('9', 'Analiza13');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('2', 'Analiza14');

insert into Lexuesi(Vleresimi, Analiza) values('1', 'Analiza15');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi1', 'Komenti1', '5');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi2', 'Komenti2', '2');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi3', 'Komenti3', null);

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi4', 'Komenti4', null);

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi5', 'Komenti5', '2');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi6', 'Komenti6', '3');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi7', 'Komenti7', '7');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi8', 'Komenti8', '10');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi9', 'Komenti9', '7');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi10', 'Komenti10', null);

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi11', 'Komenti11', '4');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi12', 'Komenti12', '9');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi13', 'Komenti13', '1');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi14', 'Komenti14', '8');

insert into Shikuesi(Parashikimi, Komenti, Vleresimi) values('Parashikimi15', 'Komenti15', null);

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('10', 'Attack on Titan', '692-0-15-118242-7');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('20', 'Demon Slayer', '971-3-22-148411-1');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('30', 'Naruto Shipudden', '513-9-65-138159-0');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('40', 'My Hero Academia', '967-2-32-128652-6');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('50', 'Haikyuu', '366-5-19-198790-8');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('60', 'Death Note', '264-8-78-188880-3');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('70', 'Dragon Ball', '119-7-09-158015-6');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('70', 'Fruits Basket', '720-6-16-168729-5');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('80', ' Ouran High School Host Club', '765-1-12-148638-2');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('90', 'One Piece', '068-2-11-123636-1');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('100', 'Sorcerous Stabber Orphen: Wayward Journe', '061-1-31-323331-5');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('110', 'The Seven Deadly Sins', '011-4-32-223232-4');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('120', '10 Tokyo Warriors', '023-5-05-221231-1');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('130', 'Fullmetal Alchemist', '044-4-95-326237-7');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('140', 'Dragon Ball GT', '294-9-78-126936-9');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('400', 'Dragon Ball Super', '124-1-10-121926-1');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('400', 'Dragon Ball Z', '111-4-18-526536-5');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('400', 'Dragon Ball Z Kai', '097-7-48-093934-3');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('400', 'Naruto', '560-5-02-193632-7');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('400', 'Gintama', '027-1-66-066964-6');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('380', 'Space Dandy', '192-2-83-006060-9');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('320', 'Food Wars: Shokugeki no Soma', '222-7-91-019044-4');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('260', 'Another', '315-2-54-113054-5');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('210', 'Blood: The Last Vampire', '219-9-16-998651-0');

insert into Vlereson(Audienca\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('220', 'Ghost Hunt', '765-4-89-122931-1');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('1', 'Attack on Titan', '692-0-15-118242-7');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('2', 'Demon Slayer', '971-3-22-148411-1');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('3', 'Naruto Shipudden', '513-9-65-138159-0');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('4', 'My Hero Academia', '967-2-32-128652-6');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('5', 'Haikyuu', '366-5-19-198790-8');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('6', 'Death Note', '264-8-78-188880-3');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('7', 'Dragon Ball', '119-7-09-158015-6');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('8', 'Fruits Basket', '720-6-16-168729-5');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('9', ' Ouran High School Host Club', '765-1-12-148638-2');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('10', 'One Piece', '068-2-11-123636-1');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('11', 'Sorcerous Stabber Orphen: Wayward Journe', '061-1-31-323331-5');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('12', 'The Seven Deadly Sins', '011-4-32-223232-4');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('13', '10 Tokyo Warriors', '023-5-05-221231-1');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('14', 'Fullmetal Alchemist', '044-4-95-326237-7');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('15', 'Dragon Ball GT', '294-9-78-126936-9');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('16', 'Dragon Ball Super', '124-1-10-121926-1');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('17', 'Dragon Ball Z', '111-4-18-526536-5');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('18', 'Dragon Ball Z Kai', '097-7-48-093934-3');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('19', 'Ghost Hunt', '765-4-89-122931-1');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('20', 'Naruto', '560-5-02-193632-7');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('21', 'Gintama', '027-1-66-066964-6');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('22', 'Space Dandy', '192-2-83-006060-9');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('23', 'Food Wars: Shokugeki no Soma', '222-7-91-019044-4');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('24', 'Another', '315-2-54-113054-5');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('25', 'Blood: The Last Vampire', '219-9-16-998651-0');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('15', 'Summer Ghost', '315-1-21-336411-2');

insert into AutoriAnimeManga(Nr\_ID, EmriAnimese, ISBN) values('16', 'Detective Conan: The Scarlet Bullet', '981-2-35-441111-1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Attack on Titan', '692-0-15-118242-7', 'Anime me e mire e vitit', '5600', '2');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Demon Slayer', '971-3-22-148411-1', 'Anime me e shikuar, Animacioni me i mire', '12700', '2');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Naruto Shipudden', '513-9-65-138159-0', 'Sekuenca me e mire perfundimtare', '10020', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('My Hero Academia', '967-2-32-128652-6', 'Protagonisti me i mire', '422200', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Haikyuu', '366-5-19-198790-8', 'Antagonisti me i mire', '1000500', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Ghost Hunt', '765-4-89-122931-1', 'Ndeshja me e mire', '560012', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Dragon Ball Super', '124-1-10-121926-1', 'Karakteri me i forte', '225200', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Death Note', '264-8-78-188880-3', 'Misteri me i mire', '5231566', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('One Piece', '068-2-11-123636-1', 'Anime me e gjate', '110021', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Fullmetal Alchemist', '044-4-95-326237-7', 'Anime me personazhet me te mire', '980000', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Gintama', '027-1-66-066964-6', 'Komedija me e mire', '120000', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Dragon Ball GT', '294-9-78-126936-9', 'Shikueshmeria me e madhe brenda muajit', '12000', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Another', '315-2-54-113054-5', 'Drejtori me i mire', '32000', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Naruto', '560-5-02-193632-7', 'Manga me e mire', '110600', '1');

insert into Cmimi(EmriAnimese, ISBN, Lloji, NrIVleresimeve, NrICmimeve) values('Blood: The Last Vampire', '219-9-16-998651-0', 'Horrori me i mire', '100200', '1');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Attack on Titan', '692-0-15-118242-7', 'M', 'Eren', 'Yeager', 'Protagonist', '1');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Demon Slayer', '971-3-22-148411-1', 'M', 'Tanjiro', 'Kamado', 'Protagonist', '3');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Attack on Titan', '513-9-65-138159-0', 'M', 'Naruto', 'Uzumaki', 'Protagonist', '4');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Demon Slayer', '967-2-32-128652-6', 'F', 'Himiko', 'Toga', 'Antagonist', '6');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Haikyuu', '366-5-19-198790-8', 'M', 'Shoyo', 'Hinata', 'Protagonist', '7');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Ghost Hunt', '765-4-89-122931-1', 'F', 'Mai', 'Taniyama', 'Terciar', '10');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Dragon Ball Super', '124-1-10-121926-1', 'M', 'Goku', null, 'Protagonist', '10');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Death Note', '264-8-78-188880-3', 'M', 'L', null, 'Deuteragonist', '12');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('One Piece', '068-2-11-123636-1', 'M', 'Monkey', 'Luffy', 'Protagonist', '14');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Ghost Hunt', '044-4-95-326237-7', 'F', 'Winry', 'Rockbell', 'Terciar', '20');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Gintama', '027-1-66-066964-6', 'M', 'Gintoki', 'Sakata', 'Protagonist', '18');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Dragon Ball GT', '294-9-78-126936-9', 'M', 'Cell', null, 'Antagonist', '18');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Another', '315-2-54-113054-5', 'F', 'Mei', 'Misaki', 'Protagonist', '25');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Death Note', '023-5-05-221231-1', 'M', 'Kyoshiro', 'Kagami', 'Protagonist', '20');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('Death Note', '219-9-16-998651-0', 'F', 'Saya', 'Otonashi', 'Protagonist', '21');

insert into Personazhi(EmriAnimese, ISBN, Gjinia, EmriP, Mbiemri, Roli, Nr\_Id\_Aktori) values('B The Beginning', '113-6-63-041415-0', 'F', 'Izanami', null, 'Protagonist', '25');

-------------===============Përditësimi i 20 objekteve duke përdorur kushtet të caktuara=================-------------------

--1. Nderrimi i titullit te Manga-se

UPDATE Manga

set Titulli = 'ABCYZ'

--2. Perditesimi i Dates se Mbarimet tek Anime

UPDATE Anime

set DataMbarimit = '04/15/2027'

where EmriAnimese like 'Demon Slayer'

--3. Perditesimi i numrit te faqeve

UPDATE Manga

set NrIFaqeve = 530

where ISBN = '513-9-65-138159-0'

--4. Perditesimi i emrit te stream

UPDATE Transmetohet

set Emri\_Stream = 'Stream4'

where EmriAnimese like 'Haikyuu'

--5. Perditesimi i Kohes

UPDATE Orari

set Koha = '15:45'

where Orari\_Id = '1'

--6. Perditesimi i Kohes dhe Dates

UPDATE Orari

set Koha = '00:45', DataO = '02/22/2023'

where Orari\_Id = '3'

--7. Perditesimi i Qytetit dhe emrit te rruges se Autorit

UPDATE Autori

set Qyteti = 'Tokyo', Emri\_Rruges = 'StreetY'

where Nr\_Id = '3'

--8. Perditesimi i nr te shtepise tek Autori

UPDATE Autori

set Nr\_Shtepise = '17'

where Nr\_Shtepise = '32'

--9. Perditesimi i Email

UPDATE Email

set Email = 'chakooochak@gmail.com'

where Nr\_ID = '2'

--10. Rritja e pages per 10% tek Aktoret te cilet kane pagen mbi 1500

UPDATE Aktori

set Paga = Paga+(Paga\*0.1)

where Paga > 1500

--11. Perditesimi i emrit te Audiences

UPDATE Audienca

set Emri = 'Patrick'

where Emri = 'Tanvir'

--12. Perditesimi i emailit te Audiences

UPDATE EmailAudienca

set EmailAudienca = 'niakkk@outlook.com'

where Audienca\_ID = '400'

--13. Perditesimi i analizes tek Lexuesi

update Lexuesi

set Analiza = 'UpdateAnaliza'

where Vleresimi = '4' or Analiza like 'Analiza1'

--14. Perditesimi i komentit tek Shikuesi

UPDATE Shikuesi

set Komenti = 'UpdateKomenti'

where Parashikimi like 'Parashikimi1'

--15. Nderrimi i Audiences per Animene ne fjale

UPDATE Vlereson

set Audienca\_ID = '250'

where EmriAnimese like 'My Hero Academia'

--16. Ndryshimi i Audiences per Animete dhe Mangat me emer dhe ISBN te caktuar

UPDATE Vlereson

set Audienca\_ID = '230'

where EmriAnimese like 'Attack on Titan' or ISBN = '513-9-65-138159-0'

--17. Nderrimi i Emrit te animese dhe ISBN me Autorin me ID te caktuar

UPDATE AutoriAnimeManga

set EmriAnimese = 'Food Wars: Shokugeki no Soma', ISBN = '222-7-91-019044-4'

where Nr\_ID = '25'

--18. Perditesimin e numrit te vleresimeve

UPDATE Cmimi

set NrIVleresimeve = '10023000'

where EmriAnimese like 'Demon Slayer'

--19. Perditesimin e llojit te cmimit

UPDATE Cmimi

set Lloji = 'Anime me e mire e vitit, Personazhi me i mire'

where ISBN = '692-0-15-118242-7'

--20. Perditesimin e rolit te Personazhit

UPDATE Personazhi

set Roli = 'Terciar'

where EmriP = 'Kyoshiro'

--21. Perditesimi i nr te telefonit tek Telefoni

UPDATE Telefoni

set Nr\_Tel = '+8177777778'

where Nr\_ID = '1'

-----------============Fshirja e 10 objekteve=======------------------

--1. Fshirja e Mangase me emrin e animese se caktuar

delete from Cmimi

where NrIVleresimeve = '10020'

--2. Fshirja e Stream-it te caktuar

delete from StreamingPlatform

where Emri\_Stream = 'Stream26'

--3. Fshirja e Trensmetimit tek emri i Stream te caktuar

delete from Transmetohet

where Emri\_Stream like 'Stream22'

--4. Fshirja e Shtepise Botuese me emer te caktuar

delete from ShtepiaBotuese

where Emri\_ShtepiseB like 'ShtepiaBotuese 21'

--5. Fshirja e botimit te librit me ISBN e dhene

delete from Boton

where ISBN = '044-4-95-326237-7'

--6. Fshirja e Autorit me qytet dhe zipkod te dhene

delete from Autori

where Qyteti = 'Prishtine' or ZipKodi = '62221'

--7. Fshirja e nr te Telefonit Personit me ID e caktuar

delete from Telefoni

where Nr\_ID = '25'

--8. Fshirja e emailit te Audiences me ID te caktuar

delete from EmailAudienca

where Audienca\_ID = '20'

--9. Fshirja e Lexuesit vleresimi i te cilit eshte 1

delete from Lexuesi

where Vleresimi = '1'

--10. Fshirja e Personazhit i cili fillon me S dhe gjinia 'F'

delete from Personazhi

where EmriP like 'S%' and Gjinia like 'F'

---------===============Faza e III==================------------

--▪ Të krijoni min. 8 query të thjeshta (4 për student), të realizohen vetëm me një relacion (tabelë)

---Arlind Aliu-----

--1. Te selektohen Animete te cilat kane marre me shume se 1 cmim

select \* from

Cmimi c

where c.NrICmimeve > 1

--2. Te selektohet Anime buxheti i se ciles eshte mbi 520000

select \* from

Anime

where Buxheti > 520000

--3. Te selektohen te gjithe Aktoret e qyetit Tokyo

select a.Emri, a.Mbiemri, a.Qyteti

from Autori a

where a.Qyteti = 'Tokyo'

--4. Te selektohet Manga Zhanri i se cileve eshte Aksion

Select \*

from Manga m

where m.Zhanri like 'Action'

--Të krijoni min. 8 query të thjeshta (4 për student), të realizohen në minimum dy relacione (tabela) e më tepër.

---Arlind Aliu---

--1. Te shfaqen Animete orari i te cileve eshte prej ora 20:30

select a.EmriAnimese, a.Zhanri, a.Buxheti, o.Orari\_Id, o.Koha

from Anime a, Orari o

where a.Fk\_Orari\_ID = o.Orari\_Id and o.Koha = '20:30'

--2. Te shfaqen personazhet e Manga-se gjinia e te cileve eshte Mashkullore dhe Animeja nuk eshte One Piece

select m.ISBN, p.EmriAnimese, p.EmriP, p.Gjinia

from Manga m, Personazhi p

where m.ISBN = p.ISBN and p.Gjinia like 'M' and not m.FK\_EmriAnimese like 'One Piece'

--3. Te selektohen Manga-te qe jane botuar ne Shtepine Botuese 14 dhe 15

select \*

from Manga m, Boton b

where b.ISBN = m.ISBN and b.Emri\_ShtepiseB IN ('ShtepiaBotuese 14', 'ShtepiaBotuese 15')

--4. Te selektohet Audienca Shikues te cilet nuk kane vleresuar Anime-ne apo Manga-ne

select a.Audienca\_ID, a.Emri, a.Mbiemri, sh.Vleresimi, sh.Parashikimi

from Audienca a, Shikuesi sh

where a.Audienca\_ID= sh.Audienca\_ID\_Shikuesi and sh.Vleresimi is null

--Të krijoni min. 8 query të avancuara (4 për student), të realizuara në minimum dy relacione (tabela) e më tepër

---Arlind Aliu---

--1. Te selektohen Streaming Platform ID Orari i te cileve eshte 20

select sp.StreamServers, k.Emri\_Stream, k.Orari\_ID

from StreamingPlatform sp inner join Ka k

on sp.Emri\_Stream = k.Emri\_Stream and k.Orari\_ID = '20'

--2. Selekto Anime-te, Manga-te e te cilave kane perfunduar se shkruari

select m.FK\_EmriAnimese, m.ISBN,convert(varchar, m.DataLansimit, 13) as [DataLansimit], convert(varchar, m.DataMbarimit, 13) as [DataMbarimit]

from Manga m left join Anime a

on a.EmriAnimese = m.FK\_EmriAnimese

where DATEDIFF(DAY,m.DataMbarimit,GETDATE()) < 0

--3. Te shfaqen Aktoret te cilet luajne si Personazh paga e te cileve eshte mes 1200 dhe 1500 duke i listuar sipas pages me te madhe

select a.Nr\_Id\_Aktori, p.EmriP, p.Mbiemri, p.Roli, a.Paga

from Aktori a right join Personazhi p

on a.Nr\_Id\_Aktori = p.Nr\_Id\_Aktori

where a.Paga between 1200 and 1500

order by a.Paga desc

--4. Te shfaqet Audienca qe jane lexues pervec ID te audiences 10, 20, 30, dhe vleresimi qe duhet te jete mbi 5

select a.Audienca\_ID, a.Emri, a.Mbiemri, l.Vleresimi

from Audienca a inner join Lexuesi l

on a.Audienca\_ID = l.Audienca\_ID\_Lexuesi

where not a.Audienca\_ID in('10', '20', '30') and l.Vleresimi >=5

order by l.Vleresimi asc

-- Të krijoni min. 8 subquery të thjeshta (4 për student).

---Arlind Aliu---

--1. Selekto te gjihte Manga-te numri i faqeve te se cilave eshte me e madhe se mesatarja

select m.FK\_EmriAnimese, m.ISBN, m.NrIFaqeve, m.Zhanri, m.DataLansimit, m.DataMbarimit

from Manga m

where m.NrIFaqeve >

(select avg(m.NrIFaqeve) as 'nrfaqeve'

from Manga m)

--2. Selekto Aktoret te cilet nuk kane marre pjese si personazhe

Select \*

from Aktori a

where a.Nr\_Id\_Aktori not in

(select p.Nr\_Id\_Aktori

from Personazhi p)

select (sh.Vleresimi)

from Audienca a, Shikuesi sh, Lexuesi l

where a.Audienca\_ID = sh.Audienca\_ID\_Shikuesi or a.Audienca\_ID = l.Audienca\_ID\_Lexuesi

--3. Te selektohen te gjithe Cmimet nr i vleresimeve me te vogel se mesatarja e te gjithe vleresimeve per te gjithe ato anime qe kan marre vetem nje cmim

select \* from

Cmimi c where c.NrIVleresimeve <

(select avg(c.NrIVleresimeve)

from Cmimi c)

and c.NrICmimeve = '1'

--4. Te selektohen te gjitha studiot e animimit nr i punetorve te te cileve eshte me i vogel se maksimumi i punetoreve te te gjitha studiove

Select \*

from StudioAnimimi sa

where sa.Nr\_Paisjeve <

(select max(sa.Nr\_Punterove)

from StudioAnimimi sa)

--5. 'OPSIONALE' Te gjendet PagaMesatare e Autoreve dhe te shfaqen Aktoret te cilet e kane pagen me te madhe se paga mesatare e te gjithe Autoreve.

WITH AutoriAktoriPaga(PagaMesatare) AS

(select avg(Paga) as 'AvgP'

from Autori )

select ak.Emri, ak.Mbiemri, ak.Nr\_Id\_Aktori, ak.Paga, ak.Pervoja\_Punes

from Aktori ak, AutoriAktoriPaga a

where ak.Paga > a.PagaMesatare

--▪ Të krijoni min. 8 subquery të avancuara (4 për student). (min. 1 subquery në klauzolën SELECT, dhe min. 1 subquery ne klauzolën FROM)

---Arlind Aliu---

--1. Selekto vetem ato Anime te cilat kane luajtur Personazhet por qe ato anime nuk te kene mbaruar ende se luajturi

select a.EmriAnimese, a.Zhanri, a.DataMbarimit, a.Buxheti

from Anime a

where DATEDIFF(DAY,a.DataMbarimit,GETDATE()) < 0 and a.EmriAnimese IN

(select p.EmriAnimese

from Personazhi p left join Anime a

on p.EmriAnimese = a.EmriAnimese )

order by DATEDIFF(DAY,a.DataMbarimit,GETDATE()) asc

--2. Te paraqiten Shtepite Botuese te cilat kane publikuar anime, te paraqiten vetem ato shtepi botuese qe kan publikuar me shume se 1 anime (Perdorimi i subquery ne klauzolen SELECT)

select b.Emri\_ShtepiseB, count(b.Emri\_ShtepiseB) as 'AnimeteEBotuara'

from Boton b where b.Emri\_ShtepiseB = 'ShtepiaBotuese 10'

group by b.Emri\_ShtepiseB

having count(b.Emri\_ShtepiseB) >ANY

(select count(b.Emri\_ShtepiseB)

from Boton b

group by b.Emri\_ShtepiseB

)

order by [AnimeteEBotuara] desc

--3. Te gjenden ato Anime me zhanrin 'Aksion' ku buxheti Anime-se eshte me i madh se mesatarja e numrave te vleresimit (Perdorimi i subquery ne klauzolen FROM)

select a.EmriAnimese, a.Zhanri, a.DataLansimit, a.DataMbarimit, a.Buxheti

from Anime a, (select avg(c.NrIVleresimeve) as NrVleresimeveTeCmimit

from Cmimi c) as NrVleresimeve

where a.Buxheti > NrVleresimeve.NrVleresimeveTeCmimit

and a.EmriAnimese =ANY

(select a.EmriAnimese

from Anime a

where a.Zhanri like 'Action')

order by a.Buxheti asc

--4. Te numerohen se sa Manga kane publikuar autoret dhe ata qe kane publikuar me shume se 1 Manga te gjendet paga mesatare e tyre(Perdorimi i WITH)

WITH AAAM AS

(select a.Emri, a.Mbiemri, count(aam.ISBN) as 'NrManga-ve'

from Autori a inner join AutoriAnimeManga aam

on a.Nr\_Id = aam.Nr\_ID

group by a.Emri, a.Mbiemri)

select avg(a.Paga) as [PAGA MESATARE E AUTOREVE QE KANE ME SHUME SE NJE ANIME]

from Autori a, AAAM aaam

where aaam.[NrManga-ve] > 1

--5. 'OPISONALE' Te gjenden ato Studio te cilat kane publikuar Anime me shume se sa Studio e cila ka publikuar me se paku Anime (Perdorimi i VIEW)

/\* CREATE VIEW StudiotQeKanePublikuarAnime as

(select sa.Emri\_Studios, count(a.EmriAnimese) as 'SASIA E ANIMEVE QE KANE KRIJUAR'

from StudioAnimimi sa left join Anime a

on sa.Emri\_Studios = a.Fk\_EStudios

group by sa.Emri\_Studios

having count(a.EmriAnimese) >Any(

select count(a.EmriAnimese)

from StudioAnimimi sa inner join Anime a

on sa.Emri\_Studios = a.Fk\_EStudios

group by sa.Emri\_Studios)

)

select \*

from StudiotQeKanePublikuarAnime sqpa

order by [SASIA E ANIMEVE QE KANE KRIJUAR] desc \*/

-- Të krijoni min. 8 query/subquery (4 për student). Duke përdorur operacionet e algjebrës relacionale (Union, Prerja, diferenca, etj.)

--Arlind Aliu---

--1. Te gjenden vetem ato Anime te cilat kane marrur cmim.

(select c.EmriAnimese from Cmimi c)

intersect

(select a.EmriAnimese from Anime a)

--2. Te shfaqen ato Manga te cilet personazhet aktual nuk kane marre pjese, dhe zhanri i te cileve eshte Action

(Select m.FK\_EmriAnimese, m.ISBN from Manga m

where m.Zhanri like 'Action')

except

(select p.EmriAnimese ,p.ISBN from Personazhi p)

--3. Te gjendet Aktori dhe Autori te cilet kane pagesen me te larte

(select a.Emri, a.Mbiemri, a.Paga

from Autori a

where a.Paga =ANY (select max(a.Paga) from Autori a))

union

(select ak.Emri, ak.Mbiemri, ak.Paga

from Aktori ak

where ak.Paga =ANY (select max(ak.Paga) from Aktori ak))

--4. Te gjenden Manga-te qe kane Anime dhe anasjelltas, dhe te gjendet Anime apo Manga buxheti i se ciles eshte me i larti dhe data e mbarimit te se ciles eshte pas vitit 2021

CREATE VIEW AnimeManga as

(

(select a.EmriAnimese, a.Zhanri, a.DataMbarimit, a.Buxheti from Anime a

where a.DataMbarimit > '12-31-2021')

union

(select m.FK\_EmriAnimese, m.Zhanri, m.DataMbarimit, m.Buxheti from Manga m

where m.DataMbarimit > '12-31-2021'))

select \* from AnimeManga am

where am.Buxheti in

(select max(am.Buxheti) as 'Buxheti me i larte'

from AnimeManga am)

-- Të krijoni min. 8 Proceduara të ruajtura (Stored Procedure) (4 për student)

---Arlind Aliu---

--1. Te krijohet procedura e cila dergon si parameter Zhanrin dhe shtyp Anime-te me zhaner te caktuar

CREATE PROC Zhanri

@Zhanri varchar(255),

@numeroAnimete int = null,

@numeroZhanrin int = null

as

begin

set @numeroAnimete = (select count(\*) from Anime);

set @numeroZhanrin = (select count(\*) from Anime where @Zhanri = Zhanri );

print 'Gjithsej jane ' +cast((@numeroAnimete) as varchar(255)) + ' Anime, dhe ' + cast((@numeroZhanrin) as varchar(255)) + ' prej tyre jane me Zhanrin ' + @Zhanri + '!'

end

Zhanri 'Action'

--2. Te shfaqen se sa botime kane bere Shtepite Botuese varesisht prej ciles Shtepise se deklaruar si parameter

CREATE PROCEDURE nrBotimeve

@EmriShtepise varchar(255)

as

begin

declare @NrBotimeve int = (select count(b.Emri\_ShtepiseB) as 'AnimeteEBotuara' from Boton b where b.Emri\_ShtepiseB = @EmriShtepise)

print 'Nr i botimeve per '+@EmriShtepise+' eshte '+ cast((@NrBotimeve) as varchar(255)) +'!'

end

nrBotimeve 'ShtepiaBotuese 14'

--3. Te printohet se nese Autori me ID e pranuar si parameter ka publikuar nje apo me shume Anime

CREATE PROCEDURE nrPublikimeveTeAutorit

@ID int,

@EmriAutorit varchar(255) = null

as

begin

set @EmriAutorit = (select a.Emri from Autori a where a.Nr\_Id = @ID)

declare @NrIPublikimeve int = (select count(aam.EmriAnimese) from AutoriAnimeManga aam where aam.Nr\_ID = @ID)

if(@NrIPublikimeve > 1)

begin

print 'Autori me emer: '+@EmriAutorit+', ka publikuar me shume se nje Anime!'

end

else

begin

print 'Autori me emer: '+@EmriAutorit+', ka publikuar vetem nje Anime!'

end

end

nrPublikimeveTeAutorit '15'

--4. Te behet krahasimi mes pages se Aktorit dhe Autorit varesisht prej ID se derguar ne parameter dhe te shfaqe per sa eshte me e madhe paga e njeri tjetrit!

CREATE PROC Paga

@IDAktori int,

@IDAutori int

as

begin

declare @PagaAktorit int = (select a.Paga from Aktori a where a.Nr\_Id\_Aktori = @IDAktori)

declare @PagaEAutorit int = (select a.Paga from Autori a where a.Nr\_Id = @IDAutori)

declare @EmriAktorit varchar(255) = (select a.Emri from Aktori a where a.Nr\_Id\_Aktori = @IDAktori)

declare @EmriEAutorit varchar(255) = (select a.Emri from Autori a where a.Nr\_Id = @IDAutori)

if(@PagaAktorit > @PagaEAutorit)

begin

declare @sasiaParaveTeAktorit int = @PagaAktorit - @PagaEAutorit

print 'Paga e Aktorit '+@EmriAktorit+' eshte me e madhe se e Autorit '+@EmriEAutorit+' per '+cast((@sasiaParaveTeAktorit)as varchar(255))+ ' Euro!'

end

else if(@PagaAktorit < @PagaEAutorit)

begin

declare @sasiaParaveTeAutorit int = @PagaEAutorit - @PagaAktorit

print 'Paga e Autorit '+@EmriEAutorit+' eshte me e madhe se e Aktorit'+@EmriAktorit+' per '+cast((@sasiaParaveTeAutorit)as varchar(255))+ ' Euro!'

end

else if(@PagaAktorit = @PagaEAutorit)

begin

print 'Paga e Aktorit dhe Autorit eshte e njejte'

end

else

begin

print 'ID e dhena jane gabim!'

end

end

Paga '11', '12'

# Konkluzioni

Në këtë projekt kemi mësuar ta formojmë një kërkesë për një projekt të ndonjë databaze duke filluar nga pjesa e planifikimit dhe deri në pjesën e vizatimit të ER-D, të Skemes relacionare dhe gjithashtu ne implementimin e kodit ne MS SQL. Ky projekt na ka ndihmuar shumë në qasjen dhe mënyres si duhet ta krijojmë një databazë.

# Referencat

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | H. F. K. S. S. Abraham Silberschatz, Database System Concepts, 7thED. |
| [2] | C. C. a. S. Morris, Database Systems: Design, Implementation, and Management,. |