

Liste d'exercices

Document rédigé par Raphaël
Révision par André, Martin et Rafik

Table des matières

1	Syntaxe, variables et I/O	3
1.1	Explications 1	3
1.2	Erreurs 1	3
1.3	Complétions 1	4
1.4	Alice et Bob 1	5
1.5	Triple d'un nombre	5
1.6	Aire d'un cercle	5
1.7	Une expression... compliquée!	6
1.8	Racines carrées	6
1.9	Puissances	6
1.10	Un peu de binaire	6
2	Structures conditionnelles et boucles	7
2.1	Explications 2	7
2.2	Erreurs 2	8
2.3	Complétions 2	9
2.4	Du tableau à la boucle	11
2.5	Parité	11
2.6	Les premiers nombres premiers	11
2.7	Stan Robotix 1	11
2.8	La meilleure des structures conditionnelles	12
2.9	Nombres aléatoires 1	12
2.10	Nombres aléatoires 2	12
3	Vecteurs, tableaux et pointeurs	13
3.1	Tableau ou vecteur?	13
3.2	À couvert!	13
3.3	Une racine carrée... compliquée!	13
3.4	Prédictions 2	14
3.5	Alice et Bob 2	14
3.6	Un vecteur bien long	15
3.7	Stan Robotix 2	15
3.8	Céline et les statistiques	15
3.9	Un vecteur bien long... mais sans pairs!	15
4	Fonctions	17
4.1	Le meilleur des types de retour	17
4.2	Une fonction... spéciale!	17
4.3	Le plus petit des multiples	17
4.4	Mes carrés!	17
4.5	Céline et le jeu	17

4.6	In french please !	18
4.7	Prédictions 2	18
4.8	Nombres aléatoires 3	18
4.9	SohCahToa !	19
4.10	Centaines, dizaines et unités	19
4.11	Stan Robotix 3	19
5	Classes	21
5.1	Définitions	21
5.2	Objet construit !	21
5.3	Le retour de la racine carrée perdue	22
5.4	Triangle	22
5.5	Cercle	22
5.6	Le fameux hérisson	22
5.7	Une architecture classique	23
5.8	Jeu	23
5.9	Simulation	25
5.10	Prédictions 3	25
6	Git et Github	26
6.1	Des commandes et des explications	26
6.2	Entraînement	26
7	Exercices supplémentaires	27
7.1	Nombres aléatoires 4	27
7.2	Alice et Bob 3	27
7.3	Tri par sélection	28
7.4	Diviser pour mieux estimer	28
7.5	C'est plus ! C'est moins !	28
7.6	Alors, c'est qui le plus malin ?	29
7.7	Stan Robotix 4	29
7.8	Genshin Impact et les chaînes de caractères	29
7.9	Stan Robotix et les chaînes de caractères	30
7.10	Neurone artificiel	31
7.11	En lettres s'il vous plait !	31
7.12	En chiffres s'il vous plait !	32
7.13	Chiffrement par décalage	32
7.14	Stan Robotix 5	32
7.15	Brute Force	32
7.16	Alice et Bob 4	32
7.17	La pyramide d'astérisques	33
7.18	Un grapheur de base	33
8	Pour aller plus loin	34
9	Annexe	36
9.1	Code du 7.18	36

1 Syntaxe, variables et I/O

1.1 Explications 1

Pour chaque programme, lister les variables, quel type de données elles peuvent contenir (ex : dire "nombre entier" pour "int") et expliquer brièvement ce qu'il fait.

a.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int age;
    cin >> age;
    cout << "Tu as " << age << " ans.";

    return 0;
}
```

b.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    float nombre;
    cin >> nombre;
    cout << "Le carré de " << nombre << " est " << nombre * nombre << " .";

    return 0;
}
```

c.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    float dividende, diviseur;
    cin >> dividende >> diviseur;
    cout << "Le quotient de la division de " << dividende << " par " << diviseur << "
        est " << dividende / diviseur << " .";

    return 0;
}
```

1.2 Erreurs 1

Trouver la ou les erreur(s) dans chaque programme. Donner une correction possible.

a.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
```

```

    cout >> "Hello World !";

    return 0;
}

```

b.

```

#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int a;

    cout << "Donner un nombre : \n";
    cin >> a;

    int b;

    cout << a << " multiplié par " << b << " donne " << a * b

    return 0;
}

```

c.

```

#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    const int a = 0;

    cout << "Donner un nombre : \n";
    cin >> a;

    cout << "Le double de " << a << " est " << 2 * a << " .';

    return 0;
}

```

1.3 Complétions 1

Compléter la ou les lignes manquantes dans chaque programme¹.

a.

```

#include <iostream>
using namespace std;

// On cherche à calculer et afficher le périmètre d'un cercle
int main()
{
    const float pi = 3.14;
    ...

    cout << "Donner le rayon du cercle : \n";
    cin >> rayon;
}

```

1. Chercher au besoin les formules sur Internet.

```

    cout << "Le périmètre du cercle est " << 2 * pi * rayon << ".";

    return 0;
}

```

b.

```

#include <iostream>
using namespace std;

// On cherche à calculer et afficher l'aire d'un triangle
int main()
{
    float base, hauteur;

    cout << "Donner la base et la hauteur du triangle : \n";
    ...

    cout << "L'aire du triangle est : ";
    ...

    return 0;
}

```

1.4 Alice et Bob 1

Bob a écrit le programme suivant :

```

#include <iostream>
using namespace std;

// On cherche à calculer et afficher l'aire d'un triangle
int main()
{
    int a, b;

    cout << "Donner deux nombres : \n";
    cin >> a >> b;

    cout << "Le quotient de " << a << " par " << b << " est " << a / b;

    return 0;
}

```

Lorsqu'Alice teste le programme de Bob avec les valeurs $a = 1$ et $b = 3$ elle n'obtient pas la valeur attendue. Trouver le problème.

1.5 Triple d'un nombre

Écrire un programme qui renvoie le triple d'un nombre.

1.6 Aire d'un cercle

Écrire un programme qui calcule l'aire d'un cercle.

1.7 Une expression... compliquée !

Voici une expression un peu compliquée :

$$\frac{(a+b+c)(a+c)(a+b)(b+c)}{2}$$

Écrire un programme qui calcule cette expression pour n'importe quel a, b et c. Attention aux priorités opératoires !

1.8 Racines carrées

Il est possible de calculer la racine carrée d'une expression en C++. Pour ce faire, il faut en premier temps rajouter la ligne suivante au début du programme :

```
#include <cmath>
```

Supposons que l'on veuille calculer $\sqrt{2}$. La ligne suivante permet de stocker cette valeur dans une variable :

```
float racinecarree = sqrt(2);
```

Écrire un programme calculant la racine carrée de l'expression de l'exercice 1.7.

1.9 Puissances

Cet exercice nécessite le programme du 1.8. Il est possible de calculer la puissance x -ième² d'un nombre en C++. Si l'on veut calculer la puissance 0.3-ième de 2 et garder le résultat dans une variable, on peut écrire :

```
float puissance = pow(2, 0.3);
```

Calculer la puissance 0.5-ième de l'expression de l'exercice 1.7. Que remarquez-vous ?

1.10 Un peu de binaire

Un bit³ est une variable ne pouvant prendre que les valeurs 0 ou 1. Il est possible d'encoder les nombres entiers positifs avec des bits en utilisant les puissances de 2. Pour n bits, les exposants vont de $n-1$ à 0 de gauche à droite. Ainsi, le n -ième bit est relié à la valeur 2^{n-1} , le $n-1$ -ième est relié à la valeur 2^{n-2} ... et le premier bit (tout à droite) est relié à la valeur 2^0 . Un bit valant 0 indique que cette valeur n'est pas prise en compte.

Pour décoder le groupe 1011 on fait :

Bit	1	0	1	1	Total
Puissance de 2	2^3	2^2	2^1	2^0	15
Valeur effective	8	0	2	1	11

Écrire un programme permettant de décoder n'importe quel groupe de 4 bits.

2. Je veux dire "nombre puissance x"

3. De l'anglais *binary digit*

2 Structures conditionnelles et boucles

2.1 Explications 2

Pour chaque programme lister tous les blocs, décrire les conditions d'arrêt des boucles ainsi que les conditions à satisfaire pour rentrer dans les structures conditionnelles. Enfin, expliquer brièvement ce que fait le programme.

a.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int age;

    cout << "Donnez votre âge :\n"
    cin >> age;

    if (age >= 18)
    {
        cout << "Vous êtes majeur";
    }

    else if (age >= 0)
    {
        cout << "Vous êtes mineur";
    }

    else
    {
        cout << "Vous êtes un menteur";
    }

    return 0;
}
```

b.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int age = -1;

    while (age < 0)
    {
        cout << "Donnez votre âge :\n"
        cin >> age;
    }

    if (age % 3 == 0 && (age - 2) % 5 == 1)
    {
        cout << "Votre âge satisfait la condition spéciale";
    }

    return 0;
}
```

```
}
```

c.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int base = 0;
    int a = 1;
    int b = 1;
    int temp = 0;

    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        temp = b;
        b = a;
        a += temp;

        base += a * i;

        if (base > 100)
        {
            cout << "La suite commence à exploser";
        }
    }

    return 0;
}
```

2.2 Erreurs 2

Trouver la ou les erreur(s) dans chaque programme ainsi que les possibles boucles infinies. Donner une correction possible.

a.

```
#include <iostream>
using namespace std;

// On veut afficher 10 fois "bonjour".
int main()
{
    for (int i = 0; i <= 10; i++)
    {
        cout << "bonjour";
    }

    return 0;
}
```

b.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
```



```

int nombre;

cout << "Donner un nombre :\n";
cin >> nombre;

while (true)
{
    nombre *= 2;
    cout << nombre << endl;

    if (nombre > 100)
    {
        break;
    }
}

return 0;
}

```

c.

```

#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int de;

    cout << "Donner le résultat du dé :\n";

    cin >> de;

    switch (de)
    {
        case 1:
            cout << "C'est 1 !";
        case 2:
            cout << "C'est 2 !";
        case 3:
            cout << "C'est 3 !";
        case 4:
            cout << "C'est 4 !";
        case 5:
            cout << "C'est 5 !";
        case 6:
            cout << "C'est 6 !";
        default:
            break;
    }

    return 0;
}

```

2.3 Complétions 2

Compléter la ou les lignes manquantes dans chaque programme.

a.

```
#include <iostream>
using namespace std;

// On cherche à déterminer si le nombre est premier (divisible seulement par lui-même
// et 1)
int main()
{
    int nombre;
    bool premier = true;

    cin >> nombre;

    for (...)
    {
        if (nombre % i == 0)
        {
            premier = false;
            ...
        }
    }

    if (...)
    {
        cout << "Le nombre est premier";
    }

    ...
    {
        cout << "Le nombre n'est pas premier";
    }

    return 0;
}
```

b.

```
#include <iostream>
using namespace std;

// On cherche à déterminer le nombre entier n tel que  $n^3 = 4n^2$ 
int main()
{
    int n = 1;

    while (...)
    {
        n++;
    }

    cout << "n";

    return 0;
}
```

2.4 Du tableau à la boucle

Écrire une boucle et son contenu en se basant sur le tableau suivant :

# de passage	$a < 0.125$	a
0	false	1
1	false	0.5
2	false	0.25
3	false	0.125
4	true	0.0625

2.5 Parité

Écrire un programme qui détermine si un nombre est pair⁴ ou non.

2.6 Les premiers nombres premiers

Écrire un programme qui affiche tous les nombres premiers entre 2 et 100 (inclus).⁵

2.7 Stan Robotix 1

Lors de la programmation du robot, il sera régulièrement utile de raisonner avec des systèmes qui peuvent avoir plus que deux états distincts. Il est également plus agréable de travailler avec des valeurs plus précises que "1", "2" ou "3". Une structure existe pour nous permettre de créer ces systèmes avec différents états : l'énumération. Supposons que le robot puisse rouler avec trois vitesses définies à l'avance. On peut écrire :

```
enum Vitesse
{
    lente,
    moyenne,
    rapide
};
```

Un nouveau type de variable, le type "Vitesse" est alors créé et utilisable comme n'importe quel type. Plus généralement, on a :

```
enum Système
{
    État1,
    État2,
    ...,
    ÉtatN
};
```

Les types venant d'énumération sont utilisables dans les structures *switch-case*. Écrire un programme qui prend un nombre entier en entrée. Afficher le type de vitesse en utilisant une structure *switch-case*.

- Si le nombre est positif, la vitesse est rapide.
- Si le nombre est négatif, la vitesse est lente.
- Si le nombre est nul, la vitesse est moyenne.

4. Un nombre pair est divisible par 2. Gardez cela en tête !
5. Astuce : utilisez une boucle dans une autre.

2.8 La meilleure des structures conditionnelles

Dans le roman *Le meilleur des mondes*⁶ la société est divisée en cinq castes : *Alpha*, *Beta*, *Gamma*, *Delta*, *Epsilon*. Les *Alpha* sont les plus grands. À l'opposé, les *Epsilon* sont les plus petits. Bien que peu de détails ne soient donnés quant à la correspondance entre taille et caste, on peut raisonnablement la faire ainsi :

- *Alpha* : 1m80 et plus
- *Beta* : 1m75-1m80
- *Gamma* : 1m70-1m75
- *Delta* : 1m65-1m70
- *Elpha* : moins de 1m65

En supposant que la taille soit le seul élément déterminant la caste, écrire un programme qui la détermine en fonction de la taille indiquée en entrée. L'exercice précédent peut être utilisé.

2.9 Nombres aléatoires 1

Il existe plusieurs manières de générer des nombres aléatoires en C++. Il faut d'abord rajouter en début de programme la ligne :

```
#include <random>
```

Dans cet exercice, nous allons nous intéresser à un générateur à "distribution normale". Pour générer un nombre aléatoire de ce type, il faut rajouter les lignes suivantes :

```
random_device systeme{};
mt19937 generateur{systeme()};
normal_distribution<float> distribution{0.0, 1.0};

float nombre = distribution(generateur);
```

Écrire un programme générant 200 nombres de cette manière. Le programme devra séparer les nombres en trois catégories⁷ :

- $x < -1$
- $x > 1$
- $-1 \leq x \leq 1$

Afficher combien il y a de nombres dans chaque catégorie. Y-a t-il une catégorie plus représentée que les autres ?

2.10 Nombres aléatoires 2

Cet exercice se base sur le 2.9. Ajoutons deux nouvelles catégories de cette manière :

- $x < -2$
- $-2 \leq x < -1$
- $-1 \leq x \leq 1$
- $1 < x \leq 2$
- $x > 2$

Compter le nombre d'occurrences dans chaque catégorie. Afficher par des étoiles (*) la distribution dans l'ordre indiqué des catégories.⁸

6. Aldous Huxley, 1932

7. Certains pourraient être tentés d'utiliser les énumérations. Ce n'est pas utile dans ce cas.

8. Astuce : afficher la moitié du nombre d'occurrence pour chaque catégorie.

3 Vecteurs, tableaux et pointeurs

3.1 Tableau ou vecteur ?

Choisir, entre un tableau et un vecteur, le moyen le plus approprié de stocker les données suivantes :

- Tous les nombres premiers entre 1 et 100
- Les 10 premiers nombres premiers entre 1 et 100
- Le mode de vitesse du robot durant les phases de la période autonome
- L'âge des répondants d'un sondage

3.2 À couvert !

On a rangé les précipitations moyennes de pluie et de neige à Montréal entre 1981 et 2010⁹ dans des tableaux. Compléter le programme suivant pour obtenir la moyenne et le total annuel pour chaque tableau.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    float pluie[12] = {27.3, 20.9, 29.7, 67.7, 81.2, 87.0, 89.3, 94.1, 83.0, 89.1, 76.7,
                      38.8};
    float neige[12] = {49.5, 41.2, 36.2, 12.9, 0, 0, 0, 0, 0, 1.8, 19.0, 48.9};

    float moyennePluie = 0, moyenneNeige = 0, totalPluie = 0, totalNeige = 0;

    ...
    .
    .
    .
    ...

    return 0;
}
```

3.3 Une racine carrée... compliquée !

Se référer à l'exercice 1.8 pour l'utilisation de la racine carrée. Pour calculer la distance entre deux points A et B de coordonnées respectives (x_a, y_a) et (x_b, y_b) , on utilise la formule suivante :

$$d = \sqrt{(x_a - x_b)^2 + (y_a - y_b)^2}$$

Par ailleurs, on a rangé les coordonnées de deux points dans des tableaux :

```
float posX[2] = {0.3, -1.2};
float posY[2] = {0.6, 2};
```

Donner la ligne permettant de calculer la distance entre les deux points.

9. Statistiques de la ville de Montréal : <https://ville.montreal.qc.ca/pls/portal/docs/1/85762076.JPG>

3.4 Prédications 2

Pour chaque programme, dire les valeurs de toutes les variables à la fin de l'exécution de celui-ci.

a.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int a = 2;
    int* b = new int;
    b = &a;
    a = 5;

    return 0;
}
```

b.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int a = 3;
    int* b = new int;
    *b = a;
    *b = 4;

    return 0;
}
```

3.5 Alice et Bob 2

Bob a créé un programme permettant de ranger n'importe quelle quantité de nombres entiers dans un tableau.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int taille;
    cin >> taille;

    int tableau[taille];
    int nombre;

    for (int i = 0; i < taille; i++)
    {
        cin >> nombre;
        tableau[i] = nombre;
    }

    return 0;
}
```

Lorsqu’Alice teste son programme, celui-ci ne fonctionne pas. Trouver le problème et le corriger.

3.6 Un vecteur bien long

Écrire un programme rangeant les $2n + 1$ premiers carrés dans un vecteur, où n est un entier donné par l’utilisateur. Afficher la taille du vecteur et le nombre en son milieu.

3.7 Stan Robotix 2

Se référer à l’exercice 2.7 pour l’utilisation des énumérations. Écrire un programme prenant un entier en entrée et ayant un vecteur de type `Vitesse`. Le programme fait les actions suivantes :

- Le nombre est 1 : on ajoute au vecteur un élément "lente" de type `vitesse`
- Le nombre est 2 : on ajoute au vecteur un élément "moyenne" de type `vitesse`
- Le nombre est 3 : on ajoute au vecteur un élément "rapide" de type `vitesse`
- Le nombre est autre chose : le programme s’arrête.

Si le nombre est 1, 2 ou 3, le programme doit continuer à demander un nombre.

3.8 Céline et les statistiques

Céline a écrit un programme permettant de prédire¹⁰ des mesures à partir d’observations passées. Son programme contient deux vecteurs comme suit :

```
vector<int> occurrences = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,
    19, 20};
vector<int> observations = {0.17, 0.26, 0.35, 0.51, 0.55, 0.45, 0.6, 0.63, 0.68, 0.72, 0.79,
    0.86, 0.82, 0.9, 0.88, 0.93, 0.97, 1.0, 1.1, 1.11, 1.15};
```

Céline a également calculé une valeur précise qu’elle stocke dans une variable :

```
float a = 0.4435;
```

Mais Céline a oublié comment calculer la deuxième ! Cette valeur se calcule ainsi :

$$b = \bar{y} - a\bar{x}$$

Où \bar{x} et \bar{y} représentent respectivement la moyenne des occurrences et la moyenne des observations. Écrire un programme calculant la valeur manquante. Prédire la mesure pour 21 occurrences avec la formule suivante :

$$m = ao + b$$

Avec m la mesure et o le nombre d’occurrences.

3.9 Un vecteur bien long... mais sans pairs !

Pour effacer le premier élément d’un vecteur, on peut utiliser la ligne suivante :

```
vecteur.erase(vecteur.begin());
```

Si l’on souhaite effacer l’élément à la position n ¹¹, on peut modifier la ligne en :

```
vecteur.erase(vecteur.begin() + n);
```

10. La méthode utilisée est une régression linéaire

11. Rappel : la position dans un vecteur commence à 0

Ajouter au programme de l'exercice 3.6 un bout de code supprimant tous les nombres pairs du vecteur avant d'afficher sa taille et son premier élément.

4 Fonctions

4.1 Le meilleur des types de retour

Pour chaque proposition, indiquer le type de retour le plus judicieux (plusieurs réponses sont parfois possibles).

- Une fonction déterminant la parité d'un nombre
- Une fonction calculant l'aire d'un cercle en fonction du rayon
- Une fonction déterminant si le robot est à moins d'un mètre du mur
- Une fonction réinitialisant les paramètres du robot
- Une fonction qui affiche un message en fonction de l'heure

4.2 Une fonction... spéciale !

Voici une fonction un peu spéciale :

```
float fonctionSpeciale(float x)
{
    return sqrt((x - 2) / x);
}
```

Cette fonction renvoie des valeurs aberrantes pour $0 \leq x < 2$. Proposer un ajout permettant d'éviter ces valeurs aberrantes.

4.3 Le plus petit des multiples

Écrire et implémenter une fonction à un paramètre (entier) qui détermine le plus petit entier divisible par 17 supérieur au paramètre.

4.4 Mes carrés !

Écrire et implémenter une fonction qui renvoie les 10 premiers carrés sous forme d'un vecteur.

4.5 Céline et le jeu

Céline joue à un jeu qui a les spécificités suivantes :

Gains	0	5	-10
Probabilité	0,2	0,3	0,5

Actuellement, le gain moyen espéré lors d'une partie est de :

$$0 \times 0,2 + 5 \times 0,3 - 10 \times 0,5 = -3,5$$

Céline joue donc à un jeu qui est défavorable. Écrire une fonction à deux paramètres calculant le gain moyen espéré par joueur qui joue à un jeu ayant les spécificités suivantes :

Gains	0	5	g
Probabilité	0,2	0,3	p

Essayer quelques valeurs de g (négatives) et de p (entre 0 et 1) pour voir quelles spécificités seraient favorables.

4.6 In french please !

Un mile vaut environ 1,609 kilomètres. De même, un kilomètre vaut environ 0,621 mile. Écrire une fonction permettant de faire la conversion dans les deux sens pour une mesure donnée.¹²

4.7 Prédiction 2

Pour chaque programme, prédire les valeurs de chaque variables à la fin de l'exécution de celui-ci :

a.

```
#include <iostream>
using namespace std;

void cube(int nombre)
{
    nombre = nombre * nombre * nombre;
}

int main()
{
    int* nombre = new int;
    *nombre = 3;
    cube(*nombre);

    return 0;
}
```

b.

```
#include <iostream>
using namespace std;

void cube(int* nombre)
{
    *nombre = *nombre * *nombre * *nombre;
}

int main()
{
    int nombre = 3;
    cube(&nombre);

    return 0;
}
```

4.8 Nombres aléatoires 3

L'exercice 2.9 présentait un générateur de nombres aléatoires à distribution normale. Les paramètres utilisés étaient 0,0 et 1,0, mais il est possible de les changer. En effet, la ligne suivante est tout à fait valide :

```
normal_distribution<float> distribution{esperance, ecartType};
```

12. Vous pouvez utiliser un deuxième paramètre pour spécifier le sens de conversion.

Il suffit que les variables *esperance* et *ecartType* soit deux *float* bien définis. Écrire et implémenter une fonction permettant de générer des nombres aléatoires à distribution normale mais à paramètres variables.

4.9 SohCahToa !

Il est possible d'utiliser les fonctions trigonométriques en C++. Pour ce faire, il est nécessaire d'inclure le module *cmath* comme pour la racine carrée. Supposons que l'on veuille calculer le cosinus d'un angle, on peut procéder ainsi :

```
float resultat = cos(angle);
```

Notez bien que les fonctions trigonométriques de ce module fonctionnent avec des radians et non pas des degrés classiques.

La fonction suivante fait intervenir la fonction sinus mais n'est pas définie en 0 :

```
float f(float x)
{
    return sin(x) / x;
}
```

Tester la fonction avec de petites valeurs (inférieures à 0,5 mais supérieures à 0) et proposer un ajout permettant d'éviter un résultat aberrant si $x = 0$. Implémenter cet ajout.

4.10 Centaines, dizaines et unités

L'opérateur % permet de séparer un nombre et chaque chiffre qui le compose. En effet, on peut remarquer que :

$$\begin{aligned} 639 \% 10 &= 9 \\ \frac{639 - 9}{10} \% 10 &= 63 \% 10 = 3 \\ \frac{63 - 3}{10} \% 10 &= 6 \% 10 = 6 \end{aligned}$$

Écrire et implémenter une fonction séparant de cette manière un nombre à 3 chiffres. La fonction peut afficher les chiffres séparés par un espace.

4.11 Stan Robotix 3

Il est possible d'obtenir l'heure actuelle en C++. Pour ce faire, il faut rajouter en début de programme la ligne suivante :

```
#include <ctime>
```

Supposons que l'on souhaite obtenir les secondes actuelles. On peut alors écrire :

```
time_t temps = time(0);
tm* heureActuelle = localtime(&temps);
int secondes = heureActuelle->tm_sec;
```

Lors de la période autonome, il peut être utile¹³ de séparer ladite période en sections durant un certain temps. Pour simplifier, on peut résumer les déplacements du robots en 4 catégories :

13. C'est une méthode peu efficace mais simple à mettre en place

- Avancer
- Reculer
- Tourner à droite
- Tourner à gauche

Voici un exemple de période autonome, avec t le nombre de secondes écoulées :

1. $0 \leq t < 10$: avancer
2. $10 \leq t < 12$: tourner à droite
3. $12 \leq t < 20$: avancer
4. $20 \leq t < 28$: reculer
5. $28 \leq t < 34$: tourner à droite
6. $34 \leq t < 40$: avancer
7. $40 \leq t < 46$: reculer
8. $46 \leq t < 48$: tourner à droite
9. $48 \leq t < 58$: reculer
10. $58 \leq t < 60$: ne rien faire

En supposant que la période autonome dure 60s¹⁴, écrire et implémenter une fonction renvoyant l'action que doit faire le robot en fonction des secondes actuelles.

14. Elle dure en réalité 15s.

5 Classes

5.1 Définitions

En utilisant la définition typique des méthodes *get* et *set*, donner une définition possible des méthodes *getX*, *getY*, *setX* et *setY*.

```
#include <iostream>
using namespace std;

class Point
{
    float x, y;

public:
    Point();
    ~Point();

    float getX();
    float getY();

    void setX(float X);
    void setY(float Y);
};
```

5.2 Objet construit !

Cet exercice nécessite la classe du 5.1. On donne une définition possible du constructeur et du destructeur de la classe *Point* :

```
Point::Point()
{
    cout << "Objet construit !";
}

Point::~~Point()
{
    cout << "Objet détruit !";
}
```

Lister, dans l'ordre, **toutes** les différentes informations affichées par la console lors de l'exécution de la fonction *main* suivante :

```
int main()
{
    Point pt;
    pt.setX(2);
    pt.setY(3);

    cout << 3 * pt.getX() - 4 * pt.getY();

    return 0;
}
```

5.3 Le retour de la racine carrée perdue

Cet exercice nécessite la classe du 5.1. Compléter le programme suivant pour obtenir la distance entre les deux points (voir le 3.3 pour la formule).

```
#include <cmath>
#include <iostream>
using namespace std;

class Point
{
    // Ne pas compléter la classe
};

int main()
{
    Point pt1, pt2;
    pt1.setX(2);
    pt1.setY(3);
    pt2.setX(3);
    pt2.setY(5);

    cout << "La distance entre les points est : " << sqrt(...);

    return 0;
}
```

5.4 Triangle

On utilise un troisième point de coordonnées (4;4) pour former un triangle. Écrire un programme en utilisant la classe *Point* pour déterminer la longueur des trois côtés du triangle, respectivement *a*, *b* et *c*.

5.5 Cercle

Écrire et implémenter une classe cercle ayant les spécificités suivantes :

- Un attribut *rayon*
- Des méthodes *get* et *set* classiques
- Une méthode donnant la circonférence du cercle
- Une méthode donnant l'aire du cercle

5.6 Le fameux hérisson

Sonic est un hérisson bleu courant très vite. Officiellement, il est sensé avoir une vitesse de 342,88 mètres par seconde. La distance parcourue par un objet se déplaçant à vitesse constante pendant une certaine durée est obtenue de la manière suivante :

$$distance = vitesse \times durée$$

Compléter la classe suivante pour déterminer la distance parcourue par Sonic en 2 heures :

```
class Sonic
{
    const float vitesse = ...
}
```

```

public:
    Sonic();
    ~Sonic();

    ...

    ...

    float distanceParcourue(...);
}

...
.
.
.
...

```

5.7 Une architecture classique

En utilisant la classe de l'exercice 5.6, créer deux autres fichiers et répartir le programme en utilisant l'architecture classique :

- sonic.h
- sonic.cpp
- main.cpp

5.8 Jeu

On a créé deux fichiers contenant la classe suivante :

```

// joueur.h

enum Action
{
    Cooperer,
    Tricher
};

class Joueur
{
    int score;

public:
    Joueur();
    ~Joueur();

    int getScore();

    void setScore(int);
};

Action choixAleatoire();

```

```

// joueur.cpp

#include "joueur.h"

#include <random>
using namespace std;

Joueur::Joueur() { }
Joueur::~Joueur() { }

int Joueur::getScore()
{
    return score;
}

void Joueur::setScore(int Score)
{
    score = Score;
}

Action choixAleatoire()
{
    default_random_engine generateur;
    uniform_int_distribution<int> distribution{0,1};

    if (distribution(generateur) == 0)
    {
        return Action::Cooperation;
    }

    return Action::Tricher;
}

```

L'objectif de cet exercice est de créer une classe modélisant l'affrontement entre deux joueurs. Le jeu possède les caractéristiques suivantes :

		Joueur 1	
		Coopérer	Tricher
Joueur 2	Coopérer	+3 / +3	+5 / -1
	Tricher	-1 / +5	+0 / +0

Le joueur 1 joue de manière aléatoire, alors que le joueur 2 commence par coopérer puis copie la dernière action du joueur 1¹⁵. Le nombre de tours durant une partie doit être décidé à l'avance.

- Créer une classe *Jeu* permettant d'encapsuler deux joueurs et le nombre de tours dans une partie.
- Ajouter des méthodes *get* et *set*.
- Créer une méthode *jouer*¹⁶ modélisant l'affrontement entre les joueurs. Afficher à la fin de chaque tour le score de chaque joueur. À la fin de la partie, afficher le joueur gagnant.

15. Astuce : assurez-vous de garder la dernière action dans une variable.

16. La logique de cette fonction pourra faire l'objet d'une discussion au besoin.

5.9 Simulation

Cet exercice nécessite le programme du 5.8. Créer une classe *Simulation* permettant de simuler un nombre indéfini (c'est-à-dire à préciser par l'utilisateur) de parties de 5 tours. Afficher le nombre de victoires de chaque joueur.

5.10 Prédictions 3

Écrire une classe dans un fichier *.h* qui pourrait avoir comme fichier *.cpp* le fichier suivant :

```
#include "sphere.h"
// Le fichier sphere.h ne contient aucune inclusion

Sphere::Sphere() { }
Sphere::~Sphere() { }

float Sphere::getRayon()
{
    return rayon;
}

void Sphere::setRayon(float Rayon)
{
    rayon = Rayon;
}

float Sphere::getAire()
{
    return 4 * pi * rayon * rayon;
}

float Sphere::getVolume()
{
    return 4 / 3 * pi * rayon * rayon * rayon;
}
```

6 Git et Github

6.1 Des commandes et des explications

Associer chaque commande à son utilité :

- a. git pull
 - b. git push
 - c. git fetch
 - d. git commit -m "Ajout d'un fichier"
 - e. git add fichier.h
 - f. git checkout MaBranche
 - g. git status
 - h. git clone
1. Créer un paquet ayant comme titre "Ajout d'un fichier"
 2. Télécharger (sur un serveur) le paquet sur la branche active
 3. Obtenir des informations sur la branche et l'espace de travail local
 4. Basculer sur la branche "MaBranche"
 5. Télécharger (sur son ordinateur) les nouveaux fichiers présents sur la branche
 6. Télécharger (sur son ordinateur) les nouvelles informations de l'espace de travail virtuel
 7. Cloner l'espace de travail virtuel sur son ordinateur
 8. Préparer un paquet en y ajoutant le fichier "fichier.h"

6.2 Entraînement

- a. Créer une branche à partir de *master*.
- b. Ajouter dans le répertoire Activités/2023/ un exercice¹⁷. Bien mentionner son nom.
- c. Télécharger l'exercice sur l'espace de travail virtuel.
- d. Basculer sur la branche d'un autre groupe.
- e. Télécharger l'exercice de l'autre groupe sur l'espace de travail local.
- f. Ajouter un commentaire dans le fichier *main.cpp*.
- g. Télécharger les changements sur l'espace de travail virtuel.
- h. Basculer sur sa branche.
- i. Télécharger les modifications sur l'espace de travail local.
- j. Observer les modifications.

17. Décider lequel sur le moment

7 Exercices supplémentaires

7.1 Nombres aléatoires 4

Il est possible de générer des nombres aléatoires et uniformément distribués entre 0 et 1. Pour ce faire, il suffit de changer le générateur (voir l'exercice 2.9) de la manière suivante :

```
uniform_real_distribution<float> distribution{0, 1};
```

Écrire une fonction à un paramètre, que l'on note ici n , et générer n paires de nombres aléatoires entre 0 et 1, notés ici x et y . Après chaque génération de paire, tester la condition suivante :

$$x^2 + y^2 \leq 1$$

Si la condition est remplie, incrémenter un compteur. Sinon, ne rien faire. La fonction devra renvoyer la valeur suivante :

$$4 \times \frac{\text{compteur}}{n}$$

Si la fonction renvoie un nombre entier, forcer la conversion de n en *float*. Que remarquez-vous¹⁸ ?

7.2 Alice et Bob 3

Du haut de ses 553,33 mètres, la tour CN est la plus haute construction humaine au Canada. Bob désire estimer, en négligeant la friction, le temps que prendrait une balle à tomber depuis le haut de la tour. Pour ce faire, Alice prépare la classe suivante :

```
#include <vector>
using namespace std;

class Simulateur
{
    const float g = 9.8067;
    const float hauteurInitiale = 553.33;
    std::vector<float> positions;

public:
    Simulateur();
    ~Simulateur();

    // Méthodes get et set classiques
    ...
    .
    .
    .
    ...

    void simulation(float);
};
```

La position, en mètres, de la balle en fonction du temps est donnée par l'équation suivante :

$$x(t) = y_0 - \frac{1}{2}gt^2$$

18. La méthode utilisée pour approximer ce nombre s'appelle la méthode Monte-Carlo.

Avec y_0 la hauteur initiale, g l'accélération gravitationnelle et t le temps écoulé, en secondes, depuis le début de la chute.

Bob cherche à déterminer numériquement l'instant où la balle touche le sol, c'est-à-dire où $x(t) = 0$. Alice s'arrête avant d'écrire la définition de *simulation*, mais Bob n'a pas la moindre idée de comment continuer ! Écrire la définition de la méthode *simulation* en tenant compte des choses suivantes :

- Le paramètre de *simulation* représente le nombre de secondes écoulées entre chaque itération. Il est recommandé de tester la méthode avec un paramètre inférieur à 1.
- La méthode devra enregistrer l'ensemble des positions au cours du temps dans le vecteur dédié.
- La méthode devra s'arrêter lorsque la position devient négative et afficher le temps que cela a pris.

7.3 Tri par sélection

Écrire une fonction qui trie (du plus petit au plus grand) un vecteur d'entiers sans utiliser la fonction *sort* de la bibliothèque standard. Conseil pour l'algorithme :

1. Stocker le premier élément du vecteur dans une variable (X).
2. Pour chaque élément du vecteur, déterminer s'il est plus petit que X. Si oui, remplacer X par cet élément.
3. À la fin du parcours du vecteur, ajouter X à un autre vecteur. Supprimer X du premier vecteur (voir l'exercice 3.9 au besoin).
4. Répéter l'algorithme.

7.4 Diviser pour mieux estimer

On a construit la fonction suivante :

```
float f(float x)
{
    return x * x - 2;
}
```

Transcrire l'algorithme¹⁹ suivant en une fonction de paramètre n :

```
a ← 0
b ← 2
Pour i allant de 0 à n :
    Si  $f(a) \times f(\frac{a+b}{2}) < 0$  :
        b ←  $\frac{a+b}{2}$ 
    Sinon :
        a ←  $\frac{a+b}{2}$ 
```

La fonction devra renvoyer $\frac{a+b}{2}$. Que remarquez-vous si vous élevez cette valeur au carré ?

7.5 C'est plus ! C'est moins !

Écrire un programme demandant un nombre entier entre 1 et 100 en entrée. Le programme devra deviner votre nombre le plus efficacement possible en ayant comme seule information l'ordre, c'est-à-dire si son choix est plus petit ou plus grand que le nombre choisi. Afficher le nombre de tentatives requises par l'ordinateur pour trouver votre nombre.

19. Il s'agit d'un algorithme de dichotomie.

7.6 Alors, c'est qui le plus malin ?

Faire le même programme que celui du 7.5 en inversant les rôles : vous êtes celui devant deviner un nombre aléatoire entre 1 et 100 en ayant comme seule information l'ordre.

7.7 Stan Robotix 4

Le tableau suivant contient le nombre d'heures de maths par semaine qu'ont 16 personnes reliées (de près ou de loin) à Stan Robotix :

```
float heures[16] = {25, 11, 6, 10, 0, 5, 4, 6, 4, 4, 4, 4, 6, 6, 4, 0}
```

Écrire un programme donnant les valeurs suivantes :

- La moyenne
- La médiane
- Le minimum
- Le maximum

Au besoin, vous pouvez trier un tableau de taille n de la manière suivante :

```
#include <bits/stdc++.h>

int main()
{
    ...
    int tableau[n] = {...};
    ...
    std::sort(tableau, tableau + n);
    ...
    return 0;
}
```

7.8 Genshin Impact et les chaînes de caractères

Dans le *metagame* du jeu *Genshin Impact*, les différents personnages sont séparés en 3 catégories²⁰.

- *Main DPS* : personnages infligeant la majorité des dégâts dans une équipe et étant longtemps sur le terrain
- *Sup DPS* : personnages infligeant beaucoup de dégâts, mais ayant peu de temps de terrain
- *Support* : personnages ayant diverses facultés, comme le soin, la possibilité de changer des réactions, d'augmenter les statistiques des autres membres de l'équipe...

L'objectif de cet exercice est de renvoyer la catégorie de tous les personnages d'une équipe donnée en entrée.

Il est possible de stocker des chaînes de caractères en C++ de la manière suivante :

```
#include <iostream>
#include <cstring>

int main()
{
    std::string prenom;
```

20. Voir <https://genshin.gg/tier-list>

```

std::cout << "Quel est ton prénom ?\n";
std::cin >> prenom;
std::cout << "Bonjour " << prenom << " !";
}

```

On a rangé les personnages²¹ dans divers vecteurs selon leur catégorie :

```

std::vector<std::string> mainDPS = {"Alhaitham", "Ayaka", "Ayato", "Cyno", "Diluc", "Eula",
    "Ganyu", "Hu Tao", "Itto", "Kaveh", "Keqing", "Klee", "Lyney", "Ningguang", "Noelle",
    "Nomade", "Raiden", "Razor", "Tartaglia", "Yanfei", "Yoimiya", "Xiao", "Xinyan"};
std::vector<std::string> subDPS = {"Albedo", "Aloy", "Amber", "Beidou", "Fischl", "Heizou",
    "Kaeya", "Tighnari", "Venti", "Xiangling", "Xingqiu", "Yae Miko", "Yelan"};
std::vector<std::string> support = {"Baizhu", "Barbara", "Bennett", "Candace", "Chongyun",
    "Collei", "Dehya", "Diona", "Dori", "Faruzan", "Gorou", "Jean", "Kazuha", "Kirara",
    "Kokomi", "Layla", "Lisa", "Lynette", "Mika", "Mona", "Nahida", "Nilou", "Qiqi",
    "Rosaria", "Sara", "Sayu", "Shenhe", "Shinobu", "Sucrose", "Thoma", "Yao Yao", "Yun
    Jin", "Zhongli"};

```

Le programme devra :

1. Demander le nom des personnages composant l'équipe (4 personnages) et les stocker dans un vecteur.
2. Afficher la catégorie de chaque personnage.
3. Afficher (gérer efficacement les différents cas) un message différent en fonction du nombre de *mainDPS*.

7.9 Stan Robotix et les chaînes de caractères

Voir l'exercice précédent pour l'utilisation des chaînes de caractères en C++. On a rangé le nom de certains membres (anciens ou non) de Stan Robotix dans un vecteur. On a fait de même pour leur équipe principale.

```

std::vector<std::string> noms = {"Alice", "Alban", "André", "Ines", "Kaloyan", "Majeed",
    "Max", "Maxence", "Maxime", "Mohammad", "Nina", "Raphaël", "Stéphanie", "Victor",
    "Zachary"};
std::vector<std::string> equipes = {"S&D", "Construction", "Programmation", "Construction",
    "Marketing", "S&D", "S&D", "Construction", "S&D", "S&D", "Construction",
    "Programmation", "S&D", "Construction", "Construction"};

```

1. Sélectionner au hasard un nom.
2. Demander la sous-équipe. Si le résultat est bon, augmenter un score.
3. Répéter l'opération au moins 12 fois.

Si l'utilisateur a au moins 70% de bonnes réponses après 12 tentatives, le programme s'arrête. Sinon, le programme continue tant que l'utilisateur n'a pas 70% de bonnes réponses.

21. Versions 4.0 et antérieures. Le voyageur n'est pas compté.

7.10 Neurone artificiel

Les intelligences artificielles comme *ChatGPT* utilisent des modèles d'apprentissage se basant sur un réseau de neurones à plusieurs couches. L'objectif de l'exercice est de modéliser un neurone en C++.

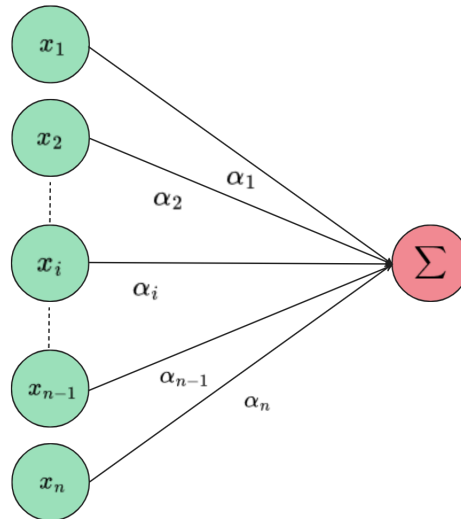


FIGURE 1 – Schéma simplifié d'un neurone artificiel à n entrées

Ce neurone prend n valeurs en entrée et donnera en sortie la valeur suivante :

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i x_i = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \dots + \alpha_i x_i + \dots + \alpha_{n-1} x_{n-1} + \alpha_n x_n$$

On représente souvent les entrées et les poids (les α_i) sous forme de vecteurs. Ainsi, si les entrées sont $X = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$ et les poids $A = \begin{pmatrix} 5 \\ 8 \\ 1 \end{pmatrix}$, le neurone doit renvoyer la valeur :

$$2 \times 5 + 3 \times 8 + 5 \times 1 = 10 + 24 + 5 = 39$$

Écrire et implémenter une classe *Neurone* ayant les spécificités suivantes :

1. Deux vecteurs de *float* représentant les entrées et les poids.
2. Les méthodes *get* et *set*.
3. Une méthode qui renvoie la valeur attendue du neurone.

7.11 En lettres s'il vous plait !

Écrire un programme demandant continuellement un chiffre (entier) à l'utilisateur. Le programme devra l'afficher en lettre.

Exemple : l'utilisateur rentre "2", le programme affiche "deux".

7.12 En chiffres s'il vous plait !

Voir l'exercice 7.8 pour l'utilisation de chaînes de caractères en C++. Chercher comment convertir une chaîne de caractères en nombre *float*, puis écrire un programme demandant en entrée un nombre sous la forme d'une chaîne de caractères. Afficher ensuite la moitié de ce nombre.

7.13 Chiffrement par décalage

Le chiffrement par décalage²² est un exemple très ancien de cryptographie. Il consiste à remplacer chaque lettre d'un message par une autre lettre à distance constante.

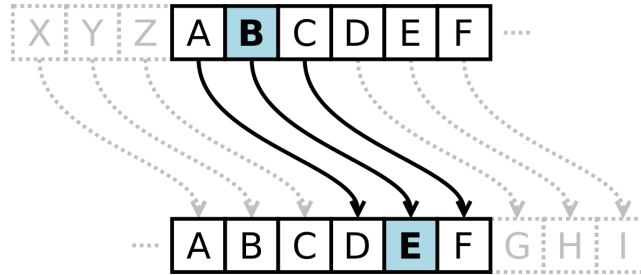


FIGURE 2 – Chiffrement par décalage

Ici²³, le texte est décalé de 3 lettres vers la droite. Écrire un programme ayant les spécificités suivantes :

1. Demander en entrée un nombre entier et une chaînes de caractères (un message en minuscules).
2. Décaler chaque lettre du message en fonction du nombre en entrée. Ne rien faire pour les espaces.
3. Afficher le message chiffré.

7.14 Stan Robotix 5

Le nombre 6622 possède la curieuse particularité d'avoir le même nombre de chiffres que de facteurs premiers. Écrire un programme stockant dans un tableau les facteurs premiers de 6622. Il peut être utile de déterminer tous les nombres premiers entre 2 et 50.

7.15 Brute Force

Voir l'exercice 7.8 pour l'utilisation des chaînes de caractères. Écrire un programme qui génère et affiche toutes les chaînes de caractères possibles de 1 à 4 caractères. Les majuscules, minuscules, chiffres et caractères spéciaux sont à prendre en compte.

7.16 Alice et Bob 4

En finances, l'option *call* constitue un droit d'acheter plus tard un bien à un prix fixé, indépendamment de sa valeur à la date de l'expiration du contrat.

Alice possède une compagnie en pleine effervescence. La valeur d'une action actuellement est de 100\$. Bob désire acheter 100 actions de la compagnie d'Alice, mais dans un an car il n'a pas immédiatement les fonds. Bob va alors signer un contrat *call* avec sa banque, avec un prix d'exercice fixé à 120\$. En échange d'intérêts fixes à verser à la banque, celle-ci assure à Bob de lui fournir dans un an 100 actions de la compagnie d'Alice à 120\$ par action, et ce peu importe le véritable prix de l'action.

On peut donc résumer les différents cas possibles :

22. Voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffrement_par_d%C3%A9calage

23. Illustration venant de <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Caesar3.svg?uselang=fr>

- En 2024, la valeur d'une action de la compagnie d'Alice dépasse les 120\$: Bob exerce son contrat et Alice est obligé de lui vendre 100 actions à 100\$.
- En 2024, la valeur d'une action de la compagnie d'Alice est en dessous de 120\$: Bob n'a aucun intérêt à exercer son contrat puisqu'il peut acheter les actions sur le marché à un prix inférieur au prix fixé.

L'objectif de cet exercice est de déterminer la somme à verser à la banque à partir de laquelle elle peut espérer faire des gains peu importe la situation.

Valeur supplémentaire	+30\$	−10\$
Probabilité	0.3	0.7

Le tableau ci-dessus présente deux cas de figure, le premier où l'action vaut 130\$ en 2024, l'autre où l'action vaut 90\$ en 2024.

Pour que la banque puisse espérer toujours faire des gains, on démontre que la somme i à verser par action doit satisfaire l'inégalité :

$$i > p\alpha$$

avec p la probabilité d'une augmentation de la valeur de l'action et α la valeur supplémentaire.

Écrire une fonction déterminant numériquement la somme i . La fonction devra pouvoir s'adapter à différentes précisions.

7.17 La pyramide d'astérisques

Voici une tour faite à partir d'astérisques :

```

      *
     ***
    *****
   ********
  
```

FIGURE 3 – Tour de hauteur 4

Écrire un programme qui demande la hauteur à l'utilisateur et qui génère la tour de hauteur associée.

7.18 Un grapheur de base

Le code en annexe permet d'afficher le graphe d'une fonction dans la console. Les abscisses minimales et maximales sont affichées en bas du graphe.

1. Tester le code.
2. Modifier quelques valeurs pour comprendre certaines parties (ne pas toucher au vecteur).
3. Tracer la fonction $f(x) = 2x - 4$.
4. La décaler de 10 unités vers la gauche et mettre le zoom à 1.

8 Pour aller plus loin

Un *namespace* constitue une bonne manière de séparer des codes ayant des noms de fonctions, de classes etc... similaires, mais ayant des utilités différentes.

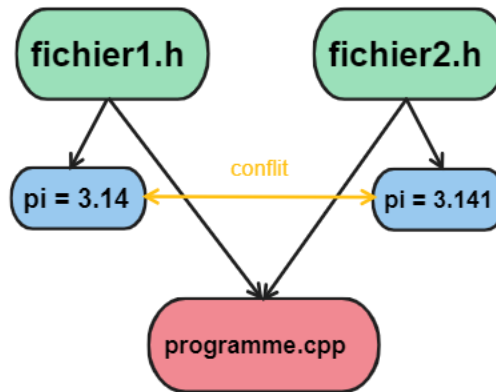


FIGURE 4 – Conflit entre deux définitions de la variable π

Ici, on souhaite utiliser deux fichiers *header* mais ayant deux définitions de π différentes. Il est alors impossible de les distinguer puisque le nom de la variable est le même! Supposons maintenant que le contenu des fichiers *fichier2.h* et *fichier2.h* soit placé dans des *namespaces*. On aura par exemple pour *fichier1.h* :

```
namespace section1
{
    // Début du code de fichier.h
    ...
    .
    .
    .
    float pi = 3.14
    .
    .
    .
    ...
    // Fin du code de fichier.h
}
```

De cette manière, on évite les conflits entre structures similaires. Pour utiliser une définition de π plutôt qu'une autre, il suffit de spécifier le namespace avant la variable ou d'utiliser partout le namespace (déconseillé) :

```
#include "fichier1.h"
```

```
#include "fichier2.h"

using namespace section1;

int main()
{
    ...
    .
    .
    .
    calcul1 = fonction1(section1::pi); // pi de fichier1.h
    calcul2 = fonction2(pi);           // pi de fichier2.h
    .
    .
    .
    ...

    return 0;
}
```

9 Annexe

9.1 Code du 7.18

```
#include <cmath>
#include <iostream>
#include <cstring>
#include <vector>

using namespace std;

void affiche(vector<string> grille)
{
    for (int i = 0; i < grille.size(); i++)
    {
        std::cout << grille.at(i) << std::endl;
    }
}

float f(float x)
{
    return cos(x * x) - sin(x);
}

int main()
{
    vector<string> grille;

    for (int i = 0; i < 41; i++)
    {
        grille.push_back(" | ");
    }

    grille.push_back(" ");

    int x = 41, y = 20, zoom = 2;
    float temps = -10, precision = 0.04 / (zoom * zoom);
    float minX;

    int posX = 0, posY = 0;

    bool premiereValeur = true;

    while(true)
    {
        posX = (int)round(x + zoom * 7 * temps);
        posY = (int)round(y - zoom * 5 * f(temps));

        if (posX > 81)
        {
            break;
        }

        if (posY > 0 && posY < grille.size() - 1 && posX > 0)
```

```
{
    if (premiereValeur)
    {
        minX = temps;

        premiereValeur = false;
    }

    grille.at(posY)[posX] = '.';
}

temps += precision;
}

grille.at(grille.size() - 1).replace(0, to_string(minX).length() - 1, to_string(minX));
grille.at(grille.size() - 1).insert(grille.at(0).length() - to_string(temps).length() -
    1, to_string(temps));

affiche(grille);

return 0;
}
```
