Operációs rendszerek gyakorlat

2. zárthelyi dolgozat - Minta

Általános tudnivalók

- A feladatok megoldására 50 perc áll rendelkezésre.
- A megoldásokat az 1.awk, 2.awk, illetve 3.awk fájlokba kell elkészíteni.
- A megoldást tartalmazó fájlokat helyezd egy VEZETEKNEV_KERESZTNEV nevű mappába (értelemszerűen a saját adataid behelyettesítésével)! A mappát egyetlen tömörített ZIP fájlként töltsd fel a CooSpace rendszerébe VEZETEKNEV_KERESZTNEV.zip néven!

1. feladat: Fájlméret összegző (6 pont)

Írj AWK szkriptet 1. awk néven, amely egy olyan fájlt kap paraméterben, amelynek minden sora két, pontosvesszővel elválasztott adatot tartalmaz: rendre egy fájl nevét és méretét! A szkript keresse meg a paraméterben kapott fájlban azokat a sorokat, amelyekben a fájlnév a következőképeen épül fel:

- A fájlnév elején pontosan 4 darab kisbetű szerepel.
- Ezután legalább 1 darab számjegy következik.
- Rögtön ezután a .png vagy .jpg kiterjesztések valamelyike szerepel. A fájl neve pontosan itt ér véget, tehát az ennél bővebb fájlnevek nem fogadhatók el.

Írasd ki a fenti feltételeknek megfelelő fájlok neveit a konzolra! Írasd ki azt is, hogy a megtalált fájlok mérete összesen mekkora!

Példa:

2. feladat: Leghosszabb szó (6 pont)

Írj AWK szkriptet 2. awk néven, amely egy olyan fájlt kap paraméterben, amely egy több soros szöveget tartalmaz! A szkript írja ki a konzolra a bemeneti fájlban található leghosszabb szót csupa nagybetűkkel! A szövegben található írásjelekkel nem kell foglalkoznod, ezeket is nyugodtan számold bele a szavak hosszába!

Példa:

> ./2.awk masodik/post.txt
HALLGATOTARSAIET

3. feladat: Jelesek száma (8 pont)

Írj AWK szkriptet 3. awk néven, amely egy olyan fájlt kap paraméterül, ami az Operációs rendszerek gyakorlaton elért hallgatói eredményeket tartalmazza! Minden sorban 5 darab, pontosvesszővel elválasztott adat található: rendre a hallgató neve, szakja, az 1. ZH pontszáma, a 2. ZH pontszáma és a plusz pontok száma. A szkript határozza meg, hogy a különféle szakokon hány jeles született! A feladat megoldása során használj tömböt (tehát ne csak a példafájlban szereplő szaknevek esetén működjön jól a szkript)!

Egy hallgató akkor kap jelest a gyakorlaton, ha a ZH-kon elért pontoknak és a plusz pontoknak összege **legalább 35 pont**. A fájl első sora egy fejlécsor, ezt a program ne dolgozza fel!

Példa:

> ./3.awk harmadik/points.csv
Proginfo szakon 3 hallgato kapott jelest
Uzemmernok szakon 1 hallgato kapott jelest
Gazdinfo szakon 2 hallgato kapott jelest
Mernokinfo szakon 2 hallgato kapott jelest

Jó munkát!