Operációs rendszerek BSc

1. Gyak. 2022. 02. 08.

Készítette:

Baráth Kristóf Bsc Mérnökiformatikus DQPDLY

Miskolc, 2022

1. feladat –

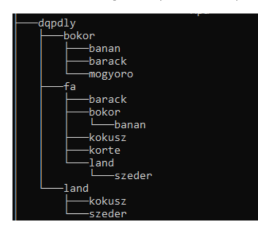
a.) Hozza létre a következő mappa szerkezetet!

```
—dqpdly
—bokor
—banan
—barack
—mogyoro
—fa
—korte
—land
—kokusz
—szeder
```

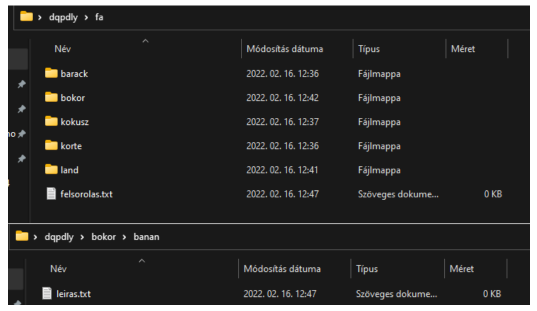
- b.) Készítsen másolatot:
 - a neptunkod/land/szeder katalógusról a neptunkod/fa katalógusba
 - a neptunkod /bokor/banan katalógusról a neptunkod /fa katalógusba

```
——dqpdly
——bokor
——barack
——mogyoro
——fa
——bokor
——banan
——korte
——land
——szeder
——land
——kokusz
——szeder
```

- c.) Végezze el a következő áthelyezéseket:
 - a neptunkod /bokor/barack katalógust helyezze át a neptunkod /fa katalógusba
 - a neptunkod /land /kokusz katalógust helyezze át a neptunkod/fa katalógusba



- d.) Törölje a neptunkod/land katalógust a teljes tartalmával. Hozza létre a következő szöveges állományokat:
 - neptunkod/bokor/banan/ leiras.txt
 - neptunkod/tree/felsorolas.txt

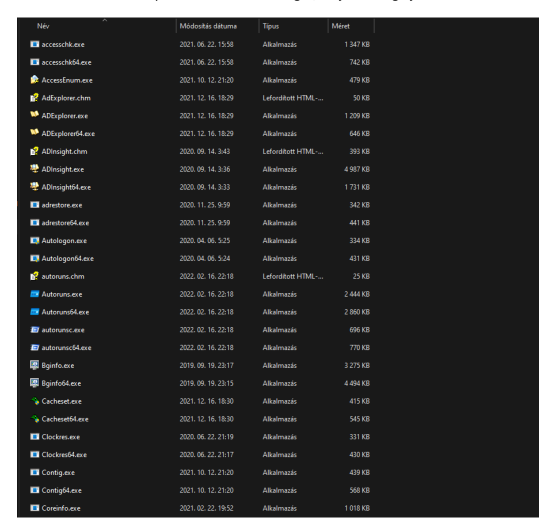


e.) A leiras.txt szöveges állományba írjon 3 sort a barackról. A felsorolas szöveges állományba soroljon fel legalább 5 csoporttársa nevét



f.) Listázza a neptunkod mappa tartalmát úgy, hogy megjelenjen az almappák tartalma is.

2. feladat — Tölts le a Sysinternals Suite csomagot, majd csomagolja ki



a) File and Disk Utilities (Disk2vhd)

A Disk2vhd leegyszerűsíti a fizikai rendszerek virtuális gépekre

b) Networking Utilities (TCPView)

Aktív szoftvercsatorna-megjelenítő

c) Process Utilities (Process Explorer, Process Monitor, AutoRuns)

Tekintse meg, hogy milyen programok vannak konfigurálva az automatikus indításra a rendszer indításakor és a bejelentkezéskor

d) Security Utilities (LogonSession)

e) Information Utilities (RAMMap)

Speciális fizikai memóriahasználat-elemzési segédprogram, amely különböző módokon mutatja be a használati adatokat a különböző lapjain.

3. Töltse le a következő programot: Dependency Walker

