

Digitale Werkomgeving 1





Opdrachtprompt Windows



Opdrachtprompt / Command Prompt / cmd



- De opdrachtprompt is de command-line-interface (CLI) van Windows
- Maakt het mogelijk om het besturingssysteem aan te spreken met tekst (ipv muis)
- Maakt het mogelijk om taken te automatiseren via scripts



Power Shell



- Opvolger van opdrachtprompt
- In principe "backwards compatible" met Opdrachtprompt (maar toch heel veel verschillen)
- Power Shell heeft veel meer mogelijkheden (dan Opdrachtprompt)
- Ideaal voor configuratiebeheer (systeembeheer) maar ook voor automatisering van taken (scripting)
- Kan in principe ook op Linux en Mac-OS geïnstalleerd worden. https://learn.microsoft.com/en-us/training/modules/introduction-to-powershell/2-what-is-powershell



Opdrachtprompt starten (⊞ cmd)

Als "gewone gebruiker"

```
(c) Microsoft Corporation
C:\Users\wgoe370>_
```

Als "administrator"

```
C:\WINDOWS\system32>
```

Als "administrator" werken is **gevaarlijk** (teveel rechten), en heeft ook nadelen \rightarrow dus enkel gebruiken indien nodig



CLI, Console, Terminal, Shell, ...

Verwijst allemaal naar tekst-gebaseerde interface

Enkele tips voor *elke* CLI, console, terminal, shell, ...

- Ctrl+c
- Geen muis
- Tekst kopiëren en plakken
- Frozen window (Windows 10) → ESC-toets
- Grootte van lettertype of venster wijzigen



Ctrl-C

Met Ctrl-C kan je het *invoeren* van een instructie onderbreken (wat je ingetikt hebt) ofwel het *uitvoeren* van een instructie onderbreken (als die te lang duurt).

Je hebt bijvoorbeeld al een lange instructie op de command line ingetikt, maar je bedenkt je en je beslist dat je eigenlijk eerst iets totaal anders wilt doen. Druk dan Ctrl-C, hierdoor krijg een terug een lege lijn waarop je iets nieuws kan tikken.

Als je (bvb. per ongeluk) een instructie hebt gestart die langer duurt dan verwacht, druk dan Ctrl-C om dit te onderbreken. Bvb. "sleep 500" of "dir /s".

Tekst kopiëren

Selecteer de tekst *met de muis* en druk op de rechter muistoets.

Of selecteer de tekst *met de muis* en druk op ENTER

Of selecteer de tekst met de muis en druk op Ctrl+c

Eerste methode (rechter muistoets) is het handigste in combinatie met plakken.



Tekst plakken

Controleer eerst of er geen tekst geselecteerd is. (Eén leeg, wit blokje is óók geselecteerde tekst, namelijk een spatie.) Druk evt. **eerst** op de ESC-toets voor het geval dat als er wél iets geselecteerd was.

Druk op de rechter muistoets. De tekst wordt dan geplakt op de plaats waar de *tekst*-cursor staat. De positie van de *muis*-cursor is hier *niet* van belang.

(Of gebruik Ctrl+v)

Let op: Als je iets wilt *plakken* in een Shell-venster, dan mag je er dus <u>niet</u> eerst in klikken. Bij het klikken selecteer je automatisch één karakter. Als je *dan* op de rechter muistoets klikt, dan *kopieer* je dus dat ene karakter. Als je onmiddellijk erna nog een 2^{de} keer op de rechter muistoets klikt, dan plak je dus gewoon dat ene karakter (in veel gevallen gewoon een spatie). De oplossing is dus om eerst op de ESC-toets te drukken (zoals hierboven reeds beschreven) maar nog beter is om niet *in* het Shell-venster te klikken, maar op de balk bovenaan het venster, of om gebruik te maken van "Alt-TAB" om te wisselen van venster.

Tekst selecteren BEVRIEST het scherm

... druk de ESC-toetst om het bevriezen (freezen) te beëindigen.

Muis gebruiken heeft geen zin

Binnen een shell/CLI-omgeving heeft het totaal geen zin om met de muis te werken. Je kan de muis *enkel* gebruiken om tekst te selecteren of om tekst te plakken (zie hoger).

Grootte van lettertype of venster aanpassen, brengt de CLI in de war

Als je de grootte van je lettertype aangepast hebt of je hebt de grootte van je venster aangepast, dan kan je best eerst eens rechts bovenaan op "Maximaliseren" (of "Verkleinen") klikken en daarna op "Verkleinen" (of "Maximaliseren"). Druk daarna enkele keren op ENTER (of evt. "cls")

HO 10 GENT

CLI, Console, Terminal, Shell, ...

Enkele tips voor *elke* CLI, console, terminal, shell, ...

- "pijltje omhoog" (evt. meerdere keren)
 - → doorloopt de "**history**" (werkt lichtjes verschillend bij verschillende CLI's)

- TAB-toets (ook evt. meerdere keren)
 - → zorgt (soms) voor **auto-completion** (werkt verschillend bij verschillende CLI's)



Terminal

Current (working) directory

De map waarin je je bevind bij het uitvoeren van commando's

C:\Users\wgoe370>_

Bij sommige commando's is de "current directory" van belang. Bvb.:

- dir
- mkdir

Bij sommige commando's is de "current directory" *niet* van belang. Bvb.:

- ipconfig
- help



Het cd commando

Wijzig de "working directory" naar een andere map.
 Afkorting van change directory

```
$ cd <mapnaam>
```

- Speciaal geval:
 - "..." om terug te keren naar de bovenliggende map

```
$ cd ..
```



Het mkdir commando

Maakt een nieuwe, lege map aan.
 Afkorting van make directory

```
$ mkdir <mapnaam>
```

Je kan ook meerdere mappen tegelijk aanmaken

```
$ mkdir <foldernaam1> <foldernaam2> ...
```



Het dir commando

Geeft een lijst van alle files en subdirectories in een directory.
 Afkorting van directory listing

```
$ dir
```

 De /p-optie zorgt voor gepagineerde weergave van een grote map met veel inhoud in

```
$ dir /p
```



Probeer het uit!

1 C:\Users\an> cd Downloads

8 C:\Users\an\tmpDW1> dir

Typ volgende commando's *exact* over of typ het gevraagde commando (lijn 7). Bekijk steeds het resultaat:

```
2 C:\Users\an\Downloads> dir
3 C:\Users\an\Downloads> dir /p (typ: <pijltje-omhoog> <spatie> /p)
4 C:\Users\an\Downloads> cd ..
5 C:\Users\an> mkdir tmpDW1
6 C:\Users\an> cd tmpDW1 (typ: cd t <tab> (evt. meerdere keren <tab>))
```

7 C:\Users\an\tmpDW1> maak met 1 instructie 2 nieuwe mappen: "map1" en "map2"

(typ: cd dow <tab>)

Het help commando

Geeft een overzicht van alle mogelijke commando's

```
$ help
```

 Geeft meer informatie over één bepaald commando. Welke argumenten je kan meegeven?
 Welke opties (of switches) bestaan er?

```
$ help <commandonaam>
ofwel
$ <commandonaam> /?
```



Redirect (>) en append (>>) operator

 Steekt de output van een commando in een bestand.
 In een nieuw bestand of het bestaande wordt overschreven.

```
$ <commando> > <bestandsnaam>
```

 Voegt de output van een commando toe, op het einde van een bestand.

```
$ <commando> >> <bestandsnaam>
```

Het echo commando

Een bericht weergeven.

```
$ echo Hello world
```

 Dit is vooral nuttig binnen een script, maar ook in combinatie met ">" of ">>" om iets in een een tekstbestand te steken.



Het type commando

 Toont de inhoud van een bestand.
 Vooral nuttig bij tekst-bestanden, anders krijg je rommel op je scherm.

```
$ type <bestandsnaam>
```

Vooral Nieuw bestand aanmaken door middel van de > operator

```
$ type nul > <bestandsnaam>
```



Probeer het uit!

Typ volgende commando's *exact* over of typ het gevraagde commando (lijn 10). Bekijk steeds het resultaat:



Een relatief pad vs. een absoluut pad

Voorbeelden absolute paden:

```
C:\Users\wgoe370\tmpDW1\map1\demo.txt (pad naar bestand)
C:\Users\wgoe370\Downloads (pad naar map)
```

Voorbeelden relatieve paden:

```
demo.txt
map1\demo.txt
..\..\Downloads
. ("." verwijst naar de huidige directory)
.\demo.txt (dit is eigenlijk hetzelfde als "demo.txt")
```



Een relatief pad vs. een absoluut pad

Relatieve paden zijn afhankelijk van de "current working directory". Absolute paden niet.

```
Bij type, cd, mkdir, ... kan je
de "bestandsnaam" (filename) of "mapnaam" (dirname)
vervangen door
een relatief of een absoluut pad naar een file of dir.
```



Het copy commando

Kopieert bestanden

```
$ copy <source> <destination>
```

```
<source>: te kopiëren bestand
<destination>: nieuwe bestandsnaam of bestaande map
```

```
<source> en <destination>
kunnen absolute of relatieve paden zijn
```



Je kan ook wildcards gebruiken

- * vervangt nul of meerdere willekeurige karakters
- ? vervangt exact één willekeurig karakter

Voorbeelden:

*.txt bestanden met de extensie txt

b*n bvb.: bn, bon, boen, boeken, b123n, ...

b?n bvb.: ben, bin, ban, b4n, b.n, ...



Het move commando

Verplaatst een bestand of map.

```
$ move <bestand-of-map> <bestaande_map>
```

• Hernoemt een bestand of map.

```
$ move <bestand> <nieuwe_bestandsnaam>
$ move <map> <nieuwe_mapnaam>
```



Het dir commando (extra info)

- De inhoud van een specifieke map bekijken
 \$ dir <mapnaam>
- De info van een specifiek bestand bekijken
 \$ dir <bestandsnaam>
 \$ dir *.pdf (voorbeeld met wildcard)
- Ook alle subdirectories tonen/doorzoeken
 \$ dir <map-of-bestandsnaam> /s



Probeer het uit!

Typ volgende commando's *exact* over of typ het gevraagde commando (lijn 8). Bekijk steeds het resultaat:

```
1 C:\...> cd C:\Users\cusername>\Downloads (typ: cd c:\u <tab> \ <tab> \ ... enz)

2 C:\Users\an\Downloads> cd ..\tmpDW1 (typ: cd ..\t <tab> ...)

3 C:\Users\an\tmpDW1> copy overz.txt overz2.txt (typ: copy o <tab> <spatie> o <tab> (2 toevoegen))

4 C:\Users\an\tmpDW1> copy ov* map2

5 C:\Users\an\tmpDW1> dir map2 (typ: dir <spatie> <tab> \ (tab> (2 toevoegen))

6 C:\Users\an\tmpDW1> copy map1\demo.txt . ("." betekent "huidige map")

7 C:\Users\an\tmpDW1> move overz.txt overz1.txt (bestand hernoemen)

8 C:\Users\an\tmpDW1> verplaats "demo.txt" naar "map2"

9 C:\Users\an\tmpDW1> dir /s

10 C:\Users\an\tmpDW1> dir *.txt

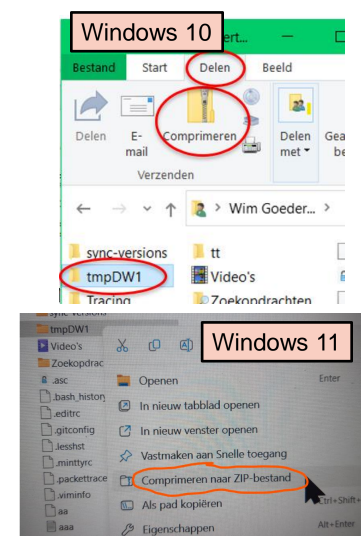
11 C:\Users\an\tmpDW1> dir overz*.txt /s
```



Opdrachtprompt

Opdracht

- Voer de commando's op slide 16, 21 en 28 uit.
- Maak een zipfile van de map "tmpDW1"
- Upload het bestand "tmpDW1.zip" bij "Opdrachten" op Chamilo (opdracht: "DW1: cmd")



Het cls commando

Maakt het CMD-venster terug leeg.
 Afkorting van *clear screen*.

```
$ cls
```



Het del commando

Met het del commando kan je bestanden verwijderen



Het rmdir commando

Hiermee kan je een (lege) map verwijderen.
 Afkorting van remove directory

```
$ rmdir <mapnaam>
```

Map inclusief alle bestanden en submappen verwijderen:

```
$ rmdir <mapnaam> /s
```

Meerdere mappen tegelijk verwijderen

```
$ rmdir dogs cars
```



Windows is *niet* case-sensitive

```
$ mkdir ABC
$ cd abc
$ cd ..
$ rmdir aBc
$ echo bla > tEsT
$ del Test
 dir
```



Het start commando

 Met het start commando kan je applicaties, bestanden openen, webpagina's bekijken

```
$ start <applicationaam> (bvb: excel, chrome, winword, ...)
$ start <bestandsnaam>
$ start <url>
```

• Je kan er ook een map mee openen in explorer

```
$ start C:\Users
$ start . (huidige map openen in explorer)
```



Progamma's starten zónder start

 Sommige programma's kan je óók starten zónder het start-commando:

```
$ calc (Rekenmachine)
```

```
$ notepad (Kladblok)
```

```
$ code (Visual Studio Code)
```

```
$ winver ("Over Windows")
```

 Bij sommige programma's kan je bij het starten vermelden welk bestand er moet geopend worden:

```
$ notepad <bestandsnaam>
```

```
$ start winword <bestand1> <bestand2>
```



Het ping commando

 Met het ping commando kan je testen of een website/server bereikbaar is. Je kan ook de latency checken van je internet connectie (> zie Digitale Werkomgeving 2)

```
$ ping www.google.com
$ ping 8.8.8.8 (werkt niet binnen HOGENT-netwerk)
```



Het ipconfig commando

 Het ipconfig commando geeft gedetailleerde informatie terug over uw netwerkadapter en de status van de netwerkverbinding (>> zie Digitale Werkomgeving 2)

```
$ ipconfig /flushdns
```

\$ ipconfig



Het netstat commando

 Het netstat commando geeft alle actieve TCP verbindingen terug, poorten waarop de pc luistert, ...
 (→ zie Digitale Werkomgeving 2)

```
$ netstat
```



Dit kan op verschillende manieren

- 1. Via Verkenner (Explorer) → Weergeven → ...
- 2. Via Registry Editor (regedit)
- 3. Via Registry, maar via CMD

Als je het via CMD kan, dan kan je het automatiseren



Via Registry Editor (regedit)

- 1. Check in Verkenner of FileExtensies Hidden zijn of niet
- 2. Start Registry Editory (regedit)
- 3. Ga naar "HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows \CurrentVersion\Explorer\Advanced"
- 4. Wijzig "HideFileExt" van 0 naar 1 of omgekeerd
- 5. Start Taakbeheer (taskmgr) → Details
- 6. Selecteer "Explorer.exe" → Taak beëindigen
- 7. Nieuwe taak uitvoeren: explorer.exe
- 8. Check in Verkenner of zichtbaarheid van FileExtensies gewijzigd zijn

Via Registry, maar via CMD, met "reg" en "taskkill"

- Kijk eerst hoe "reg" werkt (reg /?)
- 2. Gebruik eerst de "query"-optie (reg query /?)
- 3. Tip: HKEY_CURRENT_USER mag je afkorten tot HKCU
- 4. Met de "add"-optie (reg add /?) kan je ook een value *overschrijven*
- 5. Opgelet: de value "HideFileExt" heeft als type "REG_DWORD"
- 6. Kijk hoe "taskkill" werkt (taskkill /?)
- 7. Om "explorer.exe" opnieuw te starten, tik je "explorer" binnen CMD
- 8. Open Verkenner om wijziging te controleren (start .)



Scripting: gebruik batch files (.bat)

- Een script is een tekstbestand met enkele commando's erin.
- Een script (batch file) moet de .bat-extensie hebben.
- Script uitvoeren:
 - ofwel "<naam>.bat" typen in CMD (beste optie)
 - ofwel dubbel klikken in Verkenner (niet doen tijdens testen)

<u>Tip</u>: Met "notepad <naam>.bat" kan je gemakkelijk de inhoud van een script aanpassen (maar je kan/mag "<naam>.bat" ook openen in een andere tekst-editor, bvb. Visual Studio Code)



Automatiseren met .bat-file

Maak **2** batch-files: "**ShowFileExt.bat**" en "**HideFileExt.bat**"

```
@echo off
echo Dit script zet je FileExtensies ... (vul aan)
echo Druk Ctrl-C als je dat niet wilt.
pause
reg add ... (vul aan)
taskkill ... (vul aan)
start explorer
start .
```

Dankzij deze 2 batch-files kan je heel gemakkelijk de "file-extensies" aan en uit zetten.



Opdrachtprompt

Opdracht: maak een script

Maak een bestand "demo.bat" in de map "tmpDW1b". Het script moet volgende dingen doen:

- Verwijder de map "testje" volledig (inhoud + map) als die bestaat (er mag geen bevestiging gevraagd worden)
- Maak een nieuwe, lege map "testje" (in "tmpDW1b")
- 3. Navigeer naar deze nieuwe map
- 4. Maak een nieuw bestand "abc.txt" met als inhoud *Hello World* (overschrijf de inhoud van abc.txt als dit bestand al zou bestaan)
- 5. Maak een kopie van "abc.txt" met als naam "xyz.txt"
- 6. Voeg in het bestand "xyz.txt" een extra lijn toe, met als inhoud *jouw* Chamilo-*gebruikersnaam* (dat is iets van de vorm "123456ab")
- 7. Toon de inhoud van "abc.txt" op het scherm
- 8. Toon de inhoud van de huidige map (de map "testje")
- 9. Navigeer terug een niveau hoger (naar "tmpDW1b")
- 10. Start de Rekenmachine-App





Test het script

Test het script uit door "demo.bat" uit te voeren in CMD.

Pro-tips:

Als het script goed werkt, kan je op de eerste lijn van "demo.bat" het commando "@echo off" zetten. Dat zorgt ervoor dat er minder rommel op het scherm getoond wordt. (test dit)

Je kan net vóór punt 7 bvb "echo === Inhoud abc.txt ===" zetten. En net nà punt 7 bvb "pause".

Je kan en mag nog meer "echo's" of "pause's" toevoegen.



Opdracht prompt

Opdracht

- Maak een map "tmpDW1b" en zet er volgende bestanden in:
 - ShowFileExt.bat
 - HideFileExt.bat
 - demo.bat
- Voer het script "demo.bat" minstens 1 keer uit vanuit "tmpDW1b". (laat "testje" staan)
- Maak een zipfile van de map "tmpDW1b"
- Upload het bestand "tmpDW1b.zip" bij "Opdrachten" op Chamilo. (opdracht: "DW1: batch-scripts") .

