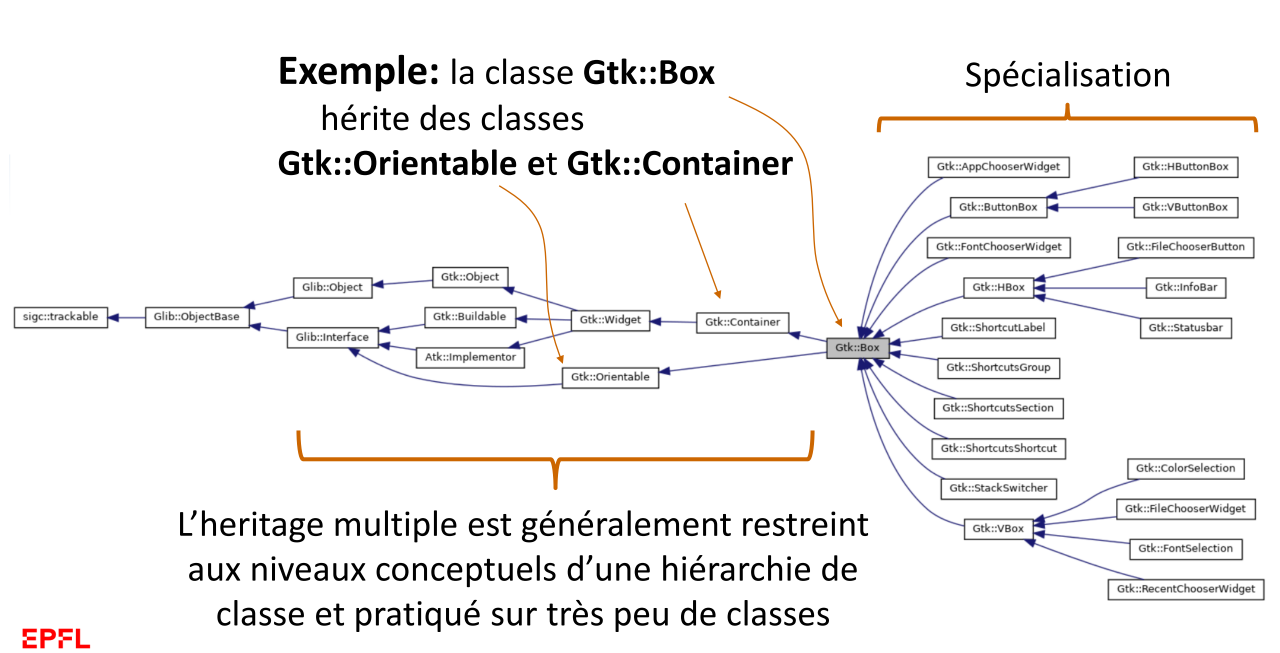
MOOC semaine 6 Héritage multiple

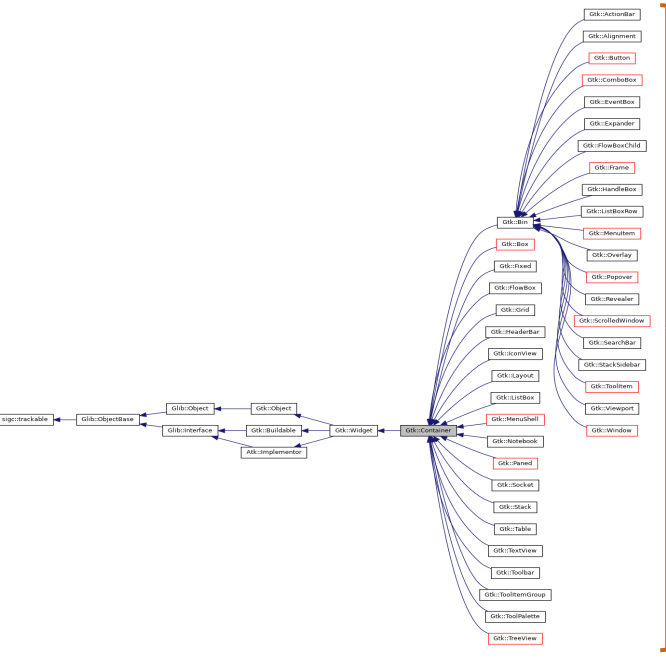
Objectif: Définir clairement des concepts (ou propriétés) indépendants dans des classes et s'en servir comme un menu pour créer des classes plus élaborées par héritage multiple.

Plan:

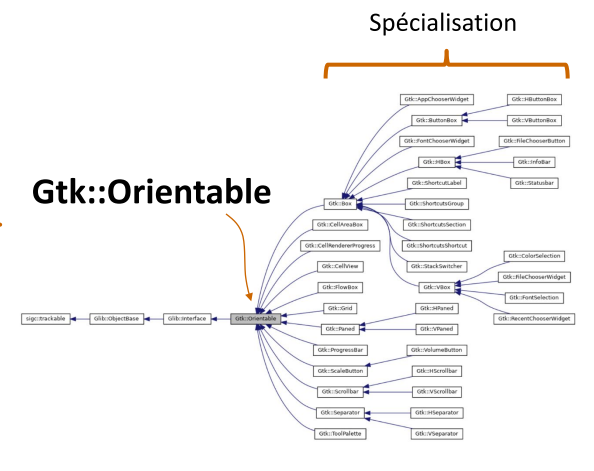
- Brève illustration sur Gtk
- Le lien virtuel: un second usage pour le mot clef virtual
- Exemples: configuration en losange avec/sans lien virtuels







Spécialisation

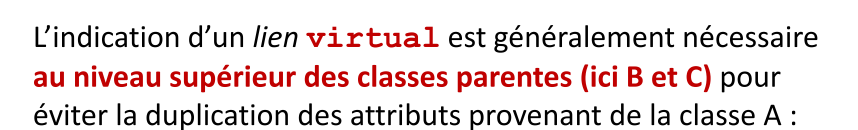




Déclaration de l'héritage multiple

Indiquer à la déclaration la liste des classes dont on hérite:

```
Exemple: class D : public B, public C { };
```



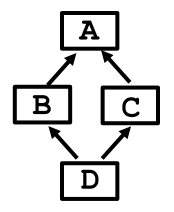
```
Exemple: class B : public virtual A {};
class C : public virtual A {};
```

Points à surveiller: ordre des classe => ordre des constructeurs, constructeur par défaut

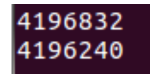


```
class A
                       sans_virtual
public:
 A():a(0) {}
  int obsene;
private:
  int a;
};
class B : public A
};
class C : public A
};
class D : public B, public C
};
int main()
  D d1;
  cout << d1.B::obsene << endl;</pre>
  cout << d1.C::obsene << endl;</pre>
```

Cet exemple syntaxiquement correct, sans lien virtual, illustre la duplication de l'attribut dans la classe D



Affichage possible à l'exécution:

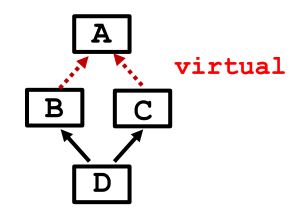


Rappel: ne **PAS** rendre des attributs public



```
class A
public:
 A() : a(33) \{ \}
 A(int x): a(x) {}
  void afficher() {cout << a << endl;}</pre>
private:
  int a;
};
class B : public virtual A
public:
 B() : A(1) \{ \}
};
class C : public virtual A
public:
 C() : A(2) \{ \}
};
class D : public B, public C {};
int main()
  D d1;
  d1.afficher();
  return 0;
```

avec virtual



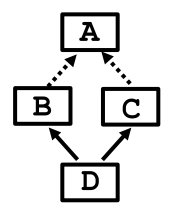
Examinons la déclaration de d1 dans main():

- Aucune valeur initiale fournie
- Constructeur par défaut par défaut de D
- Du fait des liens virtual entre les classes B
 et C et leur supeclasse A, => appel explicite du
 constructeur par défaut de A, avant l'appel
 par défaut des constructeurs de B puis de C.
- Pour la même raison, PAS d'appels aux constructeurs de A depuis les constructeurs par défaut de B et de C

Compile et affiche 33 à l'exécution

```
class A
                            Exemple 4
public:
  void f() const { cout << "A "; }</pre>
};
class B : public virtual A
public:
  void f() const { cout << "B "; }</pre>
};
class C : public virtual A
public:
  void f() const { cout << "C "; }</pre>
};
class D : public B, public C
{ public: using C::f; };
int main()
  D d1;
  d1.f();
  return 0;
```

avec virtual et using

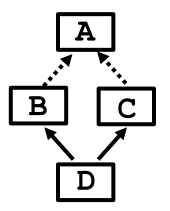


Examinons l'usage de **using** :

- La classe D lève l'ambiguïté sur la méthode f à utiliser pour ses instances en indiquant qu'il faut utiliser la méthode de la classe C
- C'est ce qui est fait pour l'instance
 d1 : l'exécution affiche C

```
class A
                            Exemple 5
public:
  virtual void f() const { cout << "A "; }</pre>
};
class B : public virtual A
public:
  void f() const { cout << "B "; }</pre>
};
class C : public virtual A
public:
  void f() const { cout << "C "; }</pre>
};
class D : public B, public C
{ public: using C::f; };
int main()
  return 0;
```

avec virtual pour méthode, virtual pour héritage et using



Malgré l'indication fournie par using ce code ne compile pas.

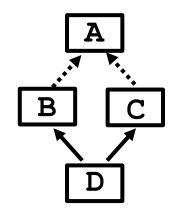
Message d'erreur: no unique final overrider

Justification: C++11 Standard 10.3/2 "In a derived class, if a virtual member function of a base class subobject has more than one final overrider the program is ill-formed."



```
class A
                            Exemple 6
public:
  virtual void f() const { cout << "A "; }</pre>
};
class B : public virtual A
public:
  void f() const { cout << "B "; }</pre>
};
class C : public virtual A
public:
  void f() const { cout << "C "; }</pre>
};
class D : public B, public C
public:
  void f() const { C::f(); }
};
int main()
  return 0;
```

Solution avec virtual pour méthode et virtual pour héritage



Solution: implémenter la méthode dans la classe où se trouve l'ambiguïté.



Points importants

l'héritage multiple est adapté pour la définition de classes de haut niveau à partir de concepts indépendants.

La phase de conception est particulièrement importante pour pouvoir étendre la hiérarchie de classe à la fois par dérivation classique (spécialisation) mais aussi en ajoutant des concepts supplémentaires.

Les fonctionalités du C++ sont loin d'être épuisées mais nous disposons déjà d'un outil puissant du point de vue de l'expression de solutions à la fois conceptuellement élaborées et performantes en pratique.

