

Objectifs

- Classe
- Constructeurs
- Héritage
- Méthode virtuelle / virtuelle pure

Classe – Déclaration

- La déclaration doit être faites dans un fichier d'entête
- Dans le cours, vous ferez un fichier d'entête par classe qui aura le même nom que la classe

```
class MaClasse {
public:
    // ...

protected:
    // ...

private:
    // ...
};
```

Classe – Méthodes spéciales

- Constructeurs : méthodes exécutées après l'allocation de la mémoire nécessaire à la création d'un objet. Il y en a 4 types normalisés
- Destructeur : méthode exécutée avant la désallocation de la mémoire allouée à un objet
- Opérateurs d'affectation : méthodes exécutées lors de l'affectation d'un objet dans un autre

```
class Televiseur {
public:
    // Ctor par défaut
    Televiseur();
    // Ctor par copie
    Televiseur(const Televiseur& p_objetACopier);
    // Ctor par déplacement
    Televiseur(Televiseur&& p_rvalue);
```

Classe – Constructeurs 1 / 4

- Constructeur par défaut
 - Constructeur sans paramètre
 - Est créé automatiquement si vous ne déclarez pas d'autre constructeur

```
Televiseur.h

class Televiseur {
  public:
     Televiseur();
     // ...
  private:
     int m_canalActuel;
     int m_volume;
     bool m_estAllume;
  };
```

```
Televiseur.cpp

Televiseur::Televiseur():
    m_canalActuel(1),
    m_volume(20),
    m_estAllume(false)
{
    // ...
}
```

Classe – Constructeurs 2 / 4

- Constructeur d'initialisation
 - Constructeur avec paramètres

Televiseur.h

Televiseur.cpp

```
// Ctor d'initialisation avec un paramètre qui a une valeur par défaut
Televiseur::Televiseur(int p_canalActuel, int p_volume, bool p_estAllume):
    m_canalActuel(p_canalActuel),
    m_volume(p_volume),
    m_estAllume(p_estAllume)
{
    ;
}
```

Classe – Constructeurs 3 / 4

- Constructeur par copie
 - Constructeur qui prend un référence constante de l'objet à copier
 - Est créé automatiquement si vous ne déclarez pas d'autre constructeur

```
Televiseur.h

class Televiseur {
  public:
          Televiseur(const Televiseur&
  p_objetACopier);
          // ...
  private:
      int m_canalActuel;
      int m_volume;
      bool m_estAllume;
};
```

```
Televiseur.cpp

Televiseur::Televiseur(const Televiseur&
    p_objetACopier):
        m_canalActuel(p_objetACopier.m_canalActuel),
        m_volume(p_objetACopier.m_volume),
        m_estAllume(p_objetACopier.m_estAllume)
{
        // ...
}
```

Classe – Constructeurs 4 / 4

- Constructeur par déplacement
 - Constructeur qui prend un référence constante de l'objet à copier
 - Est créé automatiquement si vous ne déclarez pas d'autre constructeur

```
Televiseur.cpp

Televiseur::Televiseur(Televiseur&& p_rvalue) :
    m_canalActuel(p_rvalue.m_canalActuel),
    m_volume(p_rvalue.m_volume),
    m_estAllume(p_rvalue.m_estAllume)
{
    // ...
}
```

Sera revu avec l'allocation dynamique de ressources

Classe – Utilisation d'un constructeur délégué

• À partir d'un constructeur vous pouvez appeler un autre constructeur de la même classe

```
Televiseur.cpp

// Utilisation d'un constructeur délégué
Televiseur::Televiseur()
: Televiseur(1, 20, false) {
    // ...
}
```

Préconditions

- Deux méthodes classiques en C++
 - Utiliser des assertions :

```
Ex.: | assert(p_volume < 0 || p_volume > 100);
```

Utiliser des levées d'exceptions

```
Ex.: if (p_volume < 0 || p_volume > 100) {
    throw std::invalid_argument("Le volume doit être compris entre 0 et 100");
}

std

Couception

Coucepti
```

Héritage

- On peut étendre / spécialiser une classe en héritant de ses propriétés et en les complétant / modifiant
- Le C++ permet d'hériter de plus d'une classe : ce n'est pas aborder dans le présent cours. Une réponse rapide est qu'il faut ajouter le mot clef « virtual » devant chaque classe héritée. Il faut aussi appeler explicitement les constructeurs des classes parentes. Globalement, l'héritage multiple pose beaucoup de problème et est à éviter!

```
class Televiseur : public Actionnable {
    // ...
};
```

Méthode

```
class Televiseur {
public:
    virtual bool estAllume() const;
    virtual void allumer();
    virtual void eteindre();
};
```

- Les méthodes permettent d'implanter les comportements des objets
- Elles ont accès à l'objet à partir du mot clef « this » qui représente l'adresse de l'objet courant (La notion d'adresse est détaillée dans les modules suivants)
- Pour le moment, retenez la notation this->m_ABC pour accéder à la donnée membre m_ABC
- Pour appeler un membre de la classe mère, il faut utiliser le nom de la classe suivi de « :: » et du nom du membre (Ex. MaClasseParent::m_maDonnee)
- Par défaut, une méthode n'est pas virtuelle (comme en C#). Si vous la redéfinissez, cette nouvelle version ne sera peut-être jamais appelée (Voir type dynamique : type réel de l'objet connu à l'exécution et le type statique : type déclaré dans le code connu à la compilation)

Abstraction

- La notion d'interface n'existe pas en C++
- Une classe peut être abstraite
- Une classe est abstraite si et seulement si la classe à au moins une méthode abstraite, appelée aussi méthode virtuelle pure
- Si vous n'avez pas de méthode à rendre abstraite, vous pouvez déclarer le destructeur comme étant un destructeur virtuel pur : il faudra quand même ici le définir

```
class Actionnable {
public:
    virtual bool estAllume() const = 0;
    virtual void allumer() = 0;
    virtual void eteindre() = 0;
};
```

Visibilité

- public:
 - Tout le monde peut accéder aux membres déclarées avec cette visibilité
- protected :
 - Seules les classes filles peuvent accéder aux membres déclarées avec cette visibilité
- private :
 - Seule la classe qui les déclare peut accéder aux membre déclarées avec cette visibilité

Visibilité

- L'utilisation des visibilités au moment de la déclaration de l'héritage permet de limiter la visibilité des membres des classes héritées
 - public : les visibilités des membres des classes hérités sont inchangées
 - protected : les visibilités des membres « public » des classes hérités deviennent « protected »
 - private : les visibilités des membres « public » / « protected » deviennent « private »