# 3-IF Programmation C

Frédéric Prost frederic.prost@univ-grenoble-alpes.fr

UGA

2020/2021

#### Intervenants

- Cours/TP: Frédéric Prost ; e-mail: frederic.prost@univ-grenoble-alpes.fr
- TP: Kevin Marquet, Lionel Morel, Florent Duclos; prenom.nom@insa-lyon.fr
- Pages du cours : Moodle INSA.
- Structure du cours :
  - Cours : 6 x 1h30.
  - TP: 4 x 4h.

### COVID19

- Rien n'est sûr ... restez informés.
- Les cours se feront en deux temps :
  - Enregistrement du cours et mise à disposition sur https://videos.insa-lyon.net/.
  - Pendant le créneau du cours, session à distance de questions/réponses/démonstrations live sur les vidéos du cours qui auront été vues avant.
- TP : en demi-groupes. Une moitié des étudiants sur place une moitié à distance.

### Plan

Introduction

- 2 Concepts de base du langage C
- 3 C mémoire, tableaux, pointeurs et dépendances



### Histoire du C

- Inventé fin des années 60 (69/73) par Ken Thompson et Dennis Ritchie pour programmer un système d'exploitation: Unix.
- C est un macro assembleur portable. Un langage très proche de la machine.
  - Avantages :
    - Très efficace.
    - Rien n'est mystérieux.
  - Inconvénients :
    - Il faut tout faire (ou presque) à la main.
    - Il est possible d'écrire n'importe quoi...
- Toujours un des langages les plus utilisé au monde.
  - C++, C# sont des descendants directs (objet).
  - Java, Javascript adoptent la syntaxe "style C".



### The Internation Obfuscated C Contest

#### • IOCC :

- To write the most Obscure/Obfuscated C program within the rules.
- To show the importance of programming style, in an ironic way.
- To stress C compilers with unusual code.
- To illustrate some of the subtleties of the C language.
- Le but était de faire un langage très compact : les limitations en terme de mémoire n'existent plus.
- Il n'y a même pas l'excuse de l'efficacité : le code produit par le compilateur ne change pas c'est juste moins lisible.
   Une expression qui tient moins de place n'est pas différente d'une plus longue et humainement compréhensible.
- ⇒ Programmer en C est une école de self-contrôle et de politesse (enver vous même la plupart du temps).



```
#define _ F-->00 || F-00--;
long F=00,00=00;
main(){F_00();printf("%1.3f\n", 4.*-F/00/00);}F_00()
```

#### Plan du cours

- Concepts de base (compilation, types, structures de contrôle,...).
- 2 Gestion des pointeurs et mémoire.
- Structuration des données et des programmes.
- Entrées-Sorties, Interface système.

Utilisation de gdb (debugger), Makefile, ...

### Plan

Introduction

- Concepts de base du langage C
- 3 C mémoire, tableaux, pointeurs et dépendances

# Philosophie du paradigme impératif

 L'action de base est la modification de la mémoire : affectation de variables.

$$\implies$$
 x = 15

• Il faut indiquer à chaque instant ce que doit faire l'ordinateur.

```
⇒ Structures de contrôles 'if', 'while', 'for', ';', ...
```

• Le programme, écrit en C, dans un fichier est compilé en langage machine (assembleur) qui peut être éxécuté dans un environnement logiciel (le système d'exploitation).

## Un premier programme

Un programme qui ne fait rien :

```
int main()
{
    return 0;
}
```

- la fonction main() est le point d'entrée du programme.
- le return 0; indique que le programme, à la fin de son exécution, renvoie un code de retour de 0, indiquant que tout se passe bien (on verra ça plus tard dans le chapitre sur le système).

### Conversion entre Farenheit et Celsius

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   double fahr;
   double celsius;
   int upper = 300; /*
                          Déclarations des variables
                                                      */
   int step = 20; /****************************/
   printf("Fahrenheit,\\t,\Celsius\\n");
   fahr = lower:
   while (fahr <= upper) {
      celsius = (5.0 / 9.0) * (fahr - 32.0);
      printf("%3.0f\t\t%6.1f\n", fahr, celsius);
      fahr = fahr + step;
  return 0;
```

## Retour sur le programme de conversion

- Notion de variable, assignation (Ivalue et rvalue), types, coercion.
- Structures de contrôle : ';', while
- Types int, float.
   le test (fahr <= upper) est un entier avec la sémantique:</li>
  - "faux" est équivalent à 0.
  - tout autre entier est interprété comme "vrai".
- Commentaires : /\* blabla \*/.

# Conversion (2) boucle for et constantes

```
#include <stdio.h>
#define LOWER 0
#define UPPER 300
#define STEP 20
int main(){
  int fahr;
  for (fahr = LOWER; fahr <= UPPER; farh += STEP)</pre>
      printf ("\%3d_{1}\%6.1f\n", fahr, (5.0/9.0) * (fahr-32.0));
return 0;
}
```

# Compter le nombre de mots

```
#include <stdio h>
#define IN 1 // dans un mot
#define OUT 0 // en dehors d'un mot.
int main(void) {
   char c: // caractère courant
   int inorout = OUT; // est on dedans ou en dehors d'un mot
   int words = 0; // nombre de mots
   while ((c = getchar()) != EOF) {
       if (((c >= 'a') && (c <= 'z')) || ((c >= 'A') && (c <= 'Z'))) {
            if (inorout == OUT) {
               inorout = IN;
               words++;
       } else if ((c == ', ', ') || (c == ', 'n')) {
                 inorout = OUT:
              } else {} // rien car on ignore le reste
   }
   printf("%d\n", words);
```

# Compter le nombre de caractères, mots et lignes (unix wc)

```
#include <stdio.h>
#define IN 1 // inside a word
#define OUT 0 // outside a word
int main(void) {
    int c, nl, nw, nc, state;
    state = OUT:
   nl = nw = nc = 0; /* affectations multiples */
    while ((c = getchar()) != EOF) {
       nc++:
        if (c == '\n')
           nl++:
        if (c == '\' || c == '\n' || c == '\t')
           state = OUT:
        else if (state == OUT){
                state = IN; nw++;
   } printf("d_1, d_1, n, nl, nw, nc);
  return 0;}
```

### Structures de Contrôles

- Affectation: x=expression, ATTENTION ne pas confondre avec le test d'égalité epx1 == exp2.
- Séquence : enchaîner les expressions (';' est terminateur d'expression non séparateur).
- Bloc d'expressions : utiliser les '{' et '}' pour transformer plusieurs commandes en une commande.
- Choix:

```
if (expression) /* expression est évaluée à 0 ou non 0 */
   commande_non_0;
else
   commande_0;
```

• Boucle 'tant que' :

```
while (expression) commande_du_while
```

# while et dépendances

• Sémantique informelle du while :

```
while (e)
c1
c2
est équivalent à
```

```
if (e){
    c1;
    while (e)
    c1;
}
c2;
```

Le for est un while particulier :

```
for (c1;e;c2)
c3;
est équivalent à
```

```
c1;
while (e){
    c3;
    c2;
}
```

### **Fonctions**

```
#include <stdio.h>
int power(int m, int n); /* déclaration de la fonction */
int main (){
int i:
for (i = 0 ; i < 10 ; i++)
    printf("%d<sub>1</sub>%d<sub>1</sub>\n",i,power(2,i)); /*utilisation de la fonction*/
return 0;
}
int power(int base, int n) /* implantation de la fonction */
{ int i,p=1;
   for (i = 1; i \le n; i++)
       p = p*base;
   return p;
```

#### **Fonctions**

• Syntaxe d'une définition de fonction:

```
return-type function-name(parameter declarations)
{  déclarations locales;
  commandes;}
```

- L'instruction de valeur retournée est return e, ou e est une expression du type attendu pour le retour de la fonction.
- Subtilités (à relire plus tard): les fonctions sont en appel par valeur. Les paramètres formels peuvent êtres utilisés comme variables locales...

# Programme mystère

```
#include<stdio.h>
int f(int y,int w,int z)
  {return v+w+z;}
int g(int y)
  {return y+3;}
int h(int y)
  {return 2*y;}
int main(){
   int x=4:
   printf("d_{\downarrow}\n",f(g(x),h(x),x));
   printf("d_{\parallel}\n",f(g(++x),h(x),x));
   printf("d_{\perp}\n",f(x,g(++x),h(x)));
   printf("d_{\downarrow}\n",f(x,g(x++),h(x)));
   printf("d_{\downarrow}\n",f(x,g(x),h(x++)));
```

# Utiliser le debugger gdb

- gdb est un utilitaire qui permet d'éxécuter un programme petit à petit en inspectant la valeur des variables. Cela permet de comprendre d'où proviennent les erreurs quand un programme s'arrête sur un Segmentation Fault ou autre.
- If faut ajouter l'option -g : gcc -Wall -g prog.c -o prog
- Le lancement de gdb se fait par : gdb prog
- Il existe toute une liste de commande permettant d'éxécuter le code "à la demande" et d'imprimer le contenu des variables et diverses informations sur l'éxécution en cours: break, run, print, watch, clear, delete...
- Manuel en ligne : https://www.gnu.org/software/gdb/documentation/

### Plan

Introduction

2 Concepts de base du langage C

3 C - mémoire, tableaux, pointeurs et dépendances

#### La chose et le nom de la chose

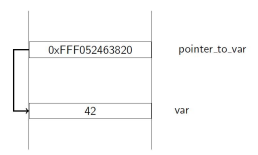
- Toute information est enregistrée dans la mémoire de l'ordinateur à une certaine adresse.
  - ⇒ int x=4: définit une variable x qui a une valeur 4 et qui est enregistrée dans la cellule mémoire 0xFE34H....
- Les adresses sont des entiers... sur lesquels on peut faire des calculs.
- Une variable qui rerpésente une adresse est appelée un pointeur.
- La manipulation de la mémoire en C est de très bas niveau. Il faut tout faire soi même :
  - Avantages : gestion très précise.
  - Inconvénients : très compliqué, possibilité d'erreurs, aliasing Segmentation fault
- Les pointeurs sont utilisés pour :
  - Définir les tableaux.
  - Permettre le passage par adresse.
- Référencement et déréférencement.

#### Référencement

- Une variable : int var = 42;
- Opérateur de récupération d'adresse : & var
  - On référence cette variable.
  - & est un opérateur (unaire)
- Des types pour les adresses : les pointeurs de type t.
  - Exemple: int\* pointer\_to\_var = & var;
  - Dans l'exemple ci-dessus, le type est int\*.

### Déréférencement - 1

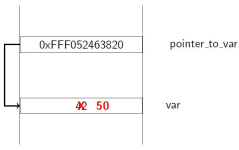
```
int var = 42;
int* pointer_to_var = & var;
```



#### Déréférencement - 2

• Déréférencement (récupérer la valeur à l'adresse) avec l'opérateur \*:

```
int var = 42;
int* pointer_to_var = & var;
*pointer_to_var = 50;
```



```
#include<stdio.h>
void main()
{
   int entier=42;
   int* adresse entier:
   long int pourvoir;
   adresse entier= & entier:
   pourvoir = (long int) adresse_entier;
   printf("adresse_entier_pointeur_\%p\n",adresse_entier);
   *adresse entier=43:
   printf("alias_entier_%d\n",entier);
   printf("adresse_entier, %li\n", (long int) adresse_entier);
   printf("pourvoir, %li\n\n\n", pourvoir);
   pourvoir++;
   adresse entier++:
   printf("adresse_entier_2,%li\n", (long int) adresse_entier);
   printf("pourvoir<sub>1</sub>2<sub>1</sub>%li\n",pourvoir);
}
```

#### **Tableaux**

- La déclaration d'un tableau int tab[10] fait deux choses :
  - Déclare une variable tab de type pointeur (d'entier ici) vers la première case du tableau.
  - Réserve en mémoire la place pour 10 int.
- Dans le programme t[x] désigne la x + 1ème case du tableau. En fait t[x] est exactement équivalent à \*(t+x).
  - ⇒ Arithmétique des pointeurs !! smallskip C'est le point le plus délicat (de loin) du C.

# Tableaux : exemple de programme

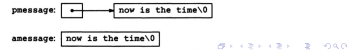
```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
#include <math.h>
#define SIZE 100
int main(){
  bool prem[SIZE]; /* nombres premiers plus petits que SIZE */
  int i,dernier_trouve=2;
  for(i=0;i<SIZE;i++) prem[i]=true;</pre>
  while (dernier_trouve <= (int) sqrt(SIZE))</pre>
     { if (prem[dernier_trouve]){
            for (i=2*dernier_trouve;i<SIZE;i=i+dernier_trouve)</pre>
                  if (i<SIZE) prem[i]=false;i}</pre>
        dernier_trouve=dernier_trouve+1;}
  for(i=2;i<SIZE;i++) /* le plus petit nombre premier est 2 */
     if (prem[i]) printf("%d,_",i);
  return 0;}
```

## Cas particulier des tableaux de caractères

- Dans les langages de programmation normaux il y a le type string en C c'est implanté par un tableaux de char (un pointeur de char) qui ont une structure particulière :
- L'expression "I<sub>□</sub>am<sub>□</sub>a<sub>□</sub>string" est représentée en interne comme un tableau de caractères se terminant par le char '\0'. La taille du tableau est donc la taille de la chaîne plus un.
- char phrase[]="test" est équivalent à
  char phrase[] = {'t', 'e', 's', 't', '\0'}.
- Subtilité dans les définitions :

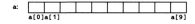
```
char amessage[] = "now_is_the_time";
char *pmessage = "now_is_the_time";
```

ont une représentation mémoire différente :

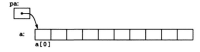


## Arithmétique des pointeurs types et tableaux

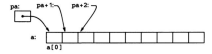
La déclaration int a[10]; produit :



• La déclaration int \*pa; pa = &a; produit :



Le contenu de la case a[1] est le même que \*(pa+1).



 la signification de a+x avec x une expression de type entier, est le pointeur vers a plus x cases de la taille du type de a.

## Allocation dynamique de mémoire

Il est possible de réserver de manière dynamique de la mémoire :
 malloc. Il faut lui donner la taille en octet à libérer pour laquelle on
 peut utiliser sizeof qui prend en tentré un type (ou une expression
 qu'il transforme en type du résultat de l'expression).

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(){
  int* p;
  int i,z=12;

p=malloc(sizeof(int)*z); /* taille en octet de mémoire libérée */
for(i=0;i<z;i++) p[i]=2*i+1;
for(i=0;i<z;i++) printf("P[%d]=%d,__",i,p[i]);

return 0;}</pre>
```

• On peut libérer la mémoire grace à free.

## Passage par adresse - 1

• En C ce sont les valeurs qui sont passées aux fonctions.

```
#include<stdio.h>
int test(int x){
       x=x+1; return x;
int main(){
   int avant, apres;
   avant=10; apres=test(avant);
   printf("%d, et, %d, \n", avant, apres);
   return 0
```

## Passage par adresse - 2

Pour modifier les valeurs il faut les passer par adresse.

```
#include<stdio.h>
int test(int* x){
       *x=*x+1; return *x;
int main(){
   int avant, apres;
   avant=10; apres=test(&avant);
   printf("%d, et, %d, \n", avant, apres);
   return 0;}
```

• Exemple du quicksort.