

**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) Implantez une **fonction** `surfaceDisque` qui calcule la surface d'un disque de rayon donné. On prendra  $\pi = 3,1415926$ .
- (2) Implantez une **fonction** `surfaceTriangle` qui calcule la surface d'un triangle de base et de hauteur données.

**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`. Adaptez 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  
 **/
```

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

- (3) Écrivez quelques exemples d'utilisation de la fonction `puissance`. Éditez-les sous forme de tests, en vous inspirant du test suivant pour la fonction `surfaceRectangle`:

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

- (4) Implantez la fonction `puissance`.
- (5) Cherchez dans les notes de cours la sémantique **simplifiée** de l'appel d'une fonction.
- (6) Exécutez pas à pas le programme suivant :

```
int k = 3;  
double x = 6;  
double a = 4;  
double resultat = puissance(x - a, k) / factorielle(k);  
cout << resultat << endl;
```

Quelle est la valeur de la variable `resultat` à la fin?

- (7) ♣ Implantez les fonctions `factorielle` et `puissance` en récursif cette fois, puis refaites l'exécution pas à pas. Qu'est-ce qui change?

### 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) Mettez en évidence les différences entre les deux programmes (par exemple au surligneur).
- (2) Cherchez dans les notes de cours la sémantique **détaillée** de l'appel d'une fonction (formalisation suivant le modèle d'exécution).
- (3) Exécutez 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) Décrivez la différence de comportement entre ces programmes, et retrouvez dans les notes de cours le commentaire à ce propos.

### Exercice 4 : La trilogie code, documentation, tests

Analysez 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 :

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

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

**Exercice 5 : ♣**

Analysez 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;
}
```

Munie des tests :

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

- (1) Comment fait-on appel à cette fonction (quelle est sa **syntaxe**)?
- (2) Que fait cette fonction (quelle est sa **sémantique**)?

**Indications :** pour les chaînes de caractères, l'opérateur `+` représente la concaténation (par exemple `"Cou" + "cou"` a pour valeur `"Coucou"`); comme pour les entiers, `x += expression` est un raccourci pour `x = x + expression`; enfin, dans une chaîne de caractères, `«\n»` représente un saut de ligne.

- (3) Ré-écrivez la fonction en choisissant des noms pertinents pour la fonction et ses variables et en la faisant précéder de sa documentation.

**Exercice 6 : ♣**

Le but de cet exercice est de coder une fonction `point_de_chute` qui calcule l'abscisse  $x_c$  à laquelle tombe un projectile lancé en  $x = 0$  avec une vitesse  $v$  suivant un angle  $\alpha$  (exprimé en degrés par rapport à l'horizontale). Implantez la fonction `point_de_chute`. On commencera par écrire sa documentation ainsi que des tests (voir TD 1).

**Rappels :**

- l'abscisse est donnée par la formule :  $x_c = (2v_x v_y)/g$  où  $v_x = v \cos(\alpha)$ ,  $v_y = v \sin(\alpha)$  et  $g$  est l'accélération gravitationnelle (environ  $9.8 \text{ m s}^{-2}$  sur la planète Terre).
- 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.

**Exercice 7 : ♣**

Le but de cet exercice est de calculer la hauteur en fonction du temps  $z(t)$  à laquelle se trouve un pot de fleur ( $m = 3\text{ kg}$ ) lâché à  $t = 0$  depuis le 10<sup>ème</sup> étage ( $h_0 = 27\text{ m}$ ), en chute libre avec résistance de l'air; puis de calculer le temps de chute.

- (1) Implantez une fonction `chute_libre(t)` calculant  $z(t)$  pour un  $V_0$  donné ( $V_0 = 80\text{ m s}^{-1}$ ).

**Indications :**

- La hauteur s'exprime en fonction du temps par

$$(1) \quad z(t) = h_0 - (V_0 t + \frac{V_0^2}{g} \ln \left( \frac{1}{2} (1 + e^{-2tg/V_0}) \right)),$$

où  $V_0$  est la vitesse limite de chute de l'objet et  $g = 9.81\text{ m s}^{-2}$ .

- La fonction logarithme népérien est prédéfinie sous la forme `log(arg)` dans `<cmath>`.

- (2) Que se passe-t-il si on varie  $h_0$  et  $V_0$ ? Généralisez votre fonction pour prendre en paramètres additionnels la hauteur initiale  $h_0$  et la vitesse limite de chute  $V_0$ . Pour la gravité, définir une variable globale  $g$ .

**Bonus :** définir cette variable globale comme une constante (nous irons sur Mars une autre fois).

Écrivez les appels à la fonction précédente pour calculer  $z(t)$  pour  $t = 2\text{ s}$  et pour différentes valeurs de  $V_0$ : 10, 40, 60, 120, 180  $\text{m s}^{-1}$ .

- (3) Écrivez une fonction `temps_de_chute` qui prend les mêmes paramètres que précédemment et utilise `chute_libre` de façon répétée pour déterminer une approximation de la durée  $t_c$  de la chute du pot de fleur jusqu'au sol.
- (4) La vitesse limite peut être obtenue en fonction de la masse volumique de l'air  $\rho$ , du coefficient de résistance aérodynamique  $C_x$  et de la section de l'objet  $S$  à l'aide de la formule  $V_0 = \sqrt{\frac{2mg}{C_x \rho S}}$ . Implantez une fonction `vitesse_limite` pour calculer cette formule. Puis implantez de nouvelles fonctions utilisant les précédentes pour calculer  $z(t)$  et le temps de chute  $t_c$  en fonction des paramètres  $C_x$ ,  $S$ , et  $m$ . On suppose que  $\rho$  est une variable globale déjà définie.

**Exercice 8 : ♣ Triangles rectangles à côtés entiers****Inspiré du problème 39 du Projet Euler, Integer right triangles**

Pour un périmètre  $p = 120$  donné, il n'existe que trois configurations pour un triangle rectangle dont les côtés sont de longueurs entières :  $\{20, 48, 52\}$ ,  $\{24, 45, 51\}$ ,  $\{30, 40, 50\}$ .

Documentez et écrivez une fonction `nombreTrianglesRectanglesEntiers` qui prend en entrée un entier, le périmètre fixé, et renvoie le nombre de configurations possibles de triangles rectangles à côtés de longueurs entières.

**Indications :** On pensera à écrire des fonctions intermédiaires utiles, par exemple une fonction qui vérifie que la longueur de l'hypoténuse d'un triangle rectangle est entière et renvoie sa valeur à partir des longueurs de ses deux autres côtés, ou une fonction qui vérifie si la somme des longueurs des trois côtés vaut bien le périmètre fixé. Ne pas oublier de prévoir des tests automatiques pour chaque fonction qui le permet.