Programmation et structures de données en C cours 1: Introduction et rappels

Jean-Lou Desbarbieux, Stéphane Doncieux et Mathilde Carpentier LU2IN018 SU 2021/2022

Présentation du module

- ▶ Module avancé (niveau 200) de 3 ECTS
- Objectifs principaux :
 - Consolidation des notions de gestion explicite de la mémoire
 - ▶ Structure de données autoréférentielles : listes, arbres, ...
 - ▶ Bonnes habitudes de programmation (tests, structuration, débogage)
 - ► Entrées/sorties et manipulation de fichiers
 - Introduction à la généricité
- Itinéraire :
 - Notions d'algorithmique

Pensez à vous inscrire... ... si ce n'est pas encore fait

Sommaire

Introduction

Présentation Évaluation Calendrier

Biblio

Historique rapide

Rappels au travers d'exemples

Pointeurs et gestion de la mémoire

Structures

Listes chaînées

Évaluation

- ▶ 50% pour l'examen final
- ▶ 25% pour le partiel
- ► 20% pour une évaluation liée aux TME
- ▶ 5% de participation

Les annales des examens et partiels sont sur le site de l'UE. Attention, l'UE a évolué au cours des dernières années et si le programme est resté globalement le même, il y a tout de même eu quelques changements. Un de ces changements est que, avant 2015, les documents étaient autorisés, depuis cette date, seul le memento est autorisé.

Calendrier

- 6 semaines de cours, 6 semaines de TD, 6 semaine de TME
- Cours une semaine sur 2
- ► TME une semaine et TD l'autre, sur le même créneau horaire
- Les TME commencent cette semaine!
- ▶ Les TD commencent la semaine du 27 septembre
- Le partiel aura lieu la semaine du 8 novembre
- L'examen aura lieu la semaine du 10 janvier

Tutorat : 1 séance de 2h par semaine et un forum, voir annonces sur Moodle.

Bibliographie et outils

- ► Le langage C : norme ANSI. Brian W. Kernighan & Denis M. Ritchie, Dunod
- Programmer en langage C. Claude Delannoy, Eyrolles
- ► C : a reference manual. Samuel P. Harbison & Guy L. Steele Jr., Prentice Hall
- ► C : a software engineering approach. Peter A. Darnell & Philip E. Margolis, Springer

...

Environnement: Linux.

Outils informatiques utilisés :

- éditeurs : emacs/vi/gvim/gedit
- compilateur : gcc
- débogueur : gdb, ddd
- automatisation de la compilation : Makefile

Calendrier (à titre indicatif)

Séance 1. Rappels pointeurs/structures/listes chaînées **Séance 2.** Débogage, compilation séparée et outils de

développement

Séance 3. Chaînes de caractères et entrées/sorties

Séance 4. Arbres

Séance 5. LibC et introduction à la généricité

Séance 6. Conclusion et Révisions

Le Langage C : historique

- ► Le langage C a été inventé en 1972 par Dennis Ritchie et Ken Thompson (AT&T Bell Laboratories) pour réécrire Unix et développer des programmes sous Unix.
- ► En 1978, Brian Kernighan et Dennis Ritchie publient la définition classique du C dans le livre The C Programming language.
- C est une norme ANSI (ANSI-C) depuis 1989 et un standard ISO depuis 1990, standard étendu en 1999 (C99), 2011 (C11) et en 2018 (C18).
- Toutes les distributions Linux fournissent des compilateurs C.

Caractéristiques du langage :

- impératif
- bas-niveau
- typé

Rappels au travers d'exemples

Exemple de programme (2)

```
#include <stdio.h>
#define NBGROUPES 13
int groupes [NBGROUPES]={27, 24, 30, 25, 28, 29, 30, 29, 30,
                         30, 29, 30, 28};
void afficher_groupes(void) {
  for (i=0; i < NBGROUPES; i++) {
    printf("Groupe_%d:_%d_etudiants\n",i,groupes[i]);
int total_etudiants(void) {
  int i;
  int nb=0;
  for (i=0; i \triangleleft NBGROUPES; i++) {
    nb+=groupes[i];
  return nb;
int main(void) {
  afficher_groupes();
  printf("Nombre_total_d'etudiants: _%d\n", total_etudiants());
  return 0;
```

Exemple de programme (1)

```
Fichier "HelloWorld.c" (éditeur de texte)
#include <stdio.h>

int main(void) {
   printf("Hello_Sorbonne_!\n");
   return 0;
}

Compilation (dans un terminal)
gcc -o HelloWorld HelloWorld.c

Exécution (dans un terminal)
./HelloWorld
```

Exemple de programme (3)

```
#include <stdio.h>
#define NBGROUPES 13
#define MAXSIZE 30
int groupes [NBGROUPES]={27, 24, 30, 25, 28, 29, 30, 29, 30,
                        30, 29, 30, 28};
int ajouter_etudiant(void) {
 int i=0;
 while (i<NBGROUPES) {
    if (groupes[i]<MAXSIZE) {</pre>
      groupes[i]++;
      return i;}
   i++;
  return -1;
int main(void) {
 int g=ajouter_etudiant();
 if (g==-1) {
    printf("Tous_les_groupes_sont_pleins, _l'ajout_a_echoue\n");
  else {
    printf("L'etudiant.e_a_ete_ajoute.e_dans_le_groupe_%d\n",g);
  return 0;
```

Exemple de programme (4)

```
void afficher_filiere(int n) {
 printf("Le_groupe_%d_est_(majoritairement)_dans_la_filiere:_",n);
 switch(n) {
 case 1: case 3: case 4: case 5: case 6: case 9:
    printf("mono\n");
    break:
 case 2:
    printf("majeure\n");
    break:
 case 7:
 case 10:
 case 13:
    printf("double_majeure\n");
    break:
 case 8:
    printf("double_cursus\n");
    break;
 case 11:
    printf("mineur\n");
    break;
 case 12:
    printf("DANT\n");
    break;
 default:
    printf("<filiere_inconnue_!>");
```

Pointeurs et gestion dynamique de la mémoire

Chaque variable occupe un certain espace en mémoire (en couleur ce qu'il faut retenir)

Туре	Signification	Taille (o)	Plage de valeurs
char	Caractère	1	-128 à 127
unsigned char	Caractère	1	0 à 255
short int	Entier court	2	-32768 à 32767
uns. short int	Entier court non s.	2	0 à 65535
int	Entier	2 (16 b)	-32768 à 32767
		4(32 et 64 b)	-2 147 483 648
			à 2 147 483 647
unsigned int	Entier non signé	2 (16 b)	0 à 65 535
		4 (32 et 64 b)	0 à 4 294 967 295
long int	Entier long	4	-2 147 483 648
			à 2 147 483 647
		8 (64 b)	-9 223 372 036 854 775 080
			à 9 223 372 036 854 775 807
uns. long int	Entier long non s.	4	0 à 4 294 967 295

Туре	Signification	Taille (o)	Plage de valeurs
float	Simple précision	4	+/- 1.175494e-38 à 3.402823e+38
double	Double précision	8	+/- 2.225074e-308 à 1.797693e+308
long double	Double préc. long	12	+/- 3.362103e-4932 à 1.189731e+4932

Pointeurs et gestion de la mémoire

Notion de pointeur (rappel)

- Chaque variable correspond à un bloc mémoire d'une taille connue et à un emplacement donné.
- Cet emplacement est l'adresse de la variable.
- Un pointeur est une variable dont le contenu est une valeur qui est elle-même une adresse mémoire.
- Déclaration : on ajoute "*" au type de la donnée pointée. Exemples : int *i; char *c;
- L'adresse d'une variable est récupérée grâce à l'opérateur "&" :

```
int i=2; int *I; /* I est un pointeur sur entier */ I=\&i; /* I pointe sur i */
```

La valeur stockée en mémoire à l'adresse indiquée par un pointeur peut être récupérée grâce à l'opérateur "*" (on parle de déréférenciation). Ex :

```
int i=2;
int *I=&i; /* I est un pointeur sur i */
*I=3; /* la valeur de i passe a 3 */
```

 NULL (ou 0) est une valeur spéciale qui ne pointe pas sur une zone mémoire valide (utilisé pour indiquer qu'un pointeur n'est pas encore initialisé).

Exemple

Dans cet exemple, I contient l'adresse de la variable i.

Tableaux & Pointeurs

Une référence à un tableau est équivalente à un pointeur constant sur son premier élément!

```
int a[10];
int *b=a;
```

 $a \Longleftrightarrow b \Longleftrightarrow \&a[0] \Longleftrightarrow \&b[0]$

La notation avec [] est équivalente à l'addition de l'indice :

```
int a[10];
int *b=a;
```

$$a[2] \iff *(a+2) \iff b[2] \iff *(b+2)$$

Les pointeurs de pointeurs de ...

k est un pointeur de pointeur sur entier. Il contient donc l'adresse d'une variable contenant l'adresse d'une variable de type int.

Il est également possible de définir des pointeurs de pointeurs de pointeurs sur un type donné et ainsi de suite...

Passage de paramètres à une fonction

- ► Toujours par copie ... mais copie de quoi?
- ► Copie du contenu de la variable transmise

```
void f(int n) {
  /* n est une variable interne a f initialisee
  avec la valeur transmise a la fonction.
  Modifier n n'a aucun impact en dehors de f.
  */
  n=5;
}
int i=4;
f(i);
/* i vaut toujours 4 */
```

Passage de paramètres à une fonction

- ► Toujours par copie ... mais copie de quoi?
- ► Copie du contenu de la variable transmise

```
void f(int *p) {
  /* p est une variable interne a f initialisee
  avec la valeur transmise a la fonction
  Modifier p n'a aucun impact en dehors de f...
  mais modifier *p a un impact...
  */
  *p=5;
}
int i=4;
f(&i);
/* i vaut maintenant 5 */
```

Allouer dynamiquement la mémoire

- ► Valeur renvoyée de type void *
- ▶ Déclaré dans stdlib.h
- ► ATTENTION : la zone mémoire allouée n'est pas initialisée...

Passage de paramètres à une fonction

- ► Toujours par copie ... mais copie de quoi?
- ► Copie du contenu de la variable transmise

```
void f(int t[10]) {
  /* t est un tableau, il est donc equivalent
  a un pointeur... donc modifier ce sur quoi
  il pointe a un impact hors de f
  */
  t[3]=42;
}
int tab[10]={0,1,2,3,4,5,6,7,8,9};
f(tab);
/* tab[3] vaut maintenant 42 */
```

Autres fonctions d'allocation : realloc

```
#include <stdlib.h>
void *realloc(void *adr, size_t taille)}
```

- Changement de taille d'un emplacement mémoire précédemment alloué
- La nouvelle taille est taille, elle peut être inférieure ou supérieure
- Les octets conservés de l'ancien tableau sont identiques
- L'emplacement en mémoire peut changer
- Exemple:

```
int n=10,m, *tab=malloc(n*sizeof(int)), *tab2;
... /* code initialisant m */
tab2=realloc(tab,m);
if (!tab2) {
    printf("Erreur_de_reallocation\n");
    exit(1);
}
tab=tab2;
...
```

Libération de la mémoire : free

#include <stdlib.h> void free(void *adr);

- Libération de la mémoire
- Libère, d'un coup, un bloc précédemment alloué par malloc, calloc ou realloc
- ► Il n'est pas possible de ne libérer la mémoire que partiellement
- ▶ free (NULL) ne fait rien
- ▶ Libérer deux fois de suite la mémoire conduit à un comportement indéterminé : généralement un seg fault...

Structures

Copie de blocs mémoire : memcpy

- ➤ Copie n octets à partir de l'adresse contenue dans le pointeur s2 vers l'adresse stockée dans s1
- ► Remarque : s2 doit pointer vers une zone mémoire de taille suffisante.
- ▶ la fonction renvoie la valeur de s1

Vous avez dit structures?

- Les structures sont des types composés définis par le programmeur.
- Les structures regroupent à l'intérieur d'une même variable des variables sémantiquement liées. Exemple : une fiche d'un répertoire contient le nom, le prénom, l'adresse, le numéro de téléphone...

Exemple, point dans un espace 3D:

```
struct point {
  float x;
  float y;
  float z;
};
struct point p1;
p1.x = 12.0;
p1.y = 24.2;
p1.z = 42.0;
```

```
Déclaration :
```

```
struct <nom de type>
{
   type1 var1;
   type2 var2;
   ...
   typen varn;
};
```

Utilisation:

Déclaration d'une variable du type défini

```
struct <nom de type> <nom de variable>;
Exemple:struct point p1;
struct point *pp1;
ATTENTION, il faut bien préciser le mot-clé struct
```

Récupération d'un champ :

```
var.<nom du champ>
Exemple:p1.x=44.20;
pvar-><nom du champ>
Exemple:pp1->x=44.20;
```

Initialisation & affectation

Initialisation semblable à celle de tableaux :

```
typedef struct _ma_struct {
         float x;
         char c;
} ma_struct;
ma_struct s={ 1.12, 'a'};
```

Possibilité de copier directement une structure par affectation :

```
ma_struct s1 = \{1.12, 'a'\}, s2;
```

```
s2=s1; équivalent à s2.x=s1.x; s2.c=s1.c;
```

ATTENTION aux pointeurs ...

typedef

```
Définition de types synonymes. Exemple :
```

```
typedef int entier;
entier i=3;
```

cas des tableaux :

```
typedef int vect[3];
vect v1,v2;
```

cas des struct

```
typedef struct _point {int x;int y;} point;
point A;
```

Tableaux et structures

Tableaux dans une structure

Structures dans une structure

```
struct date {
  unsigned char jour;
  unsigned char mois;
  unsigned int annee;
};

struct personne {
  char nom[30];
  char prenom[30];
  struct date date_naissance;
};
...

struct personne client={"Dupond","Albert",
  {24,5,1950}};
if (client.date_naissance.annee>1940) {
  ...
}
```

Listes chaînées

Structure et pointeurs

```
typedef struct _personne {
   char * nom;
   char * prenom;
} personne;

personne p1,p2;

p1.nom = (char *) malloc(7+1);
strcpy(p1.nom, "Deckard");

p1.prenom = (char *) malloc(4+1);
strcpy(p1.prenom, "Rick");

p2=p1; // cela fait quoi ?

printf("p2.nom=%s_p2.prenom=%s\n",p2.nom,p2.prenom);
free(p1.nom);
free(p1.prenom);

// Quel est le resultat de cet appel ?
printf("p2.nom=%s_p2.prenom=%s\n",p2.nom,p2.prenom);
```

Listes chaînées: introduction

Principe:

- stockage d'un ensemble d'éléments
- chaque élément contient l'emplacement du suivant

Avantages par rapport aux tableaux :

- insérer un élément sans avoir avoir à recopier la suite du tableau,
- retirer un élément sans avoir avoir à recopier la suite du tableau,
- ne pas nécessiter l'utilisation de mémoire contiguë,
- permet de faire varier dynamiquement la taille,

Inconvénients:

- prend plus de place qu'un tableau
- pas d'accès immédiat à un élément

Structure de liste

```
typedef struct _un_element
{
   int data;
   struct _un_element *suivant;
} Un_element;
```

ou bien:

```
typedef struct _un_element *P_un_element;

typedef struct _un_element
{
   int data;
   P_un_element suivant;
} Un_element;
```

Déclaration d'une liste :

```
P_un_element ma_liste = NULL;
```

Insertion en début de liste

Création d'un élément

```
P_un_element creer_element(int v)
{
   P_un_element el;
   el = (P_un_element) malloc(sizeof(Un_element));
   if (el == NULL) return NULL;
   el->data=v;
   el->suivant = NULL;
   return el;
}
```

Insertion en fin de liste

Suppression d'un élément dans une liste

```
P_un_element supprimer_element(P_un_element liste,
                                           P_un_element *el) {
   if ( (*el)==liste) {
      P_{un}-element nl = (*el) - suivant;
      free(*el);
      *el=NULL;
      return nl;
   P_un_element tmp=liste;
   while ((tmp) && (tmp->suivant!=*el)) {
      tmp=tmp->suivant;
   if (tmp->suivant==*el) {
      tmp \rightarrow suivant = (*el) \rightarrow suivant;
      free(*el);
      *el=NULL;
   else {
      printf("Attention, _el_n'est_pas_dans_la_liste_!\n");
   return liste;
```