# CRO TD8 : pointeur de fonction

## et type void \*

TD sur machine (2h), 18 décembre 2024

## 1 Petit retour sur les déclarations de type

On rappelle que pour comprendre une déclaration, il faut savoir la parenthéser correctement. Par exemple pour la déclaration int \*q[3]

- [] plus prioritaire que  $\star$ , donc: int  $\star$ q[3]  $\Leftrightarrow$  int  $(\star$ (q[3]))
- l'expression (\*(q[3])) est de type int
- l'expression q[3] est de type pointeur vers un int
- l'expression (i.e. la variable) q est de type tableau de pointeur vers un int

ou, en partant de l'intérieur :

```
— int (*(q[3])) // q une tableau de

— int (*(q[3])) // q une tableau de pointeur

— int (*(q[3])) // q une tableau de pointeur vers un int
```

QUESTION 1 ▶ quel est le type de foo: char(\* foo) [5];

QUESTION 2 ► Dans les déclaration de type, les parenthèses *postfixes* indique que ce qui précède les parenthèse est une fonction. par exemple, dans la déclaration de; int fonct1 (int a)

- l'expression fonct1 (int a) est de type int
- l'expression (i.e. le symbole) fonct1 est de type fonction qui prend un int et renvoie un int

Quel est le type de la variable addition dans la déclaration suivantes, est ce que c'est le même type que la variable fonc1 ci-dessus?

```
int addition(int a, int b);
```

QUESTION 3 ► Il existe un type de pointeur particulier qui est le type void \*. Ce type de pointeur est appelé *pointeur générique*. Les pointeurs sont tous stockés sur 64 bits (ou 32 bits il y quelques années), ils sont donc transtypables : un pointeur vers un entier peut être transtypé en un pointeur sur un char, le premier octet de l'entier, c'est simplement l'arthmétique de pointeur qui sera modifié suivant le type de pointeur.

Ce type de pointeur permet d'adresser la mémoire comme tout autre pointeur. L'intérêt du type void \* est de pouvoir unifier tous les types de pointeurs. En effet, on peut convertir tous les pointeurs vers le type void \* et réciproquement.

QUESTION 4 ► Si on a une déclaration de tmp comme ca : void \*temp :

- 1. Peux-t'on écrire tmp++; dans le code de la fonction?
- 2. Peux-t'on écrire:

```
void *temp=0;
int *p;

p = (int *)temp;
p++;
```

#### Pointeurs de fonction

#### Introduction aux Pointeurs de Fonctions

En langage C, les pointeurs de fonctions permettent de stocker l'adresse d'une fonction dans une variable. Cela permet d'appeler des fonctions de manière dynamique, offrant ainsi une grande flexibilité, notamment pour l'implémentation de structures de données et le développement de bibliothèques modulaires. Les pointeurs de fonctions sont souvent utilisés dans les tables de fonctions, les rappels (callbacks) et les applications où il est nécessaire de manipuler des fonctions de manière générique.

**Déclaration et Utilisation** Pour déclarer un pointeur de fonction, il faut spécifier le type de retour et les paramètres de la fonction. La syntaxe générale est la suivante :

```
// Declaration d un pointeur vers une fonction
retour (*nom_pointeur) (type1, type2, ...);
```

où retour est le type de retour de la fonction pointée, et type1, type2, ... sont les types des paramètres.

**Exemple de Base** Dans l'exemple suivant, nous créons un pointeur de fonction pour une fonction qui prend deux entiers en paramètre et retourne un entier.

```
// Fonction addition
int addition(int a, int b) {
    return a + b;
}

// Declaration du pointeur de fonction
int (*operation)(int, int);

// Affectation de l'adresse de la fonction
operation = addition;

// Utilisation du pointeur de fonction
int resultat = operation(5, 3); // Appelle addition(5, 3)
printf("Resultat: %d\n", resultat); // Affiche 8
```

Mais si vous êtes très attentifs, vous noterez que, lors de l'affectation de la fonction operation, on aurait du écrire : operation = &addition; puisque operation est un pointeur sur une fonction. Est ce que ce code est juste?

Oui, on peut écrire les deux, la raison en est la suivante : en C, une fonction est presque toujours automatiquement castée en pointeur de fonction (et inversement). Pour les fonctions et les tableaux qui ne sont pas des L-values (on les appelle quelquefois des *labels*) le compilateur identifie a et &a (sauf dans certains cas comme l'utilisation dans la fonction sizeof par exemple, ou le passage par référence).

```
foncPtr=&fonct1 \( \Delta \) foncPtr=fonct1
(*foncPtr) (10); \( \Delta \) (foncPtr) (10)
Tout comme pour les tableaux :tab \( \Delta \) &tab
```

Les pointeurs de fonctions en C offrent une flexibilité importante pour :

- implémenter des fonctions callback, par exemple pour des gestionnaires d'événements,
- organiser du code modulaire et réutilisable, et dynamiquement modifiable

### 2 Tri par ordre croissant ou décroissant

On suppose qu'on a une fonction de comparaison :

```
int (*comparaison)(int, int))
```

qui compare deux entiers. le code suivant effectue une tri par permutation sur un tableau tableau de taille taille avec la fonction comparaison.

```
//tri par permuation avec fcomp comme fonction de comparaison
2
    for (i=0;i<taille;i++)</pre>
3
      {
        min=tableau[i];
4
        for (j=i+1; j<taille; j++)</pre>
5
           if (comparaison(tableau[i], tableau[j]))
7
               min = tableau[j];
9
               tableau[j]=tableau[i];
10
                tableau[i]=min;
             }
11
```

QUESTION 5 ► Écrivez un programme C qui implémente ce tri par permutation dans une fonction tri:

```
tri(int tableau[], int taille, int (*comparaison)(int, int))
```

On écrira ensuite deux fonctions croissant et décroissant qui permettront lorsque l'on les passera en argument de la fonction tri de trier de manière croissante ou décroissante. Testez vos deux ordres de tri.

### **3 Fonction** qsort

Tiens! mais cette fonction de tri existe dans la librairie standard C! Elle s'appelle qsort (mais elle n'a pas exactement le meme prototype que notre fonction tri).

QUESTION 6 ► Tapez man qsort, comprenez vous le fonctionnement de la fonction qsort.

QUESTION 7 ► Écrivez un programme main.c qui tri un tableau d'entier en utilisant la fonction gsort.

Hint : pour cela vous devrez écrire une fonction compareInt qui a le prototype demandé. pour récupérer les valeurs des deux arguments passés à la fonction compareInt, il faudra faire un transtypage qui ressemble à : int firstInt = \* (const int \*) first;

QUESTION 8 ► Ajouter maintenant une fonction pour trier les tableaux de chaînes de caractère (on pourra utiliser la fonction strcmp de la bibliothèque string

## 4 Pointeur de pointeur de fonction

Imaginons que l'on veuille changer dynamiquement le comportement d'une fonction. Par exemple avec une fonction changeordre qui modifie le tri de votre première question (passe de croissant à décroissant ou l'inverse). Comment faire?

Il faut que votre fonction prenne en paramêtre un *pointeur sur un pointeur de fonction* (puisqu'on fonction ne peut pas modifier son paramêtre).

On vous propose d'essayer avec ce prototype pour la fonction changeOrdre:

```
changeOrdre(int (**fcomp1)(int, int), int (*fcomp2)(int, int))
```

QUESTION 9 ► Modifiez le programme de la section 2 pour que votre programme demande à l'utilisateur si il veut un ordre croissant ou décroissant.