



Héritage



Spécifier un *lien d'héritage* :

```
class Sousclasse : [public] SuperClass {...}
```

Droits d'accès : `protected` accès autorisé au sein de la hiérarchie

Masquage : un attribut/méthode peut être redéfini dans une sous-classe

Accès à un *membre caché* : `SuperClasse::membre`

Le constructeur d'une sous classe doit faire appel au *constructeur de la super classe* :

```
class SousClasse: SuperClasse
{
    SousClasse(liste de paramètres)
    : SuperClasse(Arguments),
      attribut1(valeur1), ..., attributN(valeurN) {...}
};
```