# **JEGYZŐKÖNYV**

## Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat

Egyéni vállalkozás álltal működő iskolák adatbázisa

Készítette: **Oravecz Áron** Neptunkód: **D3U3EE** 

#### Feladat leírás:

A feladatomban egy céget hozok létre, amely gyermekek tanításával foglalkozik külön egyéni cég álltal. Ebben az adatbázisban nyilvántartjuk a jelenlegi hallgatók, illetve tanárokat, akiket foglalkoztatunk a cégen belül. Illetve az eszközök nyilvántartása és egyéb szerződések a szülőkkel és a tanárokkal kapcsolatban.

#### Az ER modell egyedei és tulajdonságai

#### CÉG:

- A "CÉG" egy egyed, amihez "Cid"," tulajdonos", "elérhetőség", stb tulajdonságok tartoznak.
- A "CÉG" egyed 1:1 kapcsolatban áll a "LOGO" egyeddel mert egyértelmű egy cég csak egy logót használhat.
- A "CÉG" egyednek több tulajdonsága, mint például.:
  - o Tulajdonos (CHAR)- A cég tulajdonosának a nevét tartalmazza.
  - O Alapítási dátum (DATE) A cég alapítási dátuma.
  - o Elérhetőség (CHAR) A cég elérhetőségét tartalmazza ez az e-mail-t.
  - o Telephely (CHAR)- Hol helyezkedik a cég.
  - o Cid (INT) PRIMARY KEY (elsődleges kulcs).

#### TANÁR:

- A "TANÁR" egyed N:M kapcsolatban áll mind az "ESZKÖZÖK", "DIÁK" és "CÉG" egyeddel.
- A "TANÁR" egyed hasonlóképpen, mint a "CÉG" egyed tartalmazz tulajdonságokat és van saját elsődleges kulcsa.

#### DIÁK:

- A "DIÁK" egyeden belül található egy összetett tulajdonság, amihez tartozik több érték is ez a "Diákigazolvány".
- A "DIÁK" egyed ROKON-i kapcsolatban áll a "SZÜLŐ" egyeddel, ami alapján tudjuk beazonosítani a hova tartozását.
- A "DIÁK" több "FOGLALKOZÁS" -on vehet részt, amit a "CÉG" biztosít.

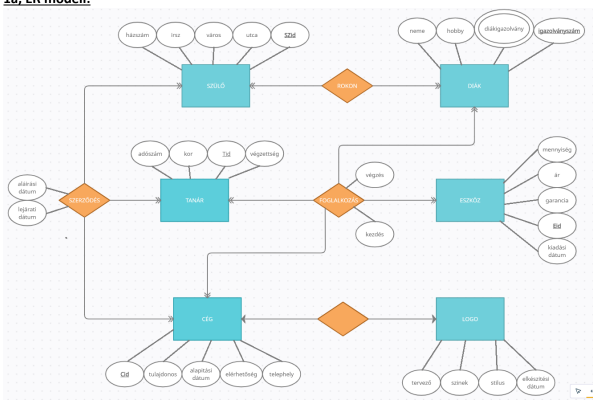
#### SZERZŐDÉS:

- "SZERZŐDÉS" kapcsolatban 3-mas kapcsolás található, mert mindegyiket összeköti egy szerződés vagy akár több. Illetve ez alapján van meghatározva mettől meddig tart az adott szerződésnek a kezdési és lejárati dátuma.
- A "SZERZŐDÉS" kapcsolat alapján foglalkoztatják a gyereket az adott órán, illetve a "TANÁR" egyednek is ez idő alatt kell megjelennie, illetve leadnia a foglalkozáson tanított dolgokat, amihez tartozik az "ESZKÖZ" egyed, amiket használnak az az órán.

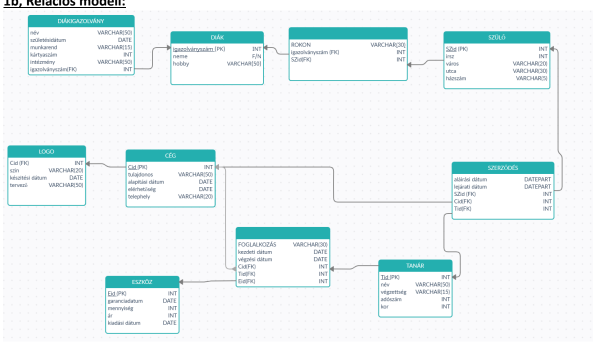
#### ESZKÖZ:

 Olyan tulajdonságokat helyeztem el benne, ami meghatározza az indexét az adott tárgynak, garanciáját. Az adott eszköz árát, mennyiségét mennyivel rendelkezik a cég és, hogy mikor adták ki az adott eszközt.

## 1a, ER modell:



## 1b, Relációs modell:



#### ER modell relációs modellre konvertálása

A **SZÜLŐ** egyedből egy tábla lesz. A mezők a tulajdonságai lesznek. Elsődleges kulcsa a **Szid** lesz.

A **DIÁK** egyedből egy tábla lesz, ami tartalmaz egy olyan tulajdonságot, ami mező helyett tábla lesz mivel több értékű tulajdonság ez a **DIÁKIGAZOLVÁNY.** Ebből tábla lesz és a **DIÁK** elsődleges kulcsa az **igazolványszám** lesz.

A **DIÁKIGAZOLVÁNY** több értékű mezőből tábla lesz. Ennek a táblának az **igazolványszám** lesz az idegen kulcsa.

A **DSZ** egy kapcsolatból tábla lett, aminek van egy tulajdonsága a ROKON. Ezzel határozzuk meg milyen kapcsolatot ápol a szülő és a diák. illetve két idegen kulcsot tartalmaz, ami az **igazolványszám** és a **Szid**.

A **SZERZŐDÉS** egy kapcsolatból lett tábla, ami tartalmaz tulajdonságokat, amik mezőkké váltak és tartalmazz 3 idegen kulcsot, ami összeköti a táblákat.

A **TANÁR** tábla ként jön létre és elsődleges kulcsa a <u>Tid</u> lesz, valamint tartalmaz még 4 féle mezőt.

Az **ÓRA** szintén egy kapcsolatként indult és tábla lett belőle mert tartalmaz fontos tulajdonságokat, amik mezőkké alakultak. 3 féle idegenkulcsot tartalmaz; **Cid**, **Tid**, illetve a **Eid**-t.

A **CÉG** táblaként jön létre melynek <u>Cid</u> lesz az elsődleges kulcsa és tartalmaz külön féle mezőket is.

A **LOGO** tartalmaz 3 mezőt, ami tulajdonság volt és egy <u>Cid</u> idegen kulcsot.

Az **ESZKÖZ** tábla lesz belőle és <u>Eid</u> az elsődleges kulcsa e mellett található nála 4 tulajdonság, ami mező lett.

#### 1c, Relációs sémái:

DIÁKIGAZOLVÁNY [név, születésidátum, munkarend, kártyaszám, intézmény, <u>igazolványszám</u>]

DIÁK [igazolványszám, hobby, neme]

ROKON [igazolványszám, szülőID]

SZÜLŐ [Szid, irsz, város, utca, házszám]

SZERZŐDÉS [aláírás dátum, lejárati dátum, szülőID, Cid, Tid]

TANÁR [<u>Tid</u>, név, végzettség, adószám, kor]

FOGLALKOZÁS [kezdet dátum, végzés dátum, Tid, Eid, Cid]

ESZKÖZ [Eid, garancia dátum, mennyiség, ár, kiadás dátum]

CÉG [Cid, tulajdonos, alapítási dátum, elérhetőség, telephely]

LOGO [szín, készítési dátum, stílus, tervező, Cid]

## 1 d, Táblázatok létrehozása.:

A táblák létrehozásánál figyelmesnek kell lenni mivel, legelsőként csak azokat a táblákat szabad létrehozni, amik nem tartalmaznak idegen kulcsot. Mivel az idegen kulcs egy **MÁR** létrehozott kulcsra mutat. Az idegen kulcsnak meg kell egyeznie az elsődleges kulcs típusával illetve arra a kulcsra mutasson amit tudjuk hogy meg kell, hogy egyezzen.

#### DIÁK:

```
1 CREATE TABLE DIAK (igazolvanyszam INT PRIMARY KEY,
2 neme NUMBER(1),
3 hobby VARCHAR(20));
```

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
DIAK	IGAZOLVANYSZAM	NUMBER	22		0	1			
	NEME	NUMBER		1	0		<b></b> ✓		
	HOBBY	VARCHAR2	20				<b></b> ✓		-

## DIAKIGAZOLVANY:

```
CREATE TABLE DIAKIGAZOLVANY ( nev VARCHAR(50) ,
szuletesidatum DATE,
munkarend VARCHAR(15),
kartyaszam INT,
intezmeny VARCHAR(50),
igazolvanyszam INT,
FOREIGN KEY (igazolvanyszam) REFERENCES DIAK(igazolvanyszam));
```

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
DIAKIGAZOLVANY	NEV	VARCHAR2	50				<b></b> ✓		
	SZULETESIDATUM	DATE	7				s/		
	MUNKAREND	VARCHAR2	15				s/		
	KARTYASZAM	NUMBER	22		0		s/		
	INTEZMENY	VARCHAR2	50				s/		
	IGAZOLVANYSZAM	NUMBER	22		0		s/		

SZULO:

```
1 CREATE TABLE SZULO( SZid INT PRIMARY KEY,
2 irsz INT,
3 varos VARCHAR(20),
4 utca VARCHAR (30),
5 hazszam VARCHAR(5)
6 );
```

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
SZULO	SZID	NUMBER	22		0	1			
	IRSZ	NUMBER	22		0		s/		
	VAROS	VARCHAR2	20				V		
	UTCA	VARCHAR2	30				s/		
	HAZSZAM	VARCHAR2	5				S/		

## DSZ (rokon kapcsolat):

```
CREATE TABLE DSZ( rokon VARCHAR (10),
diakigazolvany INT REFERENCES DIAK(igazolvanyszam),
SZid INT REFERENCES SZULO(SZid)
);
```

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
DSZ	ROKON	VARCHAR2	10				<b></b> ✓		
	DIAKIGAZOLVANY	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		
	SZID	NUMBER	22		0		S/		

#### TANAR:

```
1 CREATE TABLE TANAR( Tid INT PRIMARY KEY,
2 nev VARCHAR (50),
3 vegzettseg VARCHAR(15),
4 adoszam INT,
5 kor INT
6 );
```

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
TANAR	TID	NUMBER	22		0	1			
	NEV	VARCHAR2	50				<b></b> ✓		
	VEGZETTSEG	VARCHAR2	15				<b></b> ✓		
	ADOSZAM	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		
	KOR	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		

## CEG:

```
1 CREATE TABLE CEG( Cid INT PRIMARY KEY,
2 tulajdonos VARCHAR (50),
3 alapitasidatum DATE,
4 elerhetoseg VARCHAR(50),
5 telephely VARCHAR(20)
6 );
```

CEG	CID	NUMBER	22	0	1		
CEG	CID	NOMBER	22	U	'		-
	TULAJDONOS	VARCHAR2	50			V	-
	ALAPITASIDATUM	DATE	7			<b></b> ✓	-
	ELERHETOSEG	VARCHAR2	50			<b></b> ✓	-
	TELEPHELY	VARCHAR2	20			<b></b> ✓	-

#### SZERZODES:

```
1 CREATE TABLE SZERZODES(alairasdatum DATE,
2 lejartidatum DATE,
3 SZid INT REFERENCES SZULO(SZid),
4 Tid INT REFERENCES TANAR(Tid),
5 Cid INT REFERENCES CEG(Cid)
6 );
```

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
SZERZODES	ALAIRASDATUM	DATE	7				s/		
	LEJARTIDATUM	DATE	7				S/		
	SZID	NUMBER	22		0		S/		
	TID	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		
	CID	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		

## ORA (Kapcsolat a TANÁR A DIÁK ÉS AZ ESZKÖZÖK KÖZÖTT):

C	Object Type TABLE ⑦		Object	ORA ?					
Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
ORA	FOGLALKOZAS	VARCHAR2	20				<b></b> ✓		
	KEZDETIDATUM	TIMESTAMP(6)	11		6		<b></b> ✓		
	VEGZESIDATUM	TIMESTAMP(6)	11		6		<b></b> ✓		
	TID	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		
	SZID	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		
	EID	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		

## ESZKÖZ:

```
1 CREATE TABLE ESZKOZ(
2 Eid INT PRIMARY KEY,
3 garanciadatum DATE,
4 mennyiseg INT,
5 ar INT,
6 kiadasidatum DATE
7 );
```

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
ESZKOZ	EID	NUMBER	22		0	1			
	GARANCIADATUM	DATE	7				s/		
	MENNYISEG	NUMBER	22		0		s/		
	AR	NUMBER	22		0		<b></b> ✓		
	KIADASIDATUM	DATE	7				V		

## LOGO:

```
1 CREATE TABLE LOGO(
2 szin VARCHAR(20),
3 keszitesidatum DATE,
4 stilus VARCHAR(10)
5 tervezo VARCHAR(50),
6 Cid INT REFERENCES CEG(Cid)
7 );
8
```

Table	Column	Data Type	Length	Precision	Scale	Primary Key	Nullable	Default	Comment
LOGO	SZIN	VARCHAR2	20				S		
	KESZITESIDATUM	DATE	7				s/		
	STILUS	VARCHAR2	10				<b></b> ✓		
	TERVEZO	VARCHAR2	50				<b></b> ✓		
	CID	NUMBER	22		0		s/		

## 1d, feltöltés

## LOGO:

**BEGIN** 

INSERT INTO LOGO VALUES('zöld','01.20.2010','Szimpla','Oravecz Áron',1);

INSERT INTO LOGO VALUES('piros','06.15.2008','Modern','Rontó Eszter',1);

## END;

SZIN	KESZITESIDATUM	STILUS	TERVEZO	CID
zöld	01/20/2010	Szimpla	Oravecz Áron	
piros	06/15/2008	Modern	Rontó Eszter	

#### CEG:

#### **BEGIN**

Insert Into CEG Values(1, 'Oravecz Áron', '05.09.2010','oravecz.aron128@gmail.com', 'Győri út 14');

END;

CID	TULAJDONOS	ALAPITASIDATUM	ELERHETOSEG	TELEPHELY
1	ORavecz Áron	05/09/2010	oravecz.aron128@gmail.com	Győri út 14

## **ESZKOZ:**

#### **BEGIN**

INSERT INTO ESZKOZ VALUES(1,'10.09.2022',5,80000, '08.09.2015');

INSERT INTO ESZKOZ VALUES(2,'12.24.2023',20,1200000, '02.10.2016');

INSERT INTO ESZKOZ VALUES(3,'10.09.2020',8,52000, '03.09.2017');

INSERT INTO ESZKOZ VALUES(4,'10.09.2018',10,10000, '04.10.2019');

INSERT INTO ESZKOZ VALUES(5, NULL, 30, NULL, '12.02.2019');

END;

EID	GARANCIADATUM	MENNYISEG	AR	KIADASIDATUM
1	10/09/2022		80000	08/09/2015
2	12/24/2023	20	1200000	02/10/2016
3	10/09/2020		52000	03/09/2017
4	10/09/2018		10000	04/10/2019
5	-	30	-	12/02/2019

## **DIAKIGAZOLVANY**:

#### **BEGIN**

INSERT INTO DIAKIGAZOLVANY VALUES('Kovács

János','05.09.2010','NAPPALI',1272712356,'Miskolci Egyetem',7411875979);

INSERT INTO DIAKIGAZOLVANY VALUES('Varga

Bence','06.21.2012','NAPPALI',1272712357,'Soproni Egyetem',7411875978);

INSERT INTO DIAKIGAZOLVANY VALUES('Sütő

Zsófia','04.21.2008','LEVELEZŐS',1272712352,'Miskolci Egyetem',7411875977);

INSERT INTO DIAKIGAZOLVANY VALUES('Sike

Márton','12.09.2009','LEVELEZŐS',1272712354,'Miskolci Egyetem',7411875976);

INSERT INTO DIAKIGAZOLVANY VALUES ('Rontó

Andrea','09.09.2011','NAPPALI',1272712358,'Budapesti Egyetem',7411875975);

END;

NEV	SZULETESIDATUM	MUNKAREND	KARTYASZAM	INTEZMENY	IGAZOLVANYSZAM
Kovács János	05/09/2010	NAPPALI		Miskolci Egyetem	7411875979
Varga Bence	06/21/2012	NAPPALI	1272712357	Soproni Egyetem	7411875978
Sütő Zsófia	04/21/2008			Miskolci Egyetem	7411875977
Sike Márton	12/09/2009	LEVELEZŐS	1272712354	Miskolci Egyetem	7411875976
Rontó Andrea	09/09/2011	NAPPALI		Budapesti Egyetem	7411875975

## **DIAK:**

**BEGIN** 

INSERT INTO DIAK(7411875979,1,'trombita');

INSERT INTO DIAK(7411875978,0,'programozás');

INSERT INTO DIAK(7411875977,0,'gitár');

INSERT INTO DIAK(7411875976,1,'videójáték');

INSERT INTO DIAK(7411875975,1,'foci');

END;

IGAZOLVANYSZAM	NEME	новву
7411875979		trombita
7411875978		programozás
7411875977		gitár
7411875976		videójáték
7411875975		foci

## TANÁR:

**BEGIN** 

INSERT INTO TANAR VALUES (1,'Kovács Szilveszter','Elektromérnök',84171241,40);

INSERT INTO TANAR VALUES (2, 'Kovács László', 'Programozó', 84171249, 55);

END;

	TID	NEV	VEGZETTSEG	ADOSZAM	KOR
ı		Kovács Szilveszter	Elektromérnök	84171241	
ı		Kovács László	Programozó	84171249	

## <u>SZÜLŐ:</u>

**BEGIN** 

INSERT INTO SZULO VALUES (1,3528,'Miskolc','János út','35/A');

INSERT INTO SZULO VALUES (2,3530,'Miskolc','Bársony utca','12');

INSERT INTO SZULO VALUES (3,3210,'Budapest','Kossuth út','3/B');

INSERT INTO SZULO VALUES (4,3420,'Sopron','Arany utca','10/C');

END;

SZID	IRSZ	VAROS	UTCA	HAZSZAM
1		Miskolc	János út	35/A
2	3530	Miskolc	Bársony utca	12
3		Budapest	Kossuth út	3/B
4	3420	Sopron	Arany utca	10/C

## **SZERZŐDÉS:**

**BEGIN** 

INSERT INTO SZERZODES VALUES ('05.12.2021','07.12.2022',1,2,1);

INSERT INTO SZERZODES VALUES ('07.21.2021','03.11.2022',2,1,1);

INSERT INTO SZERZODES VALUES ('04.11.2021','04.02.2022',3,1,1);

INSERT INTO SZERZODES VALUES ('03.10.2021','09.20.2023',4,2,1);

END;

LEJARTIDATUM	SZID	TID	CID
07/12/2022			
03/11/2022			
04/02/2022			
09/20/2023			
	07/72/2022 03/11/2022 04/02/2022	07/72/2022 1 03/11/2022 2 04/02/2022 3	07/72/2022     1     2       03/11/2022     2     1       04/02/2022     3     1

#### ÓRA:

**BEGIN** 

INSERT INTO ORA VALUES('Programozás','01-JAN-2021 07:00','01-JAN-2021 10:00 ',2,1,1);
INSERT INTO ORA VALUES('Elektro','01-JAN-2021 10:00','01-JAN-2021 12:00 ',1,2,1);
INSERT INTO ORA VALUES('Adatbázis','03-MARCH-2021 08:00 ','03-MARCH-2021 12:00 ',2,3,1);
INSERT INTO ORA VALUES('Hálózat','01-FEB-2021 8:00','01-FEB-2021 10:00',1,4,1);

END;

FOGLALKOZAS	KEZDETIDATUM	VEGZESIDATUM	TID	SZID	EID
Programozás	01-JAN-21 07.00.00.000000 AM	01-JAN-21 10.00.00.000000 AM			
Elektro	01-JAN-21 10.00.00.000000 AM	01-JAN-21 12.00.00.000000 PM			1
Adatbázis	03-MAR-21 08.00.00.000000 AM	03-MAR-2112.00.00.000000 PM			
Hálózat	01-FEB-21 08.00.00.000000 AM	01-FEB-21 10.00.00.000000 AM			1

## **ROKON:**

**BEGIN** 

INSERT INTO DSZ values('Gyermek',7411875979,1);

INSERT INTO DSZ values('Gyermek',7411875978,2);

INSERT INTO DSZ values('Unoka',7411875977,3);

INSERT INTO DSZ values('Mostoha',7411875976,4);

#### END;

ROKON	DIAKIGAZOLVANY	SZID
Gyermek	7411875979	1
Gyermek	7411875978	2
Unoka	7411875977	3
Mostoha	7411875976	4

## 1e, Lekérdezések:

## 1. Hány tanár található a cég adatbázisában?



SELECT COUNT(Tid)AS DB FROM TANAR;

Relációs algebrája:

$$σ$$
 ( $\Gamma$  COUNT(Tid)) (TANAR)

## 2. A gyerekek milyen rokonságba vannak az adott szülővel?

SELECT DIAKIGAZOLVANY.nev,DSZ.rokon,SZULO.SZid FROM DIAKIGAZOLVANY INNER JOIN DIAK ON DIAKIGAZOLVANY.igazolvanyszam = DIAK.igazolvanyszam INNER JOIN DSZ ON DIAK.igazolvanyszam = DSZ.diakigazolvany INNER JOIN SZULO ON DSZ.SZid = SZULO.SZid;



Relációs algebrája:

∏ nev, rokon, szid (DIAKIGAZOLVANY.igazolvanyszam \* DIAK.igazolvanyszam, DIAK.igazolvanyszam \* DSZ.diakigazolvany, DSZ.SZid \* SZULO.Szid)

## 3. Melyik tanár milyen órát tart és mikor kezdődik?

SELECT TANAR.nev, ORA.foglalkozas, ORA.kezdetidatum FROM TANAR INNER JOIN ORA ON TANAR.Tid = ORA.Tid;

NEV	FOGLALKOZAS	KEZDETIDATUM
Kovács László	Programozás	01-JAN-21 11.00.00.000000 AM
Kovács Szilveszter	Elektro	01-JAN-21 12.00.00.000000 PM
Kovács László	Adatbázis	03-MAR-21 02.00.00.000000 AM
Kovács Szilveszter	Hálózat	01-FEB-21 08.00.00.000000 AM

## Relációs algebrája:

☐ nev, foglalkozas, kezdetidatum (TANAR.Tid \* ORA.Tid)

## 4. Melyik eszközből van a legtöbb és mik az adatai?

SELECT mennyiseg, ar, kiadasidatum,garanciadatum FROM ESZKOZ ORDER BY mennyiseg DESC FETCH FIRST 1 ROWS ONLY;



## 5. Minden diák adatát és hobbyját írasd ki.

SELECT nev,szuletesidatum, munkarend, kartyaszam,intezmeny,DIAKIGAZOLVANY.igazolvanyszam, hobby FROM DIAKIGAZOLVANY INNER JOIN DIAK ON DIAKIGAZOLVANY.igazolvanyszam = DIAK.igazolvanyszam;

NEV	SZULETESIDATUM	MUNKAREND	KARTYASZAM	INTEZMENY	IGAZOLVANYSZAM	новву
Kovács János	05/09/2010	NAPPALI		Miskolci Egyetem	7411875979	trombita
Varga Bence	06/21/2012	NAPPALI	1272712357	Soproni Egyetem	7411875978	programozás
Sütő Zsófia	04/21/2008			Miskolci Egyetem	7411875977	gitár
Sike Márton	12/09/2009	LEVELEZŐS	1272712354	Miskolci Egyetem	7411875976	videójáték
Rontó Andrea	09/09/2011	NAPPALI		Budapesti Egyetem	7411875975	

## Relációs algebrája:

∏ nev, szuletesidatum, munkarend, karytaszam, intezmeny, igazolvanyszam, hobby (DIAKIGAZOLVANY.igazolvanyszam\* DIAK.igazolvanyszam)

## 6. Mikor kezdődik és mikor végződik az egyes órák és mennyi egy óra időtartama?

SELECT kezdetidatum, vegzesidatum, (vegzesidatum-kezdetidatum) AS oraszam FROM ORA;

KEZDETIDATUM	VEGZESIDATUM	ORASZAM
01-JAN-21 07.00.00.000000 AM	01-JAN-2110.00.00.000000 AM	+000000000 03:00:00.000000
01-JAN-21 10.00.00.000000 AM	01-JAN-2112.00.00.000000 PM	+000000000 02:00:00.000000
03-MAR-21 08.00.00.000000 AM	03-MAR-21 12.00.00.000000 PM	+000000000 04:00:00.000000
01-FEB-21 08.00.00.000000 AM	01-FEB-21 10.00.00.000000 AM	+000000000 02:00:00.000000

## Relációs algebrája:

∏ kezdetidatum,vegzesidatum (vegzésidatum – kezdetidatum)(ORA)

Annyi már előre bocsátható, hogy a szokásos operátorok (AND, OR, NOT, <, >, =, +, -, \*, /) itt is alkalmazhatók, ezek köre azonban ki fog bővülni néhány újabb, speciális utasítással.

#### 7. Hány évesek a tanárok és mi a nevük?

SELECT TANAR.nev, kor FROM TANAR;

NEV	KOR
Kovács Szilveszter	40
Kovács László	55

#### Relációs algebrája:

∏ nev,kor (TANAR)

#### 8. Ki 'NAPPALI' tagozatos?

SELECT DIAKIGAZOLVANY.nev, munkarend FROM DIAKIGAZOLVANY WHERE munkarend='NAPPALI';

NEV	MUNKAREND
Kovács János	NAPPALI
Varga Bence	NAPPALI
Rontó Andrea	NAPPALI

## Relációs algebrája:

 $\prod_{\text{nev,munkarend}} (\sigma_{\text{munkarend}=\text{"NAPPALI"}}) (\text{DIAKIGAZOLVANY})$ 

## 9. Írasd ki azokat a diákokat, akik Miskolcon laknak és pontos lakcímet.

SELECT DIAKIGAZOLVANY.nev , irsz, varos, utca, hazszam FROM DIAKIGAZOLVANY INNER JOIN DIAK ON DIAKIGAZOLVANY.igazolvanyszam = DIAK.igazolvanyszam INNER JOIN DSZ ON DIAK.igazolvanyszam = DSZ.diakigazolvany INNER JOIN SZULO ON DSZ.SZid= SZULO.Szid WHERE varos='Miskolc';

NEV	IRSZ	VAROS	UTCA	HAZSZAM
Kovács János		Miskolc	János út	35/A
Varga Bence	3530	Miskolc	Bársony utca	12

## Relációs algebrája:

 $\prod_{\text{nev, irsz, varos, utca, hazszam}}$  (DIAKIGAZOLVANY.igazolvanyszam \* DIAK.igazolvanyszam, DIAK.igazolvanyszam \* DSZ.diakigazolvany, DSZ.SZid \* SZULO.Szid) ( $\sigma_{\text{varos}="\text{Miskolc"}}$ )

## 10. Írasd ki azokat az eszközöket, amikért nem kellett fizetni.

SELECT Eid, garanciadatum, mennyiseg, kiadasidatum, ar FROM ESZKOZ WHERE ar IS NULL;

EID	GARANCIADATUM	MENNYISEG	KIADASIDATUM	AR
5		30	12/02/2019	-

## Relációs algebrája:

 $\prod$  Eid, garanciadatum, mennyiseg, kiadasidatum, ar ( $\sigma_{ar}$  is NULL) (ESZKOZ)