JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat

World of Warcraft karakterek tárolása

Készítette: Klecskó Bence

Neptunkód: **H5BEU4**

Gyakorlat időpontja: szerda 12:00-14:00

Gyakorlatvezető: Dr.Bednarik László

1. A feladat leírása

A feladat a World of Warcraft (WoW) nevű MMORPG-nek a a felhasználók és az általuk kreált karakterek adatainak a tárolását mutatja be.

Az adatbázisban 5 felhasználó található és a karaktereik.

A Felhasználó egyed, vagyis a játékos adataiból a játék alap szinten a játékos nevét, felhasználónevét és e-mail címét és telefonszámát tárolja.

Ebből a felhasználónév az egyedi kulcs. Név:

a játékos valós neve

e-mail cím: az accounthoz tartozó e-mail cím telefonszám:

a játékos telefonszáma

A Karakter egyed a játékosok által létrehozott játszható figura, melyből többet is birtokolható (s a felhasználó fiókhoz több "családtag" is hozzáférést kaphat). A karakter tulajdonságaiból a nevet,guild_nevet, a fajt "osztályt és a frakciót tároljuk. Az utóbbi három továbbiakban lesz lebontva

Ezek közül a karakter neve az egyedi kulcs.

Az osztály egyed tulajdonságainak megnevezése: osztály_név,osztály_képesség,talent_név, pozíció.

Ezek közül az osztály_név az egyedi kulcs. osztály képesség: a karakter egyedi, nevezetes képessége

talent_név: a karakter játékstílusát meghatározó tudás,(3 lehet, de az 1 aktív számít és az van tárolva)

pozíció:a karakter csapatban betöltött szerepe

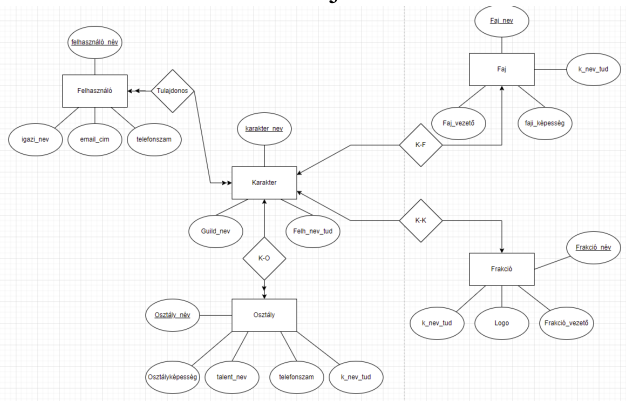
A Frakció egyed tulajdonságainak megnevezése: Frakció neve, Frakció vezetője, logo

Ezek közül a Frakció_neve az egyedi kulcs

Frakció_vezetője: Az egész "nemzet" uralkodójának neve logo:

a nemzet címere

2. Az adatbázis ER modellje.



3. Az adatbázis konvertálása relációs modellre:

Konvertálásnál a táblák megkapják az egyedek neveit. A _tud végű tulajdonságokat, felváltják az egyedi kulcsok jelölései.

A felhasználó-karakter kapcsolata: N:M.

A karakter-osztály kapcsolata:1:1 A karakter-frakció kapcsolata:1:2 A karakter-osztály kapcsolata:1:N

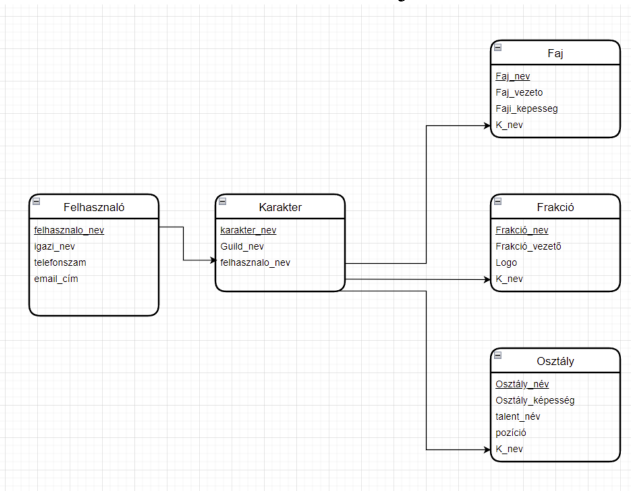
4. Az adatbázis relációs sémája:

Felhasználó[Felhasznalo_nev,Név,email_cím,telefonszám]

Karakter[K_név,Guild_név,felhasznalo_nev]

Frakció[Frakcio_nev,Frakcio_vezeto,Logo,K_nev]

5. Az adatbázis relációs modellje:



6. Táblák létrehozása:

```
create database h5beu4;
use h5beu4;
CREATE TABLE Felhasznalo (
    felhasznalo_nev VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
    igazi_nev VARCHAR(30),
email_cim VARCHAR(30),
    telefonszam INT(10)
);
CREATE TABLE Karakter (
    K_nev VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
    Guild_nev VARCHAR(30),
Felhasznalonev VARCHAR(30) REFERENCES Felhasználó (felhasznalo_nev)
);
CREATE TABLE Osztály (
    Osztály_nev VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
    osztaly_kepesseg varchar(30),
    talent_nev VARCHAR(30),
    pozicio VARCHAR(30),
    k_nev varchar(30) references Karakter(K_nev)
);
CREATE TABLE Faj (
    Faj_nev VARCHAR(30) PRIMARY KEY,
    faj_vezeto VARCHAR(30),
    faji_kepesseg VARCHAR(30),
    k_nev varchar(30) references Karakter(K_nev)
```

```
CREATE TABLE Frakció (
    frakció_név VARCHAR(30) ,
    frak_vezető VARCHAR(30),
    logo VARCHAR(30),
    k_nev varchar(30) references Karakter(K_nev)
);
```

7. Táblák feltöltése:

```
insert into Felhasznalo values("Yeagerz210", "Kovács Bence", "kb210@asd.com",0670312320);
insert into Felhasznalo values("Empty120", "Magy Béla", "hb210@asd.com",0670412320);
insert into Felhasznalo values("Yklp", "Kiss Aladár", "ka210@asd.com",0670412320);
insert into Felhasznalo values("Yklp", "Kiss Aladár", "ka210@asd.com",0670612320);
insert into Felhasznalo values("Sigpow", "Kovács Andor", "kand210@asd.com",0670612320);
insert into Karakter values("Kisstank", "Guild Affix", "Yeagerz210");
insert into Karakter values("Bigheal", "Guild Affix", "Yeagerz210");
insert into Karakter values("Bigheal", "Guild Affix", "Meagerz210");
insert into Karakter values("Ibigdspow", "Guilders", "Empty120");
insert into Karakter values("wasdqwe", "wasd", "Empty120");
insert into Karakter values("memegator", "Ambition", "bigpow");
insert into Karakter values("memegator", "Ambition", "Ponamu");
insert into Osztály values("Mage", "ice block", "frost", "ranged dps", "bigdpspow");
insert into Osztály values("Phoriest", "divine shell", "holy", "healer", "Bigheal");
insert into Osztály values("Hunter", "call pet", "beast master", "ranged dps", "memegator");
insert into Osztály values("Shaman", "heroism", "elemental", "ranged dps", "wasdqwe");
insert into Osztály values("Marlock", "howling abyss", "destruction", "ranged dps", "hannover");
insert into Faj values("Monk", "touch of karma", "windwalker", "meele dps", "hannover");
insert into Faj values("Night elf', "Tyrander', "hide', "hannover");
insert into Faj values("Blood elf', "Kaelthas", "cleanse", "bigdpspow");
insert into Faj values("Oranei", "Wezax", "rocket jump", "Bigheal");
insert into Frakció values("Horde", "Sylvanas", "Félkör", "Wasdqwe");
insert into Frakció values("Horde", "Sylvanas", "Félkör", "wisdpspow");
insert into Frakció values("Horde", "Sylva
```

1. Kilistázza a Felhasználó tábla elemeit.

SELECT * FROM Felhasználó;

```
felhasznalo_nev igazi_nev email_cim telefonszam
Yeagerz210 Kovács Bence kb210@asd.com 670312320
Empty120 Nagy Béla nb210@asd.com 670412320
Yklp Kiss Aladár ka210@asd.com 670512320
bigpow Kovács Andor kand210@asd.com 670612320
Yonamu Piros István PI210@asd.com 670712320
```

2. Kilistázza a Karakterek táblából a k nev és a Guild nev nevű oszlopokat. SELECT k nev,

Guild név FROM Karakter;

```
k_nev Guild_nev
Kisstank Guild Affix
Bigheal Guild Affix
bigdpspow Guilders
lolzie Guilders
wasdqwe wasd
memegator Ambition
hannover Ambition
```

3. Kilistázza a Frakció táblából azokat a mezőket, ahol nem hordás a karakter.

SELECT * FROM Frakció WHERE frakció név<>"horde";

```
frakció_név frak_vezető logo karakter_nev
Alliance Anduin Oroszlán hannover
Alliance Anduin Oroszlán memegator
```

4. Kilistázza a meele dps-ek nevét

SELECT karakter nev FROM Osztály WHERE pozicio="meele dps";

```
karakter_nev
hannover
```

5. Kilistázza a karaktereket és azok frakcióit

SELECT Faj.Faj_nev,Frakció.frakció_név FROM Faj Inner JOIN Frakció ON Faj.k_nev=Frakció.k_nev;

```
Faj_nev frakció_név
Orc Horde
Tauren Horde
goblin Horde
Undead Horde
Blood elf Horde
Orc Horde
Night elf Alliance
Dranei Alliance
```

6. Megszámolja a hordás karaktereket

SELECT COUNT(Frakció_frakció_név) FROM Frakció where frakció_név="Horde";

```
COUNT(Frakció.frakció_név)
5
```

7. Kilistázza a karakter nevét, annak az osztály és a faj nevét

select Karakter.k_nev,Osztály.Osztály_nev,Faj.Faj_nev from Karakter Inner join Osztály ON Osztály.k nev=Karakter.k nev Inner join Faj On Faj.k nev=Karakter.k nev

```
k_nev Osztály_nev Faj_nev
wasdqwe Shaman Orc
hannover Monk Night elf
Kisstank Druid Tauren
bigdpspow Hunter Blood elf
bigdpspow Mage Blood elf
Bigheal Priest goblin
bigdpspow Hunter Undead
bigdpspow Mage Undead
memegator Warlock Dranei
```

8. Kilistázza a játékosok nevét, felhasználónevét és a karakterük(/eik) nevét

select Felhasznalo.igazi_nev,Felhasznalo.felhasznalo_nev,Karakter.k_nev from Felhasznalo Inner join Karakter On Felhasznalo.felhasznalo_nev=Karakter.felhasznalonev

```
igazi_nev felhasznalo_nev k_nev
Kovács Bence Yeagerz210 Kisstank
Kovács Bence Yeagerz210 Bigheal
Nagy Béla Empty120 bigdpspow
Nagy Béla Empty120 lolzie
Nagy Béla Empty120 wasdqwe
Kovács Andor bigpow memegator
Piros István Yonamu hannover
```

join Osztály On Faj.k_nev=Osztály.K_nev

9.Kilistázza a fajokat, azok különleges képességeit, az osztályokat és azok különleges képességeit select Faj.Faj_nev,Faj.faji_kepesseg,Osztály_0sztály_nev,Osztály_osztaly_kepesseg from Faj_Inner

```
Faj_nev faji_kepesseg Osztály_nev osztaly_kepesseg
Undead feast Mage ice block
Blood elf cleanse Mage ice block
Tauren stomp Druid Roar
goblin rocket jump Priest divine shell
Undead feast Hunter call pet
Blood elf cleanse Hunter call pet
Orc bloodlust Shaman heroism
Dranei gift of naaru Warlock howling abyss
```

Night elf hide Monk touch of karma

10. Kilistázza a játékos felhasználónevét, igazi nevét, a karakterének a nevét, osztályát, faját és a frakciójának a nevét.

Select

Felhasznalo.felhasznalo_nev,Felhasznalo.igazi_nev,Karakter.k_nev,Osztály.Osztály_nev,Faj.Faj_nev,Frakció.frakció_név from Felhasznalo Inner join Karakter On

Felhasznalo.felhasznalo_nev=Karakter.felhasznalonev Inner join Osztály On

Osztály.k_nev=Karakter.k_nev Inner join Faj On Faj.k_nev=Karakter.k_nev Inner join Frakció On Frakció.k_nev=Karakter.k_nev where Felhasznalo.felhasznalo_nev="Yeagerz210"

```
felhasznalo_nev igazi_nev k_nev Osztály_nev Faj_nev frakció_név
Yeagerz210 Kovács Bence Kisstank Druid Tauren Horde
Yeagerz210 Kovács Bence Bigheal Priest goblin Horde
```