PowerShell alapok

2011. Október 4.

Parancsértelmezők

- A DOS-os command.com és utódja a cmd.exe nem segítik a hatékony script írást (ellenpélda Unix/Linux világ, bash)
- A Microsoft a 2000-es évek elején egy újfajta megközelítésű parancssori menedzsment megoldás kidolgozásába kezdett, ez lett a Powerhell (kódnevén "Monad")
 - A PowerShell első publikus bemutatója 2003 szeptemberében volt
 - A megoldás képességeiben sok szempontból túlmutat a méltán nagy hírű Linux shell-ek szolgáltatásain
 - Erős .Net "kapcsolat"
- Irodalom (ingyenesen elérhető): Soós Tibor és Szerényi László,
 Microsoft PowerShell 1.0 rendszergazdáknak elmélet és gyakorlat
 http://www.microsoft.com/hun/dl.aspx?id=a5b21b7c-3d64-4144-a44c-27a495dbab2c

PowerShell parancsok

- Indítása powershell parancs kiadásával
- A PowerShell környezetében többféle parancs stílust is használhatunk:
 - Hagyományos "DOS" belső parancsok (pl. DIR)
 - Unix-os parancsok (pl. ls)
 - PowerShell "saját" parancsai, az ún. Cmdlet-ek (pl. Get-ChildItem)
 - Szabványos Windows futtatható programok
 - A DOS és a Unix parancsok valójában alias-ok a PowerShell saját parancsaira (Cmdlet)

Cmdlet

- A PowerShell saját parancsai
- Leírásuk minden esetben ige-főnév formájú
 - Pl. Get-ChildItem vagy Get-Process
 - Get-Help get-*, Get-Help Get-Process -example
- A parancs paramétereinek neve kötött
- A parancs kimenete nem "sima" szöveg, hanem objektum!
- A parancsok összefűzhetők (kompozit parancsok)

Parancsok összefűzése

- Ránézésre hasonló, mint a hagyományos parancssor: dir | find "ARIS"
- Szöveg helyett azonban objektumok "közlekednek"

```
> Get-ChildItem | where-object { $_.Length -ge 1000 }
```

Ami akár tovább is láncolható

```
> Get-ChildItem | where-object { $_.Length -ge 1000 } |
Sort-Object -property Length
```

- Melyek az egyes objektumok tulajdonságai?
 - > Get-ChildItem | get-member

Legfontosabb parancselemek és argumentumok

lge	Főnév
Add	ChildItem
Get	Item
New	Process
Remove	Object
Set	Help ☺

Argumentum		
Verbose		
Debug		
WhatIf		
Confirm		
Property		

Néhány fontos parancs

Kategória	Parancsok
Mappák és fájlok	Get-Childitem, Get-Item, New-Item, Remove-Item, Move-Item, Copy-Item, Rename-Item, Invoke-Item New-Item —type file alma Get-Item alma Rename-Iten alma körte Get-Item körte Remove-Item körte
Folyamatok	Get-Process, Stop-Process
Dátum és idő	Get-Date, pl: Get-Childitem where-Object { \$LastAccessTime -lt (Get-Date).AddDays(-10) }
Eseménynapló	Get-Eventlog, pl: Get-Eventlog System –Newest 10
Egyéb	Get-Member, Get-Help, Get-Alias

Get-alias két nézete

Get-alias dir

Get-alias –definition Get-Childitem

Változók

- A változók neve \$ jellel kezdődik
- A változókat nem kell deklarálni
- A változó értéke a név megadásával lekérhető
 - >\$most=Get-Date
 - >\$most
- A változók objektumokat tárolnak
 - >\$megint=Get-Date
 - >\$elteres=\$megint-\$most
 - >\$elteres

Szöveges változók (System.String)

 Karekterlánc típusú, értékadáskor a szöveget aposztrófok vagy idézőjelek között kell megadni

```
>$t="alma"
```

- Ez is objektum!
- A karakterlánc metódusai és tulajdonságai:

```
>$t | Get-Member → ... (lista)
>$t.Length → 4
>$t.ToUpper() → ALMA
>$t.Replace("al","fel") → felma
```

Fontosabb karakterlánc műveletek

Művelet	Eredmény
Replace(<mit>,<mivel>)</mivel></mit>	Szövegrész cseréje
Contains(<szöveg>)</szöveg>	Szövegrész tartalmazásának vizsgálata
StartsWith(<szöveg>)</szöveg>	Karakterlánc elejének vizsgálata
EndsWith(<szöveg>)</szöveg>	Karakterlánc végének vizsgálata
Substring(<start>,<end>)</end></start>	Szövegrész kivágása
Trim, TrimEnd, TrimStart	"felesleges" karakterek levágása
Split	Szöveg darabolása

Gyűjtemények

- Létrehozása
 - Parancssorból: \$b = "alma", "barack", "citrom"
 - Parancs kimenete: \$c = Get-Childitem
 \$d = \$t.split()
- A length értéke ilyenkor az elemek száma
 - > \$b.length \rightarrow > 3

Objektumok kezelése

Bejárás: ForEach-Object

```
> Get-ChildItem | ForEach-Object { $sum+=$ .Length }
```

Szűrés: Where-Object

```
> Get-ChildItem | Where-Object { $_.Length -ge 1000 }
```

Rendezés: Sort-Object

```
> Get-ChildItem | Sort-Object -property Length
```

Kiválasztás: Select-Object

```
> Get-ChildItem | Sort-Object -property Length | Select-
Object -First 5
```

```
> "a", "c", "b", "a", "b", "d", "e" | select-object -Unique
```

Csoportosítás: Group-Object

```
> Get-ChildItem | Group-Object Extension
```

Eredményül kapott listák szűrése

Könyvtárak listázása

```
Get-Childitem | Where-Object { $ .PsIsContainer }
```

Leállított szolgáltatások listázása

```
Get-Service | Where-Object { $_.Status -eq
"Stopped" }
```

Adott nevű folyamatok listázása

```
Get-Process | Where-Object { $_.Name -like
"*svchost*" }
```

Operátorok

Operátor	Magyarázat	Operátor	Magyarázat	
-eq	Egyenlő	-like	Karakterlánc helyettesítő karakteres vizsgálata	
-lt	Kisebb mint	-notlike		
-gt	Nagyobb mint	-contains	Egy gyűjtemény tagja-e az adott objektum	
-le	Kisebb v. egyenlő	-notcontains		
ge	Nagyobb v. egyenlő	-replace	String.replace	
-not	Logikai tagadás	-and	Logikai és	
-match	Karakterlánc regexp alapú	-or	Logikai vagy	
-notmatch	vizsgálata	-band	Bitenkénti és	
3 -1t 5		-bor	Bitenkénti vagy	
ϵ ϵ ϵ		-xor	Logikai kizáró vagy	

```
3 -It 5
6 -ge 7
"kutya" -like "ut"'
"kutya" -like "*ut*"
```

Reguláris kifejezések

karakter	Illeszkedés karakterre	\w	Alfanum. Karakter
. (pont)	Egyetlen tetszőleges karakter	\W	Nem alnum
[xyz]	A zárójelben szereplőkből legalább egy	\s	Üres karakter
[x-y]	Tartomány	\S	Nem üres
[^xyz]	xyz kivételével bármelyik kar.	\d	Szám
^abc	Sor eleje	\D	Nem szám
abc\$	Sor vége	Kif{n}	Kif. Ismétlődés n alkalommal
X*	X karakterből 0n darab	Kif{n,}	Ismétlődés legalább n-szer
x?	X karakterből 01 darab	Kif{n,m}	n és m közötti számú ism.
χ+	X karakterből 1n darab	\kar	Jelentés elnyomása (pl. \.)

Példák reguláris kifejezésekre

```
"alma" -match "ma" → True
"alma" -match "^ma" → False
"alma" -match "^al" → True
"alma" -match "ma$" → True
"alma" -match "^[a-d]" → True
"alma" -match "^[e-q]" \rightarrow False
"1992-08-20" -match "^\d{4}-\d{2}-\d{2}$" \rightarrow True
"alma.txt" -match "^{w}3,5}\.txt$" \rightarrow True
"korte.txt" -match "^{\w}{3,5}\.txt$" \rightarrow True
"barack.txt" -match "^{w}3,5}\.txt$" \rightarrow False
```

Vezérlési szerkezetek

If (<feltétel>) { <then ág> } else { <else ág> }

```
>$a=12
>if ($a -lt 20) {"Kicsi"} else {"Nagy"} → Kicsi
>$a=42
>if ($a -lt 20) {"Kicsi"} else {"Nagy"} → Nagy
```

For(<kezdő>;<feltétel>;<lépés>) {<ciklusmag>}

```
>for($b=1; $b - lt 8; $b++ ) { $b } \rightarrow 1..7
```

Példák

Fájlokkal kapcsolatos példák

Fájl tartalmának beolvasása

```
$content = Get-Content c:\tmp\alma.txt
```

Feltételnek megfelelő sorok kiíratása

```
$content | Where-Object { $ -match "^.{3,5}$" }
```

Vagy

```
Select-String -pattern "^.{3,5}$" c:\tmp\alma.txt
```

Adott szöveget tartalmazó fájlok (rekurzív)

```
Get-ChildItem -Recurse -Filter *.txt |  
foreach-object { if (Select-string -quiet  
"[0-9]{3}-[0-9]{4}" $_.FullName) { $_.FullName }}
```

Fájlok szűrése

Méret szerint

```
Get-ChildItem | where-object { $ .Length -gt 100KB }
```

Utolsó hozzáférés szerint

```
Get-ChildItem | where-object { $_.LastAccessTime -lt
  (Get-Date).AddDays(-10) }

get-childitem | where-object { $_.LastAccessTime -lt
  (Get-Date).AddDays(-10) } | ForEach-Object { remove-item
  -whatif -confirm $ .FullName }
```

Csoportosítás kiterjesztés szerint

```
Get-ChildItem | Group-Object Extension
```

Fájlok helyfoglalása

 Írassuk ki a \Windows könyvtárban és alkönyvtáraiban található "exe" fájlok helyfoglalását Gbyte mértékegységben!

```
> get-childitem -Recurse -filter *.exe \windows |
  foreach-object { $size += $_.Length }
> $size/1GB
```

 5 legnagyobb fájl nevének kiírása a \Windows\Help könyvtár alatt (rekurzívan)

```
>get-childitem -recurse \windows\help\ |
Sort-Object -Desc Length | Select-Object -First 5
```

Fájlok Q&A

- Q: munkakönyvtár kiíratása
- A: (get-location).Path vagy \$pwd
- Q: Könyvtár létrehozása
- A: create-item -type directory alma vagy md alma
- Q: Fájl vagy könyvtár létezésének ellenőrzése
- A: test-path alma
- Q: Fájl vagy könyvtár törlése
- A: remove-item alma
- Q: Fájl vagy könyvtár átnevezése
- A: rename-item alma barack
- Q: Fájl vagy könyvtár másolása, mozgatása
- A: copy-item barack citrom
- A: move-item citrom eper
- Q: Hozzáférési jogok lekérése
- A: get-acl citrom

Két lista összehasonlítása

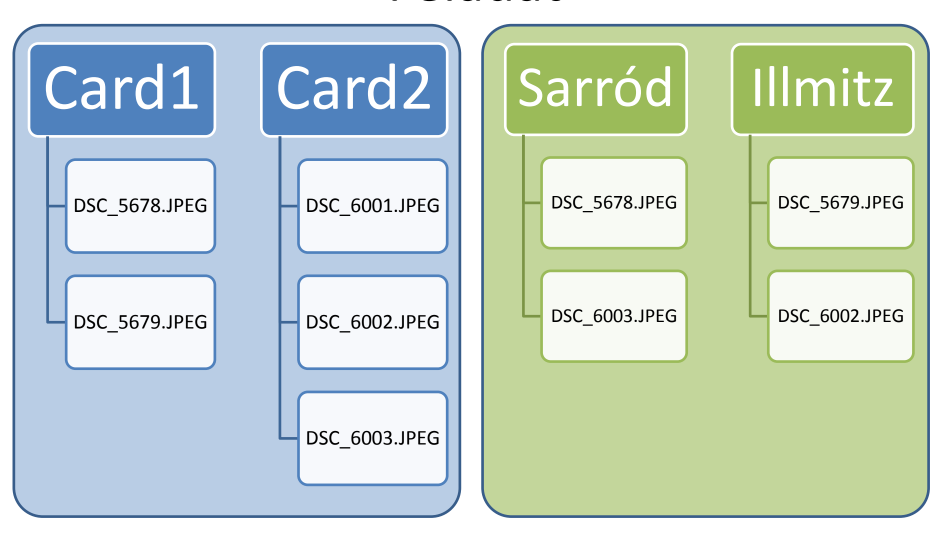
Működés

```
$a = "alma", "barack", "dió"
$b = "alma", "barack", "citrom", "dió"
Compare-Object $a $b
```

Feladat

- Adottak könyvtárak, bennük JPEG fájlok, mindegyik egyedi névvel (pl. DSC_1234.JPEG)
- Adott egy másik könyvtárstruktúra, többékevésbé azonos fájlokkal, de másfajta szervezésben
- Feladat: a két struktúrában található fájlok közötti különbségek megtalálása (csak név számít)

Feladat



Megoldás

Fájllista kinyerése

```
get-childitem -recurse | where-object { -not
    $_.PSIsContainer } | sort-object -property name
    | ForEach-Object { $_.Name }
```

Összehasonlítás

```
$a = get-childitem -recurse c:\tmp\a ...
$b = get-childitem -recurse c:\tmp\b ...
Compare-object $a $b
```