INFORMATIKA

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

2019. október 22. 8:00

Időtartam: 240 perc

| Beadott dokumentumok | - |
|---------------------------|---|
| Piszkozati pótlapok száma | |
| Beadott fájlok száma | |

| A beadott fájlok neve | |
|-----------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTÉRIUMA

| Informatika | Azonosító | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| emelt szint | jel: | | | | | | | | |

Fontos tudnivalók

A gyakorlati feladatsor megoldásához 240 perc áll rendelkezésére.

A vizsgán **használható eszközök**: a vizsgázó számára kijelölt számítógép, papír, toll, ceruza, vonalzó, lepecsételt jegyzetlap.

A feladatlap belső oldalain és a jegyzetlapon készíthet **jegyzeteket**, ezeket a vizsga végén be kell adni, de tartalmukat nem fogják értékelni.

A feladatokat tetszőleges sorrendben megoldhatja.

Felhívjuk a figyelmet a **gyakori** (10 percenkénti) **mentésre**, és feltétlenül javasoljuk a mentést minden esetben, mielőtt egy másik feladatba kezd.

Vizsgadolgozatát a feladatlapon található **azonosítóval megegyező** nevű **vizsgakönyvtárba** kell mentenie! Ellenőrizze, hogy a feladatlapon található kóddal megegyező nevű könyvtár elérhető-e, ha nem, még a vizsga elején jelezze a felügyelő tanárnak!

Munkáit a **vizsgakönyvtárába mentse**, és a vizsga végén **ellenőrizze**, hogy minden megoldás a megadott könyvtárban van-e, mert csak ezek értékelésére van lehetőség! Ellenőrizze, hogy a beadandó állományok olvashatók-e, mert a nem megnyitható állományok értékelése nem lehetséges!

Amennyiben az adatbázis-kezelés feladatát LibreOffice Base alkalmazásban oldja meg, a táblamódosító lekérdezéseket leíró SQL-parancsokat vagy a LibreOffice Base adatbázis-állomány részeként vagy pedig egy külön szövegállományban kell beadnia. Szövegfájl beadása esetén a szövegfájl neve egyértelműen utaljon a tartalmára (például SQL-parancsok.txt), valamint az állományban a parancs mellett szerepeltesse az előírt lekérdezésnevet!

A beadott program csak abban az esetben értékelhető, ha a vizsgázó létrehozta a választott programozási környezetnek megfelelő forrásállomány(oka)t a vizsgakönyvtárában, és az tartalmazza a részfeladatok megoldásához tartozó forráskódot.

A forrásfájlokat a vizsgakönyvtárban találja.

Javasoljuk, hogy a feladatokat először **olvassa végig**, utána egyenként oldja meg az egyes részfeladatokat!

Amennyiben számítógépével **műszaki probléma** van, jelezze a felügyelő tanárnak! A jelzés ténye és a megállapított hiba jegyzőkönyvezésre kerül. A kiesett idővel a vizsga ideje hosszabb lesz. Amennyiben a hiba mégsem számítógépes eredetű, a javító tanár értékeléskor köteles figyelembe venni a jegyzőkönyv esetleírását. (A rendszergazda nem segítheti a vizsgázót a dolgozat elkészítésében.)

A vizsga végén a feladatlap első oldalán Önnek fel kell tüntetnie a **vizsgakönyvtárban és al-könyvtáraiban található, Ön által előállított és beadott fájlok számát, illetve azok nevét.** A vizsga végeztével addig ne távozzon, amíg ezt meg nem tette, és a felügyelő tanárnak ezt be nem mutatta!

Kérjük, jelölje be, hogy mely operációs rendszeren dolgozik, és melyik programozási környezetet használja!

| Operációs rendszer: Programozási környezet: | O Windows | O Linux | |
|--|-------------------------|-------------------|--|
| O FreePascalO LazarusO JAVA SE | O GCC O Perl 5 O Python | O Visual Studio O | |

1821 gyakorlati vizsga 2 / 12 2019. október 22.

| | <u> </u> | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Informatika | Azonosító | | | | | | | | |
| emelt szint | jel: | | | | | | | | |

1. Fibonacci-sorozat

A Fibonacci-sorozat Európában Leonardo Pisano (1170–1250), ismertebb nevén Fibonacci, olasz matematikus munkássága kapcsán vált híressé. Magát a sorozatot azonban már megtalálhatjuk a korábban élt hindu matematikusok műveiben is. Feladata az, hogy készítsen prezentációt a Fibonacci-sorozat bemutatására.

A következő forrásállományok állnak rendelkezésére a bemutató elkészítéséhez: fiboszoveg.txt, fibonacci.jpg, nyulak.jpg, hegy.jpg, keplet.png, f1.jpg, f2.jpg, f3.jpg, f4.jpg, f5.jpg.

- 1. Készítsen öt diából álló bemutatót a minta és a leírás alapján! Munkáját mentse fibo néven a bemutatókészítő program alapértelmezett formátumában!
- 2. Állítson be 33 cm széles, 18 cm magas diaméretet!
- 3. A bemutatón ahol a feladat szövege nem ír elő mást a következő beállításokat végezze el:
 - a. A diák háttere színátmenetes legyen, a bal felső sarokból indulva a jobb alsó sarok felé, fehérből az RGB(250, 200, 0) színkódú sárgába!
 - b. A diákon egységesen Arial (Nimbus Sans) betűtípust használjon, ahol a feladat mást nem kér! A diák szövegében 27 pontos betűmérettel, a diák címében 49 pontos betűméretű félkövér betűstílusú karakterekkel!
 - c. A diák szövege egységesen beleértve a címeket is az RGB(110, 70, 15) színkódú barna színű legyen!
- 4. A diák szövegét a minta alapján gépelje be, vagy a fiboszoveg.txt szöveges állományból másolja át!
- 5. Az első dián a cím 80 pontos méretű félkövér stílusú betűkkel függőlegesen a dia alsó részén, vízszintesen középen helyezkedjen el! Szúrja be az első diára az £1.jpg, £2.jpg, £3.jpg, £4.jpg, £5.jpg képeket arányosan átméretezve úgy, hogy magasságuk egységesen 6 cm-es legyen! A képeket rendezze el tetszőlegesen úgy, hogy a címet és egymást se takarják!
- 6. A második dián Fibonacci életének főbb eseményeit tartalmazó szöveget felsorolással formázza! A betűstílusokat a mintának megfelelően állítsa be! A bekezdések között 18 pontos térköz legyen! A felsorolás mellett helyezze el a fibonacci.jpg képet a méret módosítása nélkül úgy, hogy az a szöveggel ne érintkezzen!
- 7. A harmadik dián a mintának megfelelő kétféle tartalmat kell egymás után, animációval megjelenítenie. Ehhez a diára helyezzen el két 30 cm széles szövegdobozt, és ezekbe szúrja be az első, illetve a második feladat szövegét! Helyezze el a szövegdobozok alatt méretük megváltoztatása nélkül a nyulak.jpg, és a hegy.jpg képeket! A szövegdobozokat és a képeket igazítsa vízszintesen középre!
- 8. A harmadik dián az első feladatot tartalmazó szövegdoboz a nyulak. jpg képpel együtt kattintásra lefelé ússzon ki! Ezután a második feladatot tartalmazó szövegdoboz a hegy. jpg képpel együtt alulról kattintásra ússzon be!

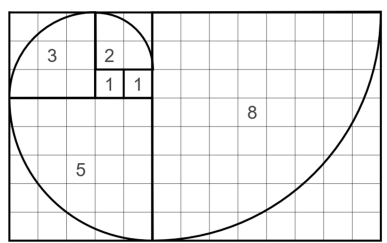
A feladat folytatása a következő oldalon található.

1821 gyakorlati vizsga 3 / 12 2019. október 22.

9. A negyedik diára írja be az első bekezdés alá ("A *Fibonacci-sorozat definíciója:*") a sorozat definícióját! Szövege legyen fekete színű, Times New Roman (Nimbus Roman) betűtípusú! Ügyeljen a dőlt és az alsó index betűstílusok alkalmazására!

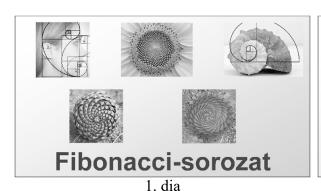
$$f_1 = 1, f_2 = 1$$
 és $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, ha $n > 2$

- 10. A negyedik diára szúrja be "A Fibonacci-sorozat képlete:" szöveg alá a keplet.png képet a mintának megfelelően úgy, hogy annak bal széle a dia bal oldalától 8 cm távolságra helyezkedjen el!
- 11. Az ötödik dián az ábrát az alábbi minta és leírás szerint alakítsa ki:
 - a. Hozzon létre egy 8 soros és 13 oszlopos négyzetrácsot táblázattal, vagy az irodai programcsomag vektorgrafikus objektumainak alkalmazásával! A négyzetek 1,5 cm×1,5 cm-es méretűek legyenek, kitöltés nélkül, vékony (például 0,5 pontos) fekete színű szegéllyel! A négyzetrácsot igazítsa vízszintesen középre, függőlegesen a cím alá!
 - b. A mintának megfelelően határoljon vastagabb (például 3 pontos), fekete színű szegéllyel 2 db 1×1-es, 1 db 2×2-es, 1 db 3×3-as, 1 db 5×5-ös és 1 db 8×8-as cellatartományt!
 - c. Alakítson ki az alábbi ábrának megfelelő elrendezésben négy egymáshoz csatlakozó negyedkörív segítségével egy spirálvonalat! A negyedkörívek 3 pont vastagságú fekete színű vonalak, sugaraik pedig rendre 3; 4,5; 7,5; illetve 12 cm.
 - d. A mintának megfelelő cellákba helyezze el rendre az 1, 1, 2, 3, 5, 8 számokat vízszintesen és függőlegesen is a megfelelő cellákba igazítva! (A számok betűformátuma és betűszíne egyezzen meg a diákon beállított alapértelmezett formátummal!)



30 pont

Minta a Fibonacci-sorozat feladathoz:



Leonardo Pisano

Olasz kereskedő-matematikus

- · Filius Bonacci, azaz Bonaccio fia
- · A kor vezető arab matematikusaitól tanult
- · Liber Abacci (1202), "Könyv a számtanról"
- · Az arab helyiértékes számírás bemutatása
- 1240-ben a Pisai Köztársaság kitüntette



2. dia

Fibonacci feladata

Hány pár nyúlra szaporodik egy év alatt a kezdeti pár, ha tudjuk, hogy a nyulak két hónap alatt válnak ivaréretté, és ezulán minden pár minden hónapban egy új párnak ad életet és mindegyikük életben marad?



3. dia – 1. nézete

Fibonacci feladata

Egy túra során egy hegyre akarunk feljutni. 3 út van: egy lanka szerpentin és 2 meredek ösvény. Hányféleképp juthatunk fel a hegy csúcsára a zászlóhoz (Z), ha haladhatunk bármelyik úton (akár felváltva is), de célunk mindig a feljebb jutás?

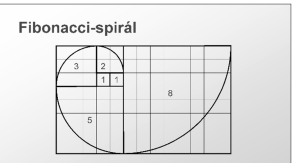


3. dia – 2. nézete

Képletekkel...

- A Fibonacci-sorozat definiciója:
- $f_1 = 1, f_2 = 1$ és $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$, ha $n \ge 2$
- · A Fibonacci-sorozat képlete:

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$



4. dia 5. dia

Forrás:

https://www.quora.com/Where-does-the-Fibonacci-series-exist-in-nature, Utolsó megtekintés: 2018.09.24. https://richardnilsendotcom1.files.wordpress.com/2013/06/fibonacci-whelk.jpg, Utolsó megtekintés: 2018.09.24. http://www.fahadabdullah.info/golden-ratio-art/75-best-1-1-618-golden-ratio-images-on-pinterest-golden-ratio-art/, Utolsó megtekintés: 2018.09.24.

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/35/Fibonacci2.jpg?download Utolsó megtekintés: 2016.07.15. http://player.slideplayer.hu/download/18/5667076/-KVQIFnATKiXd4QvzRWM1w/1537693343/5667076.ppt, Utolsó megtekintés: 2018.09.24.

https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Fibonacci_numbers#/media/File:FibonacciRabbit.svg, Utolsó megtekintés: 2018.09.24. https://bringtheoutsidein.org/2016/03/13/compositionfibonaccis-divine-ratio/ Utolsó megtekintés: 2018.09.24.

| Informatika | Azonosító | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| emelt szint | jel: | | | | | | | | |

2. Diszkoszvetés

A 2017. évi atlétikai világbajnokság férfi diszkoszvetés döntőjének eredményeit értékeljük ki táblázatkezelő programmal.

A selejtezőn teljesítendő, döntőbe jutási szint 64,50 méter volt. Ezt csak néhányan dobták túl, így a döntőbe a legjobb 12 eredményt elérő versenyző jutott. A döntő 6 dobási sorozatból állt, de a 3. sorozat után csak az addigi legjobb 8 eredményt elért versenyző folytathatta tovább. A dobás hosszát centiméter pontossággal mérik. Ha a dobás érvénytelen volt, akkor az eredmény helyén az "x" karakter szerepel.

A döntőbe jutott versenyzők dobási adatait rögzítettük méterben a *diszkoszforras.txt* a tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású állományban.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon.
- Segédszámításokat az N oszloptól jobbra végezhet.
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha a korábbi részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy írjon be egy valószínűnek tűnő eredményt, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Töltse be a tabulátorokkal tagolt, UTF-8 kódolású *diszkoszforras.txt* szövegfájlt a táblázatkezelőbe az *A1*-es cellától kezdődően! Munkáját *diszkoszdonto* néven mentse el a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában!
- 2. A D1:I1-es tartomány celláit töltse fel a minta szerinti sorszámokkal!
- 3. Másolható képlet segítségével írassa ki a *J2:J13*-as tartomány celláiban a versenyzők legjobb dobásának hosszát, azaz a versenyen elért eredményüket!
- 4. Az A2-es cellában egyetlen másolható képlet segítségével határozza meg, hogy az adott sorban elért eredmény hányadik az összes versenyző eredményén belül! A képletet másolja az A3:A13-as tartomány celláiba! Segítségül a rangsor megállapításához egy függvény:

```
=Rang. Egy (szám; hiv)
vagy
=Rank. Eq (szám; hiv)
Meghatározza, hogy egy szám nagysága alapján
hányadik egy hivatkozott tartományban.
```

- 5. Írja az *L3:L5-ös* tartomány celláiba a minta szerinti feliratokat!
- 6. Az első három sorozat után az addigi legjobb 8 eredményt elérő versenyző folytathatta a versenyt. Adja meg az *M3-as* cellában a verseny folytatásához szükséges dobástávolságot! Segédszámításként érdemes az első három sorozat utáni legnagyobb dobáseredményeket meghatározni versenyzőnként, majd ezekből elvégezni a meghatározást.
- 7. Határozza meg függvény segítségével az *M4-es* cellában, hogy a verseny döntőjének összes résztvevője közül az összes dobást figyelembe véve hányan teljesítették az *M2-es* cellában szereplő szintet!
- 8. Az *M5-ös* cellában képlettel adja meg, hogy a döntő összes dobásának hány százaléka volt érvénytelen! Az arányt két tizedes jeggyel, százalék formátumban jelenítse meg! (Az elvégzett dobások számát is függvény segítségével határozza meg!)
- 9. Állítsa be az *M2:M4*-es cellatartományban a mértékegységeket a minta szerint! Gondoskodjon arról az oszlopszélességek állításával, hogy a táblázat valamennyi cellájának a tartalma olvasható legyen!

1821 gyakorlati vizsga 6 / 12 2019. október 22.

| Informatika | Azonosító | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| emelt szint | jel: | | | | | | | | |

- 10. Az *A2:J13-as* cellatartományban állítsa be feltételes formázás használatával az első három helyezett sorának cellakitöltését három különböző színűre!
- 11. Az *A1:J13*-as tartomány celláit szegélyezze vékony vonallal! A többi adatot ne keretezze be! Az első sor és az első oszlop celláinak szövegét félkövér betűstílussal jelenítse meg!
- 12. A munkalap celláiban a távolságértékeket két tizedes jegyre formázza és a cellák igazítását a mintának megfelelően állítsa be!

15 pont

Minta:

| | Α | В | С | D | E | F | G | Н | I | J | K |
|----|----------|-----------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|---|
| 1 | Helyezés | Versenyző | Ország | #1 | #2 | #3 | #4 | #5 | #6 | Eredmény | |
| 2 | 9 | Lukas Weisshaidinger | Ausztria | 63,76 | 62,75 | х | | | | 63,76 | |
| 3 | 10 | Apósztolosz Paréllisz | Ciprus | 62,17 | 63,17 | х | | | | 63,17 | |
| 4 | 3 | Mason Finley | Egyesült Államok | 67,07 | 68,03 | 65,21 | 37,36 | 66,59 | Х | 68,03 | |
| 5 | 12 | Gerd Kanter | Észtország | 59,72 | 60,00 | х | | | | 60,00 | |
| 6 | 4 | Fedrick Dacres | Jamaica | 65,62 | 65,70 | х | 65,83 | 64,41 | 64,67 | 65,83 | |
| 7 | 8 | Traves Smikle | Jamaica | 63,64 | 64,04 | х | 62,28 | х | 63,37 | 64,04 | |
| 8 | 5 | Piotr Małachowski | Lengyelország | 63,96 | 65,14 | 64,88 | х | 65,24 | 63,92 | 65,24 | |
| 9 | 7 | Robert Urbanek | Lengyelország | 61,93 | 64,15 | 63,91 | 64,14 | х | 63,46 | 64,15 | |
| 10 | 1 | Andrius Gudžius | Litvánia | 67,52 | 69,21 | 63,43 | х | 63,98 | 67,78 | 69,21 | |
| 11 | 6 | Robert Harting | Németország | 65,10 | Х | 64,75 | х | Х | Х | 65,10 | |
| 12 | 2 | Daniel Ståhl | Svédország | х | 69,19 | 66,58 | 68,57 | Х | 63,06 | 69,19 | |
| 13 | 11 | Simon Pettersson | Svédország | 55,58 | 60,39 | х | | | | 60,39 | |
| 14 | | | | | | | | | | | |

| | K | L | М | ΝŞ |
|----------|---|---------------------------------|---------|----|
| 1 | | | | 2 |
| 2 | | Selejtező szintje: | 64,50 m | |
| 3 | | Továbbjutás határa: | 64,04 m | 3 |
| 4 | | Selejtező szintet elérők száma: | 🖔 fő | 3 |
| 5 | | Érvénytelen dobások aránya: | 28,111% | ~ |
| 6 | | | | 4 |
| √ | | | ~~~ | m |

Forrás:

 $https://www.iaaf.org/download/competition?filename=AT-DT-M-f---.RS6.pdf\&path=\pdf\5151\&urlslug=discus-throw-Official\ Results\&updatedOn=08/05/2017\ 19:30:00\ Utols\'o\ megtekint\'es:\ 2018.05.10.$

1821 gyakorlati vizsga 7 / 12 2019. október 22.

| Azonosító | | | | | | | | l |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|---|
| AZOHOSHO | | | | | | | | l |
| jel: | | | | | | | | l |

3. Fordítóiroda

Egy idegennyelvi fordítóiroda minden beérkezett megrendelésre árajánlatot készít. A megrendelt dokumentumok és a fordítók adatai állnak rendelkezésre a doku.txt, a nyelv.txt, a fordito.txt, és a szemely.txt állományban.

1. Készítsen új adatbázist *i roda* néven! A mellékelt állományokat importálja az adatbázisba a fájlnévvel azonos táblanéven! Az állományok tabulátorral tagolt, UTF-8 kódolású szövegfájlok, az első soruk a mezőneveket tartalmazza. Állítsa be a megfelelő típusokat és a kulcsokat!

Táblák:

doku (id, terjedelem, szakterulet, nyelvid, munkaido)

id A fordítandó dokumentum azonosítója (szám), ez a kulcs

terjedelem A dokumentum karaktereinek száma (szám)

szakterület A dokumentum szakterülete (szöveg)

nyelvid A forrás- és a célnyelv párok azonosítója (szám) munkaido A fordítás elvégzésére becsült idő órában (szám)

nyelv (id, fnyelv, cnyelv, egysegar)

id A fordítási nyelvpár azonosítója (szám), ez a kulcs

fnyelv A forrás dokumentum nyelve (szöveg)
cnyelv A cél dokumentum nyelve (szöveg)

egysegar 5000 karakternél nem hosszabb fordítás ára adott nyelvpár esetén,

a ráfordított időtől függetlenül (szám)

fordito (nyelvid, szemelyid)

nyelvid Annak a nyelvpárnak az azonosítója, amit a fordító vállal (szám),

az összetett kulcs része

szemelyid A fordító azonosítója (szám), az összetett kulcs része

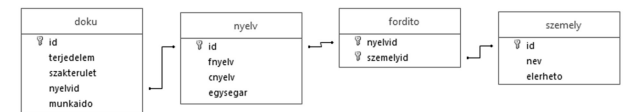
szemely (id, nev, elerheto)

id A fordító azonosítója (szám), ez a kulcs

nev A fordító neve (szöveg) – azonos nevűek nincsenek

elerheto A fordító aktuális munkaképessége (logikai), igaz, ha elérhető, tehát

munkát tud vállalni, hamis, ha éppen nem vállal új fordítást



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

2. Készítsen lekérdezést, amely ábécérendben megjeleníti azoknak a fordítóknak a nevét, akik új munkát tudnak vállalni! (*2elerhetok*)

1821 gyakorlati vizsga 8 / 12 2019. október 22.

| Informatika | Azonosító | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| emelt szint | jel: | | | | | | | | |

- 3. Készítsen lekérdezést, amely meghatározza az 5000 és az annál kisebb karakterszámú dokumentumok számát és az ezek fordításáért járó összbevételt! (*3rovidek*)
- 4. Készítsen lekérdezést, amely megadja az angolról magyarra fordítandó dokumentumok terjedelmét és szakterületét! A lista terjedelem szerint csökkenően jelenjen meg! (*4angolmagyar*)
- 5. Melyik szakterülethez tartoznak és melyik nyelvről melyikre kell azokat a dokumentumot fordítani, amelyekre majdnem pontosan egy munkanapnyi (7-9 óra) fordítási időt becsültek? Adja meg lekérdezés segítségével a szakterületeket, a forrás- és a célnyelvek nevét a forrásnyelv szerint ábécé sorrendben! (*5munkanap*)
- 6. Lekérdezés segítségével adja meg azoknak a fordítóknak a nevét, akik magyarról a legtöbb célnyelvre vállalnak fordítást! Több ilyen fordító esetén elegendő egyet megjeleníteni. (*6soknyelv*)
- 7. Fejezze be az alábbi lekérdezést úgy, hogy azoknak a fordítóknak a nevét adja meg, akik magyarról angolra és magyarról oroszra is tudnak fordítani és éppen tudnak munkát vállalni! A kiegészített lekérdezést mentse! (*7tobbnyelv*)

```
SELECT nev
FROM nyelv, fordito, szemely
WHERE nyelv.id=nyelvid AND szemelyid=szemely.id AND
...;
```

A fenti lekérdezés szövege a források között a 7alap.sql fájlban megtalálható.

8. Készítsen jelentést, amely kilistázza szakterületenként, hogy melyik nyelvről melyikre kell fordítani a megrendelt dokumentumokat. A listát szakterületenként csoportosítsa és azon belül minden nyelvpár egyszer jelenjen meg a forrásnyelv szerint ábécé-rendben! A jelentés létrehozását lekérdezéssel készítse elő! A jelentés elkészítésekor a mintából a mezők sorrendjét, a címet és a mezőnevek megjelenítését vegye figyelembe! A jelentés formázásában a mintától eltérhet. (8temak)



30 pont

1821 gyakorlati vizsga 9 / 12 2019. október 22.

4. eUtazás

Egyre több országban fordul elő, hogy a közlekedési eszközökön használatos bérleteket és jegyeket valamilyen elektronikus eszközön (például: chipes kártya) tárolják. Egy nagyváros ilyen rendszert szeretne bevezetni a helyi közlekedésben, amelyet néhány buszjáraton tesztelnek. Ezekre a buszokra csak az első ajtónál lehet felszállni, ahol egy ellenőrző eszközhöz kell érinteni a kártyát, amelynek chipje tartalmazza a jegy vagy bérlet információkat.

A busz ellenőrző eszköze statisztikai és fejlesztési célból rögzíti a felszállók kártyájának adatait. Az utasadat. txt szóközökkel tagolt állomány egy, a tesztelésben részt vevő busz végállomástól-végállomásig tartó útjának adatait tartalmazza.

Az utasadat. txt állomány legfeljebb 2000 sort tartalmaz és minden sorában 5 adat szerepel. Ezek:

- a megálló sorszáma (0-29; 0 az indulás helye és a 30 a végállomás, ahol már nem lehet felszállni.)
- a felszállás dátuma és időpontja (ééééhhnn-óópp formátumban, kötőjellel elválasztva a dátum és az idő)
- a kártya egyedi azonosítója (hétjegyű szám), egy utas a járaton legfeljebb egyszer utazik
- a jegy vagy bérlet típusa:

| Azonosító | Megnevezés |
|-----------|---|
| FEB | Felnőtt bérlet |
| TAB | Tanulóbérlet (kedvezményes) |
| NYB | Nyugdíjas bérlet (kedvezményes) |
| NYP | 65 év feletti bérlet (ingyenes) |
| RVS | Rokkant, vak, siket vagy kísérő bérlet (ingyenes) |
| GYK | Iskolakezdés előtti gyerekbérlet (ingyenes) |
| JGY | Jegy |

• a bérlet érvényességi ideje, vagy a felhasználható jegyek száma. A bérlet esetén a dátum ééééhhnn formátumban szerepel, jegy esetén egy 0-10 közötti szám szerepel.

Például:

```
0 20190326-0700 6572582 RVS 20210101
0 20190326-0700 8808290 JGY 7
0 20190326-0700 1680423 TAB 20190420
12 20190326-0716 3134404 FEB 20190301
12 20190326-0716 9529716 JGY 0
```

A fenti példában szereplő adatoknál látható, hogy az induló állomáson (0. állomás) 2019. 03. 26-án 7:00-kor a 1680423 kártyaazonosítójú utas tanulóbérlettel szállt fel, amely 2019. 04. 20-ig érvényes. A 12. állomáson 2019. 03. 26-án 7:16-kor a 9529716 kártyaazonosítójú utas jeggyel szállt volna fel, de már elhasználta az összes jegyét (0).

Készítsen programot, amely az utasadat.txt állomány felhasználásával a következő kérdésekre válaszol! A program forráskódját eutazas néven mentse! (A program megírásakor a felhasználó által megadott adatok helyességét, érvényességét nem kell ellenőriznie, feltételezheti, hogy a rendelkezésre álló adatok a leírtaknak megfelelnek.)

A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például 2. feladat)! A részfeladatok eredményeit a mintán látható formában jelenítse meg! Az ékezetmentes kiírás is elfogadott.

1. Olvassa be és tárolja el az utasadat. txt fájl tartalmát!

1821 gyakorlati vizsga 10 / 12

| Informatika | Azonosító | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| emelt szint | jel: | | | | | | | | |

- 2. Adja meg, hogy hány utas szeretett volna felszállni a buszra!
- 3. A közlekedési társaság szeretné, ha a járművőn csak az érvényes jeggyel vagy bérlettel rendelkezők utaznának. Ezért a jegyeket és bérleteket a buszvezető a felszálláskor ellenőrzi. (A bérlet még érvényes a lejárat napján.) Adja meg, hogy hány esetben kellett a buszvezetőnek elutasítania az utas felszállását, mert lejárt a bérlete vagy már nem volt jegye!
- 4. Adja meg, hogy melyik megállóban próbált meg felszállni a legtöbb utas! (Több azonos érték esetén a legkisebb sorszámút adja meg!)
- 5. A közlekedési társaságnak kimutatást kell készítenie, hogy hányszor utaztak valamilyen kedvezménnyel a járművön. Határozza meg, hogy hány kedvezményes és hány ingyenes utazó szállt fel a buszra! (Csak az érvényes bérlettel rendelkező szállhatott fel a buszra!)
- 6. Készítsen függvényt **napokszama** néven az alábbi algoritmus alapján. Az algoritmus a paraméterként megadott két dátumhoz (év, hónap, nap) megadja a közöttük eltelt napok számát! (A MOD a maradékos osztást, a DIV az egészrészes osztást jelöli.) Az algoritmust a *fuggveny.txt* fájlban is megtalálja. A függvényt a következő feladat megoldásához felhasználhatja.

```
Függvény napokszama(e1:egész, h1:egész, n1: egész, e2:egész, h2: egész, n2: egész): egész
h1 = (h1 + 9) MOD 12
e1 = e1 - h1 DIV 10
d1 = 365*e1 + e1 DIV 4 - e1 DIV 100 + e1 DIV 400 + (h1*306 + 5) DIV 10 + n1 - 1
h2 = (h2 + 9) MOD 12
e2 = e2 - h2 DIV 10
d2 = 365*e2 + e2 DIV 4 - e2 DIV 100 + e2 DIV 400 + (h2*306 + 5) DIV 10 + n2 - 1
napokszama:= d2-d1
Függvény vége
```

7. A közlekedési társaság azoknak az utasoknak, akiknek még érvényes, de 3 napon belül lejár a bérlete, figyelmeztetést szeretne küldeni e-mailben. (Például, ha a felszállás időpontja 2019. február 5., és a bérlet érvényessége 2019. február 8., akkor már kap az utas levelet, ha 2019. február 9. az érvényessége, akkor még nem kap levelet.) Válogassa ki és írja a figyelmeztetes.txt állományba ezen utasok kártyaazonosítóját és a bérlet érvényességi idejét (éééé-hh-nn formátumban) szóközzel elválasztva!

45 pont

Minta a szöveges kimenetek kialakításához:

```
    feladat
    buszra 699 utas akart felszállni.
    feladat
    buszra 21 utas nem szállhatott fel.
    feladat
    legtöbb utas (39 fő) a 8. megállóban próbált felszállni.
    feladat
    feladat
    Ingyenesen utazók száma: 133 fő
    kedvezményesen utazók száma: 200 fő
```

Minta a figyelmeztetes. txt állomány kialakításához:

```
3023275 2019-03-29
2960983 2019-03-26
1581897 2019-03-27
2761792 2019-03-28
```

1821 gyakorlati vizsga 11 / 12 2019. október 22.

| Informatika | Azonosító | | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|---|---|
| emelt szint | jel: | | | | | | , | l |

| | pontszám | | |
|--|-----------|-------|--|
| | maximális | elért | |
| Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, | | | |
| weblapkészítés | 30 | | |
| 1. Fibonacci-sorozat | | | |
| Táblázatkezelés | 15 | | |
| 2. Diszkoszvetés | 13 | | |
| Adatbázis-kezelés | 30 | | |
| 3. Fordítóiroda | 30 | | |
| Algoritmizálás, adatmodellezés | 45 | | |
| 4. eUtazás | 43 | | |
| A gyakorlati vizsgarész pontszáma | 120 | | |

| dátum | javító tanár |
|-------|--------------|

| | pontszáma egész számra kerekítve | | |
|--|---|--------------------|--|
| | elért | programba beírt | |
| Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, | | | |
| weblapkészítés | | | |
| Táblázatkezelés | | | |
| Adatbázis-kezelés | | | |
| Algoritmizálás, adatmodellezés | | | |

| dátum | dátum |
|--------------|--------|
| | |
| javító tanár | jegyző |