Informatikai	alapismeretek
emelt szint	

Azonosító								ì
jel:								l

1. feladat: (10 pont)

Adott egy kizárólag alapműveleteket (+,-,*,/,=), számokat és zárójeleket tartalmazó kifejezés. Vezessünk be egy "s" számot, amely a zárójelek állapotát figyeli. Kezdőértéke legyen nulla. Balról jobbra haladva egyesével megvizsgáljuk a kifejezésben előforduló jeleket. Amennyiben zárójelet találunk, kiértékeljük. Minden zárójelnyitásnál növeljük, zárásnál csökkentsük "s" értékét.

Készítsen programot, mely eldönti, hogy helyesen zárójelezett-e a megadott kifejezés! Akkor helyesen zárójelezett, ha bármely pillanatban igaz, hogy s>=0, és a végén s=0.

A kifejezésben előforduló egyéb karaktereket nem kell ellenőrizni.

2. feladat: (10 pont)

A FAT fájlrendszer fontos eleme, hogy az adatokat ún. clusterekben (klászter) tárolja el. A cluster mérete 512 Bájt (= 1 szektor) és kettő valamilyen hatványának, szorzata. Általában KiloBájtban adják meg. A cluster lehet pl. 4 szektor (=4*512 Bájt= 2 KB), 8, 16 stb., de nem lehet 3, 5, 6 stb. szektoros. A FAT tehát minden fájt feldarabol cluster méretű szeletekre, eltárolja, majd bejegyzi egy táblázatba, hogy hova is tette a lemezen. Ha a fájl csak több clusterben fér el, azokat nem feltétlenül egymás mellett helyezi el. A táblázatból bármikor vissza tudja állítani az eredeti sorrendet. Egy clusterbe egyidejűleg csak egy fájl írhat. Ha nem tölti ki teljesen, akkor az a terület más célra nem használható. Egy 100 bájtos fájl is lefoglal tehát 2 KB-ot, ha ekkora a cluster.

Készítsen programot, mely megadja a cluster mérete, illetve a – maximum 15 – fájl mérete alapján az általuk lefoglalt terület méretét! A fájlok mérete bájtban van megadva.

Az egyszerűség kedvéért a legkisebb cluster méret 1 KB legyen.

3. feladat: (15 pont)

Egy középiskolai végzős osztályba maximum 35 fő jár. Az érettségi tantárgyak négy kötelező valamint egy szabadon választott tantárgy.

Készítsen programot, amely beolvassa egy szövegfájlból (vizsga.txt) a diákok neveit, szabadon választott érettségi vizsgatantárgyaikat és meghatározza minden fakultatív vizsgatárgyhoz az érettségizők névsorát. Az eredményt a képernyőre írassa ki!

A szövegfájlban minden diák neve és tantárgya egy sorban pontosvesszővel (;) elválasztva szerepel. A fájl annyi sorból áll, amennyi diák szerepel benne.

4. feladat: (15 pont)

Egy vállalat raktárnyilvántartás adatainak tárolása, és ezek lekérdezése a feladat.

Legyen adott a **RAKTAR** nevű adatbázis, mely készlet adatait tárolja. (Az adatbázist a vizsgabizottság által megadott helyen találhatja dBASE-III, illetve MS-ACCESS 2000 formátumban.) Az adatbázis elsősorban feladatkitűzési céllal készült, így természetesen nem modellezi tökéletesen egy raktár teljes készletét. A feladatokat az adott modell keretein belül kell megoldani. Az adatbázis az alábbi táblákat (relációkat) tartalmazza:

(A ":" után az adott adat típusát adtuk meg, a "->" karakterek után pedig az esetlegesen meghatározott kapcsolatot. Az egyes tábláknál a kulcsot aláhúzott karakterekkel jelöljük.)

Azonosító								ì
jel:								Ì

Anyag (

ASZ : Egész szám ANev : Szöveg

KOD: Egész szám -> Kodtar.KOD

ME : Egész szám EAR : Egész szám

ARME: Egész szám -> Penznem.KODPN

)

Kodtar (

KOD: Egész szám -> Anyag.KOD

MEGNEVEZES: Szöveg

)

Penznem (

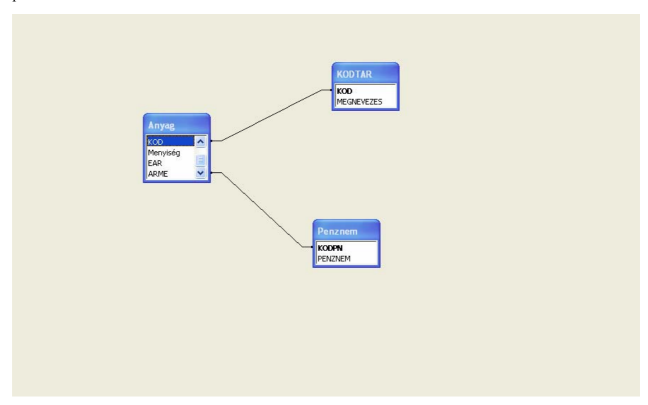
KODPN: Egész szám -> Anyag.ARME

Penznem: Szöveg

)

Az "Anyag" tábla a készlet adatait, azonosító szám, név, kód, mennyiség, egységár, pénznem tartalmazza.

A "KODTAR" tábla a megnevezések adataival van feltöltve. A "Penznem" a megfelelő pénzformátumokkal.



a) Készítsen lekérdezést, mely megadja a teljes készletet ANEV szerint növekvő sorrendben a következő mezők szerint:

ASZ; ANEV; MENNYISEG; MEGNEVEZES; EAR, PENZNEM

- b) Készítsen lekérdezést, mely megadja a DB mennyiségű termékek összes mennyiségét!
- c) Készítsen lekérdezést, amely meghatározza az átlag egységárnál (EAR) drágább termékek közül azokat, amelyekből legalább 200 egység van raktáron. Az eredményt EAR szerint csökkenő sorrendbe rendezze!