# Промяна по системата и писане на малки скриптове.

Thursday, August 27, 2020 4:19 PM

## **Environmental variables**

Такива които са дефинирани за текущата сесия в интерператора. Наследени са от всички процеси "деца".

#### Shell variables

Такива съдържащи се само в определената среда в която са дефинирани.

### Команди:

printenv - ще покаже всички environmental variables.

set - показва SHELL функции и Env. Variables.

set -o posix

set | less ще покаже всички shell variables без функциите

set -о ще покаже всички опции

## Login Shell Process:

/etc/profile	Systemwide environment and shell variables
/etc/profile.d/* .sh	Systemwide environment and shell variables
~/.bash_profile	User environment and shell variables
~/.bashrc	Executes /etc/bashrc
/etc/bashrc	Systemwide aliases and shell functions
~/.bashrc	User aliases and shell functions

<sup>\*</sup>Login shell - такава която и трябва име и парола

Ако правим нещо много често можем да го добавим в startup скрипт.

Bash ред на екзекуция

- 1. Aliases
- 2. Bash Functions
- 3. Bash build-in commands
- 4. On-disk commands

Ако напишем command във интерператора SHELL ще потърси всички директории за \$РАТН променливата

```
vi ~/.bashrc
mkcd () {
      mkdir -p $1
      cd $1
      }
source ~/.bashrc
```

Можем да проверим дали е добавена със set.

Тази функция добавена в bashrc ще прави папка и ще влезе в нея директно. Където \$1 е името на нашата папка командата ще изглежда реално mkdir test cd test.

Можем да видим една команда какво е със type -a mkcd

Ще направим една папка която ще съдържа нашите скриптове и ще бъде в РАТН

mkcd scripts vim ~/.bashrc

PATH=\$PATH:~/scripts export PATH

Това ще добави папката към РАТН. По принцип за да може да се запази трябва да се разлогнете, но бързото е source ~/.bashrc

echo \$PATH | grep scripts За бърза проверка, че всичко е точно.

Когато нов потребител е създаден той използва skel директорията. Skel се знае още като skeleton директорията. cd /etc/skel Ще видите:

Is -lah

total 8.0K

drwxr-xr-x 1 root root 4.0K Aug 116:29. drwxr-xr-x 1 root root 4.0K Aug 29 11:29 .. -rw-r--r-- 1 root root 220 Feb 25 2020 .bash logout -rw-r--r-- 1 root root 3.7K Feb 25 2020 .bashrc -rw-r--r-- 1 root root 807 Feb 25 2020 .profile

По принцип мислете тази папка като гръбнака на вашият user. И когато копирате вашите .bashrc и .profile в skel на нов потребител от примерно вашият потребител той ще има вашите настройки на

> .bashrc .Съдържанието на директорията осигурява среда по подразбиране на новосъздадените потребители.

BASH е обикновената черупка в Enterprise Linux 7. Можем също да го наречен и обикновеното возило за създаване на скриптове.

BASH като бивайки версия 4.2 съдържа следните способности:1

- · if,then,else conditionals
- case statements
- · conditional tests for:

Собственик на файл.

Права на файл.

Цифрово изравняване.

Текстово.

Файловия тип е файл

Файловия тип е директория.

Файловия тип е блок устройство или знак.

Файла се чете, пише и зарежда.

Файла съществува или папката..

- for loops.
- C style for loops
- While/Until Loops with conditions
- Brace expansion
- Arithmetic Expansion
- Command substitution
- Integer Math
- · Mathematical conditions
- Indexed Arrays
- Assoctive Arrays
- Extended Globs
- Extended Regular expressions.
- Functions
- · Substring operations
- Parameter substitution
- Increment/decrement operators
- Debug Traps
- Positional arguments
- Subshells
- Co-process

BASH е също добър за автоматизация на рутинни задължения или необходимост.

И приказва с операционната система.

#### BASH не става за:

• Справяне с XML или JSON файл.

### Скриптинг:

В началото на всяка линия .sh баш скрипт трябва да се съдържа следното: #!/bin/bash

"При изчисленията shebang е символната последователност, състояща се от знака с номер на знака и удивителен знак (#!) В началото на скрипта.

#!/bin/bash посочва че ще екзекутираме bash скрипт.

#!/usr/bin/env python3

Тук се посочва usr папката, бинарката ( от там ще зареди ) env за да се посочи environmental променливата.

Compound commands / Съставни команди:

Това е сбор от команди които извършват едно цяло нещо.

mkdir newfolder && cd new folder

По време на скрипт командите ще бъдат последователно изпълнени.

Ако искате да изпълните втората команда дори да има провал това което трябва да направите е следното:

mkdir newfolder && cd newfolder (Представете си, че в тази ситуация нямате достатъчно права и се налага да пуснете и втората команда)

В ситуацията трябва да ползвате | което посочва, че въпреки неуспеха на първата втората команда ще трябва да се състои.

Пример:

Ако по някаква причина вие сте попаднали в директория без права и не го знаете можете да си направите следното, ако използвате скрипт:

mkdir newfolder && cd newfolder || echo "Directory creation failed"

Може да ползвате ; за да се изпълняват команди една след друга, но те трябва да са в къдрави скоби:

```
{ echo "hi"; echo "there"; }
```

Вероятно е да си помислите, че това прави същото като примерите по горе, но не е така:

Изпълнете:

echo "hi"; echo "there" > output.txt

Ще видите, че командата която първо правите ще се появи в конзолата, а втората ще влезе във файла. Така, че е жизнено важно да се знае - точката и запетаята са като един вид отделения между двете команди. <u>Идеята тук е с цел да доказателство, че не може да се вземе изхода на командите и да се насочи в текстови файл.</u>

По интересен пример:

```
Ако имаме променливи-
a=0
(a=10; echo "in=$a");
echo "out=$a"
```

Тук казваме на конзолата, че нашата променлива е 0 и след това стартираме, краткото изказване, че а може да е 10 и да питаме колко е а . Виждаме, че а 10 въпреки, че казахме на сесията, че е 0. Тоест скобите правят един вид малък затвор в който е отделен от сесията ни. Защото след като викнем отново а получаваме, че е 0.

Използване на команди и променливо заменяне:

Можем да вмъкнем променлива в текстови низ, или командния ред и да замени променливата стойност заместена с името на променливата.

Примерно пишем:

echo "My workspace is \$USER"

Това ще ни покаже \$USER е environmental променлива и е "закачена" за инстанцията и тя винаги ще показва всичко в дадената login сесия.

Можем да извършим и следната дейност:

pdir="/tmp/files/september" fname="report" mkdir -p \$pdir touch \$pdir/\$fname Is -l \$pdir/\$fname

Това може да се използва в един редовен скрипт - ако трябва всеки ден да се прави файл в тази папка.

Нека го направим по адекватен с цел редовната работа:

#!/bin/bash
echo "Please enter the month"
read VAR
pdir="/tmp/files/\$VAR"
echo "please enter the date of your report in the following format: 00-dayofweek"
read REPORT
fname="\$REPORT"
mkdir -p \$pdir
touch \$pdir/\$fname

read е такава команда която ще прочете аргумента написан веднага след нея.

Това може да се нагласи точно в определено време с cron job и да се пуска например в началото на работната ви смяна.

Друг интересен пример е следното:

echo "Permissions for find are \$(Is -I \$(which find))"

Сега си го представете с един read и определени променливи и докато се усетите ще може да си проверявате определени сервизи по системата.

#!/bin/bash

```
echo "Enter tool you want to check permissions for"
read COMMAND
echo "Permissions for $COMMAND are $(Is -I $(which ${COMMAND}))"
```

Условни оператори

```
Синтаксис:
______
If
   <condition>
then
   <run code>
fi
_____
if <condition>; then
<run code>
Else
<run code>
_____
if <condition>; then
<run code>
elif <condition>; then
<run code>
fi
```

\_\_\_\_\_

Условните могат да бъдат един ви тест за нещо или дали една команда се изпълнила правилно.

if grep root /etc/passwd; then echo "Runs" else echo "does not run" fi

Нека го направим малко по адаптивно спрямо нуждите ни:

#!/bin/bash echo "Enter user that you are looking for"

```
read NAME
if grep $NAME /etc/passwd; then
    echo "User exists and are there"
else
    echo "User does not exist do you want to add user"
fi
if [ "$VAR" = 5 ]; then
      <run code>
fi
if [[ "$VAR" = 5 ]]; then
     <run code>
fi
[] (четат команди) единичните квадратни скоби са POSIX четливи (POSIX е съвкупност от стандарти
на IEEE, проектирани да поддържат съвместимост между операционните системи, особено Unix-
подобни системи.)
Работят с със стари интерпретатори като например Bourne и са команди които след това тестват
условието.
\&\&,||,<, и > оператори биват интерпретирани от интерпретатора.
[[]] двойните квадратни скоби не са като единичните. Те се четат като ключови думи и падат под
формата на POSIX. Специфични са за bash и ksh. Не работят със стари "черупки".
Поддържат && , | |, < и > оператори. Поддържат автоматичното пресмятане на октални и
шестнадесетичен. И поддържат разширен вид на REGEX с цел намиране.
#!/bin/bash
echo -n "Enter a number: "
read VAR
if [[ $VAR -gt 10 ]]
then
     echo "The variable is greater than 10."
fi
#!/bin/bash
read MENUCHOICE
case $MENUCHOICE in
     [1-4]) echo "You are quite young" ;;
    [5-9]) echo "Time for elementary school" ;;
     1[0-9]) echo "Time for middle school" ;;
     2[0-9]) echo " You are an adult" ;;
     3[0-9]) echo " You are an adult" ;;
     [4-9][0-9]) echo "This is a complex short way of displaying it" ;;
esac
```

\*преглед на nick@fly:/mnt/c/Users/nykos/Documents/Scripts\$./casesample.sh https://tldp.org/LDP/Bash-Beginners-Guide/html/sect 07 03.html

```
for loop или for цикъл/оператор
Когато искате да минете през лист от неща.
for item in <list>; do
     <work on $item>
done
Листа за този тип цикъл може да идва от каквито и да е източници.
Може да е статичен лист със имена или с последователност от числа.
for VARIABLE in 12345.. N
do
command1
command2
commandN
done
for VARIABLE in file1 file2 file3
command1 on $VARIABLE
command2
commandN
done
for OUTPUT in $(Linux-Or-Unix-Command-Here)
     command1 on $OUTPUT
     command2 on $OUTPUT
     commandN
done
#!/bin/bash
for file in /etc/*
do
if [ "${file}" == "/etc/resolv.conf" ]
then
countNameservers=$(grep -c nameserver /etc/resolv.conf)
echo "Total ${countNameservers} nameservers defined in ${file}"
break
fi
done
PKGS="php7-openssl-7.3.19-r0 php7-common-7.3.19-r0 php7-fpm-7.3.19-r0 php7-opcache-7.3.19-r0
php7-7.3.19-r0"
for p in $PKGS
do
 echo "Installing $p package"
```

```
sudo apt install "$p"
done
#!/bin/bash
for item in $(find /etc);
do
    echo "$item"
done
```

```
For item in $(seq 1 10); do echo $item
```

Ако търсите списък с последователни числа, можем да го създадем динамично.В миналото бихме използвали команда за последователност за това и бихме използвали заместване на команди, за да го накараме да работи. Въпреки това, по-добре е да имате Bash. Въпреки това е по-добре BASH да създаде списъка с помощта на разширяване.

```
for item in {1..10} ; do
        echo $item
done
```

По този начин ние не призоваваме нова черупка (SHELL) и не изпълняваме команди. Просто е по сигурно и по бързо.

for цъкъла ползва - Вътрешен разделител на полето IFS с цел разделяне на думите. Следи дали има дупка в думата или файла дали има разстояние в името. Тоест ако има място в някой от файловете цикъла ще се развали. Тоест ще спре. Можем да променим IFS така, че да не се счупи отдолу е пример с нагласен IFS с цел да няма счупване.

```
OLDIFS="$IFS"
IFS=$'\n'
for file in $(find /etc); do
echo "$file"
done
IFS="$OLDIFS"
```

```
while loop
```

До сега гледахме for loop която е с дизайн да мине през лист от неща и да свърши когато стигне своя край. Отделно е възможно да имаме условие (if/else/elif/fi) което би прекъснало процеса. Пример:

```
for item in {1..10000}; do
if [[ $item = 100 ]]; then
break;
fi
done
```

Защото условието винаги ще спре цикъла е по добре да използвате "loop" със вградено условие в себе си.

```
while [condition]; do
     <Do stuff>
done
```

Имаме два типа цикли от този формат while и until.

while ще работи докато условието е валидно. until ще работи докато условието не е валидно.

Поради факта, че употребява единични прави скобки посочва, че може да ползва wildcards, но не и reg-ехи

Пример за безкрайна затворена верига е следното, ако пуснете подобен скрипт като този по долу той ще работи докато не го спрете.

```
while true; do
if [[<condition>]]; then
Break;
fi
done
```

Пример на верига с условие:

```
i='0'
while [$i-lt 4]; do
echo "$i is still less than 4"
((i++))
done
```

\_\_\_\_\_

#!/bin/bash

#Този скрипт копира файлове от home директорията в webserver директорията PICSDIR=/home/username/pics WEBDIR=/var/www/username/webcam

```
while true; do
     DATE='date +%Y%m%d'
     HOUR='date +%H'
     mkdir $WEBDIR/"$DATE"
     while [$HOUR -ne "00"]; do
          DESTDIR=$WEBDIR/"$DATE"/"$HOUR"
          mkdir "$DESTDIR"
          mv $PICDIR/*.jpg "$DESTDIR"/
          sleep 3600
          HOUR='date +%H'
     done
done
_____
#!/bin/bash
# This script opens 4 terminal windows.
i="0"
while [$i-lt 4]
do
xterm &
i=$[$i+1]
done
while loop се справя добре със IFS (internal field separator) Което означава, че ако боравите с
файлове ще можете да, четете празните им места.
Обратни кодове ( можем да ги наречем възможни грешки )
Всяка команда в баш връща някакъв вид код.
Този код дефинира дали командата е била успешна или не.
За да проверите дали командата ви е била успешна просто напишете следното в конзолата си:
echo $?
Тази команда ще ви покаже едно число.
Например напишете top и го затворете:
Пуснете есһо $?
И ще видите кода за успех в конзолата. (0)
```

Успех	0
Неуспех	1-255

Причината защо неуспех=1 до 255 е, защото процеса (командата или скрипта ) може да се провали поради много причини. Идеята на това нещо е с цел да може да се прави поправка на ситуацията.

> Напишете в конзолата ls -lah /etc/passwd Ще върне 0

cat /etc/password

Ще върне 1 защото няма такъв файл.

Ако обаче напишете Is -lah /etc/password Ще върне 2 защото не съществува файла.

Причината, защо техните кодове са различни е, че всяка команда има различна код към себе си за своята стандартна грешка.

Друг пример е ако напишем catfile - команда която не съществува. Ще върне 127.

1	Обикновена грешка
2	Не правилно използване на команда
126	Командата не може да бъде изпълнена
127	Командата не може да бъде открита
128	Неправилен аргумент
128+n	Фатална грешка сигнал -n ( n e сигнала)
130	Скрипт който е спрян със Ctrl-C
255+	Изходен статус извън обхват

Много от man страниците ще могат да ви кажат какви са обикновените кодове за изход. Например man Is

```
Exit status:
           if OK,
           if minor problems (e.g., cannot access subdirectory),
           if serious trouble (e.g., cannot access command-line argument).
    2
```

Нека сега направим един скрипт който употребява изхода в условие. Ще го наречем check.sh и ще го направим в ~/bin/check.sh.

#!/bin/bash

cat database.txt &> /dev/null

```
if [[$?-eq0]]; then
echo "Able to read the database"
else
     echo " Not able to read the database" >&2
fi
```

Пренасочването на края изпраща текста към обикновена грешка вместо стандартен изход. За да можем да пренасочим грешният изход от нашият скрипт към друг лог.

> Този скрипт се опитва да отвори файла database.txt и проверява дали е имало успех или не. Ако изхода е 0 ще каже, че имаме четене, а ако е друг ще каже - не.

Имайте в предвид, че би могло да е по полезно да използвате ситуационни условия вместо много іf условия.

Ще изглежда грубо така:

```
if cat database.txt $> /dev/null; then
echo "able to read database"
echo "unable to read database" >&2
fi
```

Може да използвате и функция:

```
#!/bin/bash
```

```
check database () {
if cat database.txt &> /dev/null; then
      echo "Able to read database"
      return 0
else
      echo "Unable to read database"
      return 1
fi
If ! check_database; then
      exit 1
fi
```

В тази ситуация условието ни е само и само ако функцията е извършена. Ако не е успешна ще върне код 1.

На кратко, ако искате да върнете стойността на функция използвайте return, а ако искате да върнете стойността от скрипт използвайте exit.

Мониториращ скрипт който следи за провалени логини. Ако числото е по високо от прага зададен ще изпрати имейл.

#!/bin/bash

```
REPDATE=$(date --date='yesterday' +"%b-%d-%Y) ---> Взимаме датата от вчера в този формат Sep-04-2020
LOG=/var/log/secure* Специфицираме кой лог ще четем
THRESH="10" Прага на провалените логини които бихме позволили
```

REPORTEMAIL="report@localdomain.com" Имейла на който ще пращаме репорта всеки ден ADMINMAIL="admin@localdomain.com" Имейла на администратора който се използва само и само ако прага минат SUBJECT="User Authentication Rerport for \$REPDATE" Тази линия е предметната линия която включва в себе си деня на анализа

MESSAGE="/tmp/message.txt" емейл файла на който ще добваим текста по късно в скрипта

```
ACOUNT=0 Броячите на провалените логини
RCOUNT=0 Броячите на провалените логини
```

> DATE=\$(date --date='yesterday' +"%b %d") Получаваме деня отново, но без годината разделена без тирета (Правим го с цел да съвпаднем лог формата на файловете)

ACOUNT=\$(grep -ic "^\$DAY.\*authentication failure" \$LOG) търсим за провалени логини правиме не регистрирано търсене

RCOUNT=\$(grep -ic "\$DAY.\*authentication failure.\*euid=0" \$LOG) тъсим за root логин провали

echo "Failed logins for \$REPDATE" >> \$MESSAGE Смятат се провалените опити и се изпращат във файла echo "All failed logins attempts: \$ACOUNT" >> \$MESSAGE echo "Root failed login attempts: \$RCOUNT" >> \$MESSAGE

if [[\$RCOUNT -ge \$THRESH]]; then Проверка на колко провалени опити има през ден, ако е повече от прага се изпраща имейла.

mail -s "\$SUBJECT" "\$ADMINMAIL" < \$MESSAGE

mail -s "\$SUBJECT" "\$REPORTMAIL " < \$MESSAGE