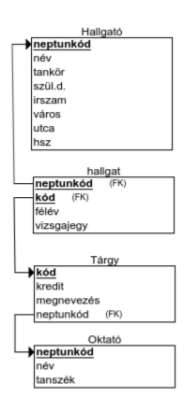
Adatbázis Rendszerek I. BSc 9.gyak 2022-11-15

1.feladat: Relációs modell



2.feladat: Relációs séma:

```
Hallgató [ neptunkód, név, tankör, szül. d., irszam, varos, utca, hsz ]

Hallgat [ neptunkód, kód, félév, vizsgajegy ]

Tárgy [ kód, kredit, megnevezés, neptunkód ]

Oktató [ neptunkód, név, tanszék ]
```

3.feladat: Táblák elkészítése:

```
CREATE TABLE Oktató
  neptunkód VARCHAR(6),
  név VARCHAR(30),
tanszék VARCHAR(50),
  PRIMARY KEY (neptunkód)
CREATE TABLE Tárgy
kód NUMBER,
kredit NUMBER(2),
 megnevezés VARCHAR(25),
 neptunkód VARCHAR(6),
 PRIMARY KEY (kód),
FOREIGN KEY (neptunkód) REFERENCES Oktató(neptunkód)
CREATE TABLE Hallgató
neptunkód VARCHAR(6),
név VARCHAR(30),
 tankör VARCHAR(50),
  irszam NUMBER(4),
  város VARCHAR(30),
  utca VARCHAR(60),
  hsz NUMBER(3),
PRIMARY KEY (neptunkód)
  félév NUMBER,
vizsgajegy NUMBER,
  kód NUMBER,
neptunkód VARCHAR(6),
FOREIGN KEY (kód) REFERENCES Tárgy(kód),
  FOREIGN KEY (neptunkód) REFERENCES Hallgató(neptunkód)
```

4.feladat: Táblák feltöltése:

```
p Nun on active connection | Select block

| INSERT INTO Oktató VALUES('0039XA', 'Horváth Miklôs', 'AIFTsz');
| INSERT INTO Oktató VALUES('ND98K', 'Bakos Milán', 'AIFTsz');
| INSERT INTO Oktató VALUES('SER3ZV', 'Özvegy Gabriella', 'MIRTsz');
| INSERT INTO Oktató VALUES(1, 5, 'Java programozás', 'M2P68C');
| INSERT INTO Tárgy VALUES(2, 3, 'Programozás alapjai', 'M2P68C');
| INSERT INTO Tárgy VALUES(3, 5, 'Szoftvertechnológia', 'SER3ZV');
| INSERT INTO Tárgy VALUES(3, 5, 'Fizika mérés gyakorlat', '0039XA');
| INSERT INTO Tárgy VALUES(4, 2, 'Fizika mérés gyakorlat', '0039XA');
| INSERT INTO Tárgy VALUES(5, 5, 'Adatbázis rendszerek II.', 'SER3ZV');
| INSERT INTO Hallgató VALUES('MIGGOP', 'Töth József', 'BProf', '87/12/2000', 3597, 'Mejőkeresztúr', 'Petőfi Sándor
| INSERT INTO Hallgató VALUES('MIGGOP', 'Töth József', 'BProf', '87/12/2000', 3571, 'Alsózsolca', 'Görgey Artúr út'
| INSERT INTO Hallgató VALUES('MIGGOP', 'Geréb Zoltán', 'BI', '12/03/2001', 3412, 'Bogács', 'Kossuth utca', 57);
| INSERT INTO Hallgató VALUES('KGS35', 'Horváth Mónika', 'BProf', '87/12/2000', 3561, 'Felsőzsolca', 'Akácos utca', 'Tissert INTO Hallgató VALUES('FARL6', 'Faragó Attila', 'BI', '07/12/2000', 3561, 'Felsőzsolca', 'Kruspér utca', 'Tissert INTO Hallgató VALUES('PCR351', 'Simonyák Gergely Tibor', 'BI', '07/12/2000', 3527, 'Miskolc', 'Kruspér utca', 'Tissert INTO hallgat VALUES(3, 5, 3, 'WIGGOP');
| INSERT INTO hallgat VALUES(3, 5, 4, 'KVGS35');
| INSERT INTO hallgat VALUES(3, 5, 4, 'KVGS35');
| INSERT INTO hallgat VALUES(3, 5, 3, 'KIGGOP');
| INSERT INTO hallgat VALUES(3, 5, 3, 'KIGGOP');
| INSERT INTO hallgat VALUES(4, 3, 5, 'ME3X80');
```

5.feladat: Lekérdezések:

 π_{nev} oktató

```
▶ Run on active connection | = Select block
SELECT nev FROM oktato;
```

 $\pi_{nev,trgy.megnevezs}$ o ktató $\sigma NOT \ \left(\text{tárgy.megnevezés} = \text{NULL} \right) (\text{oktató} \bowtie \text{tárgy.neptunkód} = \text{oktató.neptunkód} \ \text{tárgy} \right)$

```
    Run on active connection | = Select block
    SELECT név, tárgy.megnevezés FROM oktató
    JOIN tárgy ON tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód
    WHERE tárgy.megnevezés IS NOT NULL;
```

$\pi_{nev,trgy.megnevezs}$ oktató $\left(\text{oktató} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ } \text{tárgy.neptunkód} = \text{oktató.neptunkód tárgy} \right)$

```
    Run on active connection | = Select block
    SELECT név, tárgy.megnevezés FROM oktató
    JOIN tárgy ON tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód;
```

 $\pi_{nev,trgy.megnevezs} \mathtt{o}\,\mathtt{kt}\,\mathtt{at}\,\mathtt{\acute{o}}$

 $\sigma({\rm t\acute{a}rgy.tansz\acute{e}k} = {\rm 'AIFTsz'}) (oktat\acute{o} \bowtie {\rm t\acute{a}rgy.neptunk\acute{o}d} = {\rm oktat\acute{o}.neptunk\acute{o}d}$ ${\rm t\acute{a}rgy})$

```
    Run on active connection | = Select block

SELECT név, tárgy.megnevezés FROM oktató

JOIN tárgy ON tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód

WHERE tanszék = 'AIFTsz';
```

1.5.5. Átlagos kreditpontszám

 $\pi_{\text{AVG(kredit)}}$

 γ AVG(kredit) tárgy

```
Run on active connection | = Select block
5ELECT AVG(kredit) FROM tárgy;
```

```
\begin{split} &\pi \text{COUNT}(\text{n\'ev}) \\ &\gamma \text{COUNT}(\text{n\'ev}) \\ &\sigma \text{oktat\'o.tansz\'ek} = \text{'AIFTsz'} \left( \text{oktat\'o} \bowtie \text{oktat\'o.neptunk\'od} = \text{t\'argy.neptunk\'od} \right. \\ &\text{t\'argy} \bowtie \text{t\'argy.k\'od} = \text{hallgat\'o.k\'od} \ \text{hallgat\'o} \bowtie \text{hallgat\'o.neptunk\'od} = \\ &\text{hallgat.neptunk\'od} \ \text{hallgat} \right) \end{split}
```

π megnevezés, kredit

 σ kredit = (π MAX(kredit) γ MAX(kredit)tárgy)tárgy

π név, szülID hallgató

```
    Run on active connection | = Select block
    SELECT név, szülID FROM hallgató;
```

```
\begin{split} &\pi \text{COUNT}(\text{n\'ev}) \\ &\gamma \text{COUNT}(\text{n\'ev}) \\ &\sigma \left( \text{oktat\'o} \bowtie \text{oktat\'o}.\text{neptunk\'od} = \text{t\'argy.neptunk\'od} \, \, \text{t\'argy.k\'od} \\ &= \text{hallgat.k\'odhallgat} \bowtie \text{hallgat.neptunk\'od} = \text{hallgat\'o.neptunk\'odhallgat\'o} \right) \end{split}
```

```
Run on active connection | ≡ Select block
SELECT tanszék, COUNT(hallgató.név) FROM oktató
JOIN tárgy ON oktató.neptunkód = tárgy.neptunkód
JOIN hallgat ON tárgy.kód = hallgat.kód
JOIN hallgató ON hallgat.neptunkód = hallgató.neptunkód
GROUP BY oktató.tanszék;
```

$\pi^{\rm COUNT (n\'ev)} \\ \gamma^{\rm COUNT (n\'ev)} \ hallgat$

Run on active connection | = Select block
 SELECT COUNT(kód) FROM hallgat
 GROUP BY neptunkód;

 $\sigma \ \text{COUNT}(\text{neptunk\'od})>=2$ $\gamma \ \text{n\'ev}, \ \text{COUNT}(\text{neptunk\'od}) \left(\text{oktat\'o} \bowtie \text{t\'argy.neptunk\'od} = \text{oktat\'o.neptunk\'od} \right)$ tárgy)

```
p Run on active connection | ≡ Select block

SELECT név, COUNT(tárgy.neptunkód) FROM oktató

JOIN tárgy ON tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód

GROUP BY név

HAVING COUNT(tárgy.neptunkód) >= 2;
```

 π név $\sigma \ \mathrm{kredit} = (\pi \ \mathrm{AVG}(\mathrm{kredit}) \gamma \mathrm{AVG}(\mathrm{kredit}) \mathrm{t\acute{a}rgy}) \ \big(\ \mathrm{oktat\acute{o}} \ \bowtie \ \mathrm{t\acute{a}rgy.neptunk\acute{o}d} \\ = \ \mathrm{oktat\acute{o}.neptunk\acute{o}d} \ \mathrm{t\acute{a}rgy} \big)$

 $\begin{aligned} & \sigma \ \operatorname{COUNT}(\operatorname{neptunk\'od}) > (\pi \operatorname{MAX}(\operatorname{COUNT}(\operatorname{t\'argy.neptunk\'od}) \\ & \gamma \operatorname{neptunk\'od}, \ \operatorname{MAX}(\operatorname{COUNT}(\operatorname{t\'argy.neptunk\'od}) \operatorname{t\'argy}) \\ & \gamma \ \operatorname{n\'ev}, \ \operatorname{COUNT}(\operatorname{neptunk\'od}) \left(\operatorname{oktat\'o} \bowtie \operatorname{t\'argy.neptunk\'od} = \operatorname{oktat\'o.neptunk\'od} \right) \\ & \operatorname{t\'argy}) \end{aligned}$

```
P Run on active connection | ≡ Select block

SELECT név, COUNT(tárgy.neptunkód) FROM oktató

JOIN tárgy ON tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód

GROUP BY név

HAVING COUNT(tárgy.neptunkód) = (SELECT MAX(COUNT(tárgy.neptunkód))

FROM tárgy GROUP BY neptunkód);
```

Miskolc, 2022