

Számítógépes alapismeretek

1. zárhtelyi feladatsora

2013. október 9.

1. Hozzlétre egy mappát a neptun kódod nevéen!

(3 pont)

2. A mappán belül hozz létre egy fájlt, amiben az összes usernév megtalálható!

(6 pont)

3. Készíts egy parancsot, amely megszámlolja, hogy hány felhasználó, van és ennek eredményét beleírja a **res.dat** fájlba!

(6 pont)

4. A parancsot írd beled egy szöveges (script) fájlba, tedd futtathatóvá és futtasd is le!

(5 pont)

5. Az első feladatban létrehozott mapádat a benne lévő fájlokkal együtt tömörítsd egy **[neptunkód].tar.gz** nevű állományba a **tar** program segítségével!

(5 pont)

6. A tömörített állományt (vagy amennyiben ez nem sikerült, a könyvtárat a tartalmával együtt) másold az **/afs/ilt/user/sampaat/dolgozat** könyvtárba!

Segítség:

- Minden felhasználónak saját mappája van az **/afs/ilt/user** almappában.
- A **tar** program működése: **tar [kapcsolók] [célállomány] [tömörítendő]**, az ajánlott kapcsolók pedig a **gzip, create, verbose, file**.
- Értelemszerűen a **[neptunkód].tar.gz** fájlnevbe a saját neptunodat írd be.
- Most is jó barátunk a **man** parancs és a jegyzet.
- Az utolsó (6.) feladat jó megoldása nélkül a zh eredménytelennek tekintendő!