Operációs rendszerek BSc

2. Gyak.

2022. 02. 08.

Készítette:

Csonka Patrik PTI CMU4ZN

1. feladat – PowerShell Feladatok

a)



```
b)
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa> cd..
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> cp bokor\banan fa
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\land> cd ..
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> cp land\szeder fa
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> 1s
c)
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> move bokor\barack fa
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> cd fa
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa> 1s
    Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa
                        LastWriteTime
                                                   Length Name
Mode
            2022. 02. 15.
2022. 02. 15.
2022. 02. 15.
2022. 02. 15.
                                  15:49
                                                           banan
                                  15:32
                                                           barack
                                  15:33
                                                           korte
                                 15:47
                                                           szeder
d----
```

```
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa> cd.._
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> move land\kokusz fa_
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> cd.._
PS D:\Suli\OS\2022.02.15> cd CMU4ZN
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> cd fa_
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa> ls
    Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa
Mode
                     LastWriteTime
                                             Length Name
          2022. 02. 15. 15:49
                                                     banan
                             15:32
           2022. 02. 15.
d----
                                                     barack
          2022. 02. 15.
2022. 02. 15.
2022. 02. 15.
                          15:36
15:33
15:47
d----
                                                     kokusz
d----
                                                     korte
                                                     szeder
```

```
d)
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa> cd..
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN> rm land
  item at D:\Suli\OS\2022.02.15\CMMZNNland has children and the Recurse parameter was not specified. If you continue, all children will be removed with the item. Are you sure you want to continue?
Yes [A] Yes to All [N] No [L] No to All [S] Suspend [?] Help (default is "Y"): Y
:\Suli\Os\2022.02.02.02.02.02.03.034470 is
      LastWriteTime Length Name
2022. 02. 15. 15:32 bokor
2022. 02. 15. 15:53 fa
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\bokor\banan> ls
      Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\bokor\banan
Mode
                                   LastWriteTime
                                                                      Length Name
                  2022. 02. 15. 16:09
                                                                             29 leiras.txt
-a---
PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa> 1s
      Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa
Mode
                                   LastWriteTime
                                                                         Length Name
                2022. 02. 15. 15:49
2022. 02. 15. 15:32
                                                                                    banan
d----
                                                                                    barack
                                              15:36
                2022. 02. 15.
d----
                                                                                    kokusz
            2022. 02. 15. 15:33
2022. 02. 15. 15:47
2022. 02. 15. 16:11
                                                                                   korte
d----
                                                                                     szeder
```

44 felsorolas.txt

f)

-a----

```
PS C:\Users\patx5> Get-ChildItem -Path D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\ -Force -Recurse
    Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN
Mode
                       LastWriteTime Length Name
d---- 2022. 02. 15. 15:51
d---- 2022. 02. 15. 16:10
                                                         fa
    Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\bokor
                        LastWriteTime
Mode
                                                Length Name
          2022. 02. 15. 16:08
2022. 02. 15. 15:32
                                                          banan
                                                         mogyoro
    Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\bokor\banan
                        LastWriteTime Length Name
Mode
-a---- 2022. 02. 15. 16:09
                                                    29 leiras.txt
    Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa
Mode
                       LastWriteTime
                                                Length Name
d---- 2022. 02. 15. 15:49
d---- 2022. 02. 15. 15:32
d---- 2022. 02. 15. 15:36
d---- 2022. 02. 15. 15:33
d---- 2022. 02. 15. 15:47
-a--- 2022. 02. 15. 16:11
                                                          banan
                                                         barack
kokusz
korte
szeder
                                                   44 felsorolas.txt
PS C:\Users\patx5> 🕳
g)
PS C:\Users\patx5> Get-ChildItem -Path D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\ -Include *e* -Force -Recurse
   Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\bokor\banan
Mode
                   LastWriteTime Length Name
-a----
         2022. 02. 15. 16:09
                                           29 leiras.txt
   Directory: D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa
Mode
                   LastWriteTime
                                         Length Name
        2022. 02. 15. 15:33
         2022. 02. 15. 15:47
2022. 02. 15. 16:11
                                                 szeder
                                            44 felsorolas.txt
-a---
 S C:\Users\patx5> Get-ChildItem D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\_-Recurse | Measure-Object -Property Length
       : 2
Count
Average :
Sum
Maximum :
Minimum
```

Property : Length

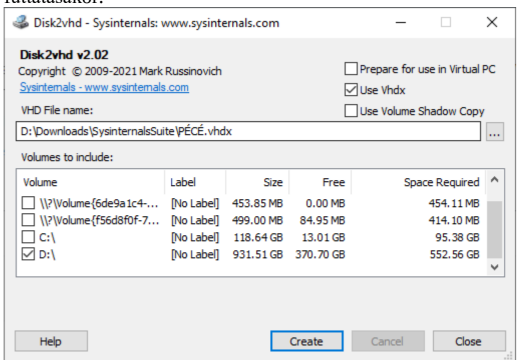
j)

PS D:\Suli\OS\2022.02.15\CMU4ZN\fa> Get-Content felsorolas.txt | sort | get-unique > sorted.txt

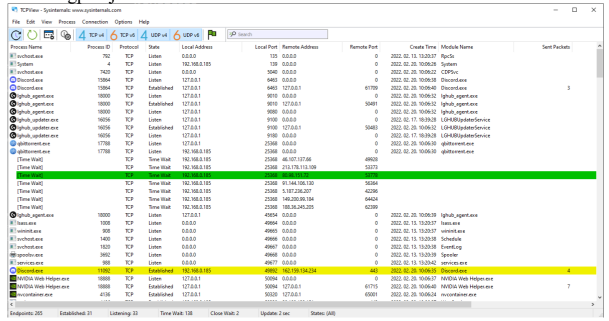
2. feladat – Sysinternals Suite

a)

A Disk2vhd egy olyan program, amely létrehozza a fizikai meghajtó virtuális megfelelőjét, hogy aztán azt használhassuk virtuális gépek futtatásakor.

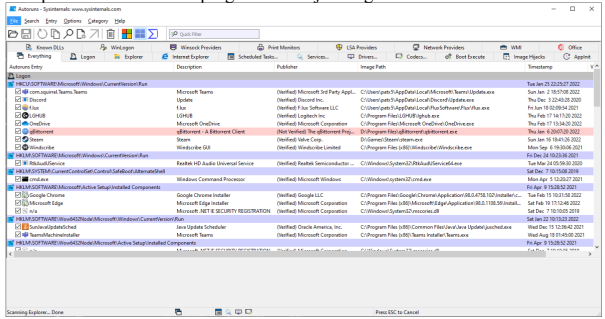


A TCPView segédprogram megmutatja a jelenleg futó programok TCP, és UDP végpontját.



c)

Az autoruns programmal mély ismereteket szerezhetünk a számítógépen bekapcsolásakor elinduló programok tulajdonságairól.

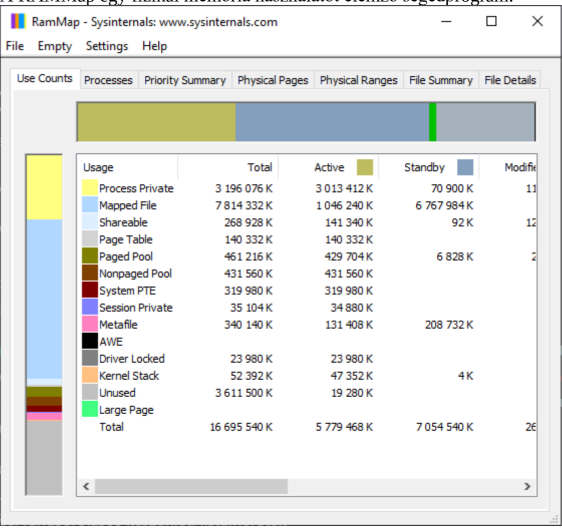


d)

Ez a program megjeleníti a jelenleg is futó munkameneteket, átfogóbb képet kaphatunk a futó alkalmazásokról/fiokókról.

```
Administrator: Command Prompt
   UPN:
:\>logonsessions -p
ogonSessions v1.41 - Lists logon session information
Copyright (C) 2004-2020 Mark Russinovich
ysinternals - www.sysinternals.com
0] Logon session 00000000:000003e7:
  User name: WORKGROUP\DESKTOP-MO4J1HK$
   Auth package: NTLM
   Logon type: (none)
   Session:
   Sid:
                 5-1-5-18
   Logon time:
                 5/14/2021 1:28:56 PM
   Logon server:
  DNS Domain:
    616: lsass.exe
     768: svchost.exe
    888: winlogon.exe
    1056: svchost.exe
    1268: sychost.exe
    1276: svchost.exe
    1308: svchost.exe
    1416: svchost.exe
    1440: svchost.exe
    1980: svchost.exe
```

A RAMMap egy fizikai memória használatot elemző segédprogram.



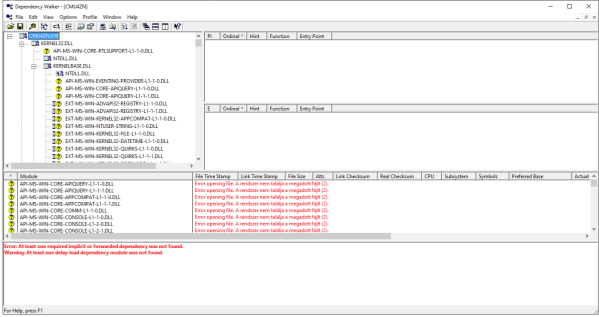
3. feladat

```
int main()
   FILE *fp;
   char fName[20];
   printf("\nAdja meg a fajl nevet!");
   scanf("%s",fName);
   fp=fopen(fName,"w");
   if(fp==NULL)
       printf("A fajl nem lett letrehozva");
       exit(0);
   printf("Fajl letrehozasa sikeres");
   putc('A',fp);
   putc('B',fp);
   putc('C',fp);
   printf("\nSikeres adat iras");
   fclose(fp);
   fp=fopen(fName, "r");
   if(fp==NULL)
       printf("\nA fajl nem megnyithato");
       exit(0);
   printf("A fajl tartalma");
   printf("%c",getc(fp));
   printf("%c",getc(fp));
   printf("%c",getc(fp));
   fclose(fp);
   return 0;
```

A C program:

a)

A kernel32.dll-ből a program egyedül a api-ms-win-core-rtlsupport-l1-1-0.dll-t használja.



b)

A NTDLL.dll exportálja a különböző api-kat, megjeleníti őket. A NT api egy lightweight programozási interfész, rövidítése a Native API-nak. A windows indításakor ezt az api-t indítja, használja a gép, mivel ez mindig rendelkezésre áll. Több komponense is csak ezen a felületen fut, például a CSRSS