

# Bevezetés: Relációs adatmodell

Tankönyv: Ullman-Widom:  
Adatbázisrendszerek Alapvetés  
Második, átdolgozott kiadás,  
Panem, 2009

---

---



2.1. Adatmodellek áttekintése

2.2. A relációs modell alapjai

- Megjegyzés: A gyakorlat felépítése
- miatt az SQL lekérdezésekkel és az
- ahhoz szükséges alapokkal kezdünk.
- Később lesz az 1.fejezet Az adatbázisrendszerek világáról.

# Bevezető példa

- Ki látott már relációs adatbázist vagy relációt?  
**1.példa:** A jelentkezési adatok egyeztetésére táblázat (lásd papíron a jelenléti ív /csak az első előadáson van)
- Melyik keresés könnyebb a két listában: jelentkezési dátum szerint rendezve vagy ha névsorban vannak az adatsorok?
- Melyik jobb, ha természetes azonosító (név) szerint vagy mesterséges azonosító (neptunkód) szerint keresünk?
- **Implementáció kérdései:** Nagy tömegben hatékony és sok felhasználó számára biztonságos legyen a megvalósítás.

# Ki ismeri az SQL-t?

- **Ki ismeri az SQL-t? Itt mi a különbség?**

(1) `SELECT B FROM R  
WHERE A < 10 OR A >= 10;`

(2) `SELECT B FROM R;`

**R**

A	B
5	20
10	30
20	40
...	...

- **Itt mi a helyzet ezzel?**

(3) `SELECT A FROM R, S  
WHERE R.B = S.B;`

(4) `SELECT A FROM R  
WHERE B IN (SELECT B FROM S);`

# Mi az adatmodell?

- (Később lesz bővebben az E/K-modellnél) Az adatmodell a valóság fogalmainak, kapcsolatainak, tevékenységeinek magasabb szintű ábrázolása
- **Kettős feladat:** az adatmodell megadja, hogy a számítógép számára és a felhasználó számára hogy néznek ki adatok.
- **Az adatmodell:** adatok leírására szolgáló jelölés.  
Ez a leírás általában az alábbi három részből áll:
  1. **Az adat struktúrája** (később: fizikai és fogalmi adatmodell)
  2. **Az adaton végezhető műveletek** (lekérdezések, módosítások, feldolgozások legyenek megfogalmazhatók)
  3. **Az adatokra tett megszorítások** (milyen adatokat engedélyezünk? később: megszorítások, triggerek)

# A fontosabb adatmodellek

- **Hálós, hierarchikus adatmodell** (gráf-orientált, fizikai szintű, ill. apa-fiú kapcsolatok gráfja, hatékony keresés)
- **Relációs adatmodell** (táblák rendszere, könnyen megfogalmazható műveletek), magában foglalja az **objektumrelációs kiterjesztést** is (strukturált típusok, metódusok), SQL/Object, SQL/CLI, SQL/PSM (PL/SQL)
- **Objektum-orientált adatmodell** (az adatbázis-kezelés funkcionalitásainak biztosítása érdekében gyakran relációs adatmodellre épül), ODMG: ODL és OQL
- **Logikai adatmodell** (szakértői rendszerek, tények és következtetési szabályok rendszere)
- **Dokumentum típusú adatok, félig-strukturált adatmodell** (XML-dokumentum)

# A relációs modell vázlatosan

Itt az adatokat természetes, táblázatos formában kezeljük.

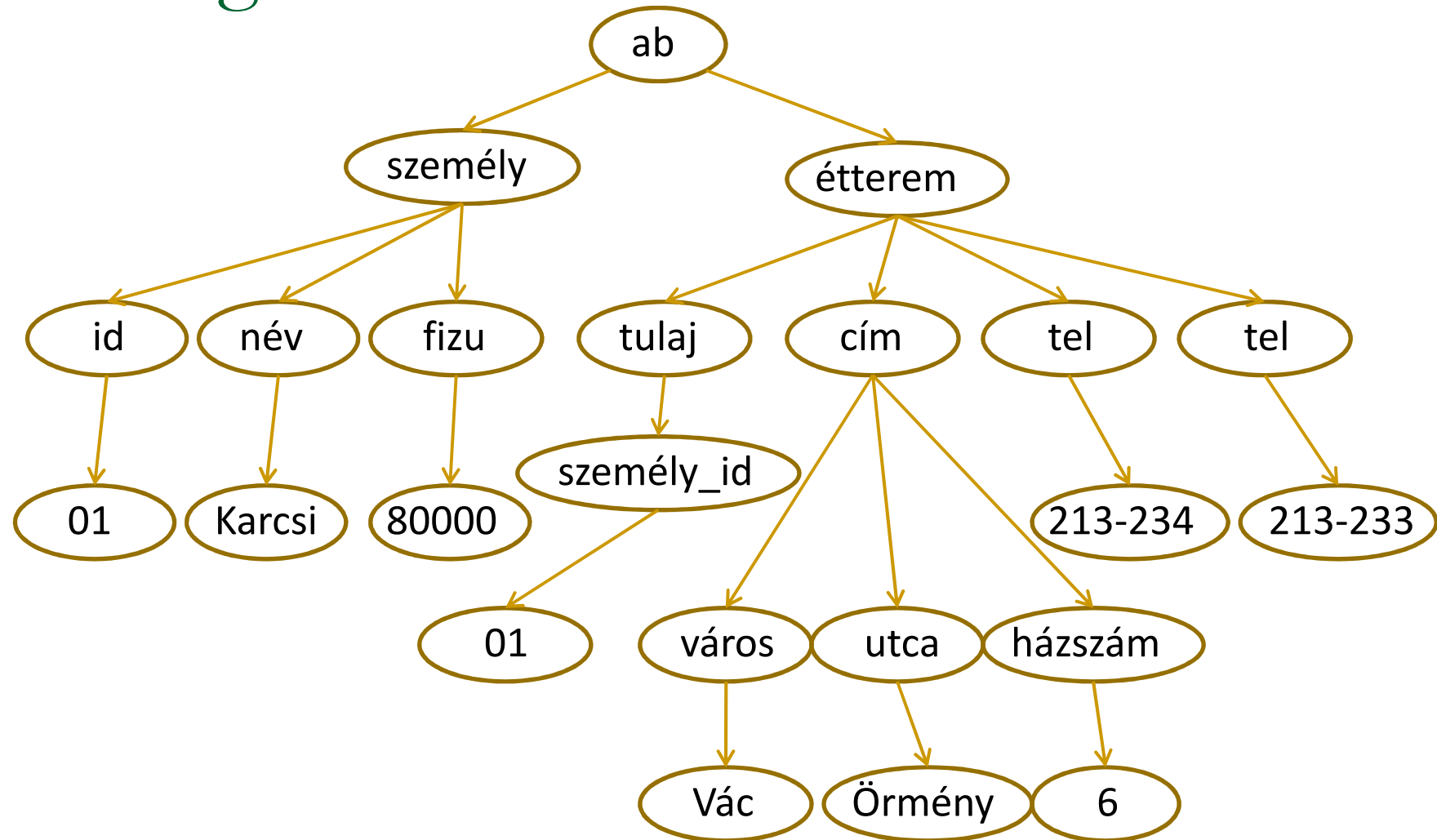
Az adatbázis sémája: **Sörök** (név, gyártó),  
**Bárok** (név, város, tulaj),  
**Felszolgál** (sör, bár, ár).



# A félig-struktúrált modell vázlatosan

```
<ab>
  <személy id="01">
    <név>Karcsi</név>
    <fizu>80000</fizu>
  </személy>
  <étterem>
    <tulaj személy_id="01"/>
    <cím>
      <város>Vác</város>
      <utca>Örmény</utca>
      <házsám>6</házsám>
    </cím>
    <tel>213-234</tel>
    <tel>213-233</tel>
  </étterem>
</ab>
```

# A félig-strukturált modell vázlatosan





# Relációs adatmodell története

- **E.F. Codd** 1970-ban publikált egy cikket  
A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks  
Link: <http://www.seas.upenn.edu/~zives/03f/cis550/codd.pdf>  
amelyben azt javasolta, hogy az adatokat táblázatokban, **relációkban** tárolják. Az elméletére alapozva jött létre a relációs adatmodell, és erre épülve jöttek létre a relációs adatmodellen alapuló relációs adatbázis-kezelők.
- **Relációs** (objektum-relációs) **adatbázis-kezelők** például:  
ORACLE , INFORMIX , SYSDBASE , INGRES, DB2, stb
- Adatbázisok-1 gyakorlaton **ORACLE** adatbázis-kezelő rendszert használunk.

# Relációs adatmodell előnyei

Miért ez a legelterjedtebb és legkifinomultabb?

- Az adatmodell egy egyszerű és könnyen megérthető **strukturális részt** tartalmaz. A természetes táblázatos formát nem kell magyarázni, és jobban alkalmazható.
- A relációs modellben a fogalmi-logikai-fizikai szint teljesen szétválik, nagyfokú **logikai és fizikai adatfüggetlenség**. A felhasználó magas szinten, hozzá közel álló fogalmakkal dolgozik (implementáció rejtve).
- Elméleti megalapozottság, több absztrakt kezelő nyelv létezik, például relációs algebra (ezen alapul az SQL automatikus és **hatékony lekérdezés optimalizálása**).
- **Műveleti része** egyszerű kezelői felület, szabvány SQL.

# Relációs lekérdező nyelvek

Három nyelv szerepel (Adatbázisok-1 gyakorlaton is lesz)

- **Relációs algebra:** algebrai megközelítés (az 1.előadáson elkezdjük) itt megadjuk a kiértékelési eljárásokat, többféle lehetőség összevetése, hatékonysági vizsgálatok.
- **SQL szabvány relációs lekérdező nyelv:** folyt.2.előadáson elkezdjük az SQL-t [AB1\_02B\_BevSQL] lesz a története, szabványok, az SQL felépítése. Később a lekérdezések SELECT-utasítás, SQL DDL, DML, DCL, és SQL/PSM is. (Adatbázisok-1 gyakorlatokon Oracle SQL és PL/SQL).
- **Datalog:** logika alapú megközelítés (korábban elsőrendű logikának megfelelő kalkulus típusú lekérdezések voltak, erről az MSc-n lesz majd bővebben). Itt az Adatbázisok-1 keretében a Datalog az összetett lekérdezéseknél segítség.

# Relációs adatmodell – relációs séma

- Adatok gyűjteményét kezeli (gyűjtemény azonosítása: név)  
A gyűjtemény - **R reláció** (tábla, táblázat) megadása
- A gyűjtemény milyen típusú adatokat gyűjt?  
adattípus: **sor-típus**. A sor-típus (egy n-es) megadása:  
**<Attribútumnév<sub>1</sub>: értéktípus<sub>1</sub>, ..., Attrnév<sub>n</sub>: étípus<sub>n</sub>>**  
röviden **<A<sub>1</sub>, ..., A<sub>n</sub>>**
- **Relációséma**: Relációnév (sortípus) (itt: kerek zárójelben!)  
vagyis **R(Anév<sub>1</sub>: értéktípus<sub>1</sub>, ..., Anév<sub>n</sub>: értéktípus<sub>n</sub>)**  
röviden **R(A<sub>1</sub>, ..., A<sub>n</sub>)** ill. **U = {A<sub>1</sub>, ..., A<sub>n</sub>}** jelöléssel **R(U)**
- PÉLDA: lásd jelenléti ív fejléce relációséma.

# Relációs adatmodell – előfordulás

- Mit jelent egy konkrét sor? **sor**  $\langle A_1: \text{érték}_1, \dots, A_n: \text{érték}_n \rangle$

- **Reláció előfordulás (példány, instance)**

A sor-típusnak megfelelő véges sok sor (sorok halmaza).

$\{t_1, \dots, t_m\}$  ahol  $t_i$  (tuple, sor, rekord)  $i = 1, \dots, m$  (véges sok)

$t_i = \langle v_{i1}, \dots, v_{in} \rangle$  (vagyis egy sor  $n$  db értékből áll)

$m$  - számosság (sorok száma)

$n$  - dimenzió (attribútumok száma)

- **Értéktartományok:** A reláció minden attribútumához tartozik egy értéktartomány (atomi típusú, 1NF, lásd folyt. 2.előadáson 2.3. Relációsémák definiálása)
- PÉLDA: Jelenléti ív táblázat (1.előadás példában: 160 sor)

# Szemléltetés – táblázatos forma

- Szemléltetése: **a táblázatos forma** (reláció, tábla)

R	A <sub>1</sub>	...	A <sub>j</sub>	...	A <sub>n</sub>
t <sub>1</sub>	v <sub>11</sub>	...		...	v <sub>1n</sub>
...		...		...	
t <sub>i</sub>	...		v <sub>ij</sub>	...	
...		...		...	
t <sub>m</sub>	v <sub>m1</sub>	...		...	v <sub>mn</sub>

A<sub>j</sub> - attribútumnév

t<sub>i</sub> - itt csak szimbolikusan  
vezetem be, hogy tudjak  
a sorokra hivatkozni  
(Oracle-ben: rowid)

# Szemléltetés – függvény szemléltetéssel

- A táblázatos szemléltetésből áttérhetünk a sorok egy másik szemléltetésére:
- $\mathbf{t} \in \mathbf{R}$  sor felfogható **függvényként** is
- $\mathbf{t}_i : \mathbf{U} \rightarrow \text{értékek}$ , ahol  $\mathbf{U} = \{\mathbf{A}_1, \dots, \mathbf{A}_n\}$   
Ezzel a jelöléssel  $\mathbf{t}_i(\mathbf{A}_j) = v_{ij}$  ekvivalens jelöléssel  $\mathbf{t}_i[\mathbf{A}_j]$  vagy  $\mathbf{t}_i.\mathbf{A}_j$  (objektum-orientált/metódus típusú jelöléssel)
- Előfordulás: sor-függvények véges halmaza
- Korlátozom a függvényt:  $X \sqsubseteq U = \{\mathbf{A}_1, \dots, \mathbf{A}_n\}$   
Ha  $X = \{\mathbf{A}_{j_1}, \dots, \mathbf{A}_{j_k}\}$  attr.halmaz, akkor  $t[X]$  típusa:  
$$t[X] = \langle \mathbf{A}_{j_1} : t(\mathbf{A}_{j_1}), \dots, \mathbf{A}_{j_k} : t(\mathbf{A}_{j_k}) \rangle$$
- **Függvény szemléltetéssel** könnyen tudom képezni a sorok egy részét és így állítom elő a megfelelő sort.

# Relációs adatbázis felépítése

- **Az adatbázis** tulajdonképpen relációk halmaza.
- a megfelelő relációsémák halmaza adja az **adatbázissémát** (jelölése dupla szárú  $\mathbb{R}$ )  
$$\mathbb{R} = \{R_1, \dots, R_k\}$$
- a hozzá tartozó előfordulások az **adatbázis-előfordulás**
- Előfordulás tartalma: egyes relációk előfordulásai
- Ez a koncepcionális szint, vagyis **a fogalmi modell**.
- **Fizikai modell**: a táblát valamilyen állományszerkezetben jeleníti meg (például szeriális állományban). A relációs adatbázis-kezelők indexelnek, indexelési mód: pl. B+ fa.  
(Ez az Adatbázis-2 kurzuson lesz a fizikai megvalósítás)



# (Logikai szinten) táblázatos szemléltetés

- A relációk táblákban jelennek meg. A tábláknak egyedi nevű van. A relációk oszlopait az attribútumok címzik. A tábla sorait tetszőlegesen megcserélhetjük, sorok sorrendje lényegtelen (a halmazszemlélet miatt)

Mivel attribútumok halmazáról van szó, a Példa 1 és Példa 2 relációk nevüktől eltekintve azonosak.

**Példa 1**

A	B	C
a	b	c
d	a	a
c	b	d

**Példa 2**

B	C	A
b	c	a
a	a	d
b	d	c

Mivel sorok halmazáról van szó, a Példa 1 és Példa 3 relációk nevüktől eltekintve azonosak.

**Példa 3**

A	B	C
c	b	d
d	a	a
a	b	c

**Példa 4**

A	B	C
c	b	d
c	b	d
a	b	c

Ebben a modellben Példa 4 nem reláció, de a valóságban megengedünk multihalmazokat lásd később SQL

# Példa: Filmek séma

## Mit jelentenek az aláhúzások?

### Filmek( cím:string, év:integer, hossz:integer, műfaj:string, stúdióNév:string, producerAzon:integer)

### FilmSzínész( név:string, cím:string, nem:char, születésiDátum:date)

Tervezéssel később foglalkozunk,  
a fenti példa hibás, az elnevezések

Tankönyv példája, hibás fordítás:  
title=(film)cím és address=(lak)cím

**SzerepelBenne**(  
filmCím:string,  
filmÉv:integer,  
színészNév:string)

**GyártásIrányító**(  
név:string,  
cím:string,  
azonosító:integer,  
nettóBevétel:integer)

**Stúdió**(  
név:string,  
cím:string,  
elnökAzon:integer)

# Példa megszorításokra - Kulcs

- Előző példában: attribútumok aláhúzása mit jelent?
- Filmek: elvárjuk, hogy ne legyen a megengedett előfordulásokban két különböző sor, amelyek megegyeznek cím, év attribútumokon.
- Egyszerű kulcs egy attribútumból áll, de egy kulcs nem feltétlenül áll egy attribútumból, ez az összetett kulcs. Például a **Filmek** táblában a cím és év együtt alkotják a kulcsot, nem elég a cím, ugyanis van például (King Kong, 1933), (King Kong, 1976) és (King Kong, 2005).
- A kulcsot aláhúzás jelöli: **Filmek** (cím, év, hossz, ...)

# Kulcsra vonatkozó megszorítások

- Az attribútumok egy halmaza egy **kulcsot** alkot egy relációra nézve, ha a reláció **bármely előfordulásában** nincs két olyan sor, amelyek a kulcs összes attribútumának értékein megegyeznének.

- Formális megadása:

$$R(U), X \subseteq U, U = \{A_1, \dots, A_n\}, X = \{A_{j_1}, \dots, A_{j_k}\}$$

$$t \in R, t[X] = \langle A_{j_1} : t(A_{j_1}), \dots, A_{j_k} : t(A_{j_k}) \rangle$$

ezzel a jelöléssel mit jelent, hogy  $X$  kulcs elvárás?

ha  $t_1 \in R, t_2 \in R$  és  $t_1[X] = t_2[X]$  akkor  $t_1 = t_2$

# Idegen kulcs és hivatkozási épség

- SzerepelBenne táblában ha van egy sor filmCím=c, filmÉv=e értékkel, akkor Filmek táblában is legyen c,e kulccsal rendelkező sor

- **Idegen kulcs, FOREIGN KEY**

$R(A_1, \dots, A_m)$  séma,  $X = \{A_{i_1}, \dots, A_{i_k}\}$  kulcs,

$S(B_1, \dots, B_n)$  séma,  $Y = \{B_{j_1}, \dots, B_{j_k}\}$  idegen kulcs,

ami az  $X$ -re hivatkozik a megadott attribútum sorrendben:

$B_{j_1}$  az  $A_{i_1}$ -re, ...,  $B_{j_k}$  az  $A_{i_k}$ -re

- **Hivatkozási épség, REFERENCES**

megszorítás a két tábla együttes előfordulására:

Ha  $s \in S$  sora, akkor létezik  $t \in R$  sor,

hogy  $s[B_{j_1}, \dots, B_{j_k}] = t[A_{i_1}, \dots, A_{i_k}]$

Ekkor az  $S$ -en  $Y$  idegen kulcs, ami hivatkozik az  $R$  kulcsára