



# SYSTÈMES D'EXPLOITATION LA PROGRAMMATION AVEC LE SHELL/UNIX

≈ 3A - Cursus Ingénieurs <u>m</u> CentraleSupelec

**2023/2024** 



### **PLAN**

- > Les variables
- Les 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

• Variables de l'interpréteur de commandes :

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

- Variables de l'interpréteur de commandes :

  - ✓ non typées a priori → chaînes de caractères

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

  - pas d'héritage par les processus fils

- 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

- 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}

#### Déclaration et initialisation de variables

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

#### 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
```

#### 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 d'une expression?

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

Evaluation d'une expression?

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

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 \$(())

Evaluation d'une expression?

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

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

Evaluation d'une expression?

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

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

```
$ expr $b + $b
70
```

Evaluation d'une expression?

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

- 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
```

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

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

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

• Principales options

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

- Principales options
  - -p liste des variables exportées dans le 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

```
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

 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 sont systématiquement héritées par tous les processus.

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

- 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 :

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

- Quelques variables d'environnement :
  - SHELL: interpréteur de commandes utilisé (bash, zsh...)

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

- Quelques variables d'environnement :
  - SHELL: interpréteur de commandes utilisé (bash, zsh...)
  - TERM: type de terminal utilisé (vt100, xterm, ...)

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

- Quelques variables d'environnement :
  - SHELL: interpréteur de commandes utilisé (bash, zsh...)
  - TERM: type de terminal utilisé (vt100, xterm, ...)
  - HOME : répertoire d'accueil

#### 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

#### 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

• PATH: liste des chemins de recherche des commandes

• PATH: liste des chemins de recherche des commandes

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

• 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 :

• 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

• 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
```

• Quelques fichiers d'initialisation du shell:

- Quelques fichiers d'initialisation du shell :
  - /etc/profile: pour tous les utilisateurs à la connexion

- 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}

- 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

• Récupération du résultat d'une commande (sa sortie standard)

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

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

- 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

- 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 :

- 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

- 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

Récupération des résultats d'une commande

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

#### 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
```

#### 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
```

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 passe par deux étapes

- L'interprétation d'une commande passe par deux étapes
  - Le shell interprète la commande (options, caractères jokers, redirections, variables, ...)

- 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, ...)

- 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 :

- 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)

- 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)

- 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
```

### **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}
```

#### **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

• Shell-scripts: fichier texte contenant des commandes

- Shell-scripts: fichier texte contenant des commandes
- Trois méthodes d'exécution :

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

\$ bash script.sh

- 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
```

- 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
```

Récupérer des informations sur l'utilisateur et la machine

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)"
```

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 variables positionnées lors du lancement d'une commande :

• \$0 : nom du fichier de la commande (spécifié lors de l'appel)

- \$0 : nom du fichier de la commande (spécifié lors de l'appel)
- \$1, \$2, ..., \$9, \${10}, ... les paramètres (arguments) de la 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 ...")

- \$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", ...."])

- \$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

- \$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)

- \$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 $$$
```

# 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
```

```
1 #!/bin/sh
2 file_in1=$1
3 file_in2=$2
4 file_out=$3
5 echo '-----' > $file_out
6 echo \| \frac{1}{file_in1 \| >> \frac{1}{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
```

```
1 #!/bin/sh
2 file_in1=$1
3 file_in2=$2
4 file_out=$3
5 echo '-----' > $file_out
12 cat $file_in2 >> $file_out
13 echo termine
```

```
2 file_in1=$1
3 file_in2=$2
4 file_out=$3
5 echo '-----' > $file_out
6 echo \| \frac{1}{file_in1 \| >> \frac{1}{file_out}
7 echo '-----' >> $file_out
8 cat $file_in1 >> $file_out
12 cat $file_in2 >> $file_out
13 echo termine
```

```
2 file_in1=$1
3 file_in2=$2
4 file_out=$3
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
```

```
2 file_in1=$1
3 file_in2=$2
4 file_out=$3
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 permet de vérifier les attributs d'un fichier ou le contenu d'une variable.

- 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 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 :

- 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

#### 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]
```

#### 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 [[ ... ]]

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

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

```
if condition
    then instruction(s)
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.

 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
```

#### Vérifier si un utilisateur est connecté

```
1 #!/bin/sh
2 if who | grep "^$1 "
3    then
4    echo $1 est connecte
5 fi
```

#### Vérifier si un utilisateur est connecté

```
1 #!/bin/sh
2 if who | grep "^$1 "
3     then
4     echo $1 est connecte
5 fi

$ ./prog.sh idiraitsadoune
idiraitsadoune console    18 oct 07:22
idiraitsadoune ttys001    18 oct 07:40
idiraitsadoune est connecte
```

Vérifier le nombre de paramètres d'une commande

```
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
```

Vérifier le nombre de paramètres d'une commande

```
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
```

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
```

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

• 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
```

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

• 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
```

```
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
```

```
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
```

```
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
```

```
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
```

```
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
```

```
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
```

```
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

## ÉNUMÉRATION DE MOTIFS

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

# 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
```

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

```
2 echo ecrivez OUI
 read reponse
 case ${reponse} in
      OUI)
                      echo bravo
                      echo merci infiniment ;;
      [0o][Uu][Ii]) echo merci beaucoup ;;
                     echo un petit effort ! ;;
      o*|0*)
                     echo vous etes contrariant ;;
      n*|N*)
                      echo recommencez ;;
```

```
2 echo ecrivez OUI
 read reponse
      OUI)
                      echo bravo
                      echo merci infiniment ;;
6
      [0o][Uu][Ii]) echo merci beaucoup ;;
                     echo un petit effort ! ;;
      o*|0*)
                      echo vous etes contrariant ;;
     n*|N*)
                      echo recommencez ;;
```

```
2 echo ecrivez OUI
 read reponse
     OUI)
             echo bravo
                     echo merci infiniment ;;
      [0o][Uu][Ii])
                   echo merci beaucoup ;;
8
                     echo un petit effort ! ;;
     o*|0*)
                     echo vous etes contrariant ;;
     n*|N*)
                     echo recommencez ;;
```

```
2 echo ecrivez OUI
   read reponse
       OUI)
                       echo bravo
                       echo merci infiniment ;;
       [0o][Uu][Ii]) echo merci beaucoup ;;
                       echo un petit effort ! ;;
10
       o*|0*)
11
                       echo vous etes contrariant ;;
       n*|N*)
                       echo recommencez ;;
```

```
2 echo ecrivez OUI
  read reponse
      OUI)
             echo bravo
                      echo merci infiniment ;;
       [0o][Uu][Ii]) echo merci beaucoup ;;
                      echo un petit effort ! ;;
      o*|0*)
12
                      echo vous etes contrariant ;;
      n*|N*)
13
                      echo recommencez ;;
```

```
2 echo ecrivez OUI
  read reponse
      OUI)
             echo bravo
                      echo merci infiniment ;;
       [0o][Uu][Ii]) echo merci beaucoup ;;
                      echo un petit effort ! ;;
      o*|0*)
                      echo vous etes contrariant ;;
      n*|N*)
      *)
14
                      echo "ce n'est pas malin"
15
                      echo recommencez ;;
```

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

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

• 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 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 :

• 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
```

• 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.

Parcourir une liste de valeurs

#### Parcourir une liste de valeurs

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

#### Parcourir une liste de valeurs

mot vaut 2

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 10
```

Parcourir les paramètres d'une commande

Parcourir les paramètres d'une commande

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

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-
```

Parcourir une liste de fichiers correspondant à un motif

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
```

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 STRUCTURE while ... do ... done

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

# 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
```

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

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 STRUCTURE until ... do ... done

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

# LA STRUCTURE until ... do ... done

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

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

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

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

### LA COMMANDE exit

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

exit [statut]

### 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
  - rendre alors un statut # 0

### 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
  - rendre alors un statut ≠ 0

```
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 permet de sortir d'une boucle avant sa fin.

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

• 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.
  - while true ou until false

• 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.

```
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
11
12 done
13 echo "fin du script"
14 exit 0
```

```
read i
      if [ "$i" -eq 0 ]
       then
           echo '**' sortie de boucle par break
           break # sortie de boucle
      fi
10
       echo vous avez saisi $i
```

```
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
11
12 done
13 echo "fin du script"
14 exit 0
```

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

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<sup>ième</sup> boucle.

continue n

• 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<sup>ième</sup> boucle.

#### continue n

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

```
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
```

```
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
```

```
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

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

• Comprendre le fonctionnement d'un système informatique

- Comprendre le fonctionnement d'un système informatique
- Résoudre des problèmes de gestion de processus ou threads concurrents partageant des ressources

- 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 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

- 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

# FIN

- Retour à l'accueil
- Retour au plan