Langage C - Pointeurs et mémoire

Système et environnement de programmation

Université Grenoble Alpes

Plan

Les pointeurs •0000000000

- 1 Les pointeurs
- Les chaines de caractères

Les pointeurs

0000000000

Au dernier cours nous avions vu

```
#include <stdio.h>
void echange(int a, int b) {
    int tmp = a;
    a = b;
    b = tmp;
}
int main() {
    int qd = 42; int ue = 203;
    echange(qd, ue);
    printf("En %d on parle de %d\n", ue, qd);
    return 0;
}
```

qd et ue ne sont pas échangées par l'appel à la fonction echange

Les pointeurs

0000000000

Cela vient du passage de paramètres

- Les paramètres d'une fonction sont passés par valeur (copiées)
- Les variables de la fonctions appelante restent inchangées

Si nous voulons changer des variables de la fonction appelante dans la fonction appelée, il nous faut un moyen

- de désigner l'emplacement en mémoire des variables à changer
- d'accéder à l'emplacement mémoire désigné

Les pointeurs nous apportent tout ça

Adresse d'une variable

Les pointeurs

0000000000

Toute variable possède une adresse

- c'est l'emplacement mémoire où elle est stockée
- on l'obtient à l'aide de l'opérateur & (on appelle cela un référencement)

```
int variable=42;
printf("Variable est un int contenant %d\n"
       "stocké à l'adresse %p\n",
       variable, &variable);
```

Variable est un int contenant 42 stocké à l'adresse 0x7ffee6a96778

Les pointeurs

Les pointeurs

00000000000

Manipulation d'adresse

- Si on veut stocker une adresse dans une variable
- Si on veut passer une adresse en paramètre d'une fonction

On a besoin de types correspondants aux adresses, ces types sont nommés des pointeurs!

Caractériques des types pointeur

- Leurs valeurs sont des adresses (emplacements mémoire)
- Ils sont associés au type de l'objet stocké à ces adresses (détermine comment effectuer l'accès à ces emplacements)

Déclaration d'un pointeur

On fait suivre le type de l'objet pointé d'une *

```
int *pointeur;
```

Les pointeurs

00000000000

- Le type de pointeur est int *
- Le type de l'objet référencé par pointeur est int
- Le int de cet exemple peut être remplacé par tout type valide

On accède à l'objet pointé avec l'opérateur *

- Cela s'appelle un déréférencement
- ATTENTION : la notation prête à confusion
 - * est un opérateur unaire préfixé de déréférencement
 - * est un qualificateur de type postfixé
 - * est un opérateur binaire de multiplication

probablement la principale difficulté du C

Les pointeurs

00000000000

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int x = 10:
    int *pointeur;
                                 // type : int *
    pointeur = &x;
    *pointeur = 21;
                            // déréférencement
    printf("L'entier x contient : %d\n", x);
    x = x*2:
                                 // multiplication
    printf("L'entier pointé contient : %d\n",
           *pointeur);
    return 0;
}
L'entier x contient : 21
L'entier pointé contient : 42
```

Retour sur l'échange

Les pointeurs

00000000000

Revenons à notre code qui ne marche pas

```
#include <stdio.h>
void echange(int a, int b) {
    int tmp = a;
    a = b;
    b = tmp;
}
int main() {
    int qd = 42; int ue = 203;
    echange(qd, ue);
    printf("En %d on parle de %d\n", ue, qd);
    return 0;
}
```

En 203 on parle de 42

Si le programme principal passe les adresses de qd et ue

```
#include <stdio.h>
void echange(int *a, int *b) {
    int tmp = *a;  // a contient l'adresse de qd
                     // accès à *a <=> accès à qd
    *a = *b;
    *b = tmp;
}
int main() {
    int qd = 42; int ue = 203;
    echange(&qd, &ue); // adresses passées par copie
    printf("En %d on parle de %d\n", ue, qd);
   return 0;
}
```

En 42 on parle de 203

Les pointeurs

0000000000

Les pointeurs

0000000000

La lecture d'une variable se fait avec scanf qui

- utilise un format similaire à celui de printf
- prend comme arguments supplémentaires des adresses de variables, car elle modifie leur valeur

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int x;
    printf("Saisissez un entier :\n");
    scanf("%d", &x);
    printf("Entier saisi : %d\n", x);
    return 0;
}
```

Comme pour printf, le premier argument de scanf est son format, il peut contenir

- Des directives pour lire
 - %o, %d, %x un entier en base octale, décimale ou héxadécimale
 - %c un caractère
- Des caractères qui doivent être saisis littéralement
- Un seul espace lit un nombre quelconque de séparateurs

```
int nb;
int Tab [10];
scanf(" %d", &nb);
for (int i=0; i<nb; i++) {
    scanf(" %d", &Tab[i]);
    printf("J'ai lu %d\n", Tab[i]);
}
```

Les pointeurs

0000000000

Plan

- 1 Les pointeurs
- 2 Pointeurs et tableaux
- 3 Les chaines de caractères
- 4 Structures
- 5 Allocation mémoire

Similarités entre tableaux et pointeurs

Les tableaux sont manipulés par adresse

- Leur nom est similaire à un pointeur sur le premier élément
- L'opérateur [] s'applique à tout pointeur

```
int Tab[] = {1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 0};
int *pointeur = Tab;
for (int i=0; pointeur[i] != 0; i++)
    printf("Tab contient %d en position %d à "
           "partir du pointeur\n", pointeur[i], i);
printf("Je déplace le pointeur\n");
pointeur = &Tab[3];
for (int i=0; pointeur[i] != 0; i++)
    printf("Tab contient %d en position %d à "
           "partir du pointeur\n", pointeur[i], i);
```

- Le nom d'un tableau est un pointeur constant
- On ne peut pas changer son adresse (celle du premier élément)
- Déclarer un tableau alloue de la mémoire pour les éléments
- Déclarer un pointeur n'alloue rien pour les éléments pointés

```
int Tab[] = \{1, 2, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 17, 0\};
int *pointeur; // Non initialisé
Tab = &Tab[4]; // Ne compile pas, Tab constant
Tab[4] = 42; // Ok
pointeur[4] = 42; // Compile, accès mémoire invalide
```

Tableaux en paramètres

Revenons sur notre exemple correct du cours précédent

```
#include <stdio.h>
// Ici, on passe l'adresse du premier élément
void echange(int Tab[], int i, int j) {
    int tmp;
    tmp = Tab[i];
    Tab[i] = Tab[j];
    Tab[j] = tmp;
}
int main() {
    // Initialisation de taille et valeurs
    int Tab[] = \{42, 203\};
    echange(Tab, 0, 1);
    printf("En %d on parle de %d\n", Tab[0], Tab[1]);
    return 0;
}
```

Tableaux en paramètres

On peut aussi l'écrire avec un pointeur

```
#include <stdio.h>
// Ici, on passe l'adresse du premier élément
void echange(int *Tab, int i, int j) {
    int tmp;
    tmp = Tab[i];
    Tab[i] = Tab[j];
    Tab[j] = tmp;
}
int main() {
    // Initialisation de taille et valeurs
    int Tab[] = \{42, 203\};
    echange(Tab, 0, 1);
    printf("En %d on parle de %d\n", Tab[0], Tab[1]);
    return 0;
}
```

Usages

Dans les paramètres formels d'une fonction

- Passer un pointeur ou un tableau est similaire (adresse)
- Un pointeur peut être modifié
- Pour cette flexibilité, le passage d'un pointeur est préféré

On écrira donc

```
void echange(int *Tab, int i, int j) {
plutôt que
void echange(int Tab[], int i, int j) {
```

Plan

- Les pointeurs
- 2 Pointeurs et tableaux
- 3 Les chaines de caractères
- 4 Structures
- 5 Allocation mémoire

Une chaine de caractères est un tableau de char contenant le caractère '\0' (fin de chaîne)

```
char bonjour[10];
bonjour[0] = 'S';
bonjour[1] = 'a';
bonjour[2] = '1';
bonjour [3] = 'u';
bonjour [4] = 't';
bonjour [5] = ' \setminus 0';
printf("Voila ma chaine : %s\n", bonjour);
```

Représentation compatible avec beaucoup de fonctions du système (ici, printf avec le format %s)

Déclaration

```
On peut initialiser une chaîne de caractères à la déclaration
char bonjour[] = "Salut";
Cela reste un tableau, on peut accéder à chaque caractère
printf("Premier caractère : %c\n", bonjour[0]);
```

On peut aussi préciser explicitement la taille du tableau à la création de la variable

```
char bonjour[20] = "Salut";
```

Si la taille du tableau est insuffisante pour la chaîne stockée on obtient un warning

```
exemple_chaine.c:4:20: warning:
    initializer-string for char array is too long
        char bonjour[3] = "Salut";
```

Débordement

Les chaînes de caractères sont des tableaux

- On peut accéder à une case en dehors de la chaîne.
- Comme pour tous les tableaux, c'est un bug!

scanf ne connait pas la taille du tableau pour le format %s

- ⇒ faille classique, permet une attaque par buffer overflow
 - remplit la mémoire de données invalides / code malicieux
 - dangereux si le programme vulnérable a des privilèges
 - faille dans Microsoft IIS 5.0 et Microsoft SQL Server 2000
 - cracks de la Xbox. PS2 et Wii

Solution: utiliser fgets (pas au programme)

Taille de la chaîne stockée

Une chaîne de caractères contient le caractère '\0' (fin de chaîne)

- Le tableau qui la contient peut être plus grand
- Pour déterminer la taille d'une chaine on cherche ce '\0'

```
int longueur_chaine(char *s) {
    int i=0;
    while (s[i] != '\setminus 0') {
        i++: // i=i+1
    return i;
}
int main() {
    char nom [20] = "Toto";
    printf("La longeur de ma chaîne est %d",
            longueur chaine(nom));
    return 0:
}
```

Exercice

Ecrire la fonction C suivante qui convertit en majuscules un mot void capitalizeWord(char *word);

Plan

- Les pointeurs
- Les chaines de caractères
- Structures

Structures

0000000

Type structuré

On peut créer un nouveau type en regroupant d'autres types

- = définition d'objets complexes à partir d'objets plus basiques
- Exemples
 - Des coordonnées cartésiennes avec un couple de rationels
 - Un instant avec 3 entiers (heures, minutes, secondes)
 - Une date avec deux entiers et une chaîne (jours, mois, année)

```
struct instant {
    int heures;
    int minutes;
    int secondes;
};
```

Ne fait que créer un nouveau type structuré (pas de variable)

Utilisation

Un type structuré est passé par valeur en paramètre effectif d'une fonction et s'utilise généralement comme un autre type

Déclaration de variable (structure)

```
struct instant maintenant;
```

Affectation

```
struct instant une_heure_qd = {1, 42, 0};
maintenant = une_heure_qd; // Copie complète
```

Pointeur

```
struct instant *pointeur;
pointeur = &maintenant;
```

Accès aux champs

• L'opérateur . permet d'accéder aux champs d'une structure

```
maintenant.heures = 4;
maintenant.minutes = 2;
maintenant.secondes = 42;
```

Attention à la précédence des opérateurs

```
struct instant *pointeur;
pointeur = &maintenant;
(*pointeur).minutes = 0;
(*pointeur).secondes++;

    Sucre syntaxique (a->b ← (*a).b)

pointeur -> minutes = 0;
pointeur -> secondes ++;
```

Exemple

```
#include <stdio.h>
struct Prof {
    char nom [42];
    int age;
    float taille;
};
int main() {
    struct Prof g = { "Guillaume", 42, 1.42 };
    printf("Bonjour, je m'appelle %s, je mesure "
           "%gm, l'an prochain j'aurai %d ans\n",
           g.nom, g.taille, g.age);
    return 0;
}
```

typedef permet de donner un nouveau nom à un type existant

- utilisation : typedef <type> <nom>;
- exemples

```
typedef unsigned long long naturel; // plus court
typedef int *mon_pointeur;
                           // plus simple
typedef struct Prof professeur; // detail masqué
naturel i = 8000000000;
professeur huard = { "Guillaume", 42, 1.42 };
mon_pointeur p = &huard.age;
```

Souvent utilisé pour masquer le détail d'une structure de données (abstraction)

typedef et structures

On peut combiner un typedef avec une définition de structure

```
typedef struct Prof {
    char nom [42];
    int age;
    float taille;
} professeur;
équivaut à
struct Prof {
    char nom [42];
    int age;
    float taille;
}:
typedef struct Prof professeur;
```

Plan

- Les pointeurs
- Les chaines de caractères
- 6 Allocation mémoire

Allocation mémoire, exemple

Lorsqu'on ne connait pas la taille d'un tableau

- on souhaite stocker des valeurs saisies par l'utilisateur
- on ne sait pas combien, on compte demander à l'utilisateur
- on aimerait pouvoir choisir la taille d'un tableau à l'exécution

Impossible avec un tableau mais avec un pointeur et un peu d'aide du système...

malloc, free

Deux fonctions permettent de gérer de la mémoire fournie par le système durant l'exécution

- malloc : renvoie l'adresse d'un nouveau bloc mémoire, ayant pour taille le nombre d'octets passé en paramètre, ou NULL en cas d'echec (mémoire disponible insuffisante)
- free : libère un bloc alloué par malloc
- ... avec #include <stdlib.h>

Souvent utilisé en conjonction avec l'opérateur sizeof

- applicable à une variable ou un type
- renvoie la taille en octet de l'objet passé

```
int taille; double *Tab;
printf("Combien de valeurs désirez vous ?\n");
scanf(" %d", &taille);
Tab = malloc(taille * sizeof(double));
if (Tab == NULL) {
    printf("Erreur d'allocation mémoire\n");
   return 1;
}
for (int i=0; i<taille; i++)
    scanf(" %lg", &Tab[i]);
printf("Voici votre tableau : \n");
for (int i=0; i<taille; i++)
    printf("%lg\n", Tab[i]);
free(Tab);
```

Fuites mémoire

TOUJOURS libérer la mémoire allouée par malloc lorsqu'elle n'est plus utile

Un programme ne le faisant pas contient des fuites mémoire

- mémoire monopolisée par le programme mais non utilisée
- perdure jusqu'à la fin de l'exécution

Bug très très commun

- ne fait rien planter mais alourdit le système
- "difficile" à détecter (outil valgrind peut aider)