Attributs de classe

Revenons à notre exemple du comptage des instances :

Oh horreur!.. Nous avons utilisé une variable globale!

C'est une très mauvaise solution! (contraire au principe d'encapsulation, effets de bord, mauvaise modularisation)

Attributs de classe (2)

La solution à ce problème consiste à utiliser un attribut de classe :

```
class Rectangle {
private:
   double hauteur, largeur;
   static int compteur;
   //...
};
```

- La déclaration d'un attribut de classe est précédée du mot clé static
- Un attribut de classe est partagé par toutes les instances de la même classe (on parle aussi d'« attribut statique »)
- ▶ Il existe même lorsqu'aucune instance de la classe n'est déclarée
- ▶ Un attribut de la classe peut être *privé* ou *public*

Initialisation des attributs de classe

Un attribut de classe doit être initialisé explicitement à l'extérieur de la classe

```
/* Initialisation de l'attribut de classe dans le fichier de
    définition de la classe, mais HORS de la classe.
*/
int Rectangle::compteur(0);
/* Rectangle::compteur existe même si l'on n'a déclaré
    aucune instance de la classe Rectangle */
```

Les attributs de classe sont très pratiques lorsque différents objets d'une classe doivent accéder à une même information.

Ils permettent notamment d'éviter que cette information soit dupliquée au niveau de chaque objet.

Concrètement : réserver cet usage à des constantes utiles pour toutes les instances de la classe.

Méthodes de classe

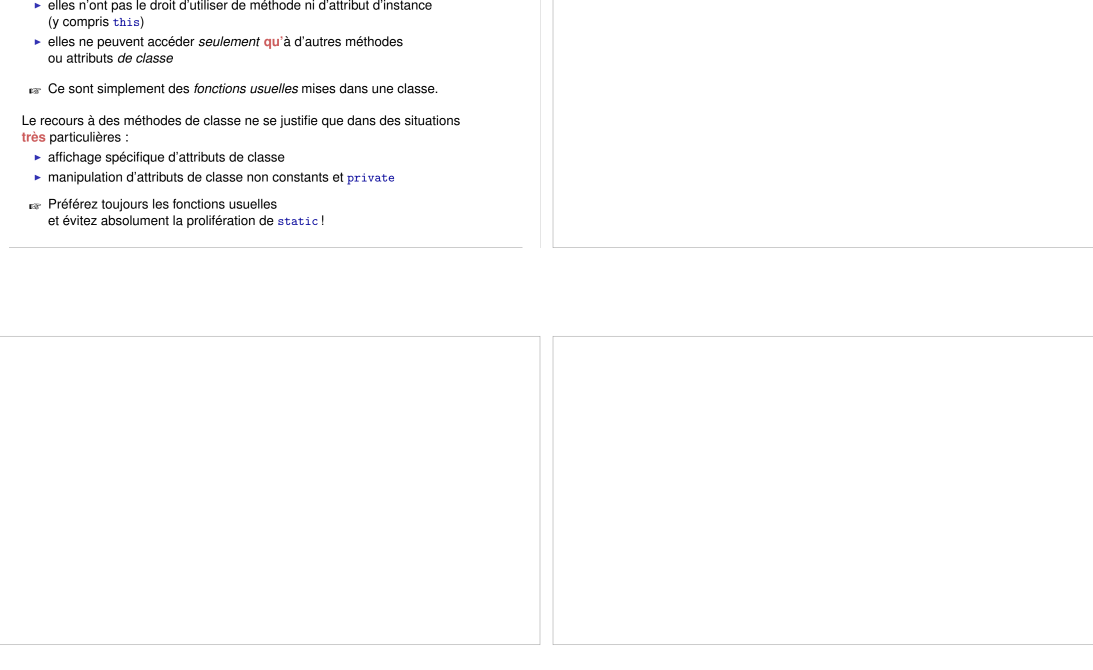
Similairement, si on ajoute static à une méthode :

▶ on peut accéder aussi à la méthode sans objet, à partir du nom de la classe et de l'opérateur de résolution de portée « : : »

Restrictions sur les méthodes de classe

Puisqu'une méthode de classe peut être appelée sans objet :

• elles n'ont pas le droit d'utiliser de méthode ni d'attribut d'instance (y compris this)



Intérêt?

Exemple avec les nombres complexes :

```
class Complexe { ... };
Complexe z1, z2, z3, z4;
```

Il est quand même plus naturel d'écrire :

```
z4 = z1 + z2 + z3;
que z3 = addition(addition(z1, z2), z3);
De même, on préfèrera unifier l'affichage:
cout << "z3 = " << z3 << endl;
plutôt que d'écrire:
cout << "z3 = ";
affiche(z3);
cout << endl;</pre>
```

Opérateur?

Rappel : un opérateur est une opération sur un ou entre deux opérande(s) (variable(s)/expression(s)) :

```
opérateurs arithmétiques (+, -, *, /, ...), opérateurs logiques (and, or, not), opérateurs de comparaison (==, >=, <=, ...), opérateur d'incrément (++), ...
```

Un appel à un opérateur est un appel à une fonction ou une méthode spécifique :

```
a \theta p b \longrightarrow operator \theta p(a, b) OU a.operator \theta p(b) \theta p a \longrightarrow operator \theta p(a) OU a.operator \theta p(c)
```

En pratique, quelle surcharge des opérateurs?

Dans votre pratique du C++, vous pouvez, en fonction de votre niveau :

- ① ne pas faire de surcharge des opérateurs ;
- ② surcharger simplement les opérateurs arithmétiques de base (+, -, ...) sans leur version « auto-affectation » (+=, -=, ...); surcharger l'opérateur d'affichage (<<);
- ③ surcharger les opérateurs en utilisant leur version « auto-affectation », mais sans valeur de retour pour celles-ci :

```
void operator+=(Classe const&);
```

4 faire la surcharge avec valeur de retour des opérateurs d'« auto-affectation » :

```
Classe& operator+=(Classe const&);
```

Exemples d'appels d'opérateurs

```
correspond à operator+(a, b)
                                                OU a.operator+(b)
a + b
                          operator+(b, a)
                                                     b.operator+(a)
b + a
                          operator-(a)
                                                     a.operator-()
-a
                          operator << (cout, a)
                                                     cout.operator<<(a)</pre>
cout << a
                                                     a.operator=(b)
a = b
a += b
                          operator+=(a, b)
                                                     a.operator+=(b)
                          operator++(a)
                                                     a.operator++()
++a
not a
                          operator not(a)
                                                     a.operator not()
                ou
                          operator!(a)
                                                     a.operator!()
```

Surcharge?

Rappel: surcharge de fonction

deux fonctions ayant le même nom mais pas les mêmes paramètres

Exemple:

```
int max(int, int);
double max(double, double);
```

De la même façon, on va pouvoir écrire plusieurs fonctions pour les opérateurs ; par exemple :

```
Complexe operator+(Complexe, Complexe);
Matrice operator+(Matrice, Matrice);
```

Surcharge interne et surcharge externe

Presque tous les opérateurs sont surchargeables (sauf, parmi ceux que vous connaissez, :: et .)

La surcharge des opérateurs peut être réalisée

- ► soit à l'extérieur,
- ▶ soit à l'intérieur

de la classe à laquelle ils s'appliquent.

```
Complexe operator+(Complexe, Complexe);

class Complexe {
  public:
    Complexe operator+(Complexe) const;
  };
```

Les opérateurs externes sont des *fonctions*; les opérateurs internes sont des *méthodes*.

Exemple de surcharge externe

```
Complexe z1;
Complexe z2;
Complexe z3;
// ...
z3 = z1 + z2;
```

```
class Complexe {
public:
  Complexe(double abscisse, double ordonnee)
   : x(abscisse), y(ordonnee) {}
 // ...
 double get_x() const;
 double get_y() const;
 // ...
private:
 double x;
 double y;
};
const Complexe operator+(Complexe z1, Complexe const& z2)
 Complexe z3( z1.get_x() + z2.get_x(),
               z1.get_y() + z2.get_y() );
 return z3;
```

Choix du prototype

optimisation :

```
const Complexe operator+(Complexe const& z1, Complexe const& z2);
```

▶ avancé et ► :

```
const Complexe operator+(Complexe z1, Complexe const& z2);
// const Complexe operator+(Complexe const& z1, Complexe&& z2);
```

Nécessité de la surcharge externe

La surcharge **externe** est nécessaire pour des opérateurs concernés par une classe, mais pour lesquels la classe en question **n**'est **pas** l'opérande de gauche.

Exemples:

1. multiplication d'un nombre complexe par un double :

Le premier n'a pas de sens (x n'est pas un objet, mais de type élémentaire double)

```
2. écriture sur cout : cout << z1;
    cout.operator<<(z1); OU operator<<(cout, z1);,
    mais on souhaite le surcharger pour la classe Complexe et non pas dans la
    classe de cout (ostream).</pre>
```

Exemple de la multiplication externe

```
double x;
Complexe z1, z2;
// ...
z2 = x * z1;
```

```
const Complexe operator*(double a, Complexe const& z)
{
  /* Soit l'écrire explicitement,
     soit, quand c'est possible, utiliser l'opérateur interne :
     */
    return z * a;
}
```

Exemple de l'opérateur d'affichage

Surcharge externe / friend

Parfois, il peut être nécessaire d'autoriser les opérateurs externes d'accéder à certains éléments private.

(mais préférez passer par les accesseurs!)

Dans ce cas, ajoutez, dans la définition de la classe, leur prototype précédé du mot clé friend :

```
friend const Complexe operator*(double, Complexe const&);
friend ostream& operator<<(ostream&, Complexe const&);</pre>
```

Le mot clé friend signifie que ces fonctions, bien que *ne* faisant *pas* partie de la classe, peuvent avoir accès aux attributs et méthodes private de la classe.

Remarque : les définitions restent hors de la classe (et sans le mot clé friend)

Définitions de l'opérateur d'affichage

Via des accesseurs :

```
ostream& operator<<(ostream& sortie, Complexe const& z) {
  sortie << '(' << z.get_x() << ", " << z.get_y() << ')';
  return sortie;
}</pre>
```

Via une autre méthode :

```
ostream& operator<<(ostream& sortie, Complexe const& z) {
   sortie << z.to_string()
   return sortie;
}</pre>
```

ou:

```
ostream& operator<<(ostream& sortie, Complexe const& z) {
  return z.affiche(sortie);
}</pre>
```

friend: exemple

```
ostream& operator<<(ostream& sortie, Complexe const& z) {
   sortie << '(' << z.x << ", " << z.y << ')';
   return sortie;
}

// ...

class Complexe {
   friend ostream& operator<<(ostream& sortie, Complexe const& z);
   // ...
private:
   double x;
   double y;
};</pre>
```

Surcharge interne et surcharge externe

Presque tous les opérateurs sont surchargeables (sauf, parmi ceux que vous connaissez, :: et .)

La surcharge des opérateurs peut être réalisée

- ► soit à l'extérieur,
- ▶ soit à l'intérieur

de la classe à laquelle ils s'appliquent.

```
Complexe operator+(Complexe, Complexe);

class Complexe {
  public:
    Complexe operator+(Complexe) const;
  };
```

Les opérateurs externes sont des *fonctions*; les opérateurs internes sont des *méthodes*.

Surcharge interne des opérateurs

Pour surcharger un opérateur Op dans une classe NomClasse, il faut **ajouter la méthode** operator Op dans la classe en question :

```
class NomClasse {
    ...
    // prototype de l'opérateur Op
    type_retour operatorOp(type_parametre);
    ...
};

// définition de l'opérateur Op
type_retour NomClasse::operatorOp(type_parametre)
{
    ...
}
```

Rappel : les méthodes ne doivent pas recevoir l'instance courante en paramètre

Surcharge interne des opérateurs : exemple

```
Complexe z1, z2;
// ...
z1 += z2;
```

```
class Complexe {
public:
    // ...
    void operator+=(Complexe const& z2); // z1 += z2;
    // ...
};

void Complexe::operator+=(Complexe const& z2) {
    x += z2.x;
    y += z2.y;
}
```

Retour sur l'addition externe

```
class Complexe {
public:
    // ...
    void operator+=(Complexe const& z2); // z1 += z2;
    // ...
};

const Complexe operator+(Complexe z1, Complexe const& z2) {
    z1 += z2; // utilise l'opérateur += redéfini précédemment
    return z1;
}
```

Surcharge interne ou surcharge externe?

Les opérateurs propres à une classe peuvent être surchargés en interne ou en externe :

Surcharge interne ou surcharge externe?

Les opérateurs propres à une classe peuvent être surchargés en interne ou en externe :

Surcharge interne ou surcharge externe?

Les opérateurs propres à une classe peuvent être surchargés en interne ou en externe :

Surcharge interne ou surcharge externe?

- préférez la surcharge externe chaque fois que vous pouvez le faire SANS friend
 - c.-à-d. chaque fois que vous pouvez écrire l'opérateur à l'aide de l'interface de la classe
 - (et sans copies inutiles)
- si l'opérateur est « proche de la classe », c.-à-d. nécessite des accès internes ou des copies supplémentaires inutiles (typiquement operator+=), utilisez la surcharge interne

En pratique, quelle surcharge des opérateurs?

Dans votre pratique du C++, vous pouvez, en fonction de votre niveau :

- ① ne pas faire de surcharge des opérateurs ;
- ② surcharger simplement les opérateurs arithmétiques de base (+, -, ...) sans leur version « auto-affectation » (+=, -=, ...); surcharger l'opérateur d'affichage (<<);
- ③ surcharger les opérateurs en utilisant leur version « auto-affectation », mais sans valeur de retour pour celles-ci :

```
void operator+=(Classe const&);
```

4 faire la surcharge avec valeur de retour des opérateurs d'« auto-affectation » :

```
Classe& operator+=(Classe const&);
```

Pourquoi const en type de retour?

```
const Complexe operator+(Complexe, Complexe const&);
```

```
z3 = z1 + z2;
++(z1 + z2);
z1 + z2 = f(x);
```

Exemples de surcharges de quelques opérateurs usuels

```
(au niveau ④ du tr. précédent)
bool operator==(Classe const&) const; // ex: p == q
bool operator<(Classe const&) const; // ex: p < q

Classe& operator+=(Classe const&); // ex: p += q
Classe& operator-=(Classe const&); // ex: p -= q

Classe& operator*=(autre_type const); // ex: p *= x;

Classe& operator++(); // ex: ++p
Classe& operator++(int inutile); // ex: p++

const Classe operator-() const; // ex: r = -p;

// ===== surcharges externes
const Classe operator+(Classe, Classe const&); // r = p + q
const Classe operator-(Classe, Classe const&); // r = p - q

ostream& operator<<(ostream&, Classe const&); // ex: cout << p;
const Classe operator*(autre_type, Classe const&); // ex: q = x * p;</pre>
```

Pourquoi operator << retourne-t-il un ostream&?

```
ostream& operator<<(ostream& sortie, Complexe const& z);
```

```
cout << z1 << endl;
operator<<(cout << z1, endl);
operator<<(operator<<(cout, z1), endl);</pre>
```

Quel type de retour pour operator+=?

```
z1 += z2;
void Complexe::operator+=(Complexe const&);
```

x = Expression;

En C++, chaque expression fait quelque chose et vaut quelque chose :

z3 = (z1 += z2);

```
class Complexe {
   // ...
   Complexe& operator+=(Complexe const& z2);
   // ...
};

Complexe& Complexe::operator+=(Complexe const& z2)
{
   x += z2.x;
   y += z2.y;
   return *this;
}
```

Avertissement

Attention de ne pas utiliser la surcharge des opérateurs à mauvais escient et à veiller à les écrire avec un soin particulier.

Les performances du programme peuvent en être gravement affectées par des opérateurs surchargés mal écrits.

En effet, l'utilisation inconsidérée des opérateurs peut conduire à un grand nombre de copies d'objets :

Utiliser des références dès que cela est approprié!

Avertissement (2)

Exemple : comparez le code suivant qui fait de 1 à 3 copies inutiles :

```
Complexe Complexe::operator+=(Complexe z2)
{
   Complexe z3;
   x += z2.x;
   y += z2.y;
   z3 = *this;
   return z3;
}
```

avec le code suivant qui n'en fait pas :

```
Complexe& Complexe::operator+=(Complexe const& z2)
{
    x += z2.x;
    y += z2.y;
    return *this;
}
```

Opérateur d'affectation

L'opérateur d'affectation = (utilisé par exemple dans a = b) :

- est le seul opérateur universel
 (il est fourni de toutes façons par défaut pour toute classe)
- est très lié au constructeur de copie,
 sauf que le premier s'appelle lors d'une affectation et le second lors d'une initialisation
- ▶ la version par défaut, qui fait une copie de surface, est suffisante dans la très grande majorité des cas
- si nécessaire, on peut supprimer l'opérateur d'affectation :

```
class EnormeClasse {
   // ...
private:
   EnormeClasse& operator=(EnormeClasse const&) = delete;
};
```

Surcharge de l'opérateur d'affectation

Si l'on doit redéfinir l'opérateur d'affectation on choisira, depuis (Le schéma suivant :

on commencera par définir une fonction <code>swap()</code> pour échanger 2 objets de la classe, (sûrement en utilisant celle de la bibliothèque <code>utility</code> (<code>#include <utility></code>) sur les attributs)

puis on définira l'opérateur d'affectation comme suit :

```
Classe& Classe::operator=(Classe source)
// Notez le passage par VALEUR
{
  swap(*this, source);
  return *this;
}
```