Operációs Rendszerek BSc. 3. Gyakorlat

2022.02.22.

Készítette:

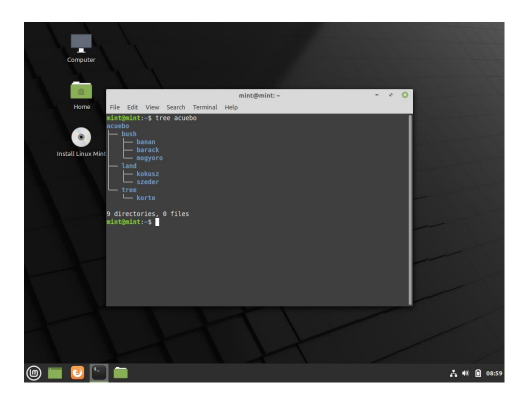
Breitenbach Attila

Programtervező informatikus

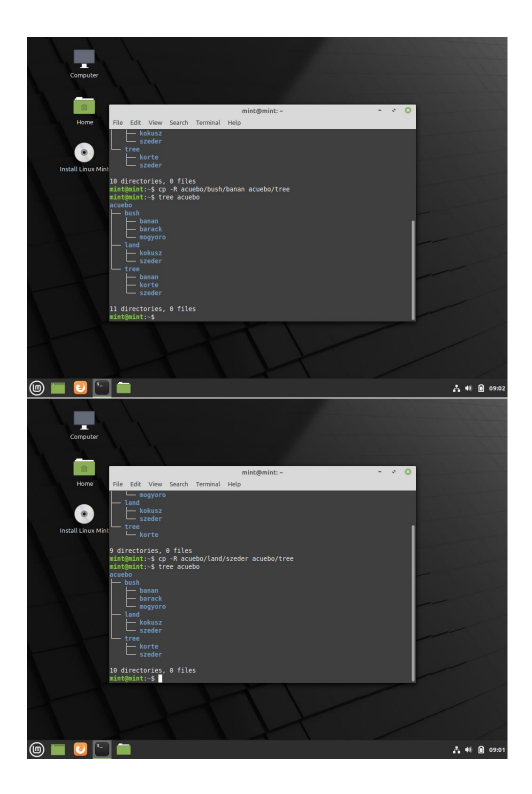
ACUEBO

1.feladat:

a.) Mappa szerkezet létrehozása (mkdir {könyvtár})majd listázás(tree {könyvtár})

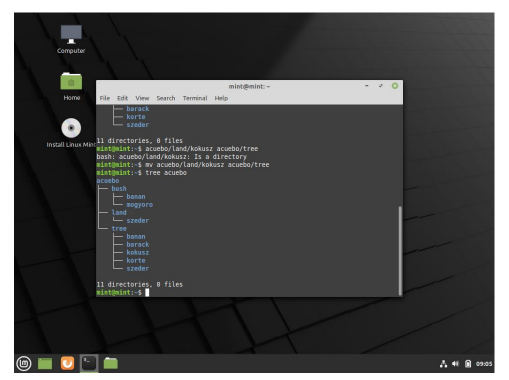


b.) Másolat készítése: (cp –R {könyvtár})

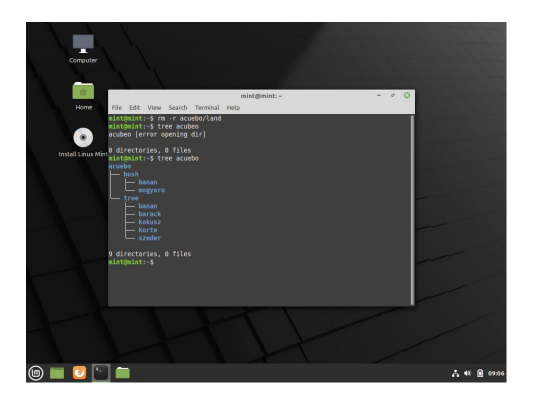


c.) Könytár áthelyezése: (mv {könyvtár})

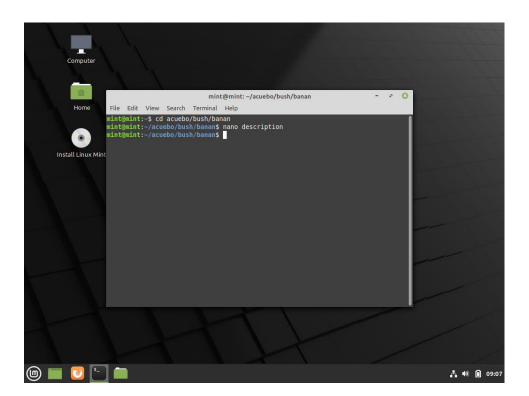


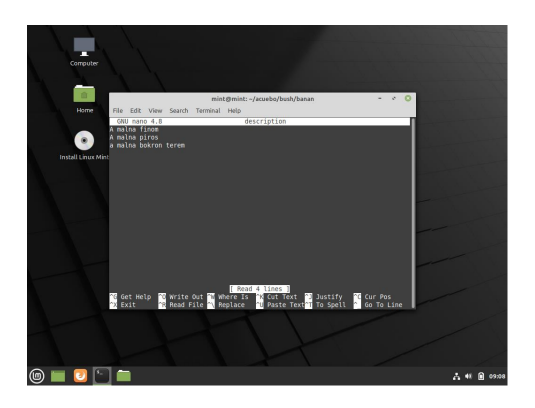


d.) Könyvtár Törlése: (rm –r {könyvtár})

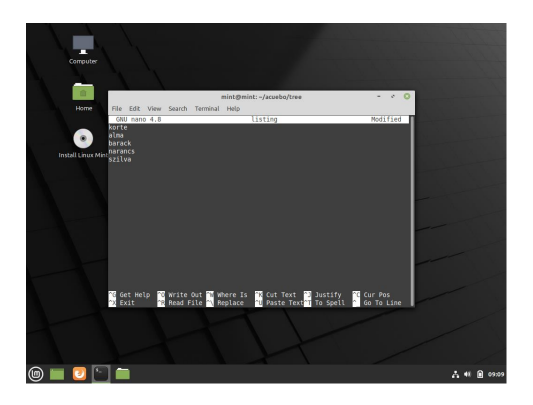


e.) Szöveges állományok létrehozása és azok feltöltése(nano {szovegesfajl})









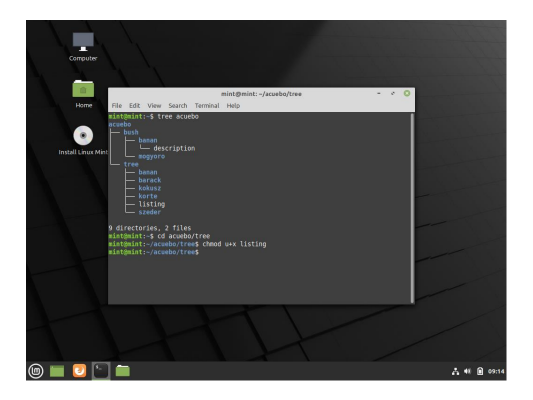
f.) Neptunkod mappa listázása almappákkal(tree {könyvtár})



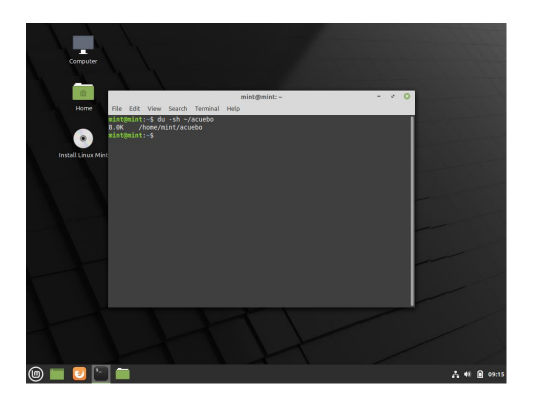
g.) Az összes olyan fájl keresése aminek a második betűje "e" (ls-1 | grep $^{\circ}$.e)



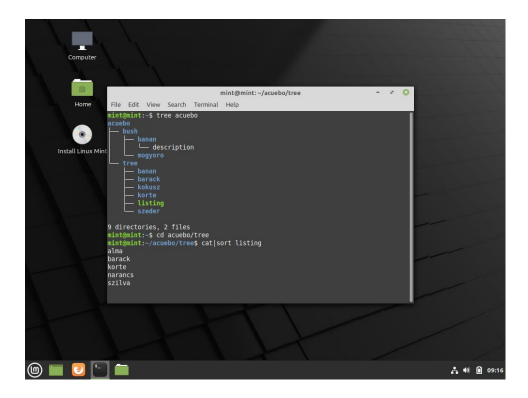
h.) Szövegesfájl mindenki számára való olvashatóság



i.) Neptunkod mappa mérete: (du -sh ~/ {könyvtár})



j.) Szöveges fájl ABC- sorrendbe állítása(cat|sort {szovegesfajl})



k.) Szöveges fájlban szereplő szavak megszámolása (wc –w {szovegesfajl})

