## TD 4: Des fonctions, des tests et de la documentation

Exercice 1 (Premières fonctions).

Voici une fonction qui calcule la surface d'un rectangle :

```
float surfaceRectangle(float longueur, float largeur) {
   return longueur * largeur;
}
```

- (1) Implanter une fonction surface Disque qui calcule la surface d'un disque de rayon donné. On prendra  $\pi=3.1415926$ .
- (2) Implanter une fonction surfaceTriangle qui calcule la surface d'un triangle de base b et de hauteur h.

# Exercice 2 (En route vers l'exponentielle).

- (1) Nous avons vu en cours et en TP une fonction factorielle (n) qui calcule la factorielle d'un entier positif n. Pour un exercice du TP à venir, et pour éviter les problèmes de dépassement de capacité, il est souhaitable que les calculs intermédiaires et le résultat soient des double. Adapter en conséquence la fonction factorielle.
- (2) On considère la fonction dont la documentation et l'entête sont donnés ci-dessous :

```
/** La fonction puissance
  * @param a un nombre à virgule flottante en double précision
  * @param n un nombre entier positif
  * @return la n-ième puissance a^n de a
  **/
double puissance(double a, int n) {
```

Quels sont les types de ses paramètres formels et de sa valeur de retour?

(3) Écrire quelques exemples d'utilisation de la fonction puissance. Les mettre sous forme de tests, en vous inspirant du test suivant pour la fonction surfaceRectangle :

```
ASSERT( surfaceRectangle(4, 5) == 20 );
```

- (4) Implanter la fonction puissance.
- (5) Chercher dans le poly de cours la sémantique simplifiée de l'appel d'une fonction.
- (6) Exécuter pas à pas le programme suivant :

```
int n = 3;
float x = 4;
float a = 2;
float resultat = puissance(x - a, n) / factorielle(n);
```

Quel est la valeur de la variable resultat à la fin?

(7) A Réimplanter les fonctions factorielle et puissance en récursif, puis refaire l'exécution pas à pas.

Exercice 3 (Variables locales / globales, pile et exécution pas à pas). On considère les deux programmes suivants :

```
int i = 0;
int f(int j) {
    i = i + j;
    return i;
}
int resultat = f(1) + f(2) + f(3);
```

```
int f(int j) {
    int i = 0;
    i = i + j;
    return i;
}
int resultat = f(1) + f(2) + f(3);
```

- (1) Surligner les différences entre les deux programmes.
- (2) Chercher dans le poly de cours la sémantique de l'appel d'une fonction.
- (3) Exécuter pas à pas les deux programmes en décrivant au fur et à mesure l'état de la mémoire (pile). Quelle est la valeur des variables i et resultat à la fin de l'exécution?
- (4) Décrire la différence de comportement et retrouver dans les notes de cours le commentaire à ce propos.

Exercice 4 (La trilogie code, documentation, tests).

Analyser la fonction volumePiscine suivante :

```
/** Calcule le volume d'une piscine parallélépipédique
  * @param profondeur la profondeur de la piscine (en mètres)
  * @param largeur la largeur de la piscine (en mètres)
  * @param longueur la longueur de la piscine (en mètres)
  * @return le volume de la piscine (en litres)
  **/
double volumePiscine(double profondeur, double largeur, double longueur) {
    return 100 * profondeur * largeur * longueur;
}
```

Munie des tests:

```
ASSERT( volumePiscine(5, 12, 5) == 30000 );
ASSERT( volumePiscine(1, 1, 5) == 500 );
```

- (1) Est-ce que les tests passent?
- (2) Est-ce que la documentation, le code et les tests sont cohérents?
- (3) Corriger les anomalies éventuelles.

#### Exercice . 5.

Analyser la fonction mystere suivante :

```
string mystere(int blop) {
    string schtroumpf = "";
    for ( int hip = 1; hip <= blop; hip++ ) {
        for ( int hop = 1; hop <= hip; hop++ ) {
            schtroumpf += "*";
        }
        schtroumpf += "\n";
    }
    return schtroumpf;
}</pre>
```

### Munie des tests:

```
ASSERT( mystere(0) == "" );
ASSERT( mystere(1) == "*\n" );
ASSERT( mystere(2) == "*\n**\n" );
ASSERT( mystere(3) == "*\n**\n***\n" );
```

- (1) Comment appelle-t-on cette function (quelle est sa *syntaxe*)?
- (2) Que fait cette fonction (quelle est sa sémantique)? Indications: pour les chaînes de caractères, l'opérateur + représente la concaténation (e.g. "Cou" + "cou" s'évalue en "Coucou"); x += expression est un raccourci pour x = x + expression; dans une chaîne de caractères, « \n » représente un saut de ligne.
- (3) Choisir un bon nom pour cette fonction et ses variables et en écrire la documentation.

## Exercice $\clubsuit$ 6.

Le but de cet exercice est de coder une fonction pointDeChute qui calcule l'abscisse  $x_c$  à laquelle retombe un projectile lancé en x=0 avec une vitesse v suivant un angle  $\alpha$  (exprimé en degrés par rapport à l'horizontale). On rappelle que l'abscisse est donnée par la formule :  $x_c = (2v_xv_y)/g$  où  $v_x = v\cos(\alpha)$ ,  $v_y = v\sin(\alpha)$  et g est l'accélération gravitationnelle (environ  $9,8m/s^2$  sur la planète Terre).

Implanter la fonction pointDeChute. On commencera par écrire sa documentation et des tests (voir TD 1).

Rappel: en C++, les fonctions mathématiques sinus et cosinus sont implantées par les fonctions prédéfinies sin(arg) et cos(arg) dans <cmath>, où l'angle arg est exprimé en radians.