Operációs rendszerek BSc

2. Gyak.

2022. 02. 16.

Készítette:

Nagy Máté Bsc Szak Programtervező informatikus Neptunkód U3ROFS

Miskolc, 2022

Mivel a feladat leírásában, nem szerepelt hogy gitbash segítségével nem lehet ezért az első feladat a,b,c,d,e részét ezzel oldottam meg, viszont a // után megadtam a Windowsos formáját is a parancsoknak!!!

1.feladat

a) mkdir parancsal létrehoztam a mappákat// Windows md

```
áté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216 (main)
$ mkdir bokor
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216 (main)
$ mkdir fa
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216 (main)
$ mkdir land
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216 (main)
$ cd bokor
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216/bokor (main)
$ mkdir banan
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216/bokor (main)
$ mkdir mogyoro
Máté@DESKTOP-2B5OPUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216/bokor (main)
$ mkdir barack
Máté@DESKTOP-2B5OPUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216/bokor (main)
/c/Users/Máté/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216 (main)
$ cd fa
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216/fa (main)
$ mkdir korte
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0F50sGyak/U3R0F5_0216/fa (main)
/c/Users/Máté/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216 (main)
$ cd land
Máté@DESKTOP-2B5OPUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216/land (main)
$ mkdir szeder
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216/land (main)
$ mkdir kokusz
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216/land (main)
/c/Users/Máté/Desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/Desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216 (main)
```

b) Átmásoltam a két mappát a cp -r parancsal // Windows xcopy /t

Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216 (main) \$ cp -r ~/desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216/land/szeder ~/desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0F S_0216/fa/

Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/<mark>desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216 (main)</mark> \$ cp -r ~/desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216/bokor/banan ~/desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROF S_0216/fa/

c) az mv paranccsal áthelyeztem a következő mappákat // Windows move

Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216 (main) \$ mv ~/desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216/bokor/barack ~/desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_ 0216/fa/

Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216 (main)
\$ mv ~/desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0216/land/kokusz ~/desktop/desk/repo/U3R0FSOsGyak/U3R0FS_0
216/fa/

d) az rmdir parancsar töröltem a land mappát az alábbi módon //Windows rmdir

Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216 (main) \$ rmdir ~/desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216/land/szeder Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216 (main) \$ rmdir ~/desktop/desk/repo/U3ROFSOsGyak/U3ROFS_0216/land

Illetve létrehoztam az alábbi fájlokat a cat parancsal a következő .txt állományokat//Windows type null > *txt

Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216/fa/banan (main)
\$ cat > leiras.txt

Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216/fa (main)
\$ cat > felsorolas.txt

e) Az átirányítás operátor > és az echo segítségével írtam a txt fileokba a szövegeket//Windows ugyanígy

```
Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216/fa/banan (main)
$ echo -e "Sárga \nKicsi \nEheto"
Sárga
Kicsi
Eheto

Máté@DESKTOP-2B50PUQ MINGW64 ~/desktop/desk/repo/U3R0FS0sGyak/U3R0FS_0216/fa (main)
$ echo -e "SVanda \nKevin \nKristof \nViktor \nMatyi" > felsorolas|.txt
```

f) A TREE parancsal kilistáztam a mappa tartalmát

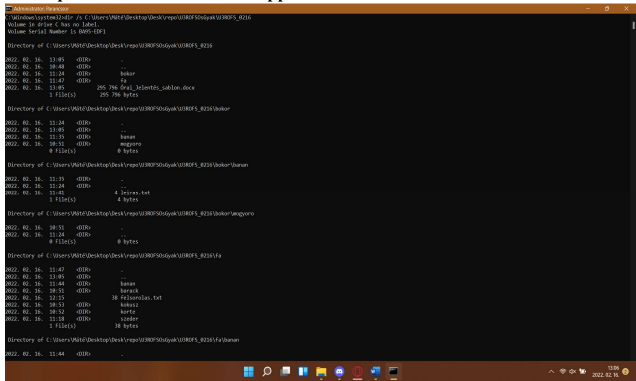
```
C:\Users\Máté>TREE C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3ROFSOsGyak\U3ROFS_0216
Folder PATH listing
Volume serial number is BA95-EDF1
C:\USERS\MÁTÉ\DESKTOP\DESK\REPO\U3ROFSOSGYAK\U3ROFS_0216
——bokor
——banan
——mogyoro
——fa
——banan
——barack
——kokusz
——korte
——szeder
```

g) dir /s el kilistáztam azokat a karaktereket amelyeknek a második betűje e

```
:\Users\Máté\Desktop\Desk>cd repo
C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo>cd U3ROFSOsGyak
C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3ROFSOsGyak>cd U3ROFS_0216
C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3ROFSOsGyak\U3ROFS_0216>dir /s "?e*"
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is BA95-EDF1
Directory of C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3R0FS0sGyak\U3R0FS_0216\bokor\banan
2022. 02. 16. 11:41
                                    4 leiras.txt
               1 File(s)
                                     4 bytes
Directory of C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3ROFSOsGyak\U3ROFS_0216\fa
2022. 02. 16. 12:15
                                   38 felsorolas.txt
              1 File(s)
                                    38 bytes
Directory of C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3ROFSOsGyak\U3ROFS_0216\fa\banan
2022. 02. 16. 12:11
                                   21 leiras.txt
                                    21 bytes
              1 File(s)
    Total Files Listed:
              3 File(s)
                                    63 bytes
              0 Dir(s) 384 154 750 976 bytes free
C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3R0FS0sGyak\U3R0FS 0216>S
```

h) icacls parancsal jogosultságot adtam a file olvasására

C:\Windows\system32>icacls C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3ROFSOsGyak\U3ROFS_0216\fa\felsorolas.txt /grant Mindenki:r processed file: C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3ROFSOsGyak\U3ROFS_0216\fa\felsorolas.txt Successfully processed 1 files; Failed processing 0 files i) dir paranccsal kiírattam a mappa méretét

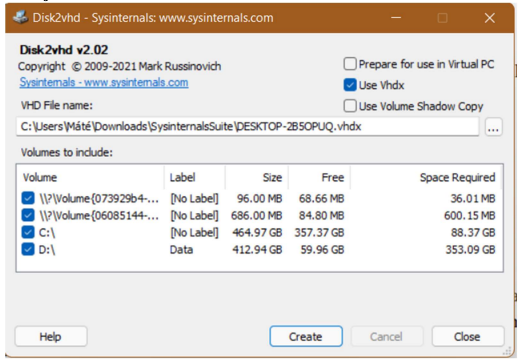


j) sort paranccsal rendeztem a file tartalmát

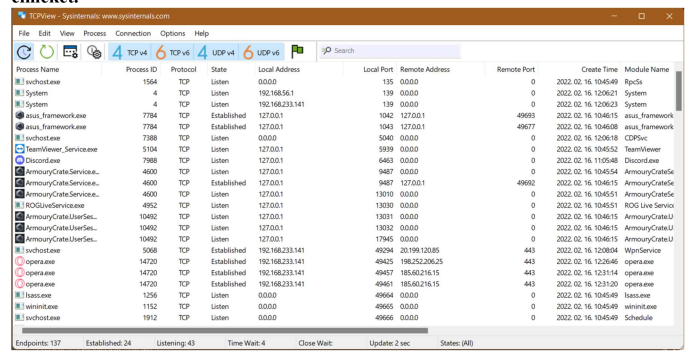
```
C:\Windows\system32>sort C:\Users\Máté\Desktop\Desk\repo\U3ROFSOsGyak\U3ROFS_0216\fa\felsorolas.txt
Kevin
Kristof
Matyi
SVanda
Viktor
C:\Windows\system32>_
```

2. feladat

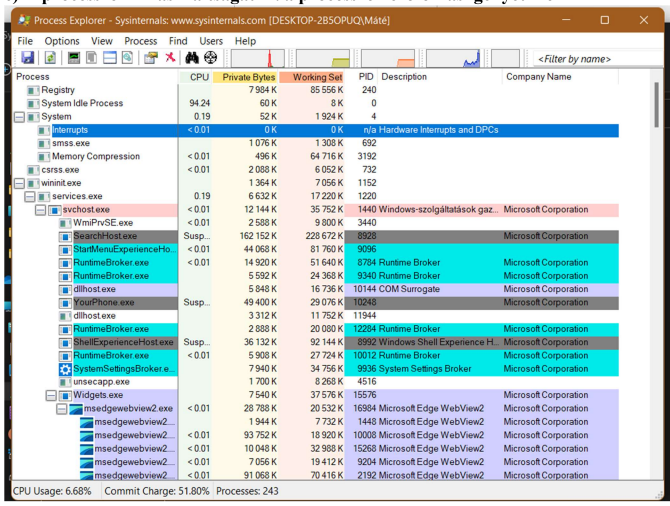
a) Létrehoz egy létező meghajtóból egy virtuális meghajtó fájlt .vhdx kiterjesztéssel



b) A hálózat forgalmamat figyeli, valamint képes megjeleníteni a távoli ill. közeli címeket.



c) A processzor kihasználtságát ill. a processzek erőforrás igényét méri



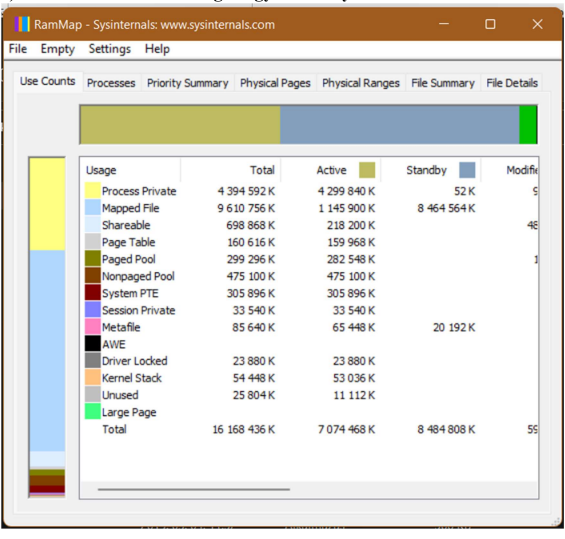
d) A bejelentkezési adatokat írja ki hogy melyik felhasználó mikor jelentkezett be az adott eszk

```
Logon time: 2622. 62. 17. 14:16:18
Logon server:
DNS Domain:
UPN:
       Auth package: Negotiate Logon type: Service Session: 0
[5] Logon session 00000000:000003e4:
User name: WORKGROUP\DESKTOP-2B5OPUQ$
       Logon server:
DNS Domain:
       Auth package: Negotiate
Logon type: Service
Session: 0
Sid: 5-1-5-19
Logon time: 2022. 02. 17. 14:16:18
[4] Logon session 0000000:00003e5:
User name: NT AUTHORITY/HELYI SZOLG<sup>L</sup>LTAT<sup>L</sup>S
     Logon time: S-1-5-96-0-1
Logon server:
Logon Server:
DNS Domain:
UPN:
       Auth package: Negotiate
Logon type: Interactive
Session: 1
[3] Logon session 0000000:00012142:
User name: Font Driver Host\U
                                Font Driver Host\UMFD-1
       Logon server:
DNS Domain:
UPN:
[2] Logon session 00000000:00011da4:

User name: Font Driver Host\UMFD-0
Auth package: Negotiate
Logon type: Interactive
Session: 0
5:1d: 5-1-5-96-0-0
Logon time: 2022. 02. 17. 14:16:18
       DNS Domain:
       Sid: (none)
Logon time: 2022. 02. 17. 14:16:18
DNS Domair:
       Auth package: NTLM Logon type: (none) Session: 0
[1] Logon session 0000000:000118c0:
User name:
       Logon server:
DNS Domain:
       Logon time: 2022. 02. 17. 14:16:18
       sid:
                                  S-1-5-18
       Session:
       Logon type: (none)
Session: 0
[0] Logon session 0000000:000003e7:
User name: WORKGROUP\DESKTOP-2B5OPUQ$
Auth package: NTLM
Logon tugs. (Appl.)
```

lözr

e) A memória kihasználtságát figyeli osztályokra osztva.



3.feladat

a) kernel32.dll API hívásai

A Kernel32.dll egy Windows DLL fájl. A DLL a **D** ynamic **L** tinta **L** ibrary rövidítése. A DLL-fájlokat programok vagy webböngészőbővítmények szükségesek, mert programkódot, adatokat és erőforrásokat tartalmaznak. A kernel32.dll problémát a megfelelő kernel32.dll fájl letöltésével javíthatja. A következő információk segítenek meghatározni, hogy a kernel32.dll egy Windows rendszerfájl, vagy ha egy olyan alkalmazáshoz tartozik, amelyre bízhat.

A Windows NT BASE API kliens DLL néven ismert folyamat a Microsoft Windows operációs rendszeréhez (Microsoft) tartozik

PI	Ordinal ^	Hint	Function	Entry Point	
C	N/A	283 (0x011B)	DeleteCriticalSection	Not Bound	
C	N/A	319 (0x013F)	EnterCriticalSection	Not Bound	
C	N/A	630 (0x0276)	GetLastError	Not Bound	
C	N/A	743 (0x02E7)	GetStartupInfoA	Not Bound	
C	N/A			Not Bound	
	B17A	040 /0 03071	I DDCCI ID - F	1	
	Ordinal ^	Hint	Function	Entry Point	
E C	Ordinal ^ 1 (0x0001)	Hint			
E C	Ordinal ^ 1 (0x0001)	Hint 0 (0x0000)	Function	Entry Point	
C 3	Ordinal ^ 1 (0x0001)	Hint 0 (0x0000) 1 (0x0001)	Function AcquireSRWLockExclusive	Entry Point NTDLL.RtIAcquireSRWLockExclusive	
	Ordinal ^ 1 (0x0001) 2 (0x0002)	Hint 0 (0x0000) 1 (0x0001) 2 (0x0002)	Function AcquireSRWLockExclusive AcquireSRWLockShared	Entry Point NTDLL.RtIAcquireSRWLockExclusive NTDLL.RtIAcquireSRWLockShared	

b) NTDLL.DLL szerepe

A fájl **ntdll.dll** egy DLL (Dynamic Link Library) fájl, amelyet a **rendszer** a Windows operációs rendszer mappája. Általában automatikusan létrejön a Windows operációs rendszer telepítése során. A fájl **ntdll.dll** rendelkezik az "NT Layer DLL" leírással. A fájl **ntdll.dll** NT kernel függvényeket tartalmaz, ezért elengedhetetlen a Windows operációs rendszer normál működéséhez.

PI	Ordinal ^	Hint	Function	Entry Point	_
0#	8 (0x0008)	N/A	N/A	Not Bound	
C	N/A	20 (0x0014)	CsrAllocateCaptureBuffer	Not Bound	
C	N/A	21 (0x0015)	CsrAllocateMessagePointer	Not Bound	
C	N/A	22 (0x0016)	CsrCaptureMessageBuffer	Not Bound	
C	N/A	23 (0x0017)	CsrCaptureMessageMultiUnicodeStringsInPlace	Not Bound	
C	N/A		CsrClientCallServer	Not Bound	
	N1/A	27 /0.001 01	CC!+CT-C	NI_A D	
E	Ordinal ^	Hint	Function	Entry Point	
10#	8 (0x0008)	N/A	N/A	0x00084BF0	
C	9 (0x0009)	0 (0x0000)	A_SHAFinal	0x00012AF0	
C	10 (0x000A)	1 (0x0001)	A_SHAInit	0x00012C20	
C	11 (0x000B)	2 (0x0002)	A_SHAUpdate	0x00012C60	
C	12 (0x000C)	3 (0x0003)	AlpcAdjustCompletionListConcurrencyCount	0x000EBCC0	
C	13 (0x000D)	4 (0x0004)	AlpcFreeCompletionListMessage	0x00074880	