Base III

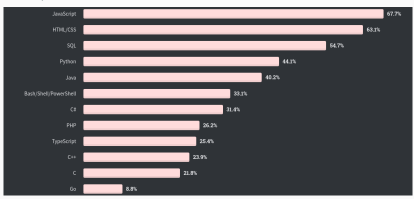
Programmation séquentielle en C, 2020-2021

Orestis Malaspinas (A401), ISC, HEPIA

30 septembre 2020

Le C sur stackoverflow

Le C est-il un langage encore utilisé (ou juste une vieille croûte inutile)?



Types complexes: struct (1/5)

Généralités

 Plusieurs variables qu'on aimerait regrouper dans un seul type: struct.

```
struct complex { // déclaration
    double re;
    double im;
};
struct complex num; // déclaration de num
```

Les champs sont accessible avec le sélecteur ".".

```
num.re = 1.0;
num.im = -2.0;
```

Simplifications

• typedef permet de définir un nouveau type.

```
typedef unsinged int uint;
typedef struct complex complex_t;
typedef struct complex {
    double re, im;
} complex_t;
```

• L'initialisation peut aussi se faire avec

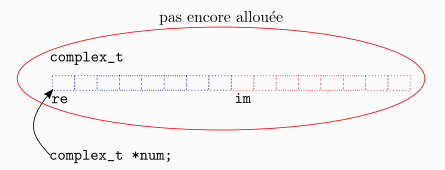
```
complex_t num = {1.0, -2.0}; // re = 1.0, im = -2.0
complex_t num = {.im = 1.0, .re = -2.0};
complex_t num = {.im = 1.0}; // argl! .re non initialisé
complex_t num2 = num; // copie
```

Types complexes: struct (3/5)

Pointeurs

- Comme pour tout type, on peut avoir des pointeurs vers un struct.
- Les champs sont accessible avec le sélecteur ->

```
complex_t *num; // on crée un pointeur
num->re = 1.0; // seg fault...
num->im = -1.0; // mémoire pas allouée.
```



Types complexes: struct (4/5)

Initialisation

- Avec le passage par référence on peut modifier un struct en place.
- Les champs sont accessible avec le sélecteur ->

```
void complex_init(complex_t *num,
                  double re, double im)
{
    // num a déjà été allouée
    num->re = re;
   num->im = im:
int main() {
    complex t num; // on allowe un complexe
    complex_init(&num, 2.0, -1.0); // on l'initialise
}
```

Types complexes: struct (5/5)

Initialisation version copie

- On peut allouer un complexe, l'initialiser et le retourner.
- La valeur retournée peut être copiée dans une nouvelle structure.

```
complex t complex create(double re, double im) {
    complex_t num;
   num.re = re:
   num.im = im;
   return num;
}
int main() {
    // on crée un complexe et on l'initialise
    // en copiant le complexe créé par complex create
    // deux allocation et une copie
    complex_t num = complex_create(2.0, -1.0);
```

Les fonctions (1/2)

Arguments de fonctions par copie

- Les arguments d'une fonction sont toujours passés par copie.
- Les arguments d'une fonction ne peuvent jamais être modifiés.

```
void do something(complex t a) { // a: nouvelle variable
    // valeur de a est une copie de x
    // lorsque la fonction est appelée, ici -1
    a.re += 2.0:
    a.im -= 2.0:
} // a est détruite
int main() {
    complex_t x;
    do_something(x); // x est passé en argument
    // x sera inchangé
}
```

• Que pourrait-on faire pour modifier x?

Les fonctions (2/2)

Arguments de fonctions par référence

- Pour modifier une variable, il faut passer son adresse mémoire (sa référence) en argument.
- L'adresse d'une variable, a, est accédée par &a.
- Un **pointeur** vers une variable entière a le type, int *.
- *a sert à déréférencer le pointeur (accéder la mémoire pointée).

```
void do_something(complex_t *a) {
    // a: un nouveau pointeur
    // valeur de a est une copie de du pointeur
    // passé en argument, mais
    // les données pointées sont les données originales
    a->re += 2.0;
    a->im -= 2.0;
} // le pointeur a est détruit,
    // *a est toujours là et a été modifié
```

Prototypes de fonctions (1/3)

Principes généraux de programmation

- Beaucoup de fonctionnalités dans un code ⇒ Modularisation.
- Modularisation du code ⇒ écriture de fonctions.
- Beaucoup de fonctions ⇒ regrouper les fonctions dans des fichiers séparés.

Mais pourquoi?

- Lisibilité.
- Raisonnement sur le code.
- Débogage.

Exemple

• Libraire stdio.h: printf(), scanf(), ...

Prototypes de fonctions (2/3)

- Prototypes de fonctions nécessaires quand:
 - 1. Utilisation de fonctions dans des fichiers séparés.
 - 2. Utilisation de librairies.
- Un prototype indique au compilateur la signature d'une fonction.
- On met les prototypes des fonctions publiques dans des fichiers headers, extension .h.
- Les implémentations des fonctions vont dans des fichier .c.

Prototypes de fonctions (3/3)

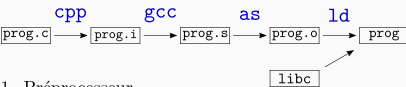
Fichier header

- Porte l'extension .h
- Contient:
 - définitions des types
 - prototypes de fonctions
 - macros
 - directives préprocesseur (cf. plus loin)
- Utilisé pour décrire l'interface d'une librairie ou d'un module.
- Un fichier C (extension .c) utilise un header en l'important avec la directive #include:

```
#include <stdio.h> // libraire dans LD_LIBRARY_PATH
#include "chemin/du/prototypes.h"// chemin explicite
```

Génération d'un exécutable (1/5)

Un seul fichier source



- 1. Préprocesseur
- 2. Compilation assembleur
- 3. Compilation code objet
- 4. Édition des liens

Figure 2 – Étapes de génération.

Génération d'un exécutable (2/5)

Un seul fichier source

gcc proc.c -o prog

- 1. **Précompilation:** gcc appelle cpp, le préprocesseur qui effectue de la substitution de texte (#define, #include, macros, ...) et génère le code C à compiler, portant l'extension .i (prog.i).
- Compilation assembleur: gcc compile le code C en code assembleur, portant l'extension .s (prog.s).
- Compilation code objet: gcc appelle as, l'assembleur, qui compile le code assembleur en code machine (code objet) portant l'extension .o (prog.o).
- Édition des liens: gcc appelle 1d, l'éditeur de liens, qui lie le code objet avec les librairies et d'autres codes objet pour produire l'exécutable final (prog).

Les différents codes intermédiaires sont effacés.

Génération d'un exécutable (3/5)

Plusieurs fichiers sources

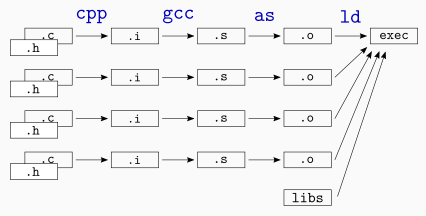


Figure 3 – Étapes de génération, plusieurs fichiers.

Génération d'un exécutable (4/5)

```
main.c
#include <stdio.h>
#include "sum.h"
int main() {
  int tab[] = {1, 2, 3, 4};
  printf("sum: %d\n", sum(tab, 4));
  return 0;
}
```

```
sum.h
#ifndef _SUM_H_
#define _SUM_H_
#define _SUM_H_
int sum(int tab[], int n) {
    int s = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        s += tab[i];
    }
    return s;
}</pre>
```

Génération d'un exécutable (5/5)

La compilation séparée se fait en plusieurs étapes.

Compilation séparée

- 1. Générer séparément les fichiers .o avec l'option -c.
- 2. Éditer les liens avec l'option -o pour générer l'exécutable.

Exemple

Création des fichiers objets, main.o et sum.o

```
$ gcc -Wall -Wextra -std=c11 -c main.c
$ gcc -Wall -Wextra -std=c11 -c sum.c
```

Édition des liens

```
$ gcc main.o sum.o -o prog
```

Préprocesseur (1/2)

Généralités

- Première étape de la chaîne de compilation.
- Géré automatiquement par gcc ou clang.
- Lit et interprète certaines directives:
 - 1. Les commentaires (// et /* ... */).
 - 2. Les commandes commençant par #.
- Le préprocesseur ne compile rien, mais subtitue uniquement du texte.

La directive define

Permet de définir un symbole:

```
#define PI 3.14159
#define _SUM_H_
```

• Permet de définir une macro.

```
#define NOM_MACRO(arg1, arg2, ...) [code]
```

Préprocesseur (2/2)

La directive include

- Permet d'inclure un fichier.
- Le contenu du fichier est ajouté à l'endroit du #include.
- Inclusion de fichiers "globaux" ou "locaux"

```
#include <file.h> // LD_LIBRARY_PATH
#include "other_file.h" // local path
```

Les inclusions multiples peuvent poser problème: définitions multiples.
 Les headers commencent par:

```
#ifndef _VAR_
#define _VAR_
/*
commentaires
*/
#endif
```

Les tableaux (1/2)

Généralités

- C offre uniquement des tableaux statiques
 - Un tableau est un "bloc" de mémoire contiguë associé à un nom
 - taille fixe déterminée à la déclaration du tableau
 - la taille ne peut pas être changée.
 - Pas d'assignation de tableaux.
 - Un tableau déclaré dans une fonction ou un bloc est détruit à la sortie de celle/celui-ci
 - ⇒ Un tableau local à une fonction ne doit jamais être retourné (aussi valable pour toute variable locale)!
- Les éléments d'un tableau sont accédés avec [i] où i est l'index de l'élément.
- Le premier élément du tableau à l'index 0!
- Lorsqu'un tableau est déclaré, la taille de celui-ci doit toujours être spécifiée, sauf s'il est initialisé lors de sa déclaration.

Les tableaux (2/2)

Exemple

```
float tab1[5]; // tableau de floats à 5 éléments
               // ses valeurs sont indéfinies
int tab2[] = {1, 2, 3}; // tableau de 3 entiers,
                        // taille inférée
int val = tab2[1]; // val vaut 2 à présent
int w = tab1[5]; // index hors des limites du tableau
                 // comportement indéfini!
                 // pas d'erreur du compilateur
```

La ligne de commande (1/4)

Point d'entrée d'un programme

- Le point d'entrée est la fonction main().
- Elle peut être déclarée de 4 façon différentes:
 - void main().
 - 2. int main().
 - void main(int argc, char **argv).
 - 4. int main(int argc, char **argv).
- argc est le nombre d'arguments passés à la ligne de commande: le premier est celui du programme lui-même.
- argv est un tableau de chaînes de caractères passés sur la ligne de commande.

La ligne de commande (2/4)

Exemple d'utilisation

Pour la fonction dans le programme prog

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

Pour l'exécution suivante on a

```
$ ./prog -b 50 file.txt
```

```
argc == 4
argv[0] == "prog"
argv[1] == "-b"
argv[2] == "50"
argv[3] == "file.txt"
```

La ligne de commande (3/4)

Conversion des arguments

- Les arguments sont toujours stockés comme des chaînes de caractère.
- Peu pratique si on veut manipuler des valeurs numériques.
- Fonctions pour faire des conversions:

La ligne de commande (4/4)

Hello Paul, you are 29 years old.

Exemple d'utilisation

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <libgen.h>
int main(int argc, char **argv) {
   if (argc != 3) {
        char *progname = basename(argv[0]);
        fprintf(stderr, "usage: %s name age\n", progname);
       return EXIT FAILURE:
    char *name = argv[1];
    int age = atoi(argv[2]);
    printf("Hello %s, you are %d years old.\n", name, age);
   return EXIT SUCCESS;
$ ./prog Paul 29
```