Jegyzőkönyv

Adatbázis rendszerek I.

Féléves feladat

Telekommunikációs központ modell

Érsek Norbert

IIJU0Z

Gyak: szerda 12-14

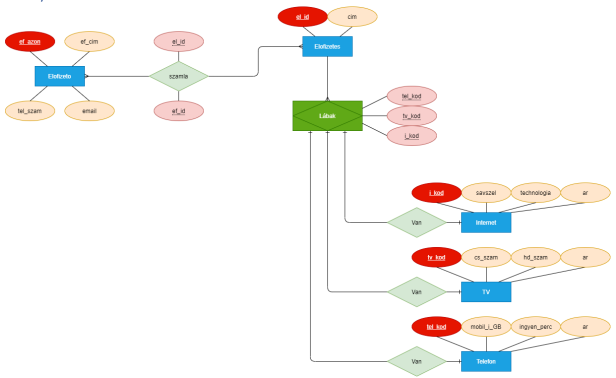
GyakVezető: Bednarik László

Feladat leírása:

A feladatban egy képzeletbeli telekommunikációs központ adatbázisának a modelljét hozom létre. Vannak előfizetők, nekik van egy generált azonosítójuk, ami megától értetődően elsőleges kulcs is lesz. Továbbá rendelkeznek még bejelentett lakcímmel, telefonszámmal és e-mail címmel.

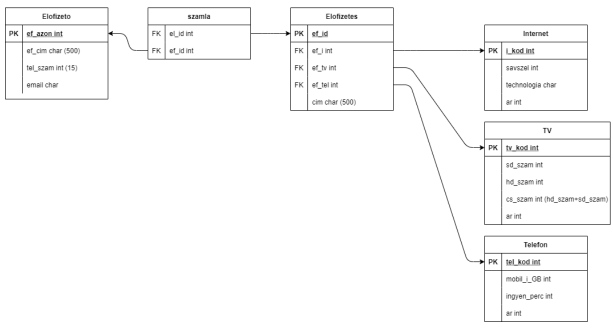
Ezen kívül léteznek az előfizetések, amiket N:M kapcsolat köt össze az előfizetőkkel és két tulajdonságuk, valamint három idegenkulcsuk van. Két tulajdonság az egyedi azonosítójuk és a cím amire be van jelentve. A három idegenkulcs a három "lábat" jelzi, amik egyenként az Internet, TV és Telefon, nyilván megától értetődő, miért. Ezek közül mindegyiknek van saját elsődleges kulcsa, mert nem csak egy fajta csomag közül választhat az előfizető. Továbbá egyéb tulajdonságok, mint például internetnél a sávszélesség és kábelezési technológia. Az ár természtesen szintén megosztott mindhárom között.

Az E/R modell:



A "számla" kapcsolatból egy külön tábla lesz, aminek csak két idegenkulcsa van, az asszociatív kapcsolat három tulajdonsága felvándorol az előfizetés táblába, hiszen ezek majd az egyes lábak elsődleges kulcsaira fognak mutatni

Relációs modell:



Táblák létrehozása:

Célszerű először az előfizetővel kezdeni, mivel ez a legegyszerűbb, majd haladunk jobbról balra, lábakkal kezdve, ezeket követi az előfizetés tábla, végül pedig a számla.

```
Előfizető létrehozása:

CREATE TABLE Elofizeto (
ef_azon int PRIMARY KEY NOT NULL,
ef_cim char (255),
tel_szam int(18),
email char(255)
);

Telefon létrehozása:
CREATE TABLE Telefon (

tel_kod int PRIMARY KEY NOT NULL,
mobil_i_GB int,
ingyen_perc int,
ar int
);
```

```
TV létrehozása:
```

```
CREATE TABLE TV (
  tv_kod int PRIMARY KEY NOT NULL,
  sd_szam int,
  hd_szam int,
  cs_szam int AS (hd_szam + sd_szam),
  ar int
);
Internet létrehozása:
CREATE TABLE Internet(
  i_kod int PRIMARY KEY NOT NULL,
  savszel int,
  technologia char,
  ar int
);
Előfizetés:
CREATE TABLE Elofizetes(
  ef_id int PRIMARY KEY NOT NULL,
  cim char(255),
  ef_i int,
       FOREIGN KEY (ef_i) REFERENCES internet(i_kod)
  ef_tv int,
       FOREIGN KEY (ef_tv) REFERENCES tv(tv_kod)
  ef_tel int,
       FOREIGN KEY (ef_tv) REFERENCES telefon(tel_kod)
);
Számla:
CREATE TABLE szamla(
  el_id int,
  FOREIGN KEY (el_id) REFERENCES elofizetes(ef_id),
  FOREIGN KEY (ef_id) REFERENCES elofizeto(ef_azon)
);
```

Táblák feltöltése:

Internet tábla:

- INSERT INTO internet('i kod', 'savszel', 'technologia', 'ar') VALUES (1, 250, 'R', 2500);
- INSERT INTO internet('i_kod', 'savszel', 'technologia', 'ar') VALUES (2, 500, 'K', 4000);
- INSERT INTO internet('i kod', 'savszel', 'technologia', 'ar') VALUES (3, 1000, 'O', 5000);
- INSERT INTO internet('i kod', 'savszel', 'technologia', 'ar') VALUES (4, 2000, 'O', 7000);

Telefon tábla:

- INSERT INTO `telefon` (`tel_kod`, `mobil_i_GB`, `ingyen_perc`, `ar`) VALUES (1,4,50,3000);
- INSERT INTO 'telefon' ('tel kod', 'mobil i GB', 'ingyen perc', 'ar') VALUES (2,8,50,4500);
- INSERT INTO 'telefon' ('tel kod', 'mobil i GB', 'ingyen perc', 'ar') VALUES (3,25,240,6000);
- INSERT INTO 'telefon' ('tel_kod', 'mobil_i_GB', 'ingyen_perc', 'ar') VALUES (4, NULL, NULL, 12000);

TV tábla:

- INSERT INTO 'tv'('tv_kod', 'sd_szam', 'hd_szam', 'ar') VALUES (1, 34, 21, 2000);
- INSERT INTO 'tv' ('tv kod', 'sd szam', 'hd szam', 'ar') VALUES (2, 113, 49, 4000);

Előfizető:

- INSERT INTO 'elofizeto' ('ef_azon', 'ef_cim', 'tel_szam', 'email') VALUES (1000000, 'Onga, Valamelyik utca, az egyik ház', '06305683478', 'durodora_labkepek@gmail.com');
- INSERT INTO 'elofizeto' ('ef_azon', 'ef_cim', 'tel_szam', 'email') VALUES (2000000, 'Antwerpen, nem is magyarország','23766782134','holland.janos@bicikli.com');
- INSERT INTO 'elofizeto' ('ef_azon', 'ef_cim', 'tel_szam', 'email') VALUES (3000000, 'Mongólia, azaz Kesznyéten', '34563451287', 'b.gabor@budosvagyok.hu');
- INSERT INTO `elofizeto`(`ef_azon`, `ef_cim`, `tel_szam`, `email`) VALUES (4000000, 'Miskolc','53249823645','xd@xd.com');
- INSERT INTO `elofizeto`(`ef_azon`, `ef_cim`, `tel_szam`, `email`) VALUES (5000000, 'Nyékládháza','06369696969','kedeine.legradi.erika@ilovefidesz.hu');

Előfizetés:

- INSERT INTO `elofizetes`(`ef_id`, `cim`, `szamla_dij`, `ef_i`, `ef_tv`, `ef_tel`) VALUES (1,'Mongólia, azaz Kesznyéten', NULL, NULL, 1);
- INSERT INTO `elofizetes` (`ef_id`, `cim`, `szamla_dij`, `ef_i`, `ef_tv`, `ef_tel`) VALUES
 (2,'Tiszaújváros', 4, 2, 4);
- INSERT INTO `elofizetes`(`ef_id`, `cim`, `ef_i`, `ef_tv`, `ef_tel`) VALUES (3,'Amsterdam, egy kerékpár ülése',1,2,2);
- INSERT INTO 'elofizetes' ('ef_id', 'cim', 'ef_i', 'ef_tv', 'ef_tel') VALUES (4, 'Miskolc', 1, 1, 3);
- INSERT INTO 'elofizetes' ('ef_id', 'cim', 'ef_i', 'ef_tv', 'ef_tel') VALUES (5,'Nyékládháza',1,2,4);
- INSERT INTO `elofizetes` (`ef_id`, `cim`, `ef_i`, `ef_tv`, `ef_tel`) VALUES (6,'Mikronézia egyik random szigete',4, NULL, NULL);

Lekérdezések:

- 1. Ki az, akinek Mongóliából van előfizetése?
 - SELECT ef_azon, email, tel_szam FROM elofizeto WHERE ef_cim LIKE '%Mongólia%';

• π ef azon, email, tel szam

 $\sigma_{\text{ef_cim} = "Mongólia"}$ Elofizeto

- 2. Kinek van a legtöbb előfizetése? (azonosító, email)
 - SELECT ef azon, email

FROM elofizeto

INNER JOIN szamla ON elofizeto.ef_azon = szamla.ef_id ORDER BY szamla.ef_id LIMIT 1;

• T szamla.ef id

 $\pi_{ef azon, email}$ (elofizeto $\bowtie_{elofizeto.ef_azon = szamla.ef_id}$ szamla)

- 3. Mely embereknek van Telefonra előfizetése?
 - SELECT ef_azon, email

FROM elofizeto

INNER JOIN szamla ON elofizeto.ef_azon = szamla.ef_id INNER JOIN elofizetes ON szamla.el_id = elofizetes.ef_id WHERE elofizetes.ef_tv IS NOT NULL;

• π ef azon, email

 $\sigma_{NOT(elofizetes.ef_tv \neq NULL)}$ (elofizeto $\bowtie_{elofizeto.ef_azon = szamla.ef_id}$ $\bowtie_{szamla.el_id = elofizetes.ef_id}$ $\bowtie_{szamla.el_id = elofizetes.ef_id}$

- 4. Mindent kérek az miskolci emberről!
 - SELECT * FROM elofizeto

INNER JOIN szamla ON elofizeto.ef_azon = szamla.ef_id

INNER JOIN elofizetes ON szamla.el_id = elofizetes.ef_id

INNER JOIN internet ON elofizetes.ef_i = internet.i_kod

INNER JOIN telefon ON elofizetes.ef tel = telefon.tel kod

INNER JOIN tv ON elofizetes.ef_tv = tv.tv_kod

WHERE elofizeto.ef_cim LIKE '%Miskolc%';

O elofizeto. ef_cim LIKE "%Miskolc%" (elofizeto ⋈ elofizeto. ef_azon = szamla . ef_id Szamla ⋈ szamla . el_id = elofizetes . ef_id elofizetes ⋈ elofizetes . ef_i = internet . i_kod internet ⋈ elofizetes . ef_tel = telefon . tel_kod telefon ⋈ elofizetes . ef_tv = tv . tv_kod tv)

- 5. Mennyi a leggyorsabb internetkapcsolat díja és sávszélessége?
 - SELECT ar, savszel

FROM internet

ORDER by savszel

DESC

LIMIT 1;

T savszel ↓

 $\pi_{ar, savszel}$ internet

- 6. Melyik telefon előfizetés van legközelebb az átlagárhoz?
 - SELECT tel_kod, ar

FROM telefon

ORDER BY ABS((SELECT AVG(ar) FROM telefon)- ar)

ASC

LIMIT 1;

τ(π_{AVG} (ar)

 $\gamma_{AVG (ar)}$ telefon -_{ar} telefon)

 $\pi_{tel_kod, ar}$ telefon

- 7. Ha szeretnék 1000Mbit/s -es sávszélességű internet kapcsolatot és mellé a lehető legtöbb HD csatornával szerelt TV-t, akkor mennyit fogok fizetni havonta?
 - SELECT SUM(tv.ar + internet.ar) AS fizetendő

FROM tv, internet

WHERE internet.savszel = 1000 AND (SELECT MAX(tv.hd szam)FROM tv);

• π *SUM* (?column?) \rightarrow *fizetendo*

Y SUM (?column?)

 $\sigma_{\textit{internet} . \textit{savszel} = 1000 \textit{AND}} \left(\pi_{\textit{MAX}} \left(\text{hd_szam} \right) \gamma_{\textit{MAX}} \left(\text{hd_szam} \right) tv \right) \left(tv \times internet \right)$

- 8. Hány embernek van TV-je, internete és telefonja is?
 - SELECT email, ef_azon

FROM elofizeto

INNER JOIN szamla ON elofizeto.ef azon = szamla.ef id

INNER JOIN elofizetes ON szamla.el_id = elofizetes.ef_id

WHERE

elofizetes.ef_i IS NOT NULL

AND

elofizetes.ef_tv IS NOT NULL

AND

elofizetes.ef_tel IS NOT NULL;

• π email, ef_azon

 σ_{NOT} (elofizetes . $ef_i \neq NULL$) AND NOT (elofizetes . $ef_t \neq NULL$) AND NOT (elofizetes . $ef_t \neq NULL$) (elofizeto $\bowtie_{elofizeto}$. $ef_a = szamla \cdot ef_i \neq sza$

- 9. Melyik a legtöbbet használt internet kábeltechnológia?
 - SELECT COUNT(technologia), technologia

FROM internet

GROUP by technologia

ORDER BY COUNT(technologia)

DESC

LIMIT 1;

T COUNT (technologia) ↓

Y technologia, COUNT (technologia) internet

- 10. Ki mennyit fizet összesen?
 - SELECT elofizeto.email, SUM(internet.ar + telefon.ar + tv.ar) AS összesen

FROM elofizetes

INNER JOIN internet ON elofizetes.ef_i = internet.i_kod

INNER JOIN telefon ON elofizetes.ef_tel = telefon.tel_kod

INNER JOIN tv ON elofizetes.ef tv = tv.tv kod

LEFT JOIN szamla ON elofizetes.ef_id = szamla.el_id

LEFT JOIN elofizeto ON szamla.ef_id = elofizeto.ef_azon

GROUP BY elofizeto.ef_azon;

• Π elofizeto . email, SUM (internet.ar + telefon.ar + tv.ar) \Rightarrow összesen

 $\gamma_{ef_azon}(elofizetes \bowtie_{elofizetes.ef_i = internet.i_kod} internet \bowtie_{elofizetes.ef_tel = telefon.tel_kod} telefon \bowtie_{elofizetes.ef_tv = tv.tv_kod} tv \bowtie_{elofizetes.ef_id = szamla.el_id} szamla \bowtie_{szamla.ef_id = elofizeto.ef_azon} elofizeto)$