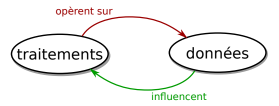
Programmation impérative/procédurale (rappel)

Dans les programmes que vous avez écrits jusqu'à maintenant, les notions

- ▶ de variables/types de données
- ▶ et de traitement de ces données

étaient séparées :



Programmation procédurale : exemple

Programmation procédurale : exemple

Objets : quatre concepts de base

Un des objectifs principaux de la notion d'objet :

organiser des programmes complexes

grâce aux notions:

- d'encapsulation
- d'abstraction
- d'héritage
- ► et de polymorphisme

Notions d'encapsulation

Principe d'encapsulation :

regrouper dans le même objet informatique («concept»), les données et les traitements qui lui sont spécifiques :

- attributs : les données incluses dans un objet
- méthodes : les fonctions (= traitements) définies dans un objet
- Les objets sont définis par leurs attributs et leurs méthodes.

Notion d'abstraction : exemple

Exemple: Rectangles

- ▶ la notion d'« objet rectangle » n'est intéressante que si l'on peut lui associer des propriétés et/ou mécanismes généraux (valables pour l'ensemble des rectangles)
- Les notions de largeur et hauteur sont des propriétés générales des rectangles (attributs),
- Le mécanisme permettant de calculer la surface d'un rectangle (surface = largeur × hauteur) est commun à tous les rectangles (méthodes)

Notion d'abstraction

Pour être véritablement intéressant, un objet doit permettre un certain degré d'abstraction.

Le processus d'abstraction consiste à identifier pour un ensemble d'éléments :

- des caractéristiques communes à tous les éléments
- des mécanismes communs à tous les éléments
- description **générique** de l'ensemble considéré : se focaliser sur l'essentiel, cacher les détails.

Abstraction et Encapsulation

En plus du regroupement des données et des traitements relatifs à une entité, l'encapsulation permet en effet de définir deux niveaux de perception des objets :

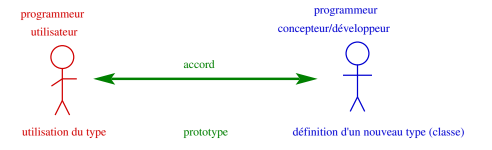
- niveau externe : partie « visible » (par les programmeurs-utilisateurs) :
 - l'interface : prototypes de quelques méthodes bien choisies
 - résultat du processus d'abstraction
- niveau interne: (détails d')implémentation
 - corps:
 - méthodes et attributs accessibles uniquement depuis l'intérieur de l'objet (ou d'objets similaires)
 - définition de toutes les méthodes de l'objet

Exemple d'interface

L'interface d'une voiture

- ▶ Volant, accélérateur, pédale de frein, etc.
- ➤ Tout ce qu'il faut savoir pour la conduire (mais pas la réparer! ni comprendre comment ça marche)
- ► L'interface ne change pas, même si l'on change de moteur... ...et même si on change de voiture (dans une certaine mesure) : abstraction de la notion de voiture (en tant qu'« objet à conduire »)

Les « 3 facettes » d'une classe



Encapsulation et Interface

Il y a donc deux facettes à l'encapsulation :

- 1. regroupement de tout ce qui caractérise l'objet : données (attributs) et traitements (méthodes)
- isolement et dissimulation des détails d'implémentation Interface = ce que le programmeur-utilisateur (hors de l'objet) peut utiliser
 - Concentration sur les attributs et les méthodes concernant l'objet (abstraction)

Pourquoi abstraire/encapsuler?

1. L'intérêt de regrouper les traitements et les données conceptuellement reliées est de permettre une *meilleure visibilité* et une meilleure cohérence au programme, d'offrir une plus grande modularité.

Pourquoi abstraire/encapsuler? (2)

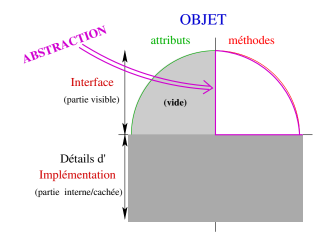
2. L'intérêt de séparer les niveaux *interne* et *externe* est de donner un **cadre** plus **rigoureux** à l'utilisation des objets utilisés dans un programme

Les objets ne peuvent être utilisés qu'au travers de leurs interfaces (niveau externe) et donc les éventuelles **modifications** de la structure interne restent **invisibles** à l'extérieur

(même idée que la séparation prototype/définition d'une fonction)

 $\underline{\text{R\`egle:}} \text{ les attributs d'un objet ne doivent pas \^etre accessibles depuis l'extérieur,} \\ \text{mais uniquement par des m\'ethodes.}$

Encapsulation / Abstraction : Résumé

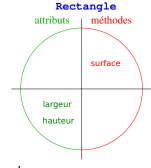


Classes et Instances, Types et Variables

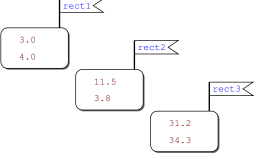
En programmation Objet :

- le résultat des processus d'encapsulation et d'abstraction s'appelle une classe classe = catégorie d'objets
- une classe définit un type
- une réalisation particulière d'une classe s'appelle une instance instance = objet
- un objet est une variable

Classes et Instances, Types et Variables (illustration)



classe type (abstraction) existence conceptuelle (écriture du programme)

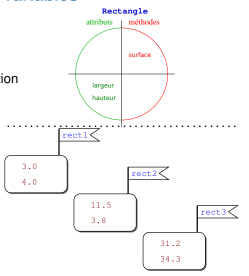


objets/instances variables en mémoire existence concrète (exécution du programme)

Classes et Instances, Types et Variables

En programmation Objet:

- le résultat des processus d'encapsulation et d'abstraction s'appelle une classe classe = catégorie d'objets
- ▶ une classe définit un type
- une réalisation particulière d'une classe s'appelle une instance instance = objet
- ▶ un objet est une variable



Les classes en C++

```
En C++ une classe se déclare par le mot-clé class.
```

```
Exemple: class Rectangle { ... };
```

Ceci définit un nouveau type du langage.

La déclaration d'une instance d'une classe se fait de façon similaire à la déclaration d'une variable :

```
nom_classe nom_instance;
```

Exemple:

```
Rectangle rect1;
```

déclare une instance rect1 de la classe Rectangle.

Notre programme (1/4)

```
class Rectangle {
};
int main()
{
  Rectangle rect1;
  return 0;
}
```

Déclaration des attributs

La syntaxe de la déclaration des attributs est la même que celle des champs d'une structure :

```
type nom_attribut;
```

Exemple:

les attributs hauteur et largeur, de type double, de la classe Rectangle pourront être déclarés par :

```
class Rectangle {
    double hauteur;
    double largeur;
};
```

Accès aux attributs

L'accès aux valeurs des attributs d'une instance de nom nom_instance se fait comme pour accéder aux champs d'une structure :

```
nom_instance.nom_attribut
```

Exemple:

la valeur de l'attribut hauteur d'une instance rect1 de la classe Rectangle sera référencée par l'expression :

```
rect1.hauteur
```

Notre programme (2/4)

Déclaration des méthodes

La syntaxe de la définition des méthodes d'une classe est la syntaxe normale de définition des fonctions :

```
type_retour nom_methode (type_param1 nom_param1, ...)
{
    // corps de la méthode
    ...
}
```

mais elles sont simplement mises dans la classe elle-même.

<u>Exemple</u>: la méthode surface() de la classe Rectangle:

```
class Rectangle {
  //...
  double surface()
  {
    return hauteur * largeur;
  }
};
```

mais où sont passés les paramètres?

```
double surface(double hauteur, double largeur)
{
   return hauteur * largeur;
}
```

Portée des attributs

Les attributs d'une classe constituent des variables *directement accessibles* dans toutes les méthodes de la classe (*i.e.* des « variables *globales à la classe* »).

On parle de « portée de classe ».

Il n'est donc pas nécessaire de les passer comme arguments des méthodes.

Par exemple, dans toutes les méthodes de la classe Rectangle, l'identificateur hauteur (resp. largeur) fait *a priori* référence à la valeur de l'attribut hauteur (resp. largeur) de l'instance concernée (par l'appel de la méthode en question)

Déclaration des méthodes

Les méthodes sont donc :

- ▶ des fonctions propres à la classe
- qui ont donc accès aux attributs de la classe
- Il ne faut donc pas passer les attributs comme arguments aux méthodes de la classe!

Exemple:

```
class Rectangle {
  //...
  double surface()
  {
    return hauteur * largeur;
  }
};
```

Paramètres des méthodes

Mais ce n'est pas parce qu'on n'a pas besoin de passer les attributs de la classe comme arguments aux méthodes de cette classe, que les méthodes n'ont *jamais* de paramètres.

Les méthodes **peuvent avoir des paramètres** : ceux qui sont nécessaires (et donc *extérieurs à l'instance*) pour exécuter la méthode en question !

Exemple:

```
class FigureColoree {
   // ...
   void colorie(Couleur c) { /* ... */ }
   // ...
};

FigureColoree une_figure;
Couleur rouge;
// ...
une_figure.colorie(rouge);
// ...
```

Définition externe des méthodes

Il est possible d'écrire les définitions des méthodes à l'extérieur de la déclaration de la classe

meilleure lisibilité du code, modularisation

Pour relier la définition d'une méthode à la classe pour laquelle elle est définie, il suffit d'utiliser l'*opérateur* :: *de résolution de portée* :

- La déclaration de la classe contient les prototypes des méthodes
- ▶ les définitions correspondantes spécifiées à l'extérieur de la déclaration de la classe se font sous la forme :

Définition externe des méthodes : exemple

```
class Rectangle {
   // ...
   double surface(); // prototype
};

// définition
double Rectangle::surface()
{
   return hauteur * largeur;
}
```

Actions et Prédicats

En C++, on peut distinguer les méthodes qui *modifient* l'état de *l'objet* (« **actions** ») de celles qui *ne changent rien* à l'objet (« **prédicats** »).

On peut pour cela ajouter le mot const après la liste des paramètres de la méthode :

```
type_retour nom_methode (type_param1 nom_param1, ...) const
```

Exemple:

```
class Rectangle {
   // ...
   double surface() const;
};

double Rectangle::surface() const
{
    return hauteur * largeur;
}
```

Actions et Prédicats

En C++, on peut distinguer les méthodes qui *modifient* l'état de *l'objet* (« actions ») de celles qui *ne changent rien* à l'objet (« prédicats »).

On peut pour cela ajouter le mot const après la liste des paramètres de la méthode :

```
type_retour nom_methode (type_param1 nom_param1, ...) const
```

Si vous déclarez une action en tant que prédicat (const), vous aurez à la compilation le message d'erreur :

```
assignment of data-member '...' in read-only structure
```

Appels aux méthodes

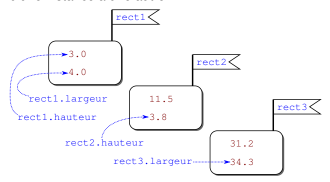
L'appel aux méthodes définies pour une instance de nom nom_instance se fait à l'aide d'expressions de la forme :

```
nom_instance.nom_methode(val_arg1, ...)
Exemple: la méthode
void surface() const;
définie pour la classe Rectangle peut être appelée
pour une instance rect1 de cette classe par :
rect1.surface()
Autres exemples:
une_figure.colorie(rouge);
i < tableau.size()</pre>
```

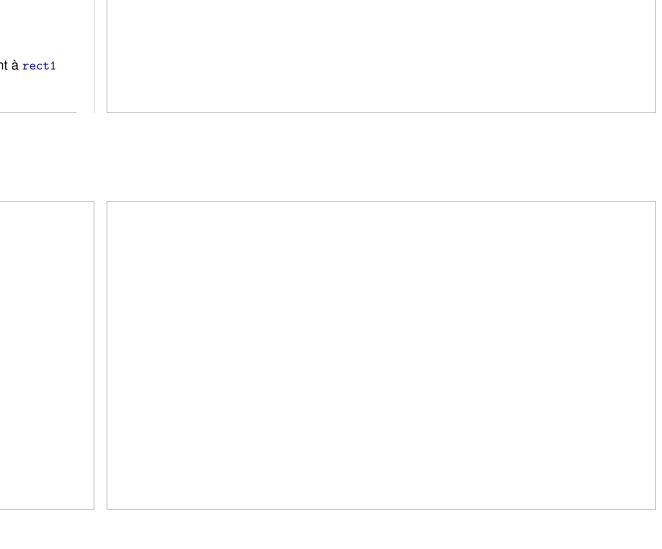
Notre programme (3/4)

Résumé: Accès aux attributs et méthodes

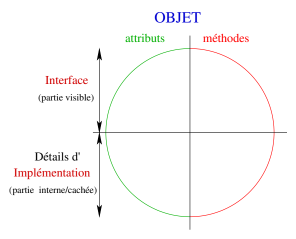
Chaque instance a ses propres attributs : aucun risque de confusion d'une instance à une autre.



rect1.surface(): méthode surface de la classe Rectangle s'appliquant à rect1 rect1.surface() \simeq Rectangle::surface(&rect1)



Encapsulation / Abstraction



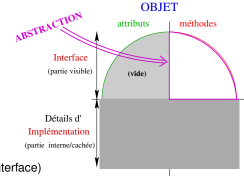
Encapsulation et interface (2)

À l'inverse, l'interface, qui est accessible de l'extérieur, se déclare avec le mot-clé public

```
class Rectangle {
public:
   double surface() const;
private:
   // ...
};
```

Dans la plupart des cas :

- Privé :
 - Tous les attributs
 - ► La plupart des méthodes
- ► Public :
 - Quelques méthodes bien choisies (interface)



Encapsulation et interface

Tout ce qu'il n'est pas nécessaire de connaître à l'extérieur d'un objet devrait être dans le corps de l'objet et identifié par le mot clé private :

```
class Rectangle {
  double surface() const;
private:
  double hauteur;
  double largeur;
};
```

Attribut d'instance **privée** = inaccessible depuis l'extérieur de la classe. C'est également *valable pour les méthodes*.

Erreur de compilation si référence à un(e) attribut/méthode d'instance privée :

```
Rectangle.cc:16: 'double Rectangle::hauteur' is private
```

Note: Si aucun droit d'accès n'est précisé, c'est private par défaut.

« Accesseurs » et « manipulateurs »

Tous les attributs sont privés?

Et si on a besoin de les utiliser depuis l'extérieur de la classe ?!

Par exemple, comment « manipuler » la largeur et la hauteur d'un rectangle?

« Accesseurs » et « manipulateurs »

Si le programmeur le juge utile, il inclut les méthodes publiques nécessaires ...

- 1. Accesseurs (« méthodes get » ou « getters ») :
 - Consultation (i.e. « prédicat »)
 - ► Retour de la valeur d'une variable d'instance précise

```
double getHauteur() const { return hauteur; }
double getLargeur() const { return largeur; }
```

- 2. Manipulateurs (« méthodes set » ou « setters ») :
 - ► Modification (i.e. « action »)
 - ► Affectation de l'argument à une variable d'instance précise

```
void setHauteur(double h) { hauteur = h; }
void setLargeur(double 1) { largeur = 1; }
```

Notre programme (4/4)

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

class Rectangle {
public:
    double surface() const
        { return hauteur * largeur; }

    double getHauteur() const
        { return hauteur; }
    double getLargeur() const
        { return largeur; }

void setHauteur(double h)
        { hauteur = h; }

void setLargeur(double 1)
        { largeur = 1; }
```

« Accesseurs », « manipulateurs » et encapsulation

Fastidieux d'écrire des « Accesseurs »/« manipulateurs » alors que l'on pourrait tout laisser en public ?

```
class Rectangle
{
public:
   double largeur;
   double hauteur;
   string label;
};
```

mais dans ce cas ...

```
Rectangle rect;
rect.hauteur = -36;
cout << rect.label.size() << endl;</pre>
```

Masquage (shadowing)

masquage = un identificateur « cache » un autre identificateur

```
int main() {
  int i(120);

for (int i(1); i < MAX; ++i) {
    cout << i << endl;
  }

cout << i << endl;
  return 0;
}</pre>
```

Situation typique en POO: un paramètre cache un attribut

```
void setHauteur(double hauteur) {
  hauteur = hauteur; // Hmm.... pas terrible !
}
```

Masquage et pointeur this

Si, dans une méthode, un attribut est **masqué** alors la valeur de l'attribut peut quand même être référencée à l'aide du mot réservé this.

this est un pointeur sur l'instance courante

```
this \simeq « mon adresse »
```

Syntaxe pour spécifier un attribut en cas d'ambiguïté :

```
this->nom_attribut
```

```
Exemple:
```

```
void setHauteur(double hauteur) {
   this->hauteur = hauteur; // Ah, lã ça marche !
}
```

L'utilisation de this est obligatoire dans les situations de masquage (mais évitez ces situations!)

Portée des attributs (résumé)

La portée des attributs dans la définition des méthodes est résumée par le schéma suivant :

```
class MaClasse {
private:
   int x;
   int y;
public:
   void une_methode( int x ) {
        ... y ...
        ... x ...
        ... this->x ...
}
};
```

Classes = super struct

Pour résumer à ce stade, une classe est une struct

- qui contient aussi des fonctions (« méthodes »)
- ▶ dont certains champs (internes) peuvent être cachés (private:)
- et dont d'autres constituent l'interface (public:)

Un exemple complet de classe (2/2)

Un exemple complet de classe (1/2)

```
#include <iostream>
using namespace std;
                                                                        Rectangle
                                                                   attributs
                                                                               méthodes
// définition de la classe
class Rectangle {
public:
                                                      Interface
                                                                              getHauteur
 // définition des méthodes
                                                                              getLargeur
                                                      (public:)
  double surface() const
                                                                              setHauteur
    { return hauteur * largeur; }
                                                                              setLargeur
  double getHauteur() const { return hauteur; }
  double getLargeur() const { return largeur; }
                                                                      largeur
                                                  Implémentation
  void setHauteur(double h) { hauteur = h; }
                                                                      hauteur
                                                   (private:)
  void setLargeur(double 1) { largeur = 1; }
 // déclaration des attributs
 double hauteur;
  double largeur;
```

Exemple avec définitions externes à la classe

```
class Rectangle
{
  public:
    // prototypes des méthodes
    double surface() const;

    // accesseurs
    double hauteur() const;
    double largeur() const;

    // manipulateurs
    void hauteur(double);
    void largeur(double);

private:
    // déclaration des attributs
    double hauteur_;
    double largeur_;
};
```

```
double Rectangle::surface() const
{
    return hauteur_ * largeur_;
}

double Rectangle::hauteur() const
{
    return hauteur_;
}

... // idem pour largeur

void Rectangle::hauteur(double h)
{
    hauteur_ = h;
}

... // idem pour largeur
```

Exemple: jeu de Morpion (1)

On veut coder une classe permettant de représenter le plateau 3x3 d'un jeu de Morpion (tic-tac-toe) :

```
typedef array<int, 9> Grille;

class JeuMorpion {
  public:
    void initialise() { grille = new Grille; }
    Grille* get_grille() { return grille ; }

private:
    Grille* grille;
};
```

Exemple: jeu de Morpion (3)

Ce code est parfaitement fonctionnel mais ... pose beaucoup de problèmes :

- L'utilisateur de la classe JeuMorpion doit savoir que les cases sont stockées sous forme d'entiers dans un tableau 1D, ligne par ligne (et non colonne par colonne)
- Il doit savoir que la valeur entière 0 correspond à une case non cochée, que 1 correspond à un rond, et que la valeur 2 correspond à une croix.
- L'utilisateur doit connaître « le codage » des données

```
JeuMorpion jeu;
jeu.initialise();
(*jeu.get_grille())[0] = 1;
```

Exemple: jeu de Morpion (2)

```
typedef array<int, 9> Grille;

class JeuMorpion {
  public:
    void initialise() { grille = new Grille; }
    Grille* get_grille() { return grille ; }

private:
    Grille* grille;
};
```

Le joueur rond coche la case en haut à gauche :

```
JeuMorpion jeu;
jeu.initialise();
(*jeu.get_grille())[0] = 1;
```

Convention: 1 représente un rond, 2 une croix et 0 une case vide

Exemple: jeu de Morpion (4)

```
JeuMorpion jeu;
jeu.initialise();
(*jeu.get_grille())[0] = 1;
```

- ► Le code est complètement cryptique pour une personne qui n'est pas intime avec les entrailles du programme. 0, 1, 2 ? Que cela signifie-t-il ? Impossible de le deviner juste en lisant ce code. Il faut aller lire le code de la classe JeuMorpion (ce qui devrait être inutile), et en plus ici JeuMorpion n'est même pas documentée!
- ▶ Le code n'est pas encapsulé : on a un accesseur public vers une variable privée, donc... on ne peut pas la modifier, non ? Malheureusement si : c'est un pointeur, donc on peut directement modifier ce qu'il pointe ce qui viole l'encapsulation.
- Que se passerait-il si pour représenter le plateau de jeu, on décidait de changer et d'utiliser un tableau 2D ? Ou 9 variables entières ?
 - Le code écrit par l'utilisateur de la classe JeuMorpion serait à réécrire!

Exemple: jeu de Morpion (5)

- ► Si l'utilisateur s'avisait de faire (*jeu.get_grille()) [23] = 1; il aurait un message d'erreur (un segmentation fault)
- ➤ Si l'utilisateur avait envie de mettre la valeur 3 ou 11 ou 42 dans le tableau, rien ne l'en empêche mais d'autres méthodes, comme par exemple get_joueur_gagnant(), qui s'attendent uniquement aux valeurs 1 et 2 ne fonctionneront plus du tout!
- ➤ Si l'utilisateur avait envie de tricher et de remplacer un rond par une croix ? Il suffit d'écraser la valeur de la case avec la valeur 2!
- Les méthodes choisies ici donnent un accès non contrôlé aux données et n'effectuent aucune validation des données

Jeu de Morpion : bien encapsuler (1)

```
enum CouleurCase { VIDE, ROND, CROIX };
typedef array<array<CouleurCase, 3>, 3> Grille;

class JeuMorpion {
  public:
    void initialise() {
     for (auto& ligne : grille) {
        for (auto& kase : ligne) {
            kase = VIDE;
        }
    }
  }
  private:
    Grille grille;
    //...
```

Jeu de Morpion : bien encapsuler (2)

```
private:
/**
* Place un coup sur le plateau en position (ligne, colonne).
* Ligne et colonne : 0, 1 ou 2.
bool placer_coup(size_t ligne, size_t colonne, CouleurCase coup) {
 if ( ligne >= grille.size()
      or colonne >= grille[ligne].size() ) {
   // traitement de l'erreur ici
 if (grille[ligne][colonne] == VIDE) {
   // case vide, on peut placer le coup
   grille[ligne][colonne] = coup;
   return true;
   // case dejà prise, on signale une erreur.
   // ...
   return false;
 } // suite
```

Jeu de Morpion : bien encapsuler (3)

```
public:
bool placer_rond( size_t ligne, size_t colonne) {
   return placer_coup(ligne, colonne, ROND);
}
bool placer_croix(size_t ligne, size_t colonne) {
   return placer_coup(ligne, colonne, CROIX);
}

// ici on peut rajouter une methode get_joueur_gagnant() const
}; // fin de la classe JeuMorpion
```

Jeu de Morpion : bien encapsuler (4)

Comment faire maintenant pour faire un rond sur la case du milieu?

```
JeuMorpion jeu;
jeu.initialise();
valide = jeu.placer_rond(1, 1); // bool valide déclaré plus haut
```

Et pour faire une croix sur la 1^{re} ligne, 2^e colonne?

```
valide = jeu.placer_croix(0, 1);
```

On aurait pu également décider d'appeler les colonnes 1, 2, 3 au lieu de 0, 1, 2 : c'est une question de convention. C'est justement ce sur quoi il faut se mettre d'accord quand on définit une interface.

Jeu de Morpion encapsulé : avantages

- ➤ Validation : il est impossible de mettre une valeur invalide dans le tableau (autre que 0, 1, ou 2)
- ▶ Validation : il est impossible de cocher une case déjà cochée.
- ➤ Séparation des soucis : le programmeur-utilisateur n'a pas besoin de savoir comment le plateau est stocké, ni qu'il utilise des entiers, ni quelles valeurs correspondent à quoi.
- ▶ Le code est compréhensible même par un profane le nom des méthodes exprime clairement ce qu'elles font et s'explique de lui-même.
- ▶ Si on essaie de faire une opération invalide (cocher deux fois la même case, ou une case en dehors du tableau), on obtient un message compréhensible.