

Shell Scripting

Scripting Essentials

DE HOGESCHOOL MET HET NETWERK

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



- Aanmaken van een nieuw script
 - doe je best in een nieuwe map "bin" van je homedir
 - een script kan je de extensie ".sh" geven



- Interpreter
 - geeft aan wat er moet worden gebruikt om de commando's te verstaan (interpreteren)
 - wordt gespecifieerd op de eerste regel van het script
 - she-bang (eerste twee tekens)
 - #!/bin/bash --
 - De laatste twee min-tekens kunnen eventueel worden geplaatst voor extra veiligheid
 - Als een hacker dan iets achteraan kan toevoegen wordt dit gewoon aangenomen als een argument (dat niet bestaat)



- Commentaar
 - regel die start met een #-teken
 - # Auteur: Gert Van Waeyenberg
 - # Datum: 20 oktober 2024
 - # Versie: 1.0
 - # Gebruik: ./script.sh <parameter:getal>
 - of ergens in een regel
 - vanaf het #-teken begint de commentaar
 - vDatum=2024 #plaats in deze variabele het huidig jaartal



- Commando's
 - de bedoeling van een script is om meerdere commando's samen te brengen om zo een klein programma te vormen
 - naar automatisatie toe is het makkelijker om bijvoorbeeld dagelijks een script uit te voeren, dan alle commando's afzonderlijk



- Uitvoerbaar maken
 - een script kan uitvoerbaar gemaakt worden
 - dan kan je het uitvoeren door het enkel met zijn naam (+pad) aan te roepen
 - zonder interpreter aan te geven
 - als je een zelfgemaakt script enkel uitvoerbaar wilt maken voor jezelf, kan je dit met volgend commando:
 - chmod u+x <scriptnaam>



Een script aanmaken - voorbeeld

```
🔞 🗐 🗊 vwg@laptop: ~/bin
vwg@laptop:~/bin$ vi voorbeeldscript.sh
🔞 🗐 🗊 vwg@laptop: ~/bin
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
 Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.0
echo "Mijn eerste script"
: wa
🔞 🖨 🗊 vwg@laptop: ~/bin
vwg@laptop:~/bin$ chmod u+x voorbeeldscript.sh
🔞 🖨 🗊 vwg@laptop: ~/bin
vwg@laptop:~/bin$ ./voorbeeldscript.sh
Mijn eerste script
vwg@laptop:~/bin$
```



Input vragen

- Input vragen
 - tijdens de uitvoer van een script kan er naar input gevraagd worden
 - We stellen eerst de vraag
 - echo -n "Geef een getal:"
 - de optie -n zorgt er voor dat de cursor achter de vraag blijft staan
 - Dan vragen we een waarde en kennen deze toe aan een variabele
 - read vGetal
 - Deze variabele kunnen we verder gebruiken in het script



Input vragen - voorbeeld

```
vwg@laptop: ~/bin
vwg@laptop: ~/bin$ ./voorbeeldscript.sh
Geef een getal:19
Het getal dat u gaf was: 19
vwg@laptop:~/bin$
```



Het test-commando

- test-commando
 - wordt gebruikt om waarden te vergelijken
 - test \$vGetal -gt 100 && echo "Groter" || echo "Kleiner"
 - Indien de inhoud van de variabele groter is dan 100 wordt de tekst "Groter" getoond, anders wordt de tekst "Kleiner" getoond
 - [\$vGetal -gt 100] && echo "Groter" || echo "Kleiner"
 - Dit is de verkorte schrijfwijze van het test-commando
 - Let wel op de spaties die verplicht zijn aan de binnenkant van de vierkante haken



Het test-commando

test-commando

operatoren

• -lt: less than

-gt: greater than

-ge: greather or equal to

• -le: less or equal to

• -eq: equal to

-ne: not equal to

• =: equals a string

• !=: Not equals a string

• -d: does dir exist

• -f: does file exist

• -z: string of zero length (empty or null)

• -n: string of non zero length (not empty)

man bash

→ conditional expressions



Het test-commando - voorbeeld

```
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
# Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.1
echo -n "Geef een getal van 1 tot 20: "
read vGetal
echo "Het getal dat u gaf was: $vGetal"

test $vGetal -lt 10 && echo "Het getal is kleiner dan 10" || echo "Het getal is groter of gelijk aan 10"
[ $vGetal -lt 20 ] && echo "Het getal is kleiner dan 20" || echo "Het getal is te groot!"
```



Het test-commando

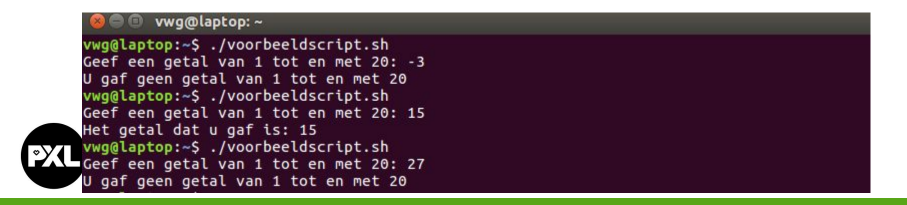
- test-commando
 - Testen op meerdere expressies tegelijk
 - -a voor de AND-operator
 - -o voor de OR-operator



Het test-commando - voorbeeld

```
wyg@laptop:~
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
# Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.1
echo -n "Geef een getal van 1 tot en met 20: "
read vGetal

[ $vGetal -lt 1 -o $vGetal -gt 20 ] && echo "U gaf geen getal van 1 tot en met 20" || echo "Het getal dat u gaf is: $vGetal"
```



if-then-else

- if-then-else
 - in plaats van met && en || te werken is het veel duidelijker om te werken met if-then-else
 - de if-then-else-structuur wordt samen gebruikt met het test-commando of zijn verkorte schrijfwijze
 - Opgelet: deze structuur wordt afgesloten met "fi"

```
Dus: if then else fi
```



if-then-else - voorbeeld

```
vwg@laptop: ~
#!/bin/bash --
                                                         vwq@laptop: ~
 Auteur: Gert Van Waeyenberg
                                                    vwg@laptop:~$ ./voorbeeldscript.sh
 Datum: 20 oktober 2024
                                                    Geef een getal van 1 tot en met 20: -3
# Versie: 1.4
                                                    U gaf geen getal van 1 tot en met 20
                                                    vwg@laptop:~$ ./voorbeeldscript.sh
                                                    Geef een getal van 1 tot en met 20: 15
echo -n "Geef een getal van 1 tot en met 20: "
                                                    Het getal dat u gaf is: 15
read vGetal
                                                    vwg@laptop:~$ ./voorbeeldscript.sh
                                                    Geef een getal van 1 tot en met 20: 23
if [ SvGetal -lt 1 -o SvGetal -qt 20 ]
                                                    U gaf geen getal van 1 tot en met 20
then
  echo "U gaf geen getal van 1 tot en met 20"
else
```



echo "Het getal dat u gaf is: \$vGetal"

if-then-elif

- if-then-elif
 - Je kan if-then-else -structuren in elkaar nesten met if-then-elif

ende indien

```
Syntax:
                                                 Dit is een opbouwende structuur:
                                                       Indien expr1
                        then
                                                       dan ...
                                                       anders indien expr2 (en dus niet expr1)
                        elif
                                                       dan ...
                        then
                                                       anders indien expr3 (en dus niet expr1 en ook niet expr2)
                        elif
                                                       dan ...
                        then
                        else
                                                       anders (wilt dus zeggen in alle andere gevallen)
                        then
                                                       dan ...
```

fi



if-then-elif - voorbeeld

```
🔞 🖨 🗈 vwg@laptop: ~
#!/bin/bash --
                                                           🔞 🖨 🗈 vwg@laptop: ~
                                                          vwg@laptop:~$ ./voorbeeldscript.sh
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
                                                          Geef een getal van 1 tot en met 20: -3
# Datum: 20 oktober 2024
                                                          U gaf een te klein getal
# Versie: 1.5
                                                          vwg@laptop:~$ ./voorbeeldscript.sh
                                                          Geef een getal van 1 tot en met 20: 7
echo -n "Geef een getal van 1 tot en met 20: "
                                                          U gaf een geldig getal in de range van 1 tot en met 9
read vGetal
                                                          vwg@laptop:~$ ./voorbeeldscript.sh
                                                          Geef een getal van 1 tot en met 20: 15
                                                          U gaf een geldig getal in de range van 10 tot en met 20
if [ $vGetal -le 0 ]
                                                          vwg@laptop:~$ ./voorbeeldscript.sh
then
                                                          Geef een getal van 1 tot en met 20: 23
 echo "U gaf een te klein getal"
                                                          U gaf een te groot getal
elif [ SvGetal -lt 10 ]
then
 echo "U gaf een geldig getal in de range van 1 tot en met 9"
elif [ SvGetal -le 20 ]
then
  echo "U gaf een geldig getal in de range van 10 tot en met 20"
```



echo "U gaf een te groot getal"

else

fi

for-loop

for <expressie>
do
commando's
done

for-loop

- Om de commando's die tussen de do en done van de for-lus staan meerdere keren uit te voeren
- de expressie bestaat uit een variabele die gebruikt wordt als teller en een range die de telling aangeeft
 - De telling kan bestaan uit
 - losse items (for teller in 1 2 3 4 5)
 - een range (for teller in {1..5}) (for teller in `seq 1 5`)
 - bestanden verkregen door file-globbing (for file in `ls *`)



for-loop - voorbeeld

```
🔞 🖨 🗈 🛮 vwg@laptop: ~/bin
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
 Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.0
echo -n "Tot welk getal wil je dat ik tel:"
read vGetal
echo "OK, hier beginnen we..."
for vTeller in `seq 1 $vGetal`
do
   echo -n "$vTeller "
done
echo " "
                                                      # prompt op volgende lijn
                                                                1.1
                                                                               All
```



```
wwg@laptop:~/bin
vwg@laptop:~/bin$ ./voorbeeldscript2.sh
Tot welk getal wil je dat ik tel:5
OK, hier beginnen we...
1 2 3 4 5
vwg@laptop:~/bin$
```

for-loop - voorbeeld 2

```
🔞 🖨 🗇 🛛 vwg@laptop: ~
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waevenberg
# Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.0
echo -n "Van welke directory wil je de bestanden zien?: "
read vDir
echo -e "Bestanden van $vDir\n"
for vBestand in `ls SvDir`
do
 if [ -f $vDir/$vBestand ]
 then
   echo -n "$vBestand - "
 else
   echo -en "\e[94m$vBestand\e[39m - " # directories in het blauw
 fi
done
```

```
vwg@laptop:~

vwg@laptop:~$ ./voorbeeldscript.sh

Van welke directory wil je de bestanden zien?: /home/vwg

Bestanden van /home/vwg

Desktop - Documents - Downloads - examples.desktop - Music - Pictures - Public - s12_1.sh - s14_1.sh - s16_1.sh
- s18_1.sh - s21_1.sh - Templates - Videos - voorbeeldscript.sh

vwg@laptop:~$
```

while-loop

while <voorwaarde>
do
commando's
done

while-loop

- Om de commando's die tussen de "do" en "done" van de while staan te blijven herhalen zolang als aan de voorwaarde voldaan is
- als voorwaarde gebruikt men meestal het test-commando
 - Kan bvb. gebruikt worden om de vraag naar invoer te herhalen totdat een juist commando met juiste parameters is ingegeven



while-loop - voorbeeld

```
🔞 🖨 📵 vwg@laptop: ~/bin
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
 Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.0
vGetal=0
while [ $vGetal -lt 1 -o $vGetal -gt 10 ]
do
   echo -n "Geef een getal van 1 tot en met 10:"
   read vGetal
done
echo "U heeft het getal $vGetal opgegeven!"
                                                               1.1
                                                                              Top
```



🔞 🖨 🗊 vwg@laptop: ~/bin



while-loop - voorbeeld 2

```
🔞 🖨 🗊 vwg@laptop: ~/bin
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
 Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.0
vGetal=$(( ( RANDOM % 10 ) + 1 ))
vGok=0
while [ $vGok -ne $vGetal ]
   echo -n "Raad een getal van 1 tot en met 10:"
   read vGok
done
echo "U heeft het getal $vGetal geraden !"
                                                               1,1
                                                                              Top
```



```
vwg@laptop:~/bin

vwg@laptop:~/bin$ ./voorbeeldscript4.sh

Raad een getal van 1 tot en met 10:1

Raad een getal van 1 tot en met 10:2

U heeft het getal 2 geraden !

vwg@laptop:~/bin$
```

until-loop

until <voorwaarde>
do
commando's
done

until-loop

- Om de commando's die tussen de "do" en "done" van de until staan te blijven herhalen totdat aan de voorwaarde voldaan is
- als voorwaarde gebruikt men meestal het test-commando
 - Kan bvb. gebruikt worden om de vraag naar invoer te herhalen totdat een juist commando met juiste parameters is ingegeven



until-loop - voorbeeld

```
🙆 🖨 🗊 vwg@laptop: ~/bin
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
 Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.0
vGetal=0
until [ $vGetal -ge 1 -a $vGetal -le 10 ]
do
  echo -n "Geef een getal van 1 tot en met 10:"
   read vGetal
done
echo "U heeft het getal $vGetal opgegeven!"
                                                                             Top
                                                               1.1
```



until-loop - voorbeeld 2

```
🔞 🖨 🗊 vwg@laptop: ~/bin
#!/bin/bash --
# Auteur: Gert Van Waeyenberg
# Datum: 20 oktober 2024
# Versie: 1.0
vGetal=$(( ( RANDOM % 10 ) + 1 ))
vGok=0
until [ $vGok -eq $vGetal ]
do
   echo -n "Raad een getal van 1 tot en met 10:"
   read vGok
done
echo "U heeft het getal $vGetal geraden !"
                                                                1.1
                                                                              All
```

