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 cserkészet 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
- ear: 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:

