TP: Pointeurs

1 Manipulation de pointeurs

1.1 Exercice 1

On considère le code suivant :

```
#include <stdio.h>
int n = 3;
int p;
int f(int n) {
    int *p = &n;
    int x = n + *p;
    return x + 1;
}
int g(int x, int y) {
    int z = f(x);
    return z + f(y);
int main() {
   p = 4;
    int result = g(n, p);
    printf("result = %d\n", result);
    return 0;
}
```

Aller sur le site https://pythontutor.com/c.html (vous pouvez taper C tutor sur Google, ça devrait être le premier résultat) et visualiser l'exécution pas à pas du programme. Essayer de bien comprendre ce qui se passe.

1.2 Exercice 2

Dans chacun des cas suivants :

- Déterminer si le programme est « faux » (lecture d'une variable non initialisée, déréférencement d'un pointeur invalide, erreur de type...);
- Êcrire sur papier (sans exécuter le programme) ce qu'on obtiendrait sur *C Tutor* (évolution du schéma mémoire et affichage produit);
- Copier le code sur *C Tutor* et vérifier.
- 1. Code 1

```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
void print_bool(bool b) {
    if (b) {
        printf("true\n");
    } else {
        printf("false\n");
}
int main() {
    double pi = 3.14;
    double e;
    double *p = NULL;
    p = \&e;
    *p = pi;
    print_bool(e == pi);
    pi = 4.5;
    print_bool(e == pi);
```

2. Code 2

```
#include <stdio.h>
#include <stdbool.h>
int x = 7;
int y = 12;
int *p;
int f(int x) {
    printf("x = %d\n", x);
    printf("y = %d\n", y);
    printf("*p = %d\n", *p);
    int y = 1;
    printf("y = %d\n", y);
    x = x + y;
    return x;
}
int main() {
   int z;
    p = \&x;
    z = f(x + 1);
    printf("z = %d\n", z);
    return 0;
}
```

1.3 Exercice 3

Écrire une fonction de prototype :

```
void extrema(int t[], int n, int *min, int *max)
```

Les préconditions sont :

- La longueur de t vaut n, et elle est strictement positive;
- min et max sont des pointeurs valides.

La fonction affectera le minimum de t à l'objet pointé par min, et le maximum à celui pointé par max.

1.4 Exercice 4

On considère la fonction suivante :

```
void mystere(int *x, int *y) {
    *x = *x - *y;
    *y = *x + *y;
    *x = *y - *x;
}
```

1. Quel affichage obtiendrait-on avec le code suivant?

```
int x = 3;
int y = 4;
mystere(&x, &y);
printf("x = %d\n", x);
printf("y = %d\n", y);
```

- 2. De manière générale, quel est l'effet de la fonction mystere? On justifiera.
- 3. Quel affichage obtiendrait-on avec le code suivant?

```
int x2 = 3;
int y2 = 3;
mystere(&x2, &y2);
printf("x2 = %d\n", x2);
printf("y2 = %d\n", y2);
```

4. Quel affichage obtiendrait-on avec le code suivant?

```
int x3 = 3;
mystere(&x3, &x3);
printf("x3 = %d\n", x3);
```

Quel est le problème dans la démonstration faite plus haut?

1.5 Exercice 5

On considère le code suivant :

```
#include <stdio.h>
void f(int n, int *nmax) {
   printf("Début de l'appel de f(%d, _)\n", n); // debut
   printf("n
                = %d n'', n);
                 = p\n'', (void *)&n);
   printf("&n
   printf("nmax = %p\n", (void *)nmax);
    printf("*nmax = %d\n", *nmax);
    printf("\&nmax = \p\n", (void *)\&nmax);
    if (n < *nmax) f(n + 1, nmax);
   printf("Fin de l'appel de f(%d, _)\n", n); // fin
}
int main() {
    int n = 2;
    f(0, &n);
    return 0;
}
```

- 1. En oubliant les printf situés ailleurs qu'aux lignes debut et fin, prévoir l'affichage produit par la fonction.
- 2. Parmi les autres lignes provoquant un affichage, lesquelles :
 - (a) Affichent toujours la même chose?

- (b) Affichent des choses différentes, mais que l'on peut prévoir parfaitement en regardant le code?
- (c) Affichent des choses différentes et partiellement imprévisibles?
- 3. Prévoir le plus complètement possible l'affichage produit par le programme.
- 4. Exécuter ce programme (dans le terminal et éventuellement avec C Tutor) et observer l'affichage produit.
- 5. Quelle est la taille (en octets) du bloc d'activation de f?

1.6 Exercice 6

- 1. Écrire une fonction incremente qui prend en entrée un pointeur vers un entier et incrémente la valeur de cet entier de 1 (cette fonction ne renverra rien).
- 2. Dans tous les exemples suivants, on souhaite qu'un appel f(px, py) incrémente celle des valeurs pointées par px et py qui est la plus petite (ou celle pointée par px en cas d'égalité). Par exemple :

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int x = 4;
   int y = 3;
   printf("x = %d, y = %d\n", x, y);
   f(&x, &y);
   printf("x = %d, y = %d\n", x, y);
   f(&x, &y);
   printf("x = %d, y = %d\n", x, y);
   f(&x, &y);
   printf("x = %d, y = %d\n", x, y);
   return 0;
}
```

doit donner l'affichage suivant :

```
x = 4, y = 3

x = 4, y = 4

x = 5, y = 4
```

Dans chaque cas, dire si:

- Il y a un problème de type (et si oui, où);
- Les fonctions ont bien le comportement attendu (uniquement dans les cas où il n'y a pas de problème de type). Si ce n'est pas le cas, on expliquera d'où vient le problème.
- (a) Code 1

```
int plus_petit(int x, int y) {
    if (x <= y) return x;
    return y;
}

void f(int *px, int *py){
    incremente(plus_petit(*px, *py));
}</pre>
```

(b) Code 2

```
int *plus_petit(int x, int y) {
   if (x <= y) return &x;
   return &y;
}

void f(int *px, int *py) {
   incremente(plus_petit(*px, *py));
}</pre>
```

(c) Code 3

```
int *plus_petit(int *x, int *y){
   if (*x <= *y) return x;
   return y;
}

void f(int *px, int *py){
   incremente(plus_petit(px, py));
}</pre>
```

(d) Code 4

```
int *plus_petit(int *x, int *y){
    int a = *x;
    int b = *y;
    if (a <= b) return &a;
    return &b;
}

void f(int *px, int *py){
    incremente(plus_petit(px, py));
}</pre>
```