Programmation en C/C++

Série 13

Programmation orientée objet Surcharges Classes / Méthodes Constructeurs / Encapsulation



Objectifs

Surcharger des fonctions.

Comprendre le principe de la programmation orientée objet.

Créer des classes ; des objets.

Utiliser un constructeur.

Comprendre la notion d'encapsulation de données.

Utiliser des méthodes statiques et non statiques.

1- Surcharge de fonctions en C++

Une fonction est caractérisée par son nom, son type (type de la valeur de renvoi ou *void*) et le nombre et le(s) type(s) de son (ses) paramètre(s).

Le nombre et le(s) type(s) de(s) paramètre(s) définissent la **signature** d'une fonction. Contrairement au langage C, il est possible de **surcharger** une fonction en C++: il peut donc exister, dans un même programme, deux fonctions **de même nom** mais n'ayant pas la même signature. Le compilateur analysera les paramètres envoyés (type et nombre) et appellera la bonne fonction. Le type de valeur renvoyée doit-être identique.

Exemple:

- Une fonction ayant 2 paramètres de type entier,
- Une fonction de même nom ayant deux paramètres de type réel.

ou bien:

- Une fonction ayant 2 paramètres de type entier,
- Une fonction de même nom ayant trois paramètres de type entier.

Exercice 1

Écrire un programme en langage C++ qui dispose de deux fonctions de même nom : la première va renvoyer la somme de trois entiers qu'elle reçoit en paramètres. La seconde, de même nom, renvoie la somme de deux entiers qu'elle reçoit en paramètres. Le programme principal affiche les résultats donnés par l'appel de ces deux fonctions.

Corrigé

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

int Somme (int a, int b) {
  return (a+b);
}

int Somme (int a, int b, int c) {
  return (a+b+c);
}

int main() {
  cout <<"\nSomme : "<< Somme(2,3)<<endl;
  cout <<"Somme : "<< Somme(2,3,4)<<endl;
}</pre>
```

Remarque

On observe donc que les en-têtes des deux fonctions sont différents avec 2 ou 3 paramètres selon le cas. L'appel des fonctions est également différent avec 2 ou 3 paramètres envoyés selon le cas.

Exercice 2

Écrire un programme en langage C++ qui dispose de deux fonctions de même nom : la première va renvoyer la somme de deux entiers qu'elle reçoit en paramètres. La seconde, de même nom, renvoie la somme de deux réels qu'elle reçoit en paramètres. Les deux fonctions renvoient un réel (type double). Le programme principal affiche les résultats donnés par l'appel de ces deux fonctions.

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
#include <string>
```

```
using namespace std;

double Somme (int a, int b) {
  return (double) a+b;
  }
  double Somme (double a, double b) {
  return a+b;
  }
  int main() {
    cout <<"\nSomme : "<< Somme(20 , 3)<<"\n"<<endl;
    cout <<"Somme : "<< Somme(20.5,3.0)<<"\n"<<endl;
  }
```

Ce programme peut ne pas fonctionner avec certains environnements ni avec des float.

2- Notion de programmation orientée objet

Au départ la programmation était purement procédurale : un programme était constitué de variables et d'une suite d'instructions ou de procédures.

Afin de rendre le code plus lisible, on est passé à une programmation structurée utilisant des fonctions réalisant des tâches élémentaires. Le programme principal est devenu plus lisible ; chaque fonction, correspondant à un traitement spécifique, pouvant être identifiée et comprise plus facilement.

Néanmoins, dans le cas de réutilisation et d'évolution du programme, il faut comprendre l'architecture de celui-ci ; la séparation des données et des fonctions, la spécialisation de ces dernières ne sont pas forcément un atout. Il faudra réécrire, modifier profondément les fonctions, les variables dès que les données changeront...

D'où la notion de programmation orientée objet (P.O.O).

La philosophie est la suivante : plutôt que d'écrire des traitements spécifiques permettant de résoudre un problème, on va créer des **objets** avec des **méthodes** travaillant sur ces objets.

Par exemple, on parlera d'un objet "Fenêtre", on peut poser, ouvrir, fermer, nettoyer, casser... une fenêtre. Tout est lié à l'objet. En programmation orientée objet, l'approche sera donc plus globale avec un **regroupement** des variables et des fonctions dans une structure appelée **classe**. A partir d'une classe, on créera des objets.

La programmation objet va permettre une programmation plus sécurisée en gérant qui peut accéder aux variables d'instance et méthodes.

La programmation orientée objet va également faciliter la réutilisation des programmes en facilitant l'évolution d'une classe.

Nous verrons ces notions un peu plus tard.

Les classes en C++

Une classe permettra donc de manipuler des objets.



Au niveau d'une classe on trouvera :

- Les variables d'instance (caractéristiques de l'objet)
- Les **méthodes** ou **fonctions membres** (actions pouvant être entreprises sur les objets et modifiant l'état de ces différents objets).

On dira qu'un **objet** est une **instance** d'une classe (les termes "**instanciation**" ou "**occurrence**" peuvent également être utilisés).

Ainsi, l'objet Mésange est une instance de la classe Oiseau.

La classe *Oiseau* possèdera, par exemple, les variables d'instance suivantes :

- Nom oiseau
- Taille
- Poids
- Envergure
- Couleur principale
- Durée de vie
- Type habitat
- Type nourriture

La classe *Oiseau* possèdera, par exemple, les méthodes ou fonctions membres suivantes :

- Voler
- Dormir
- Manger
- Chanter

Ces méthodes pourront s'appliquer sur toute instance de la classe et modifieront éventuellement ses variables d'instance.



Résumé

En programmation objet :

- Les variables d'instance correspondent à nos "anciennes" variables,
- Les méthodes correspondent à nos "anciennes" fonctions,
- Variables d'instance et méthodes sont regroupées dans des classes,
- On créera des objets, instances de la classe.

Exemple concret en C++

Création de la classe

Créons la classe *Point* qui contient la description d'un point de coordonnées *x*, *y*, *z* (qui sont des entiers) et les méthodes ou fonctions membres *Saisie()* et *Affiche()* qui permettront respectivement de saisir et d'afficher les trois coordonnées d'un point de l'espace.

x est l'abscisse du point, y son ordonnée et z sa cote.

```
Voici l'implémentation de la classe : class Point {

/*Variables d'instance*/
int x;
int y;
int z;

/*méthodes*/

void Saisie ()
{
...
}

public void Affiche ()
{
...
}

}; /*fin de la classe point*/
```



Remarque

Les méthodes sont ici écrites dans la classe *Point*. Une classe n'a pas de fonction *main()* car ce n'est pas une application. Ne pas oublier le point virgule après la fermeture de la classe.

Création d'un objet

Maintenons, nous pouvons créer un objet *Omega*, au niveau du *main()*, qui est un point de l'espace avec ses trois coordonnées. Donc *Omega* est une variable ; c'est un objet de type *Point* : *Omega* est une instance de la classe *Point*.

Voici sa déclaration : Point Omega;

Implémentation et utilisation de méthodes

On va écrire une méthode ou fonction membre *Affiche()* qui affiche les trois coordonnées du point créé et une méthode *Saisie()* qui gèrera la saisie des trois coordonnées du point.

Au niveau du programme principal, si l'on veut utiliser la méthode *Afficher()* sur l'objet *Omega* on écrira la ligne de code suivante : *Omega.Afficher();*.

L'objet n'est pas passé en argument : on invoque la méthode *Afficher()* sur l'objet nommé *Omega*.

```
Code source de la méthode Afficher()
```

```
public void Affiche ()
    {
      cout <<"Abscisse : " << this->x << "\n";
      cout <<"Ordonnee : " << this->y << "\n";
      cout <<"Cote : " << this->z << "\n";
}</pre>
```

Si *Affiche()* a été appelée par la ligne de code *Omega.afficher();* alors, *Affiche()* travaille sur l'objet *Omega* donc *this->x* correspond à *Omega.x* et ainsi de suite...

Au passage, on remarquera que la méthode *Afficher()* fait référence à l'objet en cours grâce au mot clé *this*.

Vous l'avez compris, *this* n'est autre qu'un pointeur sur l'objet courant ! On verra le rôle du mot clé "*public*" par la suite.

Code source de la méthode Saisie()

```
public : void Saisie () {
  cout << "Saisir l'abscisse du point" << endl;
  cin >> this->x;

cout << "Saisir l'ordonnee du point" << endl;
  cin >> this->y;

cout << "Saisir la cote du point " << endl;
  cin >> this->z;
}
```

Remarque

this étant un pointeur sur l'objet Omega : this écrit directement en mémoire, donc les opérations effectuées par Saisie() seront visibles du main ().

Programme complet

#include <cstdio> #include <cstdlib> #include <iostream> using namespace std;

```
class Point {
/*Variables d'instance*/
int x; int y; int z;
/*méthodes*/
public : void Saisie () {
cout << " Saisir l'abscisse du point " << endl;
cin >> this->x;
cout << " Saisir l'ordonnee du point " << endl;
cin >> this->y;
cout << " Saisir la cote du point " << endl;
cin >> this->z;
}
public : void Affiche ()
cout << "Abscisse : " << this->x << "\n";
cout <<"Ordonnee : " << this->y << "\n";
cout << "Cote: " << this->z << "\n":
};
       /*fin de la classe point*/
int main() {
//Déclaration d'une instance de la classe
Point Omega;
//appel des méthodes
Omega.Saisie();
Omega.Affiche();
```

Les constructeurs en C++

Lorsqu'on instancie une classe en créant un objet le compilateur fait appel à un constructeur qui a pour objet l'initialisation des variables d'instance de tout objet créé. Le constructeur est une méthode, parfois invisible alors appelée implicitement par le compilateur (on ne voit même pas son existence, ni l'appel au constructeur). Généralement, un constructeur est une méthode sans type et de même nom que la classe. Si le constructeur ne possède pas d'arguments c'est un constructeur par défaut.

Comme les fonctions, il est possible de surcharger un constructeur en en créant un autre de même nom avec un nombre de paramètres différents. Le compilateur

repèrera le bon constructeur à utiliser en fonction du nombre et du type des paramètres passés lors de l'instanciation.

Exemple de constructeur avec trois paramètres envoyés lors de l'instanciation.

```
Point (int a, int b, int c) {
this->x = a;
this->y = b;
this->z = c; }
```

Exemple d'instanciation d'un objet Point1 :

Point Point1 (4,4,4):

Trois valeurs sont passées en paramètres au constructeur ; les trois variables d'instance de *Point1* vaudront chacune 4.

Exemple de constructeur sans paramètre lors de l'instanciation.

```
Point () {
this->x = 3;
this->y = 2;
this->z = 1; }
```

Exemple d'instanciation d'un objet Point2 avec ce constructeur :

Point Point2:

Les trois variables d'instance de *Point2* vaudront respectivement 3, 2 et 1.

Exercice de cours

Reprendre le programme précédent avec les 2 constructeurs différents puis créer 2 objets en faisant appel à ces constructeurs distincts puis les afficher.

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
class Point {
/*Variables d'instance*/
public: int x; int y; int z;
/*Les constructeurs*/
Point (int a, int b, int c) {
this->x = a;
this -> y = b;
this->z = c; }
Point () {
this->x = 3;
this->y = 2;
this->z = 1; }
/*méthodes*/
```

```
void Saisie () {
cout << "Saisir l'abscisse du point " << endl;
cin >> this->x;
cout << "Saisir l'ordonnee du point " << endl;
cin >> this->y;
cout << "Saisir la cote du point " << endl;
cin >> this->z; }
void Affiche () {
cout <<"Abscisse : " << this->x << "\n";
cout <<"Ordonnee : " << this->y << "\n";
cout << "Cote: " << this->z << "\n";
}; /*fin de la classe point*/
int main() {
//Déclaration d'une instance de la classe
Point Omega (1,2,3);
//Déclaration d'une instance de la classe avec le constructeur sans paramètre
Point Omegabis;
//appel des méthodes //
cout <<"\n\nOmega: \n";
Omega.Affiche();
cout << "Omegabis: \n";
Omegabis.Affiche();
}
```

Dans ce programme on a créé 2 points Omega (1,2,3) et Omegabis (3,2,1).

Header et programme C++

On prendra l'habitude de séparer le programme principal des classes :

- Les variables d'instance et les prototypes des méthodes d'une classe seront écrits dans un header (fichier .h),
- Le corps des méthodes ou fonction membres sera écrit dans le fichier source C++. Ce dernier fera référence au header grâce à une directive # include "Xxxx.h" en début de programme.

Destructeur en C++ (hors programme en 2016)

La suppression d'une instance d'une classe (objet) fait appel à un destructeur. En C++, il existe un destructeur par défaut.

Un destructeur est une méthode sans type, commençant par un tilde (~). Le destructeur porte toujours le même nom que la classe et ne comporte pas de paramètre. L'absence de paramètre entraîne qu'un destructeur ne peut pas être surchargé ; donc, une classe ne possèdera qu'un et un seul destructeur. Au niveau du programme principal ou d'une méthode, le destructeur est appelé par l'instruction delete suivi du nom de l'objet : on n'appelle jamais directement le destructeur.

Exemple de destructeur pour notre exemple

~ Point ();

Cette ligne est à insérer éventuellement dans la classe, après le (ou les) constructeur(s).

Encapsulation de données en P.O.O

L'encapsulation de données en P.O.O est un terme qui signifie que les variables d'instance et méthodes sont bien encapsulées et donc protégées dans leur classe : si on les déclare en "private" seules des méthodes de la classe pourront appeler les autres méthodes et lire ou modifier les variables d'instance de la dite classe. Il s'agit donc d'un système de protection et de contrôle d'accès aux données (variables d'instances) et fonctions (méthodes ou fonctions membres).

C'est l'un des grands avantages de la P.O.O. :

- Une variable ne peut pas être modifiée par n'importe qui ;
- Une méthode ne peut pas être appelée par n'importe qui ;
- Une méthode ne peut pas modifier n'importe quoi!

Il existe trois catégories d'accès aux variables d'instance et méthodes :

- Public,
- Private,
- Protected.

Private

Les méthodes et variables d'instance "private", ne sont accessibles qu'à partir de méthodes appartenant à la même classe. Même le main() ne peut y accéder !

Public

Les méthodes et variables d'instance "public", sont accessibles à partir de méthodes de la classe ou extérieures à la classe.

Protected

Les méthodes et variables d'instance "protected" sont accessibles par toute méthode de la classe ou d'une classe qui lui est dérivée (notion abordée lors du paragraphe sur l'héritage).



A retenir

- On utilise surtout les termes *private* et *public*,
- Par défaut, les variables d'instance sont de type "private",
- Par défaut, les fonctions membres ou méthodes sont "public",

- Une bonne pratique consiste donc à créer une classe avec des variables d'instances "private" afin de passer par les seules méthodes de cette classe pour y accéder,
- On écrira "public :" ou "private : " devant le nom des variables d'instance ou celui des méthodes pour définir leur mode.

On comprend donc maintenant le sens du " *public :"* " devant les méthodes *Saisie()* et *Affiche() :* le programme principal, extérieur à la classe *Point* peut donc y accéder et les appeler !

Question 1

Que se passe-t-il si on insère "private :" devant les méthodes Saisie() et Affiche() ? Essayez d'observer et de prévoir le résultat.

Réponse

Les deux méthodes ou fonctions membres sont donc "private" et le compilateur signale une double erreur : 'Saisie' is a private member of 'Point'; idem pour Affiche() : le programme principal ne peut y accéder : il est extérieur à la classe.

Question 2

Dans le programme de tout à l'heure, que se passera-t-il si on ajoute la ligne suivante à la fin du *main()* : cout <<"Cote : " << Omega.z<< "\n";

Réponse

Une erreur de compilation va être signalée : on ne peut appeler la variable z de l'objet *Omega* de cette façon. En effet, les variables d'instances sont en mode "*private*" par défaut ; donc accessibles uniquement à partir de méthodes de la même classe donc, le programme principal ne peut pas y accéder. Pour y accéder il faudra modifier la classe pour rendre "*public*" la variable z.

Méthodes statiques et non statiques

Les méthodes ou fonctions membres d'une classe sont soit **statiques** soit **non statiques**.

Les méthodes statiques ne font pas appel aux objets.

Les méthodes non-statiques font appel à des objets de la classe.

Les méthodes *Afficher()* et *Saisie()* sont des méthodes non statiques : elles font référence à un objet, ses variables d'environnement.

On appelle les méthodes non statiques en mettant un nom d'objet devant elles.

Exemple: Omega. Afficher(); Ici, on invoque la méthode Afficher() sur l'objet Omega.

Regardons maintenant la méthode *Compare*() qui pourrait être ajoutée à la classe *Point* :

```
public static bool Compare (int a , int b)
     {
      return (a==b);
     }
```

Compare (int a, int b) est une méthode statique : on repère le mot clé static dans son en-tête et on remarque que dans le corps de la fonction on n'utilise jamais le mot clé this et on ne fait jamais référence à un objet de la classe Point.

Au niveau du programme principal, l'appel de la fonction *Compare()* sera réalisé à l'aide d'une instruction du type : *Point::compare (12,15);*

On écrit en premier le nom de la classe d'appartenance (*Point*) suivi du nom de la fonction *Compare*() puis deux nombres entiers car *Compare*() a deux arguments entiers.

L'oubli du mot clé *static* devant une fonction statique peut générer une erreur de compilation du type : "call to non-static member function without an object argument|"

Si par exemple vous utilisez le mot clé "static" alors que la méthode travaille sur un objet, vous obtiendrez un message d'erreur lors de la compilation, du type : "Invalid use of "static" outside of a non-static member function".

EXERCICES

Exercice 1

Énoncé

On travaillera ici dans le contexte d'une agence bancaire :

Un compte est caractérisé par un numéro de compte (entier) et un solde (réel).

On va créer une classe Compte avec une méthode Affiche qui affichera, sur une même ligne, le numéro de compte et son solde. On créera un constructeur pour le compte 234567 ayant pour solde 490.85 €. Aucune saisie ne sera effectuée au clavier.

Au niveau du programme principal on va créer le compte puis afficher ses caractéristiques.

Résultat obtenu

```
Affichage des comptes :
Numero de compte : 234567
                                Solde: 490.85
```

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
class Compte {
/*Variables d'instance*/
int NumCompte;
float Solde;
// Constructeur
public: Compte (int a, float b) {
this->NumCompte = a;
this->Solde = b;
}
//méthodes
public : void Affiche () {
cout <<"Numero de compte : " << this->NumCompte << "\t";
cout <<"Solde: " << this->Solde << "\n";
}; //fin de la classe Compte
int main() {
```

```
//Création d'une instance de la classe
Compte Cpt1(234567,490.85);
//appel des méthodes
cout <<"\nAffichage des comptes : \n";
Cpt1.Affiche();
cout <<"\n";
}
```

Le constructeur est rendu *public* pour être accessible à partir du *main*(). Ce n'est pas la meilleure façon de sécuriser les données et nous allons améliorer cela par la suite. La méthode *Affiche()* est "*public*" pour être accessible du *main*().

Remarque 2

Le programme principal fait appel à la méthode *Affiche()* qui est située dans la classe *Compte* et qui peut donc accéder aux variables d'instance des objets même si ceux-ci sont "*private*".

Si l'on souhaite accéder aux variables d'instance directement à partir du *main()* il faudrait les définir comme "*public*" en rajoutant "*public* : " devant leur ligne de déclaration.

Exercice 2

Énoncé

On va améliorer le programme précédent (d'un point de vue de la sécurité) en ajoutant une nouvelle méthode à la classe *Compte* : une méthode *Saisie* qui va autoriser la saisie d'un nouveau compte et de son solde.

Le programme principal va créer un compte et afficher ses caractéristiques. Attention au constructeur !

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>

using namespace std;

class Compte {
    /*Variables d'instance*/

int NumCompte;
float Solde;

//méthodes

public : void Saisie () {
    cout << "Saisir le numero de compte : \t" << endl;
    cin >> this->NumCompte;
```

```
cout << "Saisir le solde du compte : \t" << endl;
cin >> this->Solde:
}
public : void Affiche () {
cout <<"Numero de compte : " << this->NumCompte << "\t";
cout <<"Solde: " << this->Solde << "\n";
}
}; //fin de la classe Compte
int main() {
//Création d'une instance de la classe
Compte Cpt1;
//appel des méthodes
Cpt1.Saisie():
cout <<"\nAffichage des comptes : \n";
Cpt1.Affiche();
cout <<"\n";
}
```

- On n'utilise ici que le constructeur par défaut!
- La méthode Saisie() est "public" pour pouvoir être appelée par le programme principal.
- Les variables d'environnement sont par défaut private car seules les méthodes Saisie() et Affiche(), de la même classe, les utilisent : les données sont bien protégées.

Exercice 3

Énoncé

On va continuer à améliorer le programme principal en créant deux nouvelles méthodes *Crediter* et *Debiter* qui vont respectivement créditer et débiter une somme à chaque compte. Écrire un programme principal qui va utiliser ces deux nouvelles méthodes.

```
Saisir le numero de compte :
123456
Saisir le solde du compte :
100.0
                                Solde: 100
Numero de compte : 123456
Creditons un compte
Saisir la somme a crediter :
20.45
                                Solde: 120.45
Numero de compte : 123456
Debitons un compte
Saisir la somme a debiter :
100.99
Numero de compte : 123456
                                Solde: 19.46
```

Exemple d'utilisation

```
Corrigé
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
class Compte {
/*Variables d'instance*/
int NumCompte;
float Solde:
//méthodes
public : void Saisie () {
cout << "Saisir le numero de compte : \t" << endl;
cin >> this->NumCompte;
cout << "Saisir le solde du compte : \t" << endl;
cin >> this->Solde;
public : void Crediter () {
float somme:
cout <<"\nCreditons un compte \n";
cout << "Saisir la somme a crediter : \t" << endl,
cin >> somme:
this->Solde+=somme:
public : void Debiter () {
float somme;
cout <<"\nDebitons un compte \n";
cout << "Saisir la somme a debiter : \t" << endl;
cin >> somme:
this->Solde-=somme;
}
public: void Affiche () {
cout <<"Numero de compte : " << this->NumCompte << "\t";
cout <<"Solde: " << this->Solde << "\n";
}; //fin de la classe Compte
int main() {
Compte Cpt1;
Cpt1.Saisie();
```

Cpt1.Affiche();

```
Cpt1.Crediter();
Cpt1.Affiche();
Cpt1.Debiter();
Cpt1.Affiche();
cout <<"\n";
}
```

Exercice 4

Énoncé

Créer une méthode *Red* qui va vérifier si le compte est dans le rouge (solde <= 0). On crée un compte par saisie, on effectue un crédit puis un débit. A chaque fois, le solde s'affiche et, à la fin, le programme affiche une alerte <u>uniquement</u> si le compte est dans le rouge.

```
Saisir le numero de compte :
123456
Saisir le solde du compte :
1000
Numero de compte : 123456
Solde : 1000
Creditons un compte
Saisir la somme a crediter :
500
Numero de compte : 123456
Debitons un compte
Saisir la somme a debiter :
2000
Numero de compte : 123456
Solde : -500
Compte dans le rouge !!
```

Exemple d'utilisation de la méthode EstRed

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>

using namespace std;

class Compte {
    /*Variables d'instance*/
    int NumCompte;
    float Solde;

//méthodes
    public : void Saisie () {
        cout << "Saisir le numero de compte : \t" << endl;
        cin >> this->NumCompte;
        cout << "Saisir le solde du compte : \t" << endl;
        cin >> this->Solde;
    }
```

```
public : void Crediter () {
float somme:
cout <<"\nCreditons un compte \n";
cout << "Saisir la somme a crediter : \t" << endl;
cin >> somme;
this->Solde+=somme;
public : void Debiter () {
float somme;
cout <<"\nDebitons un compte \n";
cout << "Saisir la somme a debiter : \t" << endl;
cin >> somme;
this->Solde-=somme;
public : void Affiche () {
cout <<"Numero de compte : " << this->NumCompte << "\t";
cout <<"Solde : " << this->Solde << "\n";
public : bool EstRed () {
return (this->Solde<=0);
}; //fin de la classe Compte
int main() {
Compte Cpt1;
Cpt1.Saisie();
Cpt1.Affiche();
Cpt1.Crediter();
Cpt1.Affiche();
Cpt1.Debiter();
Cpt1.Affiche();
if (Cpt1.EstRed())
       cout << "Compte dans le rouge !!\n";
cout <<"\n";
Remarque
if (Cpt1.EstRed())... est équivalent à if (Cpt1.EstRed()==true)...
```

Exercice 5

Énoncé

Modifier la classe Compte afin que chaque compte ait un montant (réel) d'autorisation de découvert de 500 euros. Modifier la méthode *Debiter* afin qu'elle tienne compte de cette autorisation de découvert et interdise tout débit qui entraînerait un solde au delà du découvert autorisé. Modifier le programme principal afin qu'il utilise ces nouvelles fonctionnalités.

Exemple Un compte avec un solde de 300 € et une autorisation de découvert de 500 € pourra donc être débité de 800 € au maximum ; il restera néanmoins dans le rouge!

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
class Compte {
/*Variables d'instance*/
int NumCompte:
float Solde:
float Decouvert;
//méthodes
public : void Saisie () {
cout << "Saisir le numero de compte : \t" << endl;
cin >> this->NumCompte:
cout << "Saisir le solde du compte : \t" << endl;
cin >> this->Solde;
this->Decouvert = 500;
}
public : void Crediter () {
float somme:
cout <<"\nCreditons un compte \n";
cout << "Saisir la somme a crediter : \t" << endl;
cin >> somme;
this->Solde+=somme;
public : void Debiter () {
float somme:
cout <<"\nDebitons un compte \n";
cout << "Saisir la somme a debiter : \t" << endl;
cin >> somme:
if (this->Solde-somme>=-this->Decouvert)
       this->Solde -= somme;
```

```
else
       cout<<"Debit non autorise! \n";
}
public : void Affiche () {
cout <<"Numero de compte : " << this->NumCompte << "\t";
cout << "Solde: " << this->Solde << "\n";
public : bool EstRed () {
return (this->Solde<=0);
}; //fin de la classe Compte
int main() {
Compte Cpt1;
Cpt1.Saisie();
Cpt1.Affiche();
Cpt1.Crediter();
Cpt1.Affiche();
Cpt1.Debiter();
Cpt1.Affiche();
if (Cpt1.EstRed())
       cout << "Compte dans le rouge !!\n";
cout << "\n";
```

On a ajouté une variable d'environnement de type *float* correspondant au découvert. Le découvert est fixé à 500 euros dans la méthode Saisie().

Il suffit de comparer (Solde-Somme à débiter) à (- Decouvert) pour autoriser le débit ou non.

Exercice 6

Énoncé

Exercice pédagogique.

On va maintenant créer successivement deux comptes, c'est-à-dire deux instanciations de la classe Compte.

Modifier la méthode Saisie() qui vérifie si le compte existe déjà.

Contraintes

Saisie () renvoie un booléen (type bool)

Si la situation est favorable le second compte est enregistré.

Le programme principal va créer maintenant deux comptes (différents !) et afficher leurs caractéristiques si ils sont différents.

```
Corrigé
```

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
class Compte {
/*Variables d'instance*/
public:
int NumCompte;
float Solde;
//méthodes
public : bool Saisie (int num1) {
int num2; cout << "Saisir le numero du nouveau compte : \t" << endl;
cin >> num2;
if (num2 == num1) {
      cout << "Compte deja existant\n";
      return 0:
else
      this->NumCompte = num2:
      cout << "Saisir le solde du compte : \t" << endl;
       cin >> this->Solde; return 1;
}
public : void Affiche () {
cout <<"Numero du compte : " << this->NumCompte << "\t";
cout << "Solde du compte: " << this->Solde << "\n";
}; //fin de la classe Compte
int main() {
//Création de deux instances de la classe
Compte Cpt1, Cpt2;
Cpt1.NumCompte = 0;
cout <<"\nAffichage des comptes : \n";
if (Cpt1.Saisie(Cpt1.NumCompte))
      Cpt1.Affiche();
if (Cpt2.Saisie(Cpt1.NumCompte))
      Cpt2.Affiche();
cout <<"\n":
```

}

Remarque

Pour des raisons pratiques on initialise *Cpt1.NumCompte* à 0.

Tout est repassé en "public". En effet, Saisie() doit recevoir un numéro de compte en paramètre à partir du programme principal donc les variables d'instance sont en "public". Nous verrons comment améliorer, automatiser et sécuriser le programme lorsqu'on travaillera sur un tableau de comptes.

Exercice 7

Énoncé

Écrire le programme principal qui crée 6 comptes différents puis affiche les caractéristiques de ces comptes.

Contraintes

Créer un tableau de 6 pointeurs sur des comptes au niveau du main ().

On utilisera deux méthodes Saisie() et Affiche().

On ne vérifiera pas ici si deux numéros de comptes sont identiques.

```
Creation des comptes :
         Saisie des valeurs :
         Saisir le numero du nouveau compte :
         Saisir le solde du compte :
         Saisir le numero du nouveau compte :
         Saisir le solde du compte :
         Saisir le numero du nouveau compte :
         Saisir le solde du compte :
         Saisir le numero du nouveau compte :
         Saisir le solde du compte :
         Saisir le numero du nouveau compte :
         Saisir le solde du compte :
         Saisir le numero du nouveau compte :
         Saisir le solde du compte :
         66.66
         Affichage des comptes :
         Numero du compte : 1
                                      Solde du compte: 11
         Numero du compte : 2
Numero du compte : 3
                                      Solde du compte: 22
                                      Solde du compte: 33
         Numero du compte : 4 Solde du compte: 44.44
Numero du compte : 5 Solde du compte: 55
Numero du compte : 6 Solde du compte: 66.66
Corrigé
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
using namespace std;
class Compte {
int NumCompte;
float Solde:
public : void Saisie () {
      cout << "Saisir le numero du nouveau compte : \t" << endl;
      cin >>this->NumCompte:
      cout << "Saisir le solde du compte : \t" << endl;
```

```
cin >> this->Solde;
public: void Affiche () {
       cout <<"Numero du compte : " << this->NumCompte << "\t";</pre>
       cout <<"Solde du compte: " << this->Solde << "\n";
};
int main() {
int i, Taille:
Compte * T[6];
cout <<"\nSaisie des valeurs : \n";
for (i=0; i<6; i++) {
       T[i]= new Compte;
       T[i]->Saisie();
cout <<"\nAffichage des comptes : \n";
for (i=0 ; i<6;i++)
       T[i]->Affiche();
cout <<"\n":
```

Compte * T[6]; on a créé ici un tableau de 6 pointeurs sur des variables de type Compte.

T[i]= new Compte; à chaque tour de boucle, on alloue de l'espace en mémoire pour créer un nouveau Compte et on enregistre son adresse dans le pointeur T[i]. On dira que T[i] pointe sur ce nouveau compte.

T[i]->Saisie(); on invoque la méthode Saisie() à l'aide de l'adresse d'un compte (objet). Si l'on avait saisi T[i].Saisie(); l'erreur ci-après aurait été signalée : "member reference type 'Compte *' is a pointer; maybe you meant to use '->'; rappelant que T[i] est un pointeur.

Exercice 8

Énoncé

Ajouter une méthode <u>statique</u> dans la classe Compte, qui retourne la valeur du solde le plus élevé de tous les comptes.

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
class Compte {
int NumCompte;
float Solde;
public : static float PlusGrand (Compte *T[], int nbelem) {
int i;
float Max = T[0]->Solde;
for (i=0; i<nbelem; i++)
       if (T[i]->Solde>Max)
              Max = T[i]->Solde;
return Max;
public : void Saisie () {
cout << "Saisir le numero du nouveau compte : \t" << endl;
cin >>this->NumCompte;
cout << "Saisir le solde du compte : \t" << endl;
cin >> this->Solde;
}
public : void Affiche () {
cout <<"Numero du compte : " << this->NumCompte << "\t";
cout << "Solde du compte: " << this->Solde << "\n";
}
}; //fermeture de la classe
int main() {
int i, Taille;
Compte *T[6];
cout <<"\nSaisie des valeurs : \n";
for (i=0; i<6; i++)
       T[i]= new Compte;
       T[i]->Saisie();
cout << "\nAffichage des comptes : \n";
for (i=0; i<6;i++)
       T[i]->Affiche();
cout <<"\n":
cout << "Solde le plus eleve : "<< Compte:: Plus Grand (T,6) << "\n";
```

}

Remarque

La fonction *PlusGrand* est bien statique ; en effet, on l'appelle sans référence à un objet : on lui envoie tout simplement le tableau de pointeurs et le nombre de pointeurs.

Exercice 9

Énoncé

Améliorer le programme principal en demandant le nombre de comptes que l'on souhaite créer ; afficher tous les comptes <u>puis</u> tous les comptes dans le rouge en faisant appel à la méthode *EstRed*().

```
Saisissez le nombre de nombre de comptes voulu : 3
Saisie des valeurs :
Saisir le numero du nouveau compte :
123456
Saisir le solde du compte :
Saisir le numero du nouveau compte :
Saisir le solde du compte :
5000.78
Saisir le numero du nouveau compte :
Saisir le solde du compte :
-400.56
Affichage des comptes :
Numero du compte : 123456
                                Solde du compte: -23
Numero du compte : 345 Solde du compte: 5000.78
Numero du compte : 3555 Solde du compte: -400.56
Affichage des comptes dans le rouge:
Numero du compte : 123456
                                Solde du compte: -23
Numero du compte : 3555 Solde du compte: -400.56
```

Exemple à l'exécution

```
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <iostream>

using namespace std;

class Compte {
  int NumCompte;
  float Solde; /

public : void Saisie () {
  cout << "Saisir le numero du nouveau compte : " << endl;
  cin >>this->NumCompte;
  cout << "Saisir le solde du compte : " << endl;
```

```
cin >> this->Solde;
public : bool EstRed() {
return (this->Solde<=0);
public : void Affiche () {
cout <<"Numero du compte : " << this->NumCompte << "\t";
cout << "Solde du compte: " << this->Solde << "\n";
};
int main() {
int i, Taille;
printf("\nSaisissez le nombre de nombre de comptes voulu : ");
cin>>Taille;
//on crée un tableau avec "Taille" comptes bancaires
Compte * T[Taille];
cout <<"\nSaisie des valeurs : \n";
for (i=0; i<Taille; i++)
       T[i]= new Compte;
       T[i]->Saisie();
cout <<"\nAffichage des comptes : \n";
for (i=0 ; i<Taille;i++)
       T[i]->Affiche();
cout <<"\n";
cout <<"\nAffichage des comptes dans le rouge: \n";
for (i=0; i<Taille;i++)
       if (T[i]->EstRed())
              T[i]->Affiche();
cout <<"\r
```