

Programmation « orientée système »

LANGAGE C – POINTEURS (2/5)

Jean-Cédric Chappelier

Laboratoire d'Intelligence Artificielle
Faculté I&C

Objectifs du cours d'aujourd'hui

Accès mémoire *et gestion dynamique* :

- ▶ Allocation dynamique
- ▶ Exemple concret : tableaux dynamiques

Allocation de mémoire



Il y a **deux façons** d'*allouer de la mémoire* en C.

① *déclarer des variables*

La réservation de mémoire est déterminée à la compilation : **allocation statique**.

☞ allocation « **sur la pile** »

② **allouer dynamiquement** de la mémoire **pendant l'exécution** d'un programme.

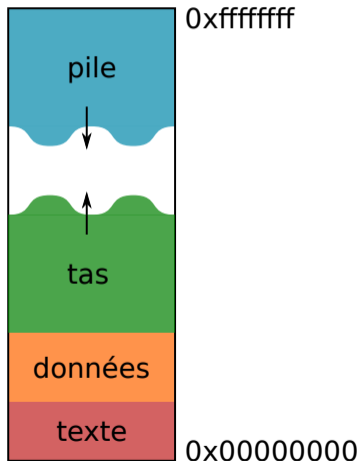
L'allocation dynamique permet également de réserver de la mémoire **indépendamment de toute variable** : on pointe directement sur une zone mémoire plutôt que sur une variable existante.

☞ allocation « **sur le tas** »

Pile et tas



Mémoire virtuelle d'un processus :



pile (« *stack* ») : variables locales

Note : taille limite de la pile : `ulimit -s` ;
typiquement quelques Mo.

tas (« *heap* ») : allocation dynamique

Note : le tas est en général limité uniquement par l'espace
d'adressage (`ulimit -m`)...
...jusqu'à « mettre à genoux » la machine (mémoire vir-
tuelle, swap, ...)

« données » : variables statiques et globales

« texte » : code du programme et constantes

Allocation dynamique de mémoire



C possède deux fonctions `malloc` et `calloc`, définies dans `stdlib.h`, permettant d'**allouer** dynamiquement de la mémoire.

Note : il existe également `realloc` dont nous parlons plus loin.

```
pointeur = malloc(taille);
```

réserve une zone mémoire de taille `taille` et met l'adresse correspondante dans `pointeur`.

Pour aider à la spécification de la taille, on utilise souvent l'opérateur `sizeof` qui retourne la taille mémoire d'un type (donné explicitement ou sous forme d'une expression).

(Le type de retour de `sizeof` est `size_t`. printf/scanf : %zu)

Par exemple pour allouer de la place pour un `double` :

```
pointeur = malloc(sizeof(double));
```

Allocation dynamique : `calloc`



Si l'on souhaite allouer de la mémoire consécutive pour plusieurs variables de même type (typiquement un tableau, dynamique), on **préfèrera** `calloc` à `malloc` :

```
void* calloc(size_t nb_elements, size_t taille_element);
```

Par exemple pour allouer de la place pour 3 `double` consécutifs :

```
pointeur = calloc(3, sizeof(double));
```

The use of `calloc()` is strongly encouraged when allocating multiple sized objects in order to avoid possible integer overflows.

[`malloc` man-page in OpenBSD]

Le problème ?

- ☞ `p = malloc(n * sizeof(Type))` peut engendrer un overflow sur la multiplication et allouer en fait bien moins que `n` cases, ce qui peut ensuite conduire à un débordement mémoire sur `p[i]`.

Et ça peut vraiment arriver ?

Voici un exemple de ce bug dans le code du server OpenSSH 3.1 :

```
unsigned int nresp;  
char** reponse;  
...  
nresp = packet_get_int();  
if (nresp > 0) {  
    response = malloc(nresp * sizeof(char*));  
    for (i = 0; i < nresp; ++i)  
        response[i] = packet_get_string(NULL);  
}  
...
```

(tiré de la fonction `input_userauth_info_response()` dans `auth2-chall.c`)

Où est le bug ?

Différences entre `malloc` et `calloc`

`calloc` est protégé contre l'erreur de débordement de la multiplication, mais en plus `calloc` initialise à 0 (le contenu de) la zone allouée.

Avec `malloc` la mémoire n'est pas initialisée.

Pour initialiser de la mémoire : `memset` (défini dans `string.h`) :

```
memset(pointeur, valeur, taille);
```

Exemple : `memset(ptr, 255, sizeof(*ptr));`

Conseil : initialisez **toujours toute** la mémoire utilisée.

Par exemple :

```
struct Machin bidule;  
memset(&bidule, 0, sizeof(bidule));
```


Test d'allocation correcte



Les fonctions `malloc` et `calloc` retournent `NULL` si l'allocation n'a pas pu avoir lieu.

Pour cela, on écrit souvent l'allocation mémoire comme suit

```
pointeur = calloc(nombre, sizeof(type));  
if (pointeur == NULL) {  
    /* ... gestion de l'erreur ... */  
    /* ... et sortie (return code d'erreur) */  
}  
/* suite normale */
```

Libération mémoire allouée



`free` permet de **libérer** de la mémoire allouée par `calloc` ou `malloc`.

```
free(pointeur)
```

libère la zone mémoire allouée au pointeur `pointeur`.

C'est-à-dire que cette zone mémoire peut maintenant être utilisée pour autre chose.
Il **ne** faut **plus y accéder** !...

Je vous conseille donc par mesure de prudence de faire suivre tous vos `free` par une commande du genre :

```
pointeur = NULL;
```

Règle absolue : *Toute zone mémoire allouée par un [cm]alloc doit impérativement être libérée par un free correspondant !*

(☞ « garbage collecting »)

Veillez à bien vous assurer que c'est le cas dans vos programmes
(attention aux structures de contrôle !)

Allocation mémoire : exemple

```
int* create_long_live_int()
{
    int* px = NULL;
    // ...
    px = malloc(sizeof(int));
    if (px != NULL) {
        *px = 20; /* met la valeur 20 dans la zone *
                 * mémoire pointée par px.          */
        // ...
    }
    return px;
}

{ // ... ailleurs
    int* q = create_long_live_int();
    printf("%d\n", *q);
    // ...
    return q;
}

{ // ... encore ailleurs, plus loin
    int* r = ...;
    // ...
    free(r); // quand on n'en as plus besoin
    r = NULL;
}
```

Note : sauf exception (*très grosse taille*), on ne fait pas `malloc` et `free` dans la même portée !!

L'allocation dynamique n'est que le « cas d'utilisation **numéro 3** ». Elle n'est pas utile pour les cas 1 et 2 !!



Toujours allouer avant d'utiliser !



Attention ! Si on essaye d'utiliser (pour la lire ou la modifier) la valeur pointée par un pointeur pour lequel aucune mémoire n'a été réservée, une erreur de type **Segmentation fault** ou **Bus Error** se produira à l'exécution.

Exemple :

```
int* px;  
*px = 20; /* ! Erreur : px n'a pas été alloué !! */
```

Compilation : OK

Exécution

↳ **Segmentation fault**

Conseil : Initialisez **toujours** vos pointeurs. Utilisez **NULL** si vous ne connaissez pas encore la mémoire pointée au moment de l'initialisation :

```
int* px = NULL;
```



«Bus Error» ou «Segmentation Fault» ?



C'est en gros la même chose : accès à de la mémoire interdite.

Il y a cependant une subtile différence entre « `segmentation fault` »
et « `bus error` ».

« `bus error` » signifie que le noyau n'a pas pu détecter l'erreur d'accès mémoire
par lui-même, mais que c'est de la mémoire physique (le matériel) qu'est venu
le signal d'erreur.

Récapitulons : règles de bon usage



Si vous suivez ces règles, vous vous faciliterez la vie de programmeur avec pointeurs :

- ▶ Toute zone mémoire allouée dynamiquement (`malloc`) doit **impérativement** être libérée par un `free` correspondant !
et c'est **celui qui alloue** qui **doit libérer**

Corollaire : si vous fournissez une fonction qui alloue de la mémoire vous **devez** fournir une fonction « réciproque » qui libère la mémoire, de sorte que celui qui appelle votre première fonction puisse respecter la règle ci-dessus (en appelant la seconde fonction)

- ▶ Testez systématiquement vos `malloc/calloc` :

```
pointeur = calloc(nombre, sizeof(type));  
if (pointeur == NULL) {  
    /* ... gestion de l'erreur ... */  
    /* ... et sortie (return code d'erreur) */  
}  
/* suite normale */
```

Récapitulons : règles de bon usage



Si vous suivez ces règles, vous vous faciliterez la vie de programmeur avec pointeurs :

- ▶ Pour les allocations multiples, utilisez `calloc` et non pas `malloc`
- ▶ Initialisez toujours vos pointeurs.
Utilisez `NULL` si vous ne connaissez pas encore la mémoire pointée au moment de l'initialisation
- ▶ Initialisez toujours **toute** la mémoire utilisée (`memset`).
- ▶ ajoutez un `ptr = NULL;` après chaque `free`
- ▶ utilisez toujours `const` dans vos « faux » passages par référence (optimisation)
- ▶ 🧰 utilisez les outils supplémentaires de votre environnement de développement : options du compilateur, debugger, programmes de surveillance de la mémoire (e.g. `valgrind`, `Address Sanitizer`, ...), programmes de recherche de bugs (`scan-build`, `splint`, `flawfinder`, ...)

[hors cours] Monsieur, et en C++... ? [hors cours]

C

```
ptr = malloc(sizeof(Type));
ptr = calloc(n, sizeof(Type));
free(ptr);
ptr = NULL;
```

C++

```
ptr = new Type;
ptr = new Type[n];
delete ptr; OU delete[] ptr;
ptr = 0;
```

AVERTISSEMENT AUX PROGRAMMEURS JAVA !

N'utilisez **new** **que** pour faire de l'allocation dynamique (cas 3 de l'utilisation des pointeurs) *et pour rien d'autre!!!*

Je n'ai que trop vu de (mauvais) programmeurs C++ (venant de Java) écrire des choses comme :

```
{
    Objet x = new Objet; // x est local donc !
    ...
    delete x; /* la duree de vie de x ne dépasse pas sa portée
               * ==> l'allocation dynamique est inutile ! */
}
```

A PROSCRIRE!!

(surtout que souvent le `delete` est oublié!!)

Tableaux dynamiques (rappel)

Un **tableau dynamique** est un ensemble d'éléments homogène et à *accès direct* de taille non fixée *a priori*

Interface :

- ▶ accès à un élément quelconque (sélecteur)
- ▶ modifier un élément quelconque (modificateur)
- ▶ insérer/supprimer un élément en fin du tableau (modificateur)
- ▶ tester si le tableau est vide (sélecteur)
- ▶ parcourir le tableau (itérateur)

Au contraire de Java (`ArrayList`) ou C++ (`vector`), il n'y a pas, en C, de bibliothèque standard fournissant de telles structures de données abstraites.
Voyons comment les implémenter...

Les tableaux en C (RAPPEL)

En C, on a :

		taille initiale connue <i>a priori</i> ?	
		non	oui
taille pouvant varier lors de l'utilisation du tableau ?	oui	— ⁽¹⁾	—
	non	(C99) VLA	<i>type</i> [N]

(1) N'existe pas en C, mais possible grâce au « flexible array member »

Pour rappel en Java, on utilise :

		taille initiale connue <i>a priori</i> ?	
		non	oui
taille pouvant varier lors de l'utilisation du tableau ?	oui	ArrayList	
	non	<i>type</i> []	

Tableaux dynamiques : exemple d'utilisation

```
vector v;  
  
// initialisation  
if (vector_construct(&v) == NULL) {  
    ... // erreur  
}  
  
// utilisation  
if (vector_push(&v, 2) == 0) {  
    ... // erreur  
}  
  
...  
  
// libération mémoire  
vector_delete(&v);
```

Tableaux dynamiques : exemple d'implémentation



```
typedef int type_el; // pour définir le type d'un élément

typedef struct {
    size_t size;      // nombre d'éléments utilisés dans le tableau
    size_t allocated; // nb éléments déjà alloués
    type_el* content; // tableau de contenu (alloc. dyn.)
} vector;
```

d'où : **réallocation dynamique** quand on dépasse la taille allouée

- ☞ allocation dynamique par blocs de taille fixe (`allocated` est un multiple de la taille des blocs)

Comment ?

- ☞ fonction `realloc` :

```
ptrnew = realloc(ptrold, newsize) ;
```

realloc



realloc :

- ▶ change la taille de la zone allouée, aussi bien en augmentation qu'en diminution
- ▶ déplace le pointeur (« réalloue ») si nécessaire, tout en gardant l'intégrité des données (recopie)
- ▶ libère l'ancienne mémoire si nécessaire
- ▶ l'ancienne zone mémoire est inchangée si `realloc` échoue (c.-à-d. retourne `NULL`)
- ▶ la nouvelle zone mémoire supplémentaire (lorsqu'on augmente) n'est pas initialisée
- ▶ si `ptrold` est `NULL`, c'est un `malloc(newsize)`
- ▶ si `newsize` est nulle (et `ptrold` n'est pas `NULL`), c'est un `free(ptrold)`

Tableaux dynamiques : initialisation

```
vector* vector_construct(vector* v) {  
    if (v != NULL) {  
        vector result = { 0, 0, NULL };  
        result.content = calloc(VECTOR_PADDING, sizeof(type_el));  
        if (result.content != NULL) {  
            result.allocated = VECTOR_PADDING;  
        } else {  
            // retourne NULL si on n'a pas pu allouer la mémoire nécessaire  
            return NULL;  
        }  
        // écriture atomique  
        *v = result;  
    }  
    return v;  
}
```

`VECTOR_PADDING` : taille des blocs choisie. Par exemple :

```
#define VECTOR_PADDING 128
```

Tableaux dynamiques : libération mémoire



Attention ! Comme on a fourni une fonction faisant l'allocation (`vector_construct`), il faut aussi fournir une fonction pour la libération :

```
void vector_delete(vector* v) {  
    if ((v != NULL) && (v->content != NULL)) {  
        free(v->content);  
        v->content = NULL;  
        v->size = 0;  
        v->allocated = 0;  
    }  
}
```

NOTE : « `x->y` » est la même chose que « `(*x).y` »

Tableaux dynamiques : ajout d'un élément

Exemple d'ajout d'un élément à la fin du tableau (et retourne la taille (nombre d'éléments) du tableau après ajout, 0 en cas d'échec) :

```
size_t vector_push(vector* v, type_el val) {
    if (v != NULL) {
        while (v->size >= v->allocated) {
            if (vector_enlarge(v) == NULL) {
                return 0;
            }
        }
        v->content[v->size] = val;
        ++(v->size);
        return v->size;
    }
    return 0;
}
```


Tableaux dynamiques : augmentation de taille

```
vector* vector_enlarge(vector* v) {  
    if (v != NULL) {  
        vector result = *v;  
        result.allocated += VECTOR_PADDING;  
        if ((result.allocated > SIZE_MAX / sizeof(type_el)) ||  
            ((result.content = realloc(result.content,  
                                       result.allocated * sizeof(type_el)))  
             == NULL)) {  
            return NULL; /* retourne NULL en cas d'échec ;  
                          * v n'a pas été modifié.          */  
        }  
        // affectation finale, tout d'un coup  
        *v = result;  
    }  
    return v;  
}
```

SIZE_MAX

`SIZE_MAX` est défini dans la bibliothèque standard `stdint.h` depuis C99, sinon :

```
#ifndef SIZE_MAX
#define SIZE_MAX (~(size_t)0)
#endif
```



Les pointeurs



Déclaration : `type* identificateur;`

Adresse d'une variable : `&variable`

Accès au contenu pointé par un pointeur : `*pointeur`

Pointeur sur une constante : `type const* ptr;`

Pointeur constant : `type* const ptr = adresse;`

Allocation mémoire :

```
#include <stdlib.h>
```

```
pointeur = malloc(sizeof(type));
```

```
pointeur = calloc(nombre, sizeof(type));
```

```
pointeur = realloc(pointeur, sizeof(type));
```

Libération de la zone mémoire allouée : `free(pointeur);`

Pointeur sur une fonction : `type_retour (* ptrfct)(arguments...)`

Ce que j'ai appris aujourd'hui

Comment utiliser les **pointeurs** pour :

- ▶ l'allocation dynamique ;
- ▶ en particulier : comment créer des tableaux dynamiques.

Semaine prochaine :

- ▶ comment représenter et utiliser des chaînes de caractères ;
- ▶ pointeurs sur fonctions ;
- ▶ forçage de type (casting).

Puis :

- ▶ retour sur le *swap* et le « passage par référence » en Java ;
- ▶ lien entre pointeurs et tableaux ;
- ▶ arithmétique des pointeurs.