# Chapitre 1 - Introduction à l'environnement de programmation (Unix et compilation C)

Georges-Pierre BONNEAU (cours) - Mica MURPHY (note) - Antoine SAGET (note)

Lundi 1er Octobre 2018

### 0. Informations pratiques

Évaluation

Théorique : examen finalPratique : TPs et projet

- Note finale :  $\frac{2}{3}E + \frac{1}{3}[\frac{1}{2}(TP + P)]$ 

### 1. Centralisation des ressources

Unix : système d'exploitation de ressources informatiques amenées à être partagées

Nécessité de pouvoir accéder à ses fichiers, et exécuter ses programmes quelque soit la machine devant laquelle on se trouve :

- Quelques "serveurs" centralisant les moyens: mandelbrot, goedel, turing, mandelbrot.e.ujf-grenoble.fr...
- Une multitute de "clients" permettant de se connecter à ses serveurs : les PC dans toutes les salles

### 2. Serveurs: Unix

Environnement de travail multi-utilisateurs, partage de ressources mémoire et CPU entre les utilisateurs

who -q #affiche tous les utilisateurs courants

Accès au serveur depuis le client

### 3. Intéraction avec le serveur

Pas de clics, pas d'icônes, pas de glissement d'icônes ; intéraction uniquement au clavier.

```
<arg1> <arg2> ... <argn> <return>
```

Le programme prog est exécuté en tenant compte des arguments arg1, ..., argn. Le programme peut "afficher des résultats", i.e. émettre des caractères vers la fenêtre.

### 4. Système de fichiers

Les fichiers sont stockés sous forme hiérarchique par un arbre dont les feuilles désignent les fichiers, et les autres nœuds des « boites », appelées répertoires, et permettant de classer l'information.

Une de ces boites vous est réservée: elle porte le nom de votre login, dont les données sont protégées avec des droit d'accès aux répertoires et fichiers.

#### Commandes utiles:

- Changement de répertoire : cd <nom du répertoire
- Répertoire courant : ./
- Répertoire parent : ../
- Désignation absolue d'un répertoire/fichier : cd /users/john
- Désignation relative : cd ../users/john/images
- Création d'un répertoire : mkdir ../mary/music
- Listing d'un répertoire : ls, ls -la
- Connaître l'emplacement du répertoire courant : pwd

### 5. Droits d'accès aux fichiers

```
Droits d'accès : en lecture, écriture, exécution / pour le propriétaire, le groupe, les autres -rw-r--r-- 1 xia xia 3397 sept. 11 09:22 .zshrc
```

### 6. Création et édition d'un fichier

```
gedit <nom de fichier> # graphique
nano <nom de fichier> # dans le terminal
```

### 7. Variable d'environnement PATH

```
which <nom du programme # indique le répertoire ou se trouve le programme echo $PATH # affiche la liste des répertoires export PATH="" # changer la valeur de la variable
```

La variable PATH indique au système où se trouvent les programmes. Elle contient une liste de répertoires dans lesquels le système recherche les programmes. Elle est réinitialisée à chaque nouveau terminal.

# 8. Programmation

```
édition \Leftrightarrow source \rightarrow (compilation) \rightarrow exécutable \Rightarrow exécution
```

- Édition : nedit rogramme > .c
- Compilation: gcc c -o c -o c
- Exécution : ./programme>

## 9. Métaphore avec un système dynamique en physique

### Introduction

Système dynamique continu

- État, variables d'état
  - Position, vitesse, temps
- Lois physiques faisant évoluer l'état, fonctions
  - $m \times a = g$
  - v'(t) = a
  - p'(t) = v(t)
- Discrétisation
  - $\ v(t+dt) = v(t) + dt \times a$
  - $p(t+dt) = p(t) + dt \times v$

Système dynamique discret : le jeu d'échecs

- Position de chacune des 32 pièces définie par deux variables de types différents :
  - nom : "Roi Noir"
  - valeur : "A..H-1..8" ou "dehors"
- Actions : déplacements
- Variable. Association d'un nom et d'une valeur typée
- État. Ensemble des variables
- Actions. Déterminent l'évolution du système (avant/après une action)
  - Actions élémentaires. Un déplacement
  - Actions composées. Succession d'actions élémentaires
- La faisabilité d'une action dépend de l'état

### Algorithme:

- État initial
- État final
- Spécification : décrit ce que l'algorithme fait, sans dire comment il le fait (état initial  $\rightarrow$  état final)
- Assertion : propriété vérifiée par un état
- Exemple. Spécification: 3 variables a, b, t et 2 valeurs a0, b0 {ici a vaut a0, b vaut b0, t quelconque} t <- a {t vaut a0} a <- b {a vaut b0} b <- t {b vaut a0, a vaut b0, t vaut a0}</li>

### **Factoriel**

- l'action : (état =) donnée N (entier) et résultat R (entier)
- état initial : (assertion =) N entier naturel, R indéfini
- état final : R vaut N!
- lexique : K (entier naturel)  $\leftarrow$  variables inutiles dans la spécification de l'action
- algorithme:

```
 \begin{array}{l} R <- \ 1 \\ K <- \ N \\ & v \ \{ propriété \} \\ \\ Tant \ que \ (K > 1) \ faire \\ R <- R * K \\ K <- K - 1 \\ \{ ici, \ R \ vaut \ N*(N - 1)*...*(K + 1) \} \\ & ^ \{ assertion \ a \ l'intérieur \ d'une \ itération = invariant \} \\ \{ ici, \ (K \ vaut \ 0 \ et \ R \ vaut \ 1) \ ou \ (K \ vaut \ 1 \ et \ R \ vaut \ N!) \} \\ \end{array}
```

- à la sortie de l'itération  $K \leq 1$
- $1^{er}$  cas on est rentré au moins une fois dans l'itération
  - c'est le cas ssi N > 1
  - dernière étape de l'itération K=2 à l'entrée, K=1 à la fin.  $R=N*(N-1)*\cdots*2=N!$
- $2^{\text{ème}}$  cas : on ne rentre pas dans l'itération donc K vaut 0 ou 1 avant l'itération.

Les assertions et les invariants se prouvent.

Pour les invariants, ici on fait une **preuve par récurrence** comme ils se trouvent dans une boucle

- vrai à la 1<sup>ère</sup> itération ?
- supposer que l'assertion est vraie à une itération donnée  $\rightarrow$  montrer que l'assertion est vraie à l'itération suivante (pas forcément P(n), P(n+1))

Important : la signification de l'invariant à la sortie de l'itération

### Algorithme de tri par insertion

Il y a une bijection entre le tableau de départ et le tableau trié.

Tableau de départ :

1	2	3	4	5
13	2	9	9	5

Tableau d'arrivée (avec indices de départ) :

Bijection 
$$\begin{cases} 3 \to 1 \\ 5 \to 2 \\ 1 \to 3 \\ 4 \to 4 \\ 2 \to 5 \end{cases}$$
 de  $\{1, \dots, 5\}$  sur  $\{1, \dots, 5\}$  (= **permutations**)

### Démonstration d'un invariant : initialisation et conservation

#### État initial

$$\begin{cases} j \text{ entier entre 2 et } N \\ T[i] \text{ vaut } T[j] \\ Clef \text{ vaut } T[j] \\ T \text{ contient } \{\overline{t_1}, \dots, \overline{t_n}\} \end{cases}$$

### Preuve de l'invariant $I_2$

- Initialisation :
  - L5 : comme on rentre dans la boucle,  $\overline{t_i} = T[i] > Clef$
  - L6 : on modifie le tableau (voir PDF) et i = j 1 (et i + 1 = j)
  - L7: i = j 2 (et i + 1 = j 1)
  - $-Clef < \overline{t_i} = \overline{t_{i+1}}$  en fin de boucle
- Conservation:
  - Voir document PDF

Terminaison (facultatif): que peut-on affirmer en sortie de boucle?

- on sait que l'invariant est vérifié à la dernière itération
- on sait qu'on est sortis de la boucle :
  - soit i = 0 et alors :

\* 
$$T$$
 vaut  $[\overline{t_1}, \overline{t_1}, \dots, \overline{t_{j-1}}, \overline{t_{j+1}}, \dots, \overline{t_N}]$ 

- \*  $Clef < \overline{t_1}$
- soit  $i \ge 1$  et  $T[i] \le Clef$ :
  - \* T vaut  $[\overline{t_1}, \dots, \overline{t_i}, \overline{t_{i+1}}, \overline{t_{i+1}}, \dots, \overline{t_{j-1}}, \overline{t_{j+1}}, \dots, \overline{t_N}]$ \*  $Clef \geq T[1 \dots i]$  et  $Clef < T[i+1 \dots j-1]$