emelt szint —	gyakorlati	vizsga	0622
---------------	------------	--------	------

INFORMATIKA

Azonosító jel:

EMELT SZINTŰ GYAKORLATI VIZSGA

2006. november 3. 14:00

A gyakorlati vizsga időtartama: 240 perc

Beadott dokumentumok	
Piszkozati pótlapok száma	
Beadott fájlok száma	

A beadott fájlok neve	

OKTATÁSI ÉS KULTURÁLIS MINISZTÉRIUM

Informatika



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!

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 hoszszabb 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 alkönyvtáraiban 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:

O Windows O Linux

Programozási környezet:

- O Turbo Pascal 7.0
 O Borland C++ 6
 O GCC 3.2
 - O GCC 3.2 O Perl
- O Visual Basic 6

- O Delphi 6.0
- O Visual Studio Express C#

gyakorlati vizsga 0622

Azonosító								
jel:								

1. Konferencia

A következőkben egy képzeletbeli konferencia meghirdetéséhez kell elkészítenie a konferencia jelentkezési lapját, valamint egy internetes felhívást. A dokumentumokban felhasználandó szövegek az *ikth.txt*, a konferencia logója a *logo.gif* állományban találhatók. (A megoldás során használja az 1 sornyi térköz =12 pont = 0,42 cm összefüggést!)

- 1. Készítse el *ikthje1* néven a mellékelt minta szerint a jelentkezési lapot az alábbi útmutatás alapján!
- 2. A dokumentum álló, A4-es lapra, 2,5 cm-es margókkal készüljön. Alapértelmezetten 12 pontos Times New Roman vagy Nimbus Roman betűtípust használjon!
- 3. Az élőfejben teljes szélességben hozzon létre egy táblázatot, amelynek 1. és 3. cellájába eredeti méretben illessze be a cég logóját (*logo.gif*)! Az élőfej szövege félkövér, Arial vagy Nimbus Sans betűtípusú, a bekezdések között félsornyi tér van. A minta szerinti kialakítást biztosítsa a cellák szélességének beállításával!
- 4. A "Jelentkezési lap" szöveg 24 pontos, és térközökkel formázott. Ez is, és az ezt követő szöveg nagy része is (a minta szerint) félkövér betűstílusú legyen!
- 5. A beküldési információk egy bekezdésben, előtte és utána is egy sornak megfelelő térközzel, dőlt betűkkel jelenjenek meg!
- 6. A jelentkezési lapon szükség szerint tabulátorral állítsa be a minta szerinti megjelenést. Ezek pozíciója minden esetben a következő helyek valamelyikén legyen: 4 cm, 5 cm, 9 cm, 10 cm, 12 cm és 16 cm, de feleslegesen ne használjon tabulátort!
- 7. A karakterenkénti szövegbevitelhez ("Név:", "Munkahely neve:") készítsen táblázatot, melynek első oszlopa 4 cm, a többi 24 oszlop 0,5 cm széles! Az első cellában elhelyezett szöveg felett egysornyi térköz legyen!
- 8. A "Név" szóhoz tegyen "*" karakterrel lábjegyzetet az oldal aljára, ebben 10 pontos méretben helyezze el a kitöltési útmutató szövegét!
- 9. A telefon, fax és e-mail adatok kitöltésére szánt helyek felett legyen egysoros, alatta félsoros térköz!
- 10. A címek megadását szolgáló bekezdéseket szegéllyel készítse, 10 pontos dőlt betűkkel és felette 18 pontos térközzel!
- 11. A további adatok bekérése (a dátumig) bekezdésenként félsoros térközzel készüljön!
- 12. A dátum felett 1,5 sor, az aláírás felett 2,5 sornak megfelelő térközt hagyjon. Az aláírási részt táblázattal, tabulátor használata nélkül készítse el!
- 13. Készítsen *ikth.html* néven weblapot a konferencia meghirdetésére! Az ablak felirata "IKTH", a weblap háttere sötétlila (#604860 kódú szín) legyen, és jelenjen meg mozaik kitöltéssel a logó is! A betű színe fehér, a link színe sárga (#FFFF00), a már meglátogatott link színe kék (#0000FF) legyen!

A feladat folytatása a következő oldalon található.

gyakorlati vizsga 0622

Informatika — emelt szint jel:

14. A weblapra illessze be az *ikth.txt* állományból az alábbi mintának megfelelő részt és gépelje be a hiányzó sorokat! A szöveg középre igazítva jelenjen meg, a minta szerint tördelve! A "/" jelek helyett sortörést alkalmazzon!

Infokommunikációs Technológiák Holnap / Nemzetközi konferencia

2010. október 20.

Sopron, Nyugat-Magyarországi Egyetem

Jelentkezési lap letölthető innen.

Beküldendő: / IKTH 9400 Sopron, Egyetem tér 1. Fax: (99) 123-456 / Beküldési határidő: 2010. január 2.

További tájékoztató: info@ikth.hu

- 15. Az első bekezdés egyes szintű, a második és harmadik bekezdés kettes szintű, a továbbiak hármas szintű címsorok legyenek!
- 16. Az "innen" szóra tegyen hivatkozást, amely a jelentkezési lapra (*ikthjel*) mutat! (Ha nem létezik az *ikthjel* állomány, akkor az eredeti *ikth.txt* állományra készítse el a linket!)
- 17. Az e-mail címre állítson be a szövegnek megfelelő hivatkozást!

Azonosító								
jel:								

Minta a Konferencia feladathoz 75%-os méretben:

HOLNAP		Sopi	on				H	IOL	.NA	P
	Jelei	ntke	zési	lap)					
	Infokommunil 20 Sopron, Nyug	kációs T)10. októ at-Mag	echnoló óber 20. yarorsz	giák l ági Eg	Holna yeten	թ ւ				
Beküldendő: Beküldési határidő:	IKTH 9400 Sop 2010. január 2.	ron, Egy	vetem té	r 1. Fa	ıx: (9	9) 12	3-450	5		
Név*:										
Tel.:	fax:			e-n	nail:					
Munkahely neve:										
Munkahely címe:										
(ir. sz.) Értesítési cím (ha nen	(város) n a munkahelyre kéri a	z értesítés	t):	(utc	a, házs.	zám, e	melet,	ajtó)		
(ir. sz.)	(város)			(utc	a, házs.	zám, e	emelet,	ajtó)		
Kérjük, a megfelelő	szöveget aláhúzás	ssal jelö	lje:							
A konferenciára rész	tvevőnek jelentkez	zem, a ré	szvételi	díj 20	000 F	ľt + á	fa			
A konferenciára előa	dóként jelentkezer	n (ingye	nes),			SZ	ekció	szán	na:	
Vegetáriánus menüt	t kérek:									
	igen		ner	n						
Hozzájárulok címad	lataimnak a részt	vevők lis	stáján v	aló kö	zlésél	nez:				
	igen		ner	n						
Fizetés: Kötelezettséget vállal feltüntetésével – átuta	lunk arra, hogy a ré aljuk.	észvételi	díjat – s	zámla	alapj	án, a	részt	vevő	nevéi	nek
Dátum:										
résztvevő	aláírása				cég	szer	ű alá	írás		
Tésztvevő	aljuk. 	52761611	ujat – s		cég	szer	ű alá	írás		ICK

2. Uszoda

Egy uszoda pénztárának február havi adatai állnak rendelkezésre a *februar.txt* állományban. A különböző belépők eladási adatait elemezze táblázatkezelő program segítségével a leírás alapján!

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- A megoldás során törekedjen képlet, függvény, hivatkozás használatára, hogy a forrásadatok változtatása után is helyes eredményt adjon!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerült teljesen megoldania, használja a megoldását úgy, ahogy van, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be "100"-at, és azzal dolgozzon tovább! Így ugyanis pontokat kaphat erre a részfeladatra is.
- 1. Nyissa meg táblázatkezelő program segítségével a *februar.txt* adatfájlt (tabulátorral tagolt szövegfájl)! Mentse a táblázatot a táblázatkezelő alapértelmezett formátumában *bevetel* néven!
- 2. A munkalapot nevezze át *Bevétel* névre!
- 3. Az első sor celláiban lévő szövegek hosszúak, ezért a mintának megfelelően, 90°-kal elforgatva, sortöréssel jelenjenek meg!
- 4. A "Dátum" oszlopban február hónap napjainak sorszámával (1-től 28-ig) töltse fel a cellákat!
- 5. A "Nap" oszlop celláit a napok nevével töltse fel úgy, hogy tudjuk, február 1. szerda volt!
- 6. A következő három oszlopban (*C*, *D* és *E* oszlopban) az egyes belépőtípusokból naponta eladott jegyek száma található. Készítse el a belépőkhöz tartozó árlapot! Az *II* cellába írja, hogy "Árak" és a *C1:E1* tartományt másolja le *J1* cellától kezdve! A *J2:L2* tartományba írja be a minta alapján az árakat!

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L
1	Dátum	Nap	Szekrényes öltözővel	Kabinhasználatt	Gyermek, nyugdíjas	Jegyek száma	Bevétel		Árak	Szekrényes öltözővel	Kabinhasználatt	Gyermek, nyugdíjas
2	1	szerda	432	132	212	776	781 200 Ft			1 000 Ft	1 200 Ft	900 Ft
3	2	csütörtök	412	145	343	900	894 700 Ft					
4	3	péntek	450	132	347	929	920 700 Ft					
5	4	azambat	400	177	267	1026	1 004 700 Et					

- 7. Az *F* oszlopban összegezze minden napra, hogy hány jegyet adtak el! A *G* oszlopban számítsa ki a napi bevételt a jegyárak figyelembevételével!
- 8. Az oszlopok alján (a 30. sorban) minden belépőtípushoz számítsa ki a februárban eladott jegyek számát és a teljes bevételt!

- 9. Formázza a táblázatot a mintának megfelelően! A vonalak a táblázat és a fejléc körül vastagok, a belsők vékonyak. A többi cellát ne szegélyezze! A táblázatban szereplő pénzöszszegek a minta szerinti pénznem formátummal szerepeljenek!
- 10. A *C32:G32* tartományban határozza meg függvénnyel a februári hétvégék (szombatok és vasárnapok) forgalmát összesítve! Segédtáblát használhat az *A* és *B* oszlopban a táblázat alatt!
- 11. Ábrázolja külön munkalapon lévő diagramon a napok függvényében a bevételt! A diagram címe "Február", az értéktengely felirata "Napi bevétel" legyen! A diagram ne tartalmazzon jelmagyarázatot!

3. Foglalkoztatás

A Központi Statisztikai Hivatal 2005-ben kis népszámlálást végzett az országban a lakosság 2%-ának megkérdezésével. Az ez alapján számított adatokból található néhány a foglalkozasok.txt és a lakosok.txt állományokban. A megyékről és a régiókról a megyek.txt és a regiok.txt tartalmaz néhány adatot.

- 1. Készítsen új adatbázist *foglalkoztatas* néven! A mellékelt adattáblákat importálja az adatbázisba *regiok*, *megyek*, *foglalkozasok* és *lakosok* néven! A txt típusú adatállományok tabulátorokkal tagoltak, és az első soruk tartalmazza a mezőneveket.
- 2. Beolvasás után állítsa be a megfelelő adatformátumokat és kulcsokat!

Táblák:

regiok (*regiokod*, *regionev*)

regiokod	Egyedi azonosító (szám), ez a kulcs
regionev	A régió neve (szöveg)

megyek (megyekod, regiokod, megyenev)

megyekod	Egyedi azonosító (szám), ez a kulcs
regiokod	Annak a régiónak a kódja, amelyhez az adott megye tartozik (szám)
megyenev	A megye neve (szöveg)

foglalkozasok (fkod, megyekod, mezogazdasag, ipar, szolgaltatas)

fkod	Egyedi azonosító (szám), ez a kulcs
megyekod	Annak a megyének az azonosítója, amire az adatok vonatkoznak (szám)
mezogazdasag	A mezőgazdaság területén foglalkoztatottak száma (szám)
ipar	A ipar területén foglalkoztatottak száma (szám)
szolgaltatas	A szolgáltatási jellegű ágazatokban foglalkoztatottak száma (szám)

lakosok (megyekod, lakosszam)

megyekod	Egyedi azonosító (szám), ez a kulcs
lakosszam	Az adott megyében lakók száma (szám)



Készítse el a következő feladatok megoldását! A zárójelben lévő néven mentse el azokat!

3. Készítsen jelentést, amiben a régiók és a megyék neveit sorolja fel régiónkénti csoportosításban! A megyék a régión belül legyenek ábécé szerint rendezettek! (*3regiok*)

- 4. Határozza meg lekérdezés segítségével a megyei foglalkoztatási adatok alapján, hogy átlagosan mennyi a mezőgazdaság területén foglalkoztatottak száma! (*4mezo*)
- Készítsen lekérdezést, amely megadja, hogy az egyes régiókban hány foglalkoztatott van! A lekérdezés eredményében csak a régió kódját és az adott régióban foglalkoztatottak számát jelenítse meg! (*5fogl*)
- 6. Határozza meg lekérdezés segítségével, hogy az egyes megyékben mennyi a foglalkoztatottak aránya a megye lakosságához mérten! Az adatok a foglalkoztatási arány szerint csökkenő sorrendben jelenjenek meg! (*6megyearany*)
- 7. Határozza meg lekérdezés segítségével a foglalkoztatottak összlakossághoz mért arányát országos szinten! (*7arany*)
- 8. Az alábbi lekérdezés megadja, hogy melyik régióban a legalacsonyabb a lakosok száma.

```
SELECT regionev
FROM regiolakos
WHERE osszlakosszam=(SELECT MIN(osszlakosszam) FROM regiolakos);
```

Készítsen lekérdezést, ami létrehozza a hivatkozott *regiolakos* táblát! Különös figyelmet fordítson a mezőnevekre! (*8regiolakos*)

9. A *foglalkozasok* táblában vegyen fel egy új mezőt! A mező neve legyen *evszam*, a típusa pedig olyan szám, ami évszámok tárolására alkalmas! Készítsen adatmódosító lekérdezést, amely az összes ki nem töltött *evszam* mező értékét 2005-re állítja! (*9evszam*)

Azonosító								
jel:								

4. Zenei adók

A rádióhallgatás ma már egyre inkább zene vagy hírek hallgatására korlátozódik. Ez a feladat három, folyamatosan zenét sugárzó adóról szól, azok egyetlen napi műsorát feldolgozva. A reklám elkerülése érdekében az adókat nevük helyett egyetlen számmal azonosítottuk.

A musor.txt állomány első sorában az olvasható, hogy hány zeneszám (z<=1000) szólt aznap a rádiókban, majd ezt z darab sor követi. Minden sor négy, egymástól egyetlen szóközzel elválasztott adatot tartalmaz: a rádió sorszámát, amit a szám hossza követ két egész szám (perc és másodperc) formában, majd a játszott szám azonosítója szerepel, ami a szám előadójából és címéből áll. A rádió sorszáma az 1, 2, 3 számok egyike. Az adás minden adón 0 óra 0 perckor kezdődik. Egyik szám sem hosszabb 30 percnél, tehát a perc értéke legfeljebb 30, a másodperc pedig legfeljebb 59 lehet. A szám azonosítója legfeljebb 50 karakter hosszú, benne legfeljebb egy kettőspont szerepel, ami az előadó és a cím között található. A számok az elhangzás sorrendjében szerepelnek az állományban, tehát a később kezdődő szám későbbi sorban található. Az állományban minden zeneszám legfeljebb egyszer szerepel.

Például:

677
1 5 3 Deep Purple:Bad Attitude
2 3 36 Eric Clapton:Terraplane Blues
3 2 46 Eric Clapton:Crazy Country Hop
3 3 25 Omega:Ablakok
...

Készítsen programot *zene* néven, amely az alábbi kérdésekre válaszol! Ügyeljen arra, hogy a program forráskódját a megadott helyre mentse!

A képernyőre írást igénylő részfeladatok eredményének megjelenítése előtt írja a képernyőre a feladat sorszámát (például: 3. feladat:). Ha a billentyűzetről olvas be adatot, jelenítse meg a képernyőn, hogy milyen értéket vár.

Az adatszerkezet készítése során vegye figyelembe az Ön által használt programozási környezetben az adatok tárfoglalási igényét!

- 1. Olvassa be a *musor*.*txt* állományban talált adatokat, s annak felhasználásával oldja meg a következő feladatokat! Ha az állományt nem tudja beolvasni, akkor a forrás első 10 sorának adatait jegyezze be a programba, s úgy oldja meg a következő feladatokat!
- 2. Írja a képernyőre, hogy melyik csatornán hány számot lehetett meghallgatni!
- 3. Adja meg, mennyi idő telt el az első Eric Clapton szám kezdete és az utolsó Eric Clapton szám vége között az 1. adón! Az eredményt *óra:perc:másodperc* formában írja a képernyőre!
- 4. Amikor az "Omega:Legenda" című száma elkezdődött, Eszter rögtön csatornát váltott. Írja a képernyőre, hogy a szám melyik adón volt hallható, és azt, hogy a másik két adón milyen számok szóltak ekkor. Mivel a számok a kezdés időpontja szerint növekvő sorrendben vannak, így a másik két adón már elkezdődött a számok lejátszása. Feltételezheti, hogy a másik két adón volt még adás.

Informatika — emelt szint Azonosító jel:

- 5. Az egyik rádióműsorban sms-ben, telefonon, de akár képeslapon is kérhető szám. Ám a sokszor csak odafirkált kéréseket olykor nehéz kibetűzni. Előfordul, hogy csak ennyi olvasható: "gaoaf", tehát ezek a betűk biztosan szerepelnek, mégpedig pontosan ebben a sorrendben. Annyi biztos, hogy először a szerző neve szerepel, majd utána a szám címe. Olvassa be a billentyűzetről a felismert karaktereket, majd írja a keres.txt állományba azokat a számokat, amelyek ennek a feltételnek megfelelnek. Az állomány első sorába a beolvasott karaktersorozat, majd utána soronként egy zeneszám azonosítója kerüljön! A feladat megoldása során ne különböztesse meg a kis- és a nagybetűket!
- 6. Az 1. adón változik a műsor szerkezete: minden számot egy rövid, egyperces bevezető előz majd meg, és műsorkezdéstől minden egész órakor 3 perces híreket mondanak. Természetesen minden szám egy részletben hangzik el továbbra is, közvetlenül a bevezető perc után. Így ha egy szám nem fejeződne be a hírekig, el sem kezdik, az üres időt a műsorvezető tölti ki. Írja a képernyőre *óra:perc:másodperc* formában, hogy mikor lenne vége az adásnak az új műsorszerkezetben!

Azonosító								
jel:								
5								

	Maximális pontszám	Elért pontszám	Javító tanár aláírása
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés 1. Konferencia	30		
Táblázatkezelés 2. Uszoda	15		
Adatbázis-kezelés 3. Foglalkoztatás	30		
Algoritmizálás, adatmodellezés 4. Zenei adók	45		
ÖSSZESEN	120		

Dátum:

	Elért pontszám	Javító tanár aláírása	Programba beírt pontszám
Szövegszerkesztés, prezentáció, grafika, weblapkészítés			
Táblázatkezelés			
Adatbázis-kezelés			
Algoritmizálás, adatmodellezés			

jegyző

Dátum: