4. Szoftverleltár

Ma már a legtöbb intézményben természetes tartozék a számítógép, majdnem minden irodában megtalálható. A telepített hardver- és szoftvereszközökről általában automatikusan generált nyilvántartás készül. Az adatbázis egy oktatással foglalkozó cég nyilvántartásának szoftverekre vonatkozó részéből tartalmaz kivonatot.

1. Készítsen új adatbázist *leltar* néven! A mellékelt három – tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású – szöveges állományt (*gep.txt*, *telepites.txt*, *szoftver.txt*) importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos néven (*gep*, *telepites*, *szoftver*)! Az állomány első sora a mezőneveket tartalmazza. A létrehozás során állítsa be a megfelelő típusokat és kulcsokat! A *telepites* táblához adjon hozzá *id* néven egyedi azonosítót!

Táblák:

gep (id, hely, tipus, ipcim)

id A gép azonosítója (szám), ez a kulcs

hely A szoba azonosítója, ahol leltár szerint a gép található (szöveg). Értéke

mindig a T karakterrel kezdődik, azt követi az emelet egyjegyű száma,

majd az emeleten belüli szobaszám

tipus A gép típusa (szöveg), megadja, hogy asztali gép vagy notebook ipcim A gép IP-címe (szöveg), minden gépnek pontosan egy IP-címe van

szoftver (id, nev, kategoria)

id A szoftver azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A szoftver neve (szöveg)

kategoria A szoftver kategóriája (szöveg)

telepites (id, gepid, szoftverid, verzio, datum)

id A telepítés azonosítója (számláló), ez a kulcs

gepid A gép azonosítója, amelyre a szoftvert telepítették (szám)

szoftverid A szoftver azonosítója (szám)

verzio A telepített szoftver verziószáma (szöveg), lehet üres is

datum A dátum, amikor az adott verzió telepítéssel vagy frissítéssel a gépre

került (dátum). Ha nem ismert, lehet üres is.



A következő feladatok megoldásánál a lekérdezéseket és a jelentést a zárójelben olvasható néven mentse! Ügyeljen arra, hogy a megoldásban pontosan a kívánt mezők szerepeljenek!

- 2. Készítsen lekérdezést, amely megadja a második emeleti gépek IP-címét, és azt, hogy mely azonosítójú szobában találhatók! A lista legyen a szoba azonosítója szerint rendezett! (2masodik)
- 3. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy a "LibreOffice" milyen verziói vannak telepítve! Ügyeljen arra, hogy minden verzió csak egyszer jelenjen meg! (*3libre*)

1712 gyakorlati vizsga 10 / 12 2017. október 25.

4. Készítsen jelentést a T208-as szoba gépeire telepített szoftverekről az alábbi minta adattartalmának megfelelően! Az adatokat gépenként (IP-címenként) csoportosítva, szoftver neve szerint rendezve jelenítse meg! Ügyeljen arra, hogy minden adat teljes szélességében látható legyen! Biztosítsa az ékezethelyes megjelenítést! A jelentést lekérdezésből készítse! (4t208)

Szoftverleltár - T208		
IP-cím 192.168.4.2	név	verzió
	7-Zip	ver16.04.00.0
	Acrobat Reader	ver15.020.20042
	AIR	ver24.0.0.180
	Audacity	ver2.1.2
	CCleaner	ver5.24
	CDBurnerXP	ver4.5.7.6452
hamme	CORUNNAYP	ver4-5,5,5642

- 5. Készítsen lekérdezést, amely kilistázza, hogy melyik szobában hány számítógép van! A lekérdezésben a szoba azonosítója mellett a szobában található gépek száma jelenjen meg! (5szobankent)
- 6. Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy mely gépekre került fel egy program több verziója is 2016-ban! (Például a 192.168.2.15 IP-című gépre a Google Drive két verziója is felkerült.) A gép helyét, IP-címét és a szoftver nevét adja meg! (*6tobbszor*)
- 7. Készítsen lekérdezést, amely megadja azon gépek IP-címét, ahol Mozilla Firefox és Google Chrome böngésző is van! (*7is*)

20 pont

Forrás:

1. Atlétika

Cograf Lexikon http://cograf.hu/lexikon/sport/atletika.html Utolsó letöltés: 2016. november 1. https://www.svgimages.com/boy-and-girl-running.html Utolsó letöltés: 2016. november 1. http://messzehangzo.hu/wp-content/uploads/2014/10/zsivoczky_attila_1-300x181.jpg Utolsó letöltés: 2016. november 1. http://www.szeretlekmagyarorszag.hu/wp-content/uploads/2013/10/fut%C3%A1s6.jpg Utolsó letöltés: 2016. november 1. http://www.vasassc.hu/upload/mezei_070329.jpg Utolsó letöltés: 2016. november 1. http://sek.nyme.hu/layouts/1038/Sport/DVD/images/atl 069.jpg Utolsó letöltés: 2016. november 1.

2. Halogének

http://enfo.agt.bme.hu/drupal/sites/default/files/imagecache/preview/fluor.jpg Utolsó letöltés: 2017. február 12. http://patikapedia.hu/media/image/klor.jpg Utolsó letöltés: 2017. február 12. http://m2.aimg.sk/tahaky/d_25432_2264.jpg Utolsó letöltés: 2017. február 12. http://enfo.agt.bme.hu/drupal/sites/default/files/jód.jpg Utolsó letöltés: 2017. február 12.

1712 gyakorlati vizsga 11 / 12 2017. október 25.