# Adatbázis Rendszerek I. BSc

9. gyak

2022. november 15.

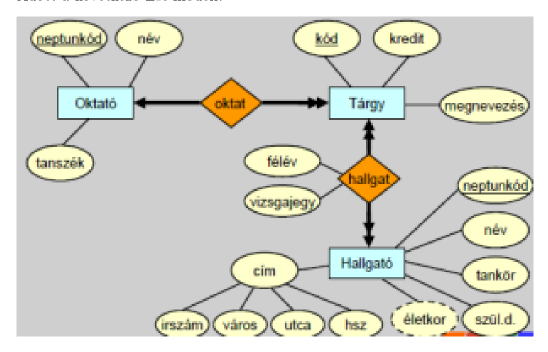
# Készítette:

Martinák Mátyás BSc Programtervező informatikus alapszak KLNSPG

Miskolc, 2022

# 1. feladat

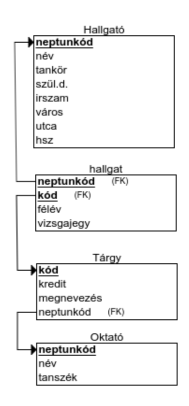
Adott a következő ER modell!



- a, Készítse el az ER modell konvertálását relációs modellre
- b, Készítse el az adatbázis relációs sémáját
- c, Készítse el a táblákat
- d, Töltse fel a táblákat adatokkal (min. 3 oktató, tantárgy és hallgató)
- e, Lekérdezések (SQL és relációs algebra)
  - 1. Kérdezze le az oktatók nevét!
  - 2. Kérdezze le az oktatók és tantárgyaik nevét!
  - 3. Kérdezze le az oktatók és tantárgyaik nevét (azok az oktatók is, akiknek nincs tárgya)!
  - 4. Kérdezze le az ÁIF tanszéken dolgozó oktatók nevét és tárgyaik címét!
  - 5. Kérdezze le az átlagos kreditpontszámot!

- 6. Kérdezze le az ÁIF tanszéken dolgozó oktatók létszámát!
- 7. Kérdezze le a legnagyobb kreditpontszámú tárgy(ak) címét!
- 8. Kérdezze le azokat az oktatókat, akiknek nincs tárgya!
- 9. Kérdezze le azokat azok a hallgatókat, akik a 2021/2022 tanév II. félévében nem vettek fel tárgyat!
- 10. Kérdezze le a hallgatók születési dátumát!
- 11. Kérdezze le a tanszékenként az oktatók létszáma!
- 12. Kérdezze le azokat az oktatók, akiknek 2-nél több tárgyuk van!
- 13. Kérdezze le az átlagnál alacsonyabb kreditpontú tárgyak oktatóinak nevét!
- 14. Kérdezze le a legtöbb tárgyat tanító oktató nevét!
- 15. Kérdezze le kik azok a hallgatók, akik minden tárgyat felvettek!

# 1.1. Relációs modell



# 1.2. 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]
```

### 1.3. Táblák elkészítése

```
CREATE TABLE Oktató
       neptunkód VARCHAR(6),
       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),
       tankör VARCHAR(50),
       szülD DATE,
       irszam NUMBER(4),
       város VARCHAR(30),
       utca VARCHAR(60),
       PRIMARY KEY (neptunkód)
     CREATE TABLE hallgat
       vizsgajegy NUMBER,
       kód NUMBER,
       neptunkód VARCHAR(6),
       FOREIGN KEY (kód) REFERENCES Tárgy(kód),
       FOREIGN KEY (neptunkód) REFERENCES Hallgató(neptunkód)
40
```

#### 1.4. Táblák feltöltése

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

INSERT INTO Oktató VALUES('DO39XA', 'Horváth Miklós', 'AIFTsz');

INSERT INTO Oktató VALUES('MPP68C', 'Bakos Milán', 'AIFTsz');

INSERT INTO Oktató VALUES('SER32V', 'Özvegy Gabriella', 'MIRTsz');

INSERT INTO Tárgy VALUES(1, 5, 'Java programozás', 'M2P68C');

INSERT INTO Tárgy VALUES(2, 3, 'Programozás alapjai', 'M2P68C');

INSERT INTO Tárgy VALUES(3, 5, 'Szoftvertechonlógiai', 'SER32V');

INSERT INTO Tárgy VALUES(4, 2, 'Fizika mérés gyakorlat', '0039XA');

INSERT INTO Tárgy VALUES(5, 5, 'Adatbázis rendszerek II.', 'SER32V');

INSERT INTO Hallgató VALUES('WIZGDP', 'Tóth József', 'BProf', '07/12/2000', 3597, 'Hejőkeresztúr', 'Petőfi Sándor INSERT INTO Hallgató VALUES('ME3X80', 'Kolompai Elemér', 'BI', '06/20/1998', 3571, 'Alsózsolca', 'Görgey Artúr út'

INSERT INTO Hallgató VALUES('KNG335', 'Horváth Mónika', 'BProf', '07/12/2000', 3521, 'Miskolc Szirma', 'Akácos utc INSERT INTO Hallgató VALUES('F4RL6', 'Faragó Attila', 'BI', '07/12/2000', 3521, 'Miskolc Szirma', 'Akácos utc INSERT INTO Hallgató VALUES('F4RL6', 'Faragó Attila', 'BI', '07/12/2000', 3527, 'Miskolc', 'Kruspér utc INSERT INTO hallgat VALUES('P68251', 'Simonyák Gergely Tibor', 'BI', '07/12/2000', 3527, 'Miskolc', 'Kruspér utc INSERT INTO hallgat VALUES(3, 5, 3, 'WI2GDP');

INSERT INTO hallgat VALUES(3, 2, 1, 'LBB4C9');

INSERT INTO hallgat VALUES(3, 2, 1, 'LBB4C9');

INSERT INTO hallgat VALUES(4, 3, 5, 'ME3X80');
```

#### 1.5. Lekérdezések

#### 1.5.1. Oktatók neve

 $\pi_{nev}$ oktató

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

#### 1.5.2. Oktatók és tantárgyak nevei

 $\pi_{nev,trgy.megnevezs}$ oktató

 $\sigma NOT \ \left( {\rm t\acute{a}rgy.megnevez\acute{e}s} = {\rm NULL} \right) (oktat\acute{o} \bowtie {\rm t\acute{a}rgy.neptunk\acute{o}d} = {\rm oktat\acute{o}.neptunk\acute{o}d} \ t\acute{a}rgy \right)$ 

```
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;
```

# 1.5.3. Oktatók és tantárgyak neve(azok az oktatók is, akiknek nincs tantárgya)

 $\pi_{nev,trgy.megnevezs}$ oktató

 $(oktató \bowtie tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód tárgy)$ 

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

#### 1.5.4. Az AIF TSZ-en dolgozó oktató nevei és tárgyaik címe

 $\pi_{nev,trgy.megnevezs}$ oktató

 $\sigma$ (tárgy.tanszék = 'AIFTsz')(oktató  $\bowtie$  tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód tárgy)

```
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

 $\pi$ AVG(kredit)

 $\gamma$ AVG(kredit) tárgy

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

# 1.5.6. Az AIF TSZ-en dolgozó oktatók létszáma

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

### 1.5.7. A legnagyobb kreditpontszámú tárgy(ak) címe

 $\pi$ megnevezés, kredit

 $\sigma$ kredit = ( $\pi$  MAX(kredit)  $\gamma$  MAX(kredit)tárgy)tárgy

```
Run on active connection | = Select block
SELECT megnevezés, kredit FROM tárgy
WHERE kredit = (SELECT MAX(kredit) FROM tárgy);
```

#### 1.5.8. Azon oktatók, akiknek nincs tárgya

 $\sigma$ tárgy.neptunkód = NULL (oktató M tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód tárgy)

# 1.5.9. Hallgatók születési dátuma

 $\pi$ név, szül<br/>ID hallgató

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

#### 1.5.10. Tanszékenként az oktatók létszáma

```
\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} \right. \\ &= \text{hallgat.k\'od} \text{hallgat} \bowtie \text{hallgat.neptunk\'od} = \text{hallgat\'o.neptunk\'od} \text{hallgat\'o}) \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;
```

#### 1.5.11. Melyik tárgyat hányan hallgatják

```
\pi_{\mathrm{COUNT(n\acute{e}v)}} \gamma_{\mathrm{COUNT(n\acute{e}v)}} hallgat
```

```
Run on active connection | 

Select block

SELECT COUNT(kód) FROM hallgat

GROUP BY neptunkód;
```

#### 1.5.12. Azok az oktatók, akiknek 2-nél több tárgyuk van

 $\sigma$  COUNT(neptunkód) >=2

 $\gamma$  név, COUNT(neptunkód) (oktató M tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód tárgy)

# 1.5.13. Az átlagnál alacsonyabb kreditpontú tárgyak oktatóinak neve

 $\pi$  név

 $\sigma \text{ kredit} = (\pi \text{ AVG(kredit)} \gamma \text{AVG(kredit)} \text{tárgy}) \left( \text{oktató} \bowtie \text{tárgy.neptunkód} \right)$ = oktató.neptunkód tárgy

```
    Run on active connection | ≡ Select block

SELECT név FROM oktató

JOIN tárgy ON tárgy.neptunkód = oktató.neptunkód

GROUP BY név

WHERE kredit < (SELECT AVG(kredit) FROM tárgy);

</pre>
```

# 1.5.14. A legtöbb tárgyat tanító oktató neve

$$\begin{split} &\sigma \ \text{COUNT}(\text{neptunk\'od}) > (\pi \text{MAX}(\text{COUNT}(\text{t\'argy.neptnk\'od})\\ &\gamma \text{neptunk\'od}, \ \text{MAX}(\text{COUNT}(\text{t\'argy.neptunk\'od})\text{t\'argy})\\ &\gamma \ \text{n\'ev}, \ \text{COUNT}(\text{neptunk\'od}) \ \Big(\text{oktat\'o} \ \bowtie \ \text{t\'argy.neptunk\'od} = \text{oktat\'o.neptunk\'od}\\ &\text{t\'argy}\Big) \end{split}$$