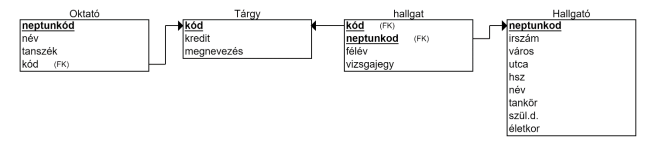
A Feladat



B,Séma

Oktató[neptunkód, név, tanszék, kód,]

Tárgy[kód, kredit, megnevezés]

Hallgat[Kód, neptunkód, félév, vizsgajegy]

Hallgató[neptunkod, irszám, város, utca, hsz, név, tankör, szül.d., életkor]

C

CREATE TABLE Tárgy (kód INT NOT NULL, kredit INT NOT NULL, megnevezés VARCHAR(20), PRIMARY KEY (kód));

CREATE TABLE Hallgató (irszám INT NOT NULL, város VARCHAR(30), utca VARCHAR(20), hsz INT NOT NULL, neptunkod VARCHAR(10), név VARCHAR(20), tankör VARCHAR(10), szül.d. DATE, életkor INT NOT NULL, PRIMARY KEY (neptunkod));

CREATE TABLE hallgat (félév INT NOT NULL, vizsgajegy INT NOT NULL, kód VARCHAR(30), neptunkod VARCHAR(10), PRIMARY KEY (kód, neptunkod), FOREIGN KEY (kód) REFERENCES Tárgy(kód), FOREIGN KEY (neptunkod) REFERENCES Hallgató(neptunkod));

CREATE TABLE Oktató (neptunkód VARCHAR(10), név VARCHAR(30), tanszék VARCHAR(30), kód INT NOT NULL, PRIMARY KEY (neptunkód), FOREIGN KEY (kód) REFERENCES Tárgy(kód));