

Principes de la programmation impérative

Séquence d'instructions

L'exécution d'un programme dans un ordinateur est

- ▶ l'exécution d'une séquence d'instructions,
- ▶ agissant sur la mémoire de la machine,
- ▶ interagissant avec l'extérieur par des entrées/sorties.

Les briques de la programmation impérative sont les séquences d'instructions, les boucles et les aiguillages.

- ▶ La répétition d'une sous-séquence d'instructions se fait par une boucle (for, while, repeat...),
- ▶ Le choix entre plusieurs sous-séquences possibles se fait par un aiguillage (if, switch, ...).

Variables et types

L'action du programme sur la mémoire se fait par l'intermédiaire de variables, chacune ayant un type qui décrit ce qu'elle peut contenir.

Une variable correspond à un espace mémoire d'une taille adaptée au type.

Un type **pointeur** référence un espace mémoire, valide ou non, correspondant à une variable ou non.

Types élaborés

Tableaux : une variable qui contient plusieurs copies numérotées et du même type.

Structures/Enregistrements : une variable qui contient plusieurs champs successifs de types variés.

Unions : une variable qui contient plusieurs champs superposés.

Objets : la structure contient aussi les méthodes pour la manipuler.

Procédures, arguments

Une **procédure** (routine) est une séquence d'instructions ayant des paramètres, appelés arguments.

Ces **arguments** peuvent être transmis de plusieurs façons :
par nom, par valeur, par référence.

Une procédure peut manipuler des variables locales,
invisibles de l'extérieur.

Une **fonction** est une procédure ayant une valeur résultat.

Gestion de la mémoire

De la mémoire est réservée
pour

- ▶ une déclaration de variable
- ▶ un passage d'argument par valeur
- ▶ une allocation mémoire manuelle

La mémoire est libérée

- ▶ en fin de zone de visibilité d'une variable
- ▶ par une libération manuelle
- ▶ par une libération automatique des zones qui ne serviront plus (GC : garbage collecting, glanage de cellules)

Langage compilé, interprété

Un interpréteur est un programme qui lit et exécute au fur et à mesure les instructions du langage (ex.: maple).

Un compilateur traduit le fichier des instructions de haut niveau en des instructions du microprocesseur.

Il faut exécuter le programme résultat de la compilation (ex.: langage C).

Syntaxe du langage C

Types, opérations

entiers signés : short, int,
long

entiers non signés :
unsigned ...

flottants : float, double

caractères : char

vide : void

constantes : -3, 2.7, 'c'

déclaration de variable : int i

résultat de fonction :
return(*expr*)

séquence : { *inst* ; *inst* ; }

affectation : i = 3

comparaison : i == 3, <, <=, !=

arithmétique : +, -, *, /, %

in(dé)crémentation : i++, i--

Contrôle

tests

```
if (expr) inst ;  
if (expr) inst ; else inst ;  
expr? inst : inst
```

```
switch (expr) {  
    case value: expr; break ;  
    default: expr ;  
}
```

boucles

```
while (expr) inst ;  
for (start ; end ; cont) inst ;
```

```
exemple : for (i=0 ; i<10 ;  
i++) ... ;
```

Tableaux et pointeurs

`int *U` définit un pointeur vers un/des entiers.

`U = (int*) malloc(sizeof(int))` alloue un espace mémoire pour un entier.

On accède à cet entier par `*U`. On libère la mémoire par `free(U)`.

`int T[10]` définit un tableau de 10 entiers, numérotés de 0 à 9.

On accède à l'élément 4 par `T[4]`.

`int m[10][10]` définit un tableau à deux coordonnées.

Il y a définition implicite de pointeurs.

Fonctions, macros

fonction

```
int min(int a, int b)
{
    if (a < b) return (a);
    else return (b);
}
```

macro

```
#define min(a,b) ((a)<(b)?(a):(b))
```

Remplacement syntaxique

Préprocesseur

Headers dans toto.h : prototypes

```
#ifndef H_TOTO
#define H_TOTO
int min(int a, int b);
typedef struct chaine {
    char s[80];
    struct chaine * next;
} chaine;
#endif
```

inclusion

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include "toto.h"
```

commentaire

```
/* ceci est un commentaire
sur deux lignes */
```

Allocation mémoire et portée

- **auto** réserve de la place, la durée de vie est celle du bloc (allocation dans la pile) ou sinon le programme
- **static** réserve de la place, la durée de vie est le programme,
- **extern** ne réserve pas de place mais référence un élément extérieur
- **register** identique à auto, c'est un conseil au compilateur pour garder la variable dans un registre.

la **portée** est le bloc (la fonction) ou sinon le fichier

Utiliser gcc

toto.c et toto.h \longrightarrow toto.i

Préprocesseur : expansion des macros (cpp ou gcc -E)

toto.i \longrightarrow toto.s

Compilateur : création du fichier assembleur (gcc -S)

toto.s \longrightarrow toto.o

Assemblage : création du fichier objet (as ou gcc -c)

toto.o \longrightarrow toto

Éditeur de liens : création de l'exécutable (ld ou gcc)

Debug : -g Optimisation : -O Messages : -W -Wall

Tout en une instruction : gcc -W -Wall -g -O toto.c -o toto

Utiliser gdb

`gdb toto` pour lancer un programme dans le débogueur

`gdb toto core` pour analyser un plantage

`help` pour l'aide en ligne

`run args` pour exécuter le programme

`next` ou `step` pour avancer d'une ligne

`list` pour le code source

`print args` pour le contenu d'une variable

`break` ou `watch` pour un point d'arrêt