# 4. Notebook

Seholország fővárosában működik a ReNew Kft., ahol csak gyárilag felújított notebookokat árulnak – igen kedvező áron.

Az adatbázis által tárolt adatok az árak kivételével valósak.

1. Készítsen új adatbázist notebook néven! A mellékelt három adattáblát (gep.txt, processzor.txt, oprendszer.txt) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven (gep, processzor, oprendszer)! Az állományok tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, melyek első sorai a mezőneveket tartalmazzák. A létrehozás során minden táblában állítsa be a megfelelő típusokat, és jelölje meg a kulcsnak alkalmas mezőt! A gep táblához adjon hozzá id néven egyedi azonosítót!

### Táblák

**gep** (id, gyarto, tipus, kijelzo, memoria, merevlemez, videovezerlo, ar, processzorid, oprendszerid, db)

id a notebook azonosítója (számláló), ez a kulcs

gyarto gyártója (szöveg) tipus típusa (szöveg)

kijelző kijelzőjének mérete (szám)

memoriamemóriájának mérete MiB-ban (szám)merevlemezmerevlemezének mérete GB-ban (szám)

videovezerlovideovezérlőjének típusa (szöveg)arpengőben kifejezett ára (szám)processzoridprocesszorának azonosítója (szám)

oprendszerid operációs rendszerének azonosítója (szám)
db jelenleg ennyi van a raktárban (szám)

processzor (id, gyarto, tipus)

id a processzor azonosítója (szám), ez a kulcs

gyarto gyártója (szöveg) tipus típusa (szöveg)

# oprendszer (id, nev)

id az operációs rendszer azonosítója (szám), ez a kulcs

nev az operációs rendszer neve (szöveg)



Informatika — középszint	Név:	osztály:
--------------------------	------	----------

A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők, kifejezések szerepeljenek, felesleges mezőt ne jelenítsen meg!

- 2. Készítsen lekérdezést, amely megadja az olyan, legalább 300 GB-os merevlemezű gépek gyártóját, típusát és kijelzőjének méretét, amelyekből legalább egy van a raktárban! (2van)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az egyes gyártók gépei közül hányféle típus van a bolt adatbázisában! (Nem szükséges, hogy jelenleg is készleten legyen!) (*3gyarto*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja a teljes árukészlet értékét! Az értéket millió pengőben írja ki! (*4teljes*)
- 5. Olyan Asus vagy Dell gép vásárlását tervezzük, amelyen valamilyen Windows 7 operációs rendszer van. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy a feltételnek megfelelő gépek közül melyik a legolcsóbb! Mivel nem azonnal szeretnénk vásárolni, nem szükséges, hogy a gép jelenleg is raktáron legyen. Jelenítse meg gép gyártóját és típusát! (5vasarlas)
- 6. Egy nagyszabású rendezvény szervezője a teljes árukészlet minden 14" feletti, 2 GiB-nál (1 GiB=1024MiB) több memóriát tartalmazó gépét megvásárolja. Készítsen lekérdezést, amely az ilyen gépek darabszámát 0-ra módosítja! A lekérdezést nem szükséges futtatnia. (6nulla)
- 7. Készítsen jelentést, amely az Intel processzoros gépeket a notebook gyártójának neve szerint csoportosítva, ár szerint csökkenő sorrendben jeleníti meg! A jelentés az említett mezők mellett tartalmazza a gép típusszámát, a processzor típusát és a memóriaméretet! A jelentést fekvő lapon hozza létre, az egyes oszlopok neve nagy kezdőbetűvel a következők legyenek: Gyártó, Típus, Processzor, Memória, Ár! A jelentést a megfelelő mezőket tartalmazó lekérdezéssel vagy ideiglenes táblával készítse elő! (*7intel*)

20 pont

\_\_\_\_\_\_

#### Forrás:

#### 1. Szigetvár

http://www.mult-kor.hu/attachments/16746/szigetvar2.jpg

 $http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/1/13/Mikl\%C3\%B3s\_Zr\%C3\%ADnyi\_poet.jpg$ 

A szöveg az alábbi oldalak alapján készült:

http://hu.wikipedia.org/wiki/T%C3%B6r%C3%B6k\_h%C3%A1bor%C3%BAk\_Magyarorsz%C3%A1gon

http://hu.wikipedia.org/wiki/V%C3%A9gv%C3%A1r

http://www.vjrktf.hu/carus/honisme/Ho990535.htm

http://hu.wikipedia.org/wiki/Zr%C3%ADnyi\_Mikl%C3%B3s

http://hu.wikipedia.org/wiki/Zr%C3%ADnyi\_Mikl%C3%B3s\_%28k%C3%B6lt%C5%91%29

### 4. Notebook

A notebookok adatai a http://www.notebook.hu/ lapról származnak.

gyakorlati vizsga 1011 11 / 12 2010. október 22.