

Shell Scripting

Scripting Advanced

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

Hogeschool PXL – Dep. PXL-IT – Elfde-Liniestraat 26 – B-3500 Hasselt www.pxl.be - www.pxl.be/facebook



- standaard wordt een script uitgevoerd in een subshell
 - gevolg is dat je variabelen niet meer bestaan als het script is gestopt

```
student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash
# Auteur: Desktop OS
# Datum: 25 oktober 2024
# Versie: 1.0
echo Ik ben $USER op $HOSTNAME
USER=joske
HOSTNAME=pcvanjoske
echo
            SUSER OD SHOSTNAME
```

```
student@desktop: ~/bin
student@desktop: ~/bin$ ./voorbeeldSourcing1.sh
Ik ben student op desktop
Ik ben joske op pcvanjoske
student@desktop: ~/bin$ echo $USER $HOSTNAME
student desktop
student@desktop: ~/bin$
```

 je kan een script forceren om uitgevoerd te worden in de huidige shell

```
🔞 🗐 📵 student@desktop: ~/bin
 🔞 🗐 📵 student@desktop: ~/bin
                                             student@desktop:~/bin$ source ./voorbeeldSourcing1.sh
#!/bin/bash
                                             Ik ben student op desktop
                                             Ik ben joske op pcvanjoske
# Auteur: Desktop OS
                                             student@desktop:~/bin$ echo $USER $HOSTNAME
                                             joske pcvanjoske
 Datum: 25 oktober 2024
                                             student@desktop:~/bin$
# Versie: 1.0
                                            OF I
                                                 Student@desktop: ~/bin
echo Ik ben $USER op $HOSTNAME
                                                 student@desktop:~/bin$ ../voorbeeldSourcing1.sh
                                                 Ik ben student op desktop
USER=joske
                                                 Ik ben joske op pcvanjoske
HOSTNAME=pcvanjoske
                                                 student@desktop:~/bin$ echo $USER $HOSTNAME
                                                 joske pcvanjoske
                                                 student@desktop:~/bin$
echo
             SUSER OD
                       SHOSTNAME
```

 op deze manier kan je ook een script in een script laten uitvoeren, én ervoor zorgen dat ze beide in dezelfde shell

worden uitgevoerd.

```
toegevoegd.sh

Student@desktop: ~/bin

#!/bin/bash

# Auteur: Desktop OS

# Datum: 25 oktober 2024

# Versie: 1.0

Techo Het toegevoegde script

vTekst=TOEGEVOEGD

echo inhoud variabele vTekst: $vTekst
```



```
voorbeeldSourcing2.sh

② ② ③ student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash

# Auteur: Desktop OS
# Datum: 25 oktober 2024
# Versie: 1.0

source ./toegevoegd.sh
echo Het hoofdscript
echo inhoud variabele vTekst: $vTekst
```

```
student@desktop: ~/bin
student@desktop: ~/bin$ ./voorbeeldSourcing2.sh
Het toegevoegde script
inhoud variabele vTeskt: TOEGEVOEGD
Het hoofdscript
inhoud variabele vTeskt: TOEGEVOEGD
student@desktop: ~/bin$
```

- als je een script wil uitvoeren met sourcing, moet je geen execute rechten hebben.
 - net zoals bij het gebruik van "bash oefl.sh"

```
student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ ls -l | grep oef1.sh
-rw-rw-r-- 1 student student 86 Okt 21 10:08 oef1.sh
student@desktop:~/bin$ ./oef1.sh
bash: ./oef1.sh: Permission denied
student@desktop:~/bin$ source oef1.sh
Dit is mijn eerste script
Vandaag: 10/25/24
User: student
student@desktop:~/bin$ . oef1.sh
Dit is mijn eerste script
Vandaag: 10/25/24
User: student
student@desktop:~/binS
```



script parameters

- script parameters zijn de argumenten die aan een script of een commando worden meegegeven.
 - Bvb: optelsom.sh 15 387 85 97 (parameters 15, 378, 85 en 97)
- Parameters worden opgeslagen in het werkgeheugen. De verwijzing naar de parameters gebeurt via \$1, \$2, \$3,...\$9
- Maximaal zijn er 9 verwijzigingen mogelijk.



• \$0 => verwijzing naar de naam van het commando zelf

script parameters

```
🔞 🖹 🗈 student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash
# Auteur: Desktop OS
 Datum: 25 oktober 2024
# Versie: 1.0
echo
     commando-naam: $0
echo
echo
echo
                   $3
echo
                   $4
echo
echo
echo
echo
echo
```

```
student@desktop: ~/bin
student@desktop: ~/bin$ ./voorbeeldParameters1.sh a b c d e f g h i
commando-naam: ./voorbeeldParameters1.sh
parameter 1: a
parameter 2: b
parameter 3: c
parameter 4: d
parameter 5: e
parameter 6: f
parameter 7: g
parameter 8: h
parameter 9: i
student@desktop: ~/bin$
```



script parameters

- \$# Verwijst naar het aantal gegeven parameters.
- \$* Geeft als resultaat één string waarin alle parameters voorkomen, gescheiden door een delimiter gedefinieerd in de systeemvariabele IFS.
- \$@ Geeft als output alle parameters in tabelvorm, waarbij elke parameter als individuele string kan worden gebruikt.
- \$? laatste return code
- \$\$ PID van het script

- slechts 9 parameters ?
- geen melding als de parameter niet bestaat ?
 - \$10 wordt aanzien als \$1 met en 0 erachter
 - \$11 wordt aanzien als \$1 met en 1 erachter
 - ...

```
student@desktop: ~/bin

!!/bin/bash

# Auteur: Desktop OS

# Datum: 25 oktober 2024

# Versie: 1.0

echo commando-naam: $0
echo parameter 1: $1
echo parameter 2: $2
echo parameter 3: $3
echo "..."
echo parameter 9: $9
echo parameter 10: $10
echo parameter 11: $11
```

- shift : de verwijzigingen worden geshift!
 - alle parameters worden één plaats naar links opgeschoven
 - \$0 blijft behouden
 - \$2 -> \$1, \$3 -> \$2, ...
- de waarde van \$1 gaat bij iedere shift verloren
 - want \$1 krijgt de waarde van \$2
 - \$2 krijgt de waarde van \$3
 - \$3 krijgt de waarde van \$4
 - ...
 - \$# (=aantal parameters) wordt ook telkens 1 minder
 - de waarde van \$0 (=naam van het commando) blijft behouden



```
🔞 🖨 📵 student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash
echo commando-naam: $0
echo parameter 1:
echo parameter 2:
echo parameter 3:
echo "..."
echo parameter 8:
echo r
echo
shift
shift
echo
echo parameter 1:
echo
echo
echo "..."
echo
echo
```

```
🔞 🖃 📵 student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldShift.sh a b c d e f g h i j k l
commando-naam: ./voorbeeldShift.sh
parameter 1: a
parameter 2: b
parameter 3: c
parameter 8: h
parameter 9: i
shift 2x
commando-naam: ./voorbeeldShift.sh
parameter 1: c
parameter 2: d
parameter 3: e
parameter 8: j
parameter 9: k
student@desktop:~/binS
```

```
student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash
# Auteur: Desktop OS
# Datum: 25 oktober 2024
# Versie: 1.0
echo commando-naam: $0
vTeller=
while [ $# -gt 0 ]
        echo parameter $vTeller: $1
        let vTeller++
        shift
done
```

```
student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldShift2.sh a b c d e f g h i j k l
commando-naam: ./voorbeeldShift2.sh
parameter 1: a
parameter 2: b
parameter 3: c
parameter 4: d
parameter 5: e
parameter 6: f
parameter 7: q
parameter 8: h
parameter 9: i
parameter 10: j
parameter 11: k
parameter 12: l
student@desktop:~/bin$
```

while [\$# -gt 0] = zolang als er nog parameters zijn (aftellend naar 0...) telkens wordt \$1 afgedrukt (en dan geshift)



Parameters controleren met regex

Opgelet! Geen quotes toegelaten rondom de string bij regex en file globbing!

```
vwg@laptop:~
vwg@laptop:~
paramscontroleren01.sh
U gaf geen parameter op. Probeer opnieuw met één parameter...
vwg@laptop:~$ paramscontroleren01.sh 123
U gaf een getal bestaande uit cijfers
vwg@laptop:~$ paramscontroleren01.sh abc
U gaf een string bestaande uit letters
vwg@laptop:~$ paramscontroleren01.sh abc123def
U gaf een mix van letters, cijfers of andere karakters
vwg@laptop:~$ paramscontroleren01.sh ù#
U gaf een mix van letters, cijfers of andere karakters
vwg@laptop:~$
```

^[a-zA-Z]+\$ ^: moet beginnen met [a-zA-Z]: kleine of hoofdletter +: het vorige 1 of meer keer

\$: moet eindigen met

→ geheel niet tussen quotes

Dus: het moet beginnen met een letter, het mogen ook meerdere letters zijn en het moet ook eindigen met een letter

- Wat?
 - groep van commando's
 - wordt aangeroepen door de functienaam

- Waarom?
 - Centraal onderhoud
 - Herhaling van code tegengaan



• een functie kan op 2 manieren gedefinieerd worden:

functies moeten bovenaan in het script staan!



voorbeeld

```
🔞 🖨 🗊 student@desktop: ~/bin
function sayHello
        echo Hello !
echo
sayHello
echo (
```



 Indien je de script-parameters nog wilt kennen in een functie, dan kan je ze in variabelen stoppen

```
#!/bin/bash
function myfunction
{
   echo "waarde via scriptparam in function: $1"
   echo "waarde via body-variabele in function: $var"
}
echo waarde via scriptparam in body: $1
var=$1
myfunction
```



functies werken ook met parameters

```
😵 🖨 🗈 🛮 vwg@laptop: ~
#!/bin/bash --
 Auteur: Gert Van Waeyenberg
 Datum: 20 oktober 2024
 Versie: 1.0
function sayHello
echo
sayHello Student $HOSTNAME
echo
```

```
wg@laptop:~
vwg@laptop:~$ ./functionparams.sh
main
Hello Student on laptop
end main
vwg@laptop:~$
```

 de parameters van een functie komen niet overeen met de script parameters

```
🔞 🖯 🗊 student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash
# Versie: 1.0
function slowPrint
        echo $1
        sleep Stimetowait
        echo $2
        sleep $timetowait
        echo $3
        sleep $timetowait
timetowait=S1
slowPrint $4 $3 $2
```

voorbeeld functie met parameters en gebruik van shift

```
🔞 🖃 🗊 student@desktop: ~/bin
function slowPrint
        while [ $# -gt 0 ]
        do
                echo $1
                sleep $timetowait
                shift
        done
timetowait=$1
slowPrint S@
```

```
🔞 🖨 📵 student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldFuncties4.sh 1 een twee drie
een
twee
drie
student@desktop:~/bin$
 slowPrint $@, slowPrint $* en slowPrint "$@" geven
 een
 twee
 drie
 slowPrint "$*" geeft
 een twee drie
```

```
🔞 🖃 🗊 student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash
 Datum: 26 oktober 2024
function nieuwevars
        x =
        local y=
        echo "In de functie is x de waarde $x en y de waarde $y gegeven
echo "bij starten van het script heeft x de waarde $x en y de waarde $y"
nieuwevars
echo "na afloop van de functie heeft x de waarde $x en y de waarde $y"
```

scope van variabelen



🚫 🖨 📵 student@desktop: ~/bin

student@desktop:~/bin\$./voorbeeldFuncties5.sh
bij starten van het script heeft x de waarde 1 en y de waarde 5
In de functie is x de waarde 2 en y de waarde 6 gegeven
na afloop van de functie heeft x de waarde 2 en y de waarde 5
student@desktop:~/bin\$

exit

- exit-status
 - Elk commando geeft een return code (exit-status) terug aan zijn host-process.
 - Waarde tussen [0..255], 0 = Goed, [1..255] is fout-code.
 - Exit codes with a special meaning <u>http://tldp.org/LDP/abs/html/exitcodes.html</u>
 - Exit status wordt bewaard in de shell variable "?"

```
PXL
```

```
student@desktop:~$ cd bin
student@desktop:~/bin$ echo $?
0
student@desktop:~/bin$ cd onbestaandedir
bash: cd: onbestaandedir: No such file or directory
student@desktop:~/bin$ echo $?
```

exit

- exit
 - beëindigen van een shellscript, exit-status als argument
- return
 - beëindigen van een functie, return-status als argument



```
# Auteur: Desktop OS
# Datum: 26 oktober 2024
function usage 🚪
       echo "Usage: $0 filename"
       exit
function does_file_exist {
       if [ -f $1 ]
       then
               return
       else
               return
       fi
                                 does file exist $1
```

main, testen van functies

if [\$# -ne 1]

usage

then

🔞 🖯 🗊 student@desktop: ~/bin

!/bin/bash

exit

if [\$? -eq 0]

echo File found

echo File not found

then

else

fi

voorbeeld met exit en return

```
🔞 🖨 🗊 student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldExit.sh
Usage: ./voorbeeldExit.sh filename
student@desktop:~/bin$ echo $?
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldExit.sh test oef1.sh
Usage: ./voorbeeldExit.sh filename
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldExit.sh test
File not found
student@desktop:~/bin$ echo $?
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldExit.sh oef1.sh
File found
student@desktop:~/bin$
```

Indien in het script \$?=1, dan is nadat het script (goed) is afgelopen \$?=0! goed=zonder "exit nr<>0"

case

- Een string vergelijken met een aantal gegeven strings
- vaak gebruikt voor opties bij een script -> zie verder
- syntax:

```
case string in
  str1)
    cmd-reeks1;;
str2 | str3)
    cmd-reeks2;;
*)
cmd-reeks3;;
```

esac



Pipe-teken(|) als OR-functie Sterretje (*) bedoelt: in alle andere gevallen Let op de dubbele punt-komma's

case

```
student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash
# Auteur: Desktop OS
 Datum: 26 oktober 2024
# Versie: 1.0
while [[ $1 =~ ^-.+ ]] # zolang de parameter een optie is:
do
        case $1 in # welke optie
                -a) echo "
                -b) echo "
               -ba) echo "
               -ab) echo "
                *) echo "
                                          $1";;
        esac
        shift
```

Bij te veel opties, is het te veel werk om alle mogelijke combinaties van deze opties op te vangen!



student@desktop: ~/bin
student@desktop: ~/bin\$./voorbeeldCase.sh -b -a -c -ba
optie b
optie a
onbekende optie: -c
optie ba

student@desktop:~/bin\$

- Opties zijn herkenbaar doordat ze beginnen met een koppelteken (-)
- Behandelen van opties in shell-scripts
 - zoeken naar opties met grep
 - zoeken naar opties met getopts ("get options")



```
🔞 🖃 📵 student@desktop: ~/bin
while getopts ":ab:c" option
        case Soption in
                a) echo
                 b) echo
                c) echo
                   echo
                exit 1::
        esac
done
shift $(($OPTIND-1))
echo
```

":ab:c"

Definieert alle opties die gebruikt kunnen worden De lijst van opties begint met een dubbele punt om aan te geven dat we zelf alle fouten afhandelen.

Elke optie dat een argument kan hebben, wordt gevolgd door een dubbele punt

option

de naam van de variable die tijdens de werking van getopts wordt gebruikt.

getopts maakt gebruik van een eigen var **OPTARG** om het argument van een optie tijdelijk te bewaren.

de variable **OPTIND** bevat het volgnummer van de volgende optie of argument.

\$((...)) -> arithmetic expansion je doet een wiskundige berekening en gebruikt het resultaat

```
🔞 🖨 📵 student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts1.sh -a -c test
optie a
optie c
parameter 1 is test
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts1.sh -b argb -a test
optie b
het argument van -b is argb
optie a
parameter 1 is test
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts1.sh -cb argb -a test
optie c
optie b
het argument van -b is argb
optie a
parameter 1 is test
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts1.sh test
parameter 1 is test
student@desktop:~/bin$
```



voorbeeldGetopts2.sh



```
🔞 🖃 🗊 student@desktop: ~/bin
#!/bin/bash
function foutmelding
        echo "gebruik: $0 [-g][-b directory]"
        exit:
while getopts ":gb:" option
do
        case Soption in
                q) users=$(who)
                echo $users ;;
                b) bestanden=$(ls $OPTARG)
                echo $bestanden | tr ' ' '\n' ;;
                *) foutmelding ;;
        esac
done
```

voorbeeldGetopts2.sh output

```
🔞 🖹 🗈 student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts2.sh
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts2.sh -a
gebruik: ./voorbeeldGetopts2.sh [-g][-b directory]
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts2.sh -g
student :0 2024-10-26 11:19 (:0) student pts/12 2024-10-26 21:22 (:0) student pts/7 2024-10-26 20:15 (:0)
student@desktop:~/bin$ ls ../dir1
dir2 file1 file2
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts2.sh -b ../dir1
dir2
file1
file2
student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldGetopts2.sh -b / | head -5
bin
boot
cdrom
dev
etc
student@desktop:~/bin$
```

handling errors with getopts

foutenGetopts.sh

```
#!/bin/bash
while getopts ":ab:" option
do
 case $option in
       a) echo "optie a";;
        b) echo "optie b"
           echo "het argument van -b is $OPTARG";;
        \?) echo "U heeft een foutieve optie -$OPTARG opgegeven.";;
        :) echo "U heeft geen argument voor optie -$OPTARG opgegeven.";;
        *) echo "Alle fouten zijn reeds opgevangen met ? en :";;
 esac
done
```



Let op! Telkens wordt \$OPTARG gebruikt!
Indien je niet alle opties specifiek opvangt in de case kom je ook terecht in *)

handling errors with getopts

- Indien er een foute optie wordt meegegeven
 - wordt \$OPTION op ? gezet
 - en komt het fout karakter in \$OPTARG te staan
 - Indien we niet checken op ?) komen we terecht in *)

- Indien er geen argument voor een optie is meegegeven
 - wordt \$OPTION op : gezet
 - o en komt de optie waarvoor geen argument is gegeven in \$OPTARG te staan
 - indien we niet checken op :) komen we terecht in *)



handling errors with getopts

foutenGetopts.sh output

```
student@desktop:~$ ./foutenGetopts.sh -a
optie a
student@desktop:~$ ./foutenGetopts.sh -b /etc
optie b
het argument van -b is /etc
student@desktop:~$ ./foutenGetopts.sh -b
U heeft geen argument voor optie -b opgegeven.
student@desktop:~$ ./foutenGetopts.sh -g
U heeft een foutieve optie -g opgegeven.
student@desktop:~$
```



eval

- de argumenten van het commando eval worden samengevoegd tot 1 string
- deze string wordt geëvalueerd, dit betekent dat dit wordt uitgevoerd op dezelfde manier als dit in je commandline ingegeven zou zijn (→ shell expansion wordt dus toegepast op het argument)
- je moet hier voorzichtig mee omgaan, dit is een krachtig commando. Indien je een andere oplossing kent, heeft deze de voorkeur.

(Eval command and security issues: http://mywiki.wooledge.org/BashFAQ/048)

eval

voorbeelden:

```
student@desktop:~/bin$ x=test
student@desktop:~/bin$ echo $x
test
student@desktop:~/bin$ test=tada
student@desktop:~/bin$ echo $test
tada
student@desktop:~/bin$ y='$'$x
student@desktop:~/bin$ echo $y
$test
student@desktop:~/bin$ echo $y
$test
student@desktop:~/bin$ eval echo $y
tada
student@desktop:~/bin$
```

```
student@desktop: ~/bin
student@desktop: ~/bin$ x="ls / | head -5"
student@desktop: ~/bin$ $x
ls: invalid option -- '5'
Try 'ls --help' for more information.
student@desktop: ~/bin$ eval $x
bin
boot
cdrom
dev
etc
student@desktop: ~/bin$
```



wiskundige tests

```
student@desktop:~/bin$ x=5
student@desktop:~/bin$ (( $x < 10 )) && echo true || echo false
true
student@desktop:~/bin$ (( $x <= 10 )) && echo true || echo false
true
student@desktop:~/bin$ (( $x == 5 )) && echo true || echo false
true
student@desktop:~/bin$ (( $x == 5 )) && echo true || echo false
true
student@desktop:~/bin$ ! (( $x == 5 )) && echo true || echo false
false
student@desktop:~/bin$ (( $x < 10 && $x > 0 )) && echo true || echo false
true
student@desktop:~/bin$
```



```
# Auteur: Destop OS
                                                                                (( ))
# Datum: 25 oktober 2024
# Versie: 1.0
i=1
                                                                                  voorbeeld
while (( $# ))
do
  if [[ ! $1 = ^-?[0-9] + $]]
  then
    echo "parameter $i: $1 is geen getal"
  elif (( $1 < 10 ))
  then
    echo "parameter $i: $1 is kleiner dan 10"
  else
    echo "parameter $i: $1 is groter of gelijk aan 10"
  fi
  let i++
                                          student@desktop: ~/bin
  shift
                                         student@desktop:~/bin$ ./voorbeeldArithmetic1.sh 0 8 14 a -3 --
done
                                         parameter 1: 0 is kleiner dan 10
                                         parameter 2: 8 is kleiner dan 10
                                         parameter 3: 14 is groter of gelijk aan 10
                                         parameter 4: a is geen getal
                                         parameter 5: -3 is kleiner dan 10
                                         parameter 6: -- is geen getal
                                         student@desktop:~/bin$
```

#!/bin/bash

let

- is een built-in shell functie
- om wiskundige berekeningen uit te voeren

```
student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ let x="3+4"
student@desktop:~/bin$ echo $x
student@desktop:~/bin$
```

of

```
🔞 🖨 📵 student@desktop: ~/bin
student@desktop:~/bin$ x=$(( 3+4 ))
student@desktop:~/bin$ echo $x
student@desktop:~/bin$
```

of om te werken met een teller

```
let vteller++
echo $vteller
```

vteller=0

let vteller+=2



let

\$? is 0, behalve als de uitkomst 0 is van de wiskundige expressie, in dat geval is \$? 1



student@desktop:~/binS