



SYSTÈMES D'EXPLOITATION LA PROGRAMMATION AVEC LE SHELL/UNIX

≈ 3A - Cursus Ingénieurs

m CentraleSupelec

2023/2024



PLAN

- > Les variables
- **L**es caractères interprétés
- Les scripts
- Les structures de contrôle
- La synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

PLAN

- Les variables
- > Les caractères interprétés
- Les scripts
- > Les structures de contrôle
- La synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

LES VARIABLES DANS LE SHELL

- Variables de l'interpréteur de commandes :
 - non déclarées

 - pas d'héritage par les processus fils
- Syntaxe de l'affectation (sans espace autour du signe =) :

variable=valeur

• Référence à la valeur de la variable :

\$variable
\${variable}

EXEMPLES

Déclaration et initialisation de variables

```
$ alpha=toto
$ b=35
$ c2=3b
```

Affichage du contenu des variables

```
$ echo alpha, b, c2 contiennent ${alpha}, ${b}, ${c2}
alpha, b, c2 contiennent toto, 35, 3b
```

Affichage des noms et valeurs des variables du Shell

```
$ set | grep alpha
alpha=toto
```

EVALUATION DES EXPRESSIONS

Evaluation d'une expression?

```
$ b=35
$ bb=${b}+${b}
$ echo b vaut ${b}, bb vaut ${bb}
b vaut 35, bb vaut 35+35
```

Pas d'arithmétique directement avec le shell

- utiliser expr ou \$(())
- les arguments de expr doivent être séparés par au moins un espace

```
$ expr $b + $b
70

$ bb=$(($b+$b))
$ echo ${bb}
70
```

ÉTENDRE LA PORTÉE D'UNE VARIABLE

 export : étend la portée d'une variable aux processus du Shell courant

```
export [options] [name[=value] ...]
```

Principales options

- -p liste des variables exportées dans le shell courant
- -n supprime la variable de la liste exportée
- -f exporte une fonction

• Exemple

```
$ export JAVA_HOME="/usr/local/jdk"
$ export -p
...
JAVA_HOME=/usr/local/jdk
```

LES VARIABLES D'ENVIRONNEMENT

- Les variables d'environnement sont systématiquement héritées par tous les processus.
- La commande env donne la liste des variables d'environnement et leurs valeurs.

\$ env

- Quelques variables d'environnement :
 - SHELL: interpréteur de commandes utilisé (bash, zsh ...)
 - TERM: type de terminal utilisé (vt100, xterm, ...)
 - HOME : répertoire d'accueil
 - USER: identifiant (nom) de l'utilisateur
 - PATH: liste des chemins de recherche des commandes

LA VARIABLE PATH

• PATH: liste des chemins de recherche des commandes

```
$ echo $PATH
/usr/local/bin:/usr/bin:/usr/sbin:/sbin
```

- Deux méthodes d'exécution de commandes/exécutables :
 - 1. par le nom du script/la commande :

```
$ mon_script.sh
```

- la recherche se fait dans les répertoires dans l'ordre listés dans la variable PATH
- 2. par le chemin explicite vers le script/la commande :

```
$ ./mes_bins/mon_script.sh
```

INITIALISATION DU SHELL

- Quelques fichiers d'initialisation du shell :
 - /etc/profile: pour tous les utilisateurs à la connexion
 - \$\{\text{HOME}\}/.zshenv, \\$\{\text{HOME}\}/.zprofile ... : pour le \text{Shell courant}
- **Exemple** de modifications à mettre dans \${HOME}/.zshenv (recherche des commandes dans le répertoire \${HOME}/Scripts)

```
PATH="${HOME}/Scripts:${PATH}" # le répertoire Scripts dans home
PATH=".:${PATH}" # regarder aussi le répertoire courant
export PATH
...
```

PLAN

- > Les variables
- Les caractères interprétés
- Les scripts
- > Les structures de contrôle
- La synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

SUBSTITUTION DE COMMANDE

- Récupération du résultat d'une commande (sa sortie standard)
 - chaîne de caractères stocké dans une variable
 - repris comme argument d'une autre commande

\$(commande)

- Utilisations → sauvegardes dans des variables des résultats de :
 - calculs arithmétiques avec la commande expr
 - commandes dans le shell-scripts

EXEMPLES

Récupération des résultats d'une commande

```
$ qui=$(whoami)
$ echo ${qui}
idiraitsadoune

$ echo aujourd_hui on est $(date)
aujourd_hui on est Mar 17 oct 2023 05:45:25 CEST
```

Sauvegarder le résultat d'une expression arithmétique

```
$ s1=$(expr 12 + 2)
$ echo 12 + 2 = ${s1}
12 + 2 = 14

$ s2=$(($((12+2))+1))
$ echo ${s2}
15
```

L'INTERPRÉTATION D'UNE COMMANDE

- L'interprétation d'une commande passe par deux étapes
 - 1. Le shell interprète la commande (options, caractères jokers, redirections, variables, ...)
 - 2. La commande interprète les arguments (paramètres, expressions régulières, ...)
- Pour éviter d'exposer les métacaractères à l'interprétation par le Shell, on peut utiliser les protections suivantes :
 - : protection individuelle du caractère suivant (backslash)
 - '...': protection forte (aucune interprétation)
 - "...": protection faible (substitution de paramètres/commandes)

EXEMPLES

Affectation d'une chaîne comportant des blancs à une variable

```
$ v1="avec blanc1" ; v2='avec blanc2' ; v3=avec\ blanc3
```

Lecture du contenu d'une variable

```
$ echo ${TERM} "${TERM}" '${TERM}'
xterm-256color xterm-256color ${TERM}
```

Lecture du résultat d'une commande

```
$ echo Je suis $(whoami) - "Je suis $(whoami)" - 'Je suis $(whoami)'
Je suis idiraitsadoune - Je suis idiraitsadoune - Je suis $(whoami)
```

PLAN

- > Les variables
- Les caractères interprétés
- Les scripts
- > Les structures de contrôle
- La synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

FICHIERS DE COMMANDES

- Shell-scripts: fichier texte contenant des commandes
- Trois méthodes d'exécution :
 - 1. utiliser la commande bash

```
$ bash script.sh
```

2. rendre le script exécutable et utiliser le chemin vers le script

```
$ chmod +x script.sh
$ cp script.sh mes_bins/Scripts
$ mes_bins/Scripts/script.sh
```

3. rendre le script exécutable et le mettre dans un dossier du PATH (\${HOME}/Scripts doit être ajouté au PATH)

```
$ chmod +x script.sh
$ cp script.sh ${HOME}/Scripts
$ script.sh
```

LE PREMIER SCRIPT

Récupérer des informations sur l'utilisateur et la machine

```
1 #!/bin/sh
2 # file name : my_script.sh
3 echo nous sommes le $(date)
4 echo mon login est $(whoami)
5 echo "le calculateur est $(hostname)"

$ bash my_script.sh
nous sommes le Mar 17 oct 2023 06:40:29 CEST
mon login est idiraitsadoune
le calculateur est MBP-de-Idir
```

LES PARAMÈTRES DES SCRIPTS

Les variables positionnées lors du lancement d'une commande :

- \$0 : nom du fichier de la commande (spécifié lors de l'appel)
- \$1, \$2, ..., \$9, \${10}, ... les paramètres (arguments) de la commande
- \$*: chaîne formée par les paramètres d'appel ("\$1 \$2 \$3 ...")
- \$@: liste des paramètres d'appel (["\$1", "\$2", "\$3","])
- \$#: nombre de paramètres lors de l'appel
- \$\$: numéro du processus lancé (pid)
- \$?: le code d'erreur de la dernière commande exécutée

EXEMPLE UTILISANT LES PARAMÈTRES DES SCRIPTS

```
1 #!/bin/sh
2 # file name : prog.sh
3 echo la procedure $0
4 echo a ete appelee avec $# parametres
5 echo le premier parametre est $1
6 echo la liste des parametres est $*
7 echo le numero du processus lance est $$
```

```
$ ./prog.sh p1 p2 p3
la procedure ./prog.sh
a ete appelee avec 3 parametres
le premier parametre est p1
la liste des parametres est p1 p2 p3
le numero du processus lance est 2960
```

UN AUTRE EXEMPLE

Concatener deux fichiers (\$1 et \$2) dans le fichier \$3

```
1 #!/bin/sh
2 file_in1=$1
3 file_in2=$2
4 file_out=$3
5 echo '-----' > $file_out
6 echo \| $file_in1 \| >> $file_out
7 echo '-----' >> $file_out
8 cat $file_in1 >> $file_out
9 echo '----' >> $file_out
10 echo \| \file_in2 \| >> \| \file_out
12 cat $file_in2 >> $file_out
13 echo termine
14 exit 0
```

PLAN

- > Les variables
- Les caractères interprétés
- Les scripts
- Les structures de contrôle
- La synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

LA COMMANDE test

- La commande test permet de vérifier les attributs d'un fichier ou le contenu d'une variable.
- La commande test renvoie le code 0 ou 1 (vrai ou faux) qui est sauvegardé dans la variable \$?.
- La commande test propose deux syntaxes équivalentes :

```
$ test expression
$ [expression]
```

- Consultez ce lien pour découvrir la commande test
- Consultez ce lien pour comparer test à [[...]]

STRUCTURE STRUCTURES if ... fi

 L'instruction if permet d'effectuer des opérations si une condition est vérifiée.

```
if condition
    then instruction(s)
fi
```

• L'instruction if peut aussi inclure une instruction else dans le cas ou la condition n'est pas vérifiée.

```
if condition
    then instruction(s)
else instruction(s)
fi
```

EXEMPLE

Vérifier si un utilisateur est connecté

UN AUTRE EXEMPLE

Vérifier le nombre de paramètres d'une commande

commande lancee sans parametres

```
1 #!/bin/sh
2 if test $# -eq 0
3     then
4     echo commande lancee sans parametres
5 else
6     echo commande lancee avec au moins un parametre
7 fi

$ ./prog.sh p1 p2 p3
commande lancee avec au moins un parametre
$ ./prog.sh
```

STRUCTURES if IMBRIQUÉES: elif

• Il est possible d'imbriquer des if dans d'autres if

```
if condition1
    then instruction(s)
else
    if condition2
        then instruction(s)
    else
        if condition3
        ...
        fi
fi
```

STRUCTURES if IMBRIQUÉES: elif

• Pour permettre d'alléger ce type de code, ksh fournit un raccourci d'écriture

```
if condition1
    then instruction(s)
elif condition2
    then instruction(s)
elif condition3
    ...
fi
```

EXEMPLE

Vérifier si une commande a des paramètres avant de l'utiliser

```
1 #!/bin/sh
2 if test $# -eq 0
3     then
4     echo Relancer la cmde en ajoutant un parametre
5 elif who | grep "^$1 " > /dev/null
6     then
7     echo $1 est connecte
8 else
9     echo "$1 n\'est pas connecte"
10 fi
```

```
$ ./prog.sh
Relancer la cmde en ajoutant un parametre
```

```
$ ./prog.sh marc marc n'est pas connecte
```

ÉNUMÉRATION DE MOTIFS

• case compare une valeur avec une liste de valeurs et exécute des instructions si une des valeurs de la liste correspond.

```
case valeur_testee in
  valeur1) instruction(s);;
  valeur2) instruction(s);;
  valeur3) instruction(s);;
  * ) instruction_else(s);;
esac
```

EXEMPLE

Comparer une réponse à des expressions régulières

```
1 #! /bin/sh
 2 echo ecrivez OUI
   read reponse
  case ${reponse} in
       OUI)
                       echo bravo
                       echo merci infiniment ;;
 6
       [0o][Uu][Ii]) echo merci beaucoup ;;
       o*10*)
10
                       echo un petit effort ! ;;
11
12
                       echo vous etes contrariant ;;
       n*|N*)
13
14
       *)
                       echo "ce n'est pas malin"
15
                       echo recommencez ;;
16 esac
```

LA STRUCTURE for ... do ... done

• La boucle for permet de parcourir une liste de valeurs, elle effectue un nombre d'itérations qui est connu à l'avance.

```
for variable [in liste_valeurs]
  do instruction(s)
done
```

• La boucle for possède une deuxième syntaxe :

```
for ((e1;e2;e3))
  do instruction(s)
done
```

■ commence par exécuter e1, puis tant que e2 ≠ 0
 le bloc d'instructions est exécuté et e3 également.

EXEMPLE I

Parcourir une liste de valeurs

mot vaut la fin

```
1 #! /bin/sh
2 for mot in 1 5 10 2 "la fin"
3 do
4    echo mot vaut ${mot}}
5 done

$ ./my_prog.sh
mot vaut 1
mot vaut 5
mot vaut 2
```

EXEMPLE II

Parcourir les paramètres d'une commande

```
1 #! /bin/sh
2 for param in "$*"
3 do
4    echo -${param}-
5 done

$ ./my_prog.sh a b c d
-a-
-b-
-c-
-d-
```

EXEMPLE III

Parcourir une liste de fichiers correspondant à un motif

```
1 #!/bin/sh
2 for fichier in *.f90
3 do
4    echo fichier ${fichier}
5 done
```

```
1 #!/bin/sh
2 motif=$1
3 for fic in $(grep -l ${motif} *)
4 do
5    echo le fichier $fic contient le motif $motif
6 done
```

LA STRUCTURE while ... do ... done

• La boucle while exécute un bloc d'instructions tant qu'une certaine condition est satisfaite

```
while condition
   do instruction(s)
done
```

EXEMPLE

Script qui boucle jusqu'à ce qu'un utilisateur se déconnecte

```
1 #!/bin/sh
2 utilisateur=$1
3 while who | grep "^${utilisateur} " > /dev/null
4 do
5    echo ${utilisateur} est connecte
6    sleep 2
7 done
8 echo "${utilisateur} n'est pas connecte"
```

LA STRUCTURE until ... do ... done

• La boucle until est exécutée tant que la condition est fausse.

```
until condition
  do instruction(s)
done
```

EXEMPLE

Script qui boucle jusqu'à ce qu'un utilisateur se connecte

```
1 #!/bin/sh
2 utilisateur=$1
3 until who | grep "^${utilisateur} " > /dev/null
4 do
5    echo "${utilisateur} n'est pas connecte"
6    sleep 2
7 done
8 echo ${utilisateur} est connecte
```

LA COMMANDE exit

exit arrête l'exécution du script et rend un statut (0 par défaut)
 à l'appelant (accessible via \$?)

```
exit [statut]
```

- Utilisé également pour arrêter le traitement en cas d'erreur
 - $rac{4}{4}$ rendre alors un statut $rac{4}{4}$ o

```
1 #!/bin/sh
2 if [ $# -lt 1 ] # test sur le nb d'arguments
3 then
4    echo "il manque les arguments" >&2 # sur la sortie d'erreur
5    exit 1 # sortie avec code d'erreur
6 fi
```

LA COMMANDE break

• La commande break permet de sortir d'une boucle avant sa fin.

break

• La commande break n permet de sortir des n boucles les plus intérieures.

break n

- Nécessaire dans les boucles infinies.

 - insérée dans un bloc conditionnel pour arrêter la boucle.

EXEMPLE

Répéter une boucle jusqu'à ce qu'une valeur soit lue

```
1 #!/bin/sh
2 while true # boucle infinie
   do
       echo "entrer un chiffre (0 pour finir)"
       read i
      if [ "$i" -eq 0 ]
       then
           echo '**' sortie de boucle par break
           break # sortie de boucle
       fi
10
       echo vous avez saisi $i
12 done
13 echo "fin du script"
14 exit 0
```

LA COMMANDE continue

• La commande continue saute les commandes suivantes dans la boucle et reprend l'exécution en début de boucle

continue

• La commande continue n sort des n-1 boucles les plus intérieures et reprend au début de la n^{ième} boucle.

continue n

• A Utiliser dans un bloc conditionnel pour court-circuiter les instruction de la fin de boucle.

EXEMPLE

Afficher les 4 premières lignes d'un fichier s'il est lisible

```
1 #!/bin/sh
2 for fic in *.sh
3 do
4    echo "*****************************
5    echo "< fichier ${fic} >"
6    if [!-r "${fic}"] # tester si le fichier existe et est lisible
7         then
8         echo "fichier ${fic} non lisible"
9         continue # sauter la commande head
10    fi
11    head -n 4 ${fic}
12 done
13 exit 0
```

PLAN

- > Les variables
- > Les caractères interprétés
- Les scripts
- > Les structures de contrôle
- La synthèse

Retour au plan - Retour à l'accueil

SYNTHÈSE DU COURS OS

À l'issue de ce cours, vous êtes capables de :

- Comprendre le fonctionnement d'un système informatique
- Résoudre des problèmes de gestion de processus ou threads concurrents partageant des ressources
- Comprendre le fonctionnement de la mémoire
- Comprendre le fonctionnement d'un système de fichier
- Manipuler et programmer à l'aide du shell Unix/Linux

MERCI

Retour à l'accueil - Retour au plan