

JEGYZŐKÖNYV

Adatbázisrendszerek I.

Féléves feladat:

Cserkészsüti eladás

Készítette: **Nyíri Beáta**

Neptunkód: **I40FDC**

Gyak: **Szerda** 12-14

Vezér: Bednarik László

A feladat leírása:

A feladathoz egy olyan adatbázist hozok létre, ami nyilvántartja egy cserkészlet tagjait (vezetők, kiscserkészek, stb.), olyan süteményeket, amiket a cserkészek eladásra kínálnak és a vevőket, akiknek sikerült a süteményből eladni. Ehhez az adatbázisban a következőket hozom létre:

Egy *Cserkész* egyedet, a következő tulajdonságokkal:

- *cs_id*: a cserkész egyedi azonosítója
- *nem*: a cserkész neme
- *született*: a születési éve
- *név*: a cserkész neve
- *kor*: a cserkész kora (kiszámolható a születési éve és az aktuális évszám segítségével)
- külső, ami három tulajdonságból áll össze: *magasság*, *hajszín* és *szemszín*

Egy *Gondviselő* egyedet, a következő tulajdonságokkal:

- *g_id*: a gondviselő egyedi azonosítója
- *név*: a gondviselő neve

Egy *Vezető* egyedet, a következő tulajdonságokkal:

- *vez_id*: a vezető egyedi azonosítója
- *név*: a vezető neve
- *csapat*: a vezető által vezényelt csapat

Egy *Süti* egyedet, a következő tulajdonságokkal:

- *sütinév*: a sütemény egyedi azonosítója
- *összetevők*: a sütemény összetevői, több is tartozik egy süteményhez
- *ár*: egy doboz sütemény ára

Egy *Gyártó* egyedet, a következő tulajdonságokkal:

- *gy_id*: a gyártó egyedi azonosítója
- *nev*: a gyártó neve
- *székhely*: a gyártó székhelye

Egy *Vevő* egyedet, a következő tulajdonságokkal:

- *vev_id*: a vevő egyedi azonosítója
- *nev*: a vevő neve
- *lakcím*: a vevő lakcíme

Az adatbázis ER modellje:

