# Présentation de l'UE

Introduction à l'environnement de programmation INF304

- Introduction
- 2 Unix
- 3 Programmation en
- 4 Variables et types
- Structures de contrôle
- 6 Pointeurs et allocation dynamique
- Références

# Ressources pédagogiques

http://enseignement.gricad-pages.univ-grenoble-alpes.fr/inf304 Page moodle: http://caseine.org Équipe pédagogique:

- Camille Bonnin (groupe MIN-Int)
- Fateh Boulmaiz (groupe INM3)
- Gwenaël Delaval (responsable d'UE, groupe MIN1)
- Jean-Loup Haberbusch (groupe INM2)
- Allan Henry (groupe MIN2)
- Kahina Ouazine (groupe INM4)
- Abdelazyz Rkhiss (groupe INM1)
- Philippe Waille (groupe MIN4+MIN-Int)

### Chaque semaine:

Intro

- une séance de CTD
- + une séance de 1h30 TP encadré (habituellement la première séance)
- + une séance de 1h30 de TP non encadré.

### Présence et travail nécessaire au TP non encadré

- 5 premières semaines : TP «indépendants»
- 4 semaines suivantes : mini-projet, un seul sujet
- dernière semaine : soutenances de projet (normalement pendant le créneau de TP)

Intro

# 0.00....

Les TP et le projet se font en binôme (pas de monôme, un trinôme maximum, sauf circonstances exceptionnelles). Pas de changement de binôme en cours de projet.

Un CR de TP à rendre chaque semaine (à l'issue du TP), à déposer sur le site moodle (cf la procédure sur le site).

Attention à la procédure de dépot sur moodle : s'inscrire dans deux groupes :

- le groupe «académique» (INF1, INF2, MIN1, etc.),
- et le groupe correspondant au binôme.

Un seul membre du binôme dépose les fichiers, mais les deux doivent être inscrits (important pour l'évaluation).

## Évaluation

Intro

Un DS en milieu de semestre (écrit de 1h15).

Deux notes de CC:

- CC1 (coef 0,4) : comptes-rendus TP ( $\sim$ 20%) + soutenance finale ( $\sim$ 80%)
- CC2 (coef 0,2) : partiel écrit en novembre portant sur les 5 premières semaines

Examen final (coef 0,4) : écrit de 2h

- Introduction
- 2 Unix
- 3 Programmation en (
- 4 Variables et types
- 5 Structures de contrôle
- 6 Pointeurs et allocation dynamique
- Références

## Environnement Unix

Serveur pédagogique du DLST : turing (depuis l'extérieur : im2ag-turing.univ-grenoble-alpes.fr)

Environnement de travail multi-utilisateurs

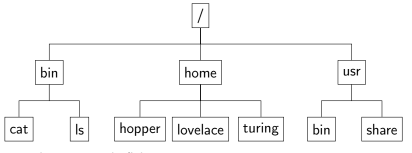
who

→ affiche la liste des utilisateur·ice·s connecté·e·s

- Partage des ressources mémoire et cpu entre les utilisateurs
- Centralisation des ressources (programmes et fichiers, accessibles quel que soit la machine cliente depuis laquelle on se connecte)

# Système de fichiers

• Les fichiers sont stockés sous forme hiérarchique par un arbre dont les feuilles désignent les fichiers, et les autres nœuds les répertoires



- Racine du système de fichiers : répertoire «/»
- Chemin : séquence de répertoire, terminée ou non par un fichier
  - Chemin absolu : préfixé par / : /home/hopper
  - Chemin relatif : à partir du répertoire courant ../ricm/api/tps/tp1
    - Répertoire courant : «.»; répertoire parent : «..»

## Utilisateurs et droits

 Sécurité : un utilisateur n'a pas tous les droits! Notamment, ne peut pas modifier les fichiers systèmes. Espace personnel sous le répertoire /home/<nom de login>, d'alias «~»

Utilisateur spécial «root», avec tous les droits (techniques)

• Chaque fichier a un propriétaire (owner), un groupe, des droits (lecture/écriture/exécution, pour le propriétaire/les membres du groupe/les autres utilisateurs)

# Interface système

Interface textuelle : terminal et shell



## Commandes de base

- ullet cd  $<\!\mathit{r\'epertoire}\!>$  (change directory) : change le répertoire courant
- pwd (print working directory) : affiche le répertoire courant
- 1s : affiche les fichiers du répertoire courant, ou du répertoire donné en argument
  - option -1 : affiche toutes les informations pour chaque fichier (droits, propriétaire, groupe, taille, date de modification)
  - option -a : affiche les fichiers cachés (dont le nom commence par «.»)
- cat < fichier> : affiche le contenu du fichier
- mkdir < répertoire> : création d'un répertoire
- rm < fichier> : supprime le fichier (option -r : suppression récursive; -f : sans demande de confirmation)
- mv < fichier1> < fichier2> : renommage de < fichier1> en < fichier2>, ou déplacement de < fichier1> vers < fichier2> si < fichier2> est un répertoire
- man < commande > : affiche le manuel utilisateur de la commande

# Redirection d'entrées/sorties

• Redirection de la sortie vers un fichier

$$<$$
commande $>$  >  $<$ fichier $>$ 

- $\longrightarrow$  le résultat de la commande est écrit dans le fichier (écrasé s'il existe déjà)
- Redirection de la sortie vers un fichier (sans écrasement)

$$<$$
commande $>$  >>  $<$ fichier $>$ 

- → le résultat de la commande est concaténé à la suite du fichier
- Redirection de l'entrée depuis un fichier

$$<$$
commande $>$   $<$   $<$ fichier $>$ 

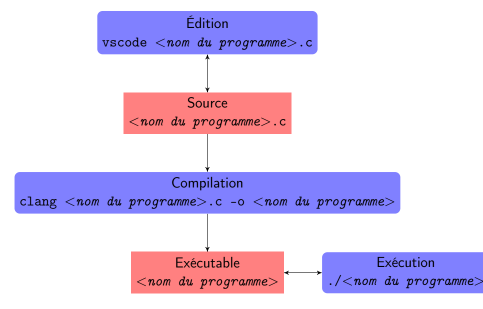
→ l'entrée est lue dans le fichier plutôt qu'au clavier

- Introduction
- 2 Unix

Intro

- Programmation en C
- 4 Variables et types
- 5 Structures de contrôle
- 6 Pointeurs et allocation dynamique
- Références

# Cycle de développement de programmes C



# Structure d'une fonction C

Intro

Unix

```
type de retour
                            arguments
    int nom_fonction (int n, float x) \{
       int temp;
                                  Déclarations locales
       int my_var = 42;
       temp = n + my_var;
       if (x > 0) {
         return temp + x;
                                  instructions
       } else {
         return temp - x;
```

# Fonction principale

Un programme, pour être compilé en un exécutable, doit comporter une fonction main de profil :

Variables et types

```
int main(int argc, char ** argv) {
```

- Fonction exécutée au lancement du programme
- argc: nombre d'arguments de la ligne de commande (nom du programme inclus)
- argy : tableau de chaînes de caractères
  - argv[i] : ie argument de la ligne de commande
  - argv[0] : nom du programme exécuté

- Introduction
- Unix
- Programmation en (
- 4 Variables et types
- Structures de contrôle
- 6 Pointeurs et allocation dynamique
- 7 Références

## Déclaration de variables

En C, toutes les variables utilisées doivent être déclarées.

```
int longueur;
```

Typage statique : type donné par le programmeur dans le code source, ne change pas au cours de l'exécution.

Qu'est-ce qu'un type?

# Qu'est-ce qu'un type?

- Abstraction d'une représentation machine : «25» plutôt que «0000000000000000000000000011001»
- Ensemble de valeurs possibles : entiers, entiers naturels, entiers positifs, flottants dans un intervalle borné...
- Sémantique (sens) donnée à cet ensemble, fournit et restreint les opérations possibles sur les valeurs de cet ensemble

Selon le langage de programmation, le typage peut être plus ou moins contraignant, statique (à la compilation) ou dynamique (à l'exécution)

En C: typage statique.

# Les types de base en C

- int : entier signé (sur 32 bits, entiers dans l'intervalle  $[-2^{31}, 2^{31} 1]$ ).
- float, double : nombres flottants (représentation machine des nombres réels).
- char : caractères codés sur 8 bits.

Références

## Les tableaux

Intro

Un tableau est groupe d'éléments du même type. La taille d'un tableau est fixe : lorsqu'on déclare un tableau, il faut obligatoirement donner sa taille.

### Déclaration d'un tableau

```
Telem Tab[N];
```

Tab est un tableau d'éléments de type Telem dont les indices varient de 0 à  $\mathbb{N}-1$ . Les indices sont de type int.

### Accéder à un élément d'un tableau

```
Tab[i] = x;

x = Tab[i];
```

**Attention**: si i n'appartient pas à l'intervalle [0, N-1], le comportement n'est pas défini! (arrêt du programme avec le message « segmentation fault», ou accès à une zone mémoire en-dehors du tableau  $\longrightarrow$  erreurs difficiles à analyser)

# Types énumérés

Un *type énuméré* permet de définir un ensemble de valeurs par extension (i.e., en donnant la liste des valeurs de l'ensemble).

Déclaration d'un type énuméré Couleur, comportant les valeurs Rouge, Jaune, Vert :

```
typedef enum {Rouge, Jaune, Vert} Couleur;
```

Couleur ma\_couleur = Rouge;

Intro

## Structures

Les *types structures* permettent de rassembler plusieurs valeurs de types (éventuellement) différents.

Déclaration d'un type structure couple contenant les champs x (de type T1) et y (de type T2) :

```
typedef struct {
   T1 x;
   T2 y;
} couple;
```

Déclaration d'une variable de type couple :

```
couple c;
```

Accès aux valeurs des champs : c.x, c.y.

- Introduction
- 2 Unix

Intro

- Programmation en (
- 4 Variables et types
- 5 Structures de contrôle
- 6 Pointeurs et allocation dynamique
- Références

# si/alors/sinon

# Exemple

```
if (x < y) {
    printf("x est plus petit que y");
} else {
    printf("x est plus grand que y");
}</pre>
```

# Switch/case

```
Exemple
```

```
switch (x) {
  case 0:
    printf("x est nul");
    break;
  case 1:
    printf("x vaut 1");
    break;
  default:
    printf("x vaut autre chose que 0 ou 1");
}
```

# Boucle «tant que» (while)

```
while (condition) {
     <instructions>
}
```

Les instructions sont exécutées tant que la condition (booléenne) est vraie

## Exemple

Intro

```
int tab[N];
int i = 0;
while (i < N) {
  tab[i] = f(i);
  i = i + 1;
}</pre>
```

# Boucle «pour» (for)

```
for (<initialisation>, <condition>, <mise a jour>) {
 <instructions>
}
                            équivalent à :
<initialisation>;
while (<condition>) {
 <instructions>
 <mise \a jour>;
Exemple
```

```
int tab[N];
int i;
for (i = 0; i < N; i++) {</pre>
 tab[i] = f(i);
}
```

2 Unix

Intro

- 3 Programmation en (
- 4 Variables et types
- Structures de contrôle
- 6 Pointeurs et allocation dynamique
- Références

Intro

- si T est un type, le type T \* est appelé «type pointeur de T». Une valeur de type T \* est un *pointeur*, pointant sur une valeur de type T.
- si x est de type T, &x est l'adresse de x et est une valeur de type T \*. Cette valeur peut être affectée à un pointeur de T.
- si p est de type T \*, alors la valeur pointée par p est \*p, de type T. \*p est appelé le déréférencement de p.

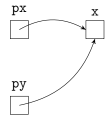
On représente de la manière suivante un pointeur p sur une valeur x :



# Exemple

Une variable de type int \* peut pointer sur une variable de type int, à l'aide de l'opérateur & :

```
int x;
int * px;
int * py;
x = 1;
px = &x;
py = &x;
```



typedef Cellule \* Liste;

### Pointeurs et structures récursives

Pour la déclaration de types mutuellement récursifs (contenant des pointeurs vers ces types, pour les listes chaînées par exemple), on peut donner un nom à la structure récursive :

```
// Type cellule pour liste cha\^in\'ee d'entiers
typedef struct s_cellule {
   int element: // \'el\'ement courant
   struct s_cellule * suivant; // pointeur vers la cellule suivante
} Cellule:
// Une liste est un pointeur vers la cellule de t\^ete
```

Intro

## Allocation mémoire

- Allocation à l'aide de la fonction malloc
- Paramètre de malloc : taille de la zone mémoire à allouer (utiliser la fonction sizeof(type))
- Valeur de retour : l'adresse mémoire dynamique allouée

```
px
px = (int *)malloc(sizeof(int));
```

Une zone mémoire contenant un entier est créée, mais non définie (comme pour une déclaration).

Contrairement aux déclarations locales, cette zone mémoire existe encore à la sortie du bloc courant. Elle existe jusqu'à sa libération.

$$*px = 42;$$



## Ne pas confondre



$$py = px;$$





42

et



## Libération de la mémoire

Intro

Libérer un bloc mémoire = le «rendre» au système, faire en sorte que la zone mémoire puisse à nouveau être utilisée (à l'occasion d'une nouvelle demande d'allocation).

Tout bloc mémoire alloué (avec malloc ou équivalent) doit être libéré! 

Si p est un pointeur, free(p) libère la zone mémoire pointée par p. La valeur de p doit être une valeur retournée par une primitive d'allocation mémoire : il n'est pas possible de libérer une partie seulement d'un bloc alloué (la moitié d'un tableau par exemple).

Attention : après libération, les valeurs contenues dans une zone mémoire ne doivent plus être accédées (sinon, arrêt du programme avec l'erreur «segmentation fault»)

Intro

## Pointeurs et paramètres résultats

Les paramètres des fonctions C sont passés par valeur (la valeur est transmise à la fonction et non la référence).

Pour qu'une fonction puisse modifier un paramètre, il faut fournir l'adresse de la valeur à modifier, c'est-à-dire un pointeur sur cette valeur :

```
void echanger(int * x, int * y) {
 int aux;
 aux = *x;
 *x = *y;
 *v = aux;
int a = 42;
int b = 3:
echanger(&a, &b);
```

- 2 Unix
- 3 Programmation en (
- 4 Variables et types
- 5 Structures de contrôle
- 6 Pointeurs et allocation dynamique
- Références

## Références

The GNU C Reference Manual.

https://www.gnu.org/software/gnu-c-manual/gnu-c-manual.html

C Programming. Wikibooks, The Free Textbook Project.

http://en.wikibooks.org/wiki/C\_Programming

Bernard Cassagne. Introduction au langage C.

http://matthieu-moy.fr/cours/poly-c/