

# **Operációs rendszerek BSc**

**1. Gyak.**

**2022. 02. 08.**

**Készítette:**

**Baráth Kristóf Bsc**

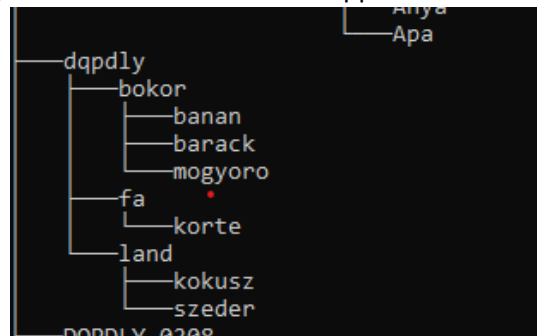
**Mérnökiinformatikus**

**DQPDLY**

**Miskolc, 2022**

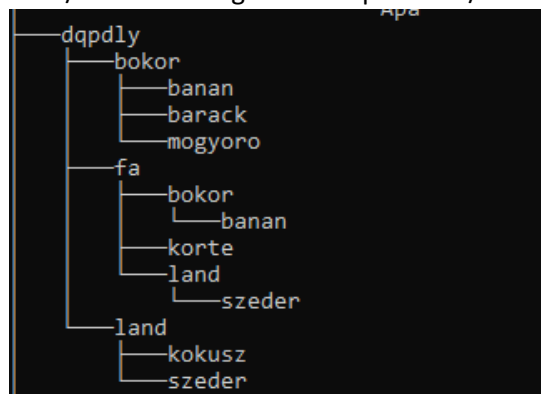
**1. feladat –**

a.) Hozza létre a következő mappa szerkezetet!



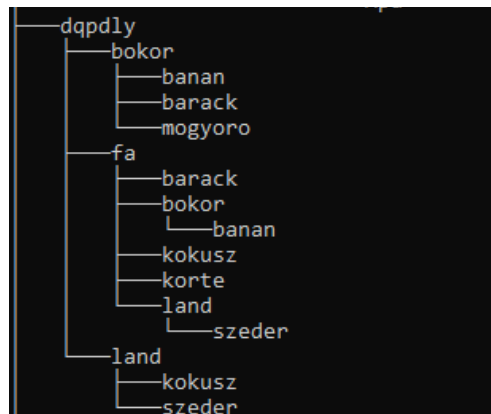
b.) Készítsen másolatot:

- a neptunkod/ land/szeder katalógusról a neptunkod/fa katalógusba
- a neptunkod /bokor/banan katalógusról a neptunkod /fa katalógusba



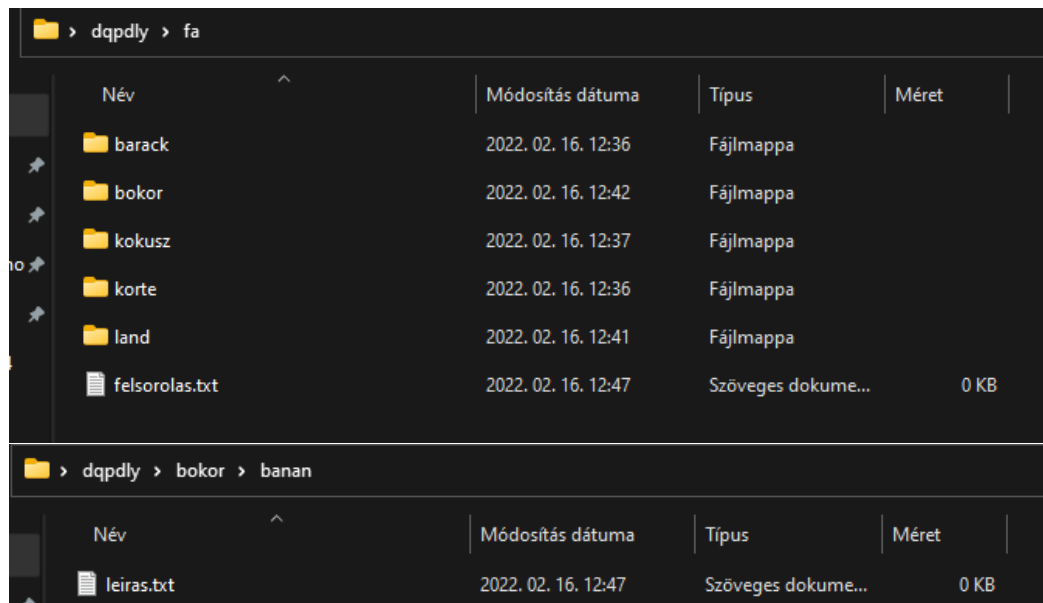
c.) Végezze el a következő áthelyezéseket:

- 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

jl Szerkesztés Formátum Megtekintés Súgó

ücs Milán  
 íri Levente  
 rga Bence  
 hász Balázs  
 uer Attila

leiras.txt - Jegyzetomb

jl Szerkesztés Formátum Megtekintés Súgó

magyar nyelvben „Őszi barack” néven említjük összes termesztett és magról kelt változatát,  
 a a kényesebb, általában késői külföldi fajták „francia barack” néven is ismertek. Voltaképpen mindkét elnevezés helytelen, mert nem „őszi”, hiszen a fajtától függően nyár  
 bzeptől érik, és nem is „francia”, mert a jelenleg is termesztett fajták nagyon sok országból: Olaszországból, Oroszországból, Kínából, az USA tagállamaiból (Illinois, Texas

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

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

| Név              | Módosítás dátuma    | Típus                | Méret    |
|------------------|---------------------|----------------------|----------|
| accesschk.exe    | 2021. 06. 22. 15:58 | Alkalmazás           | 1 347 KB |
| accesschk64.exe  | 2021. 06. 22. 15:58 | Alkalmazás           | 742 KB   |
| AccessEnum.exe   | 2021. 10. 12. 21:20 | Alkalmazás           | 479 KB   |
| AdExplorer.chm   | 2021. 12. 16. 18:29 | Lefordított HTML-... | 50 KB    |
| ADExplorer.exe   | 2021. 12. 16. 18:29 | Alkalmazás           | 1 209 KB |
| ADExplorer64.exe | 2021. 12. 16. 18:29 | Alkalmazás           | 646 KB   |
| ADInsight.chm    | 2020. 09. 14. 3:43  | Lefordított HTML-... | 393 KB   |
| ADInsight.exe    | 2020. 09. 14. 3:36  | Alkalmazás           | 4 987 KB |
| ADInsight64.exe  | 2020. 09. 14. 3:33  | Alkalmazás           | 1 731 KB |
| adrestore.exe    | 2020. 11. 25. 9:59  | Alkalmazás           | 342 KB   |
| adrestore64.exe  | 2020. 11. 25. 9:59  | Alkalmazás           | 441 KB   |
| Autologon.exe    | 2020. 04. 06. 5:25  | Alkalmazás           | 334 KB   |
| Autologon64.exe  | 2020. 04. 06. 5:24  | Alkalmazás           | 431 KB   |
| autoruns.chm     | 2022. 02. 16. 22:18 | Lefordított HTML-... | 25 KB    |
| Autoruns.exe     | 2022. 02. 16. 22:18 | Alkalmazás           | 2 444 KB |
| Autoruns64.exe   | 2022. 02. 16. 22:18 | Alkalmazás           | 2 860 KB |
| autorunsc.exe    | 2022. 02. 16. 22:18 | Alkalmazás           | 696 KB   |
| autorunsc64.exe  | 2022. 02. 16. 22:18 | Alkalmazás           | 770 KB   |
| Bginfo.exe       | 2019. 09. 19. 23:17 | Alkalmazás           | 3 275 KB |
| Bginfo64.exe     | 2019. 09. 19. 23:15 | Alkalmazás           | 4 494 KB |
| Cacheset.exe     | 2021. 12. 16. 18:30 | Alkalmazás           | 415 KB   |
| Cacheset64.exe   | 2021. 12. 16. 18:30 | Alkalmazás           | 545 KB   |
| Clockres.exe     | 2020. 06. 22. 21:19 | Alkalmazás           | 331 KB   |
| Clockres64.exe   | 2020. 06. 22. 21:17 | Alkalmazás           | 430 KB   |
| Contig.exe       | 2021. 10. 12. 21:20 | Alkalmazás           | 439 KB   |
| Contig64.exe     | 2021. 10. 12. 21:20 | Alkalmazás           | 568 KB   |
| Coreinfo.exe     | 2021. 02. 22. 19:52 | Alkalmazás           | 1 018 KB |

### a) File and Disk Utilities (Disk2vhd)

A Disk2vhd leegyszerűsíti a fizikai rendszerek virtuális gépekre

### b) Networking Utilities (TCPView)

Aktív szoftvercsatolna-megjelenítő

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

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

#### 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

