Université Paris Diderot M1

Langages à objets avancés Année 2019 – 2020

$TP n^{\circ} 6 - H\acute{e}ritage$

Rappels de cours:

— Syntaxe pour déclarer une classe B hériant d'une classe A :

```
class B : public A {}
```

— Le constructeur de B doit alors faire appel au constructeur de A:

```
B::B(...) : A {...}, ... {
...
```

- Les champs/méthodes privés de A sont invisibles dans B. Les champs/méthodes protected de A sont visibles dans B et toutes les autres sous-classes de A.
- La liaison n'est pas dynamique par défaut : la méthode appelée correspond au type déclaré. Pour obtenir une liaison dynamique : la méthode redéfinie doit avoir été déclarée virtual dans la classe mère. Dans ce cas n'hésitez pas à ajouter le mot clé override à la définition de votre fonction pour obtenir de l'aide du compilateur.
- Si B **redéfinit** une méthode **f** de **A** alors il est possible d'accéder à la méthode **f** de **A** via : **A**::**f**()
- Les caractères private ... et virtual peuvent être modifiés dans les classes filles
- Attention au constructeur de copie. Dans A a; B b; a=b, a n'est pas un B, car il est obtenu par appel du constructeur de copie.

Exercice 1 On considère les classes suivantes :

```
class A{
public:
    void f();
    void g();
    void w(int i);
    virtual void 1(A *a);
    virtual void 1(B *a);
};
class B: public A {
    public:
    void f();
    void f();
    virtual void h();
    virtual void h();
    virtual void l(B *a);
};
```

On suppose que le code de chacune des fonctions déclarées se résume à un affichage sommaire, sur le modèle :

```
void A::k(int i){
    cout << "A::k(int)" << endl;
}</pre>
```

Avec le main ci-dessous :

```
int main(){
        A* a = new A;
                                                               cout << "Appels_de_k(--)" << endl;
        B* b = new B;
                                                               a->k('a');
        A* ab = new B;
                                                               b->k(2):
                                                               ab->k('a');
         cout << "Appelsudeuf():" << endl;</pre>
         a->f();
                                                               cout << "Appels_de_l(--)" << endl;</pre>
        b->f();
                                                               a->1(a);
        ab->f();
                                                               a -> 1(b);
                                                               a->1(ab);
        cout << "Appels de g()" << endl;
                                                               b->1(a);
         a \rightarrow g():
                                                               b - > 1(b):
         b->g();
                                                               b->1(ab);
                                                               ab->1(a);
        ab->g();
                                                               ab->1(b);
         cout << "Appels_de_h()" << endl;</pre>
                                                               ab->1(ab);
        a->h():
        b->h();
                                                               return 0;
        ab->h();
```

- 1. indiquez quelles lignes ne compilent pas et les affichages que produisent les autres;
- 2. vérifiez ensuite sur machine.

Exercice 2 Implémentez les classes suivantes.

- 1. Créez une classe Article qui contient 2 champs, son nom (std::string) et son prix (double), ainsi que les accesseurs utiles. Pensez à mettre const là où c'est utile et à proposer une méthode d'affichage string toString()const.
- 2. Testez votre classe dans un main qui devra afficher : « Parapluie, 5e ».
- 3. La classe ArticleEnSolde hérite d'article et contient en plus une remise (en pourcentage).
 - Ecrivez un constructeur ArticleEnSolde(nom, prix, remise)
 - Ecrivez un autre constructeur qui prenne en entrée un article et une remise. Testez!.
 - Ajoutez une valeur de remise par défaut au constructeur précédent. Vous avez maintenant un constructeur par copie. Que pouvez-vous faire pour le tester?
 - Réécrivez l'accesseur getPrix() qui devra renvoyer le prix en tenant compte de la remise.
 - Vos articles soldés s'affichent-ils maintenant avec le bon prix? (Si non, peut-être que votre méthode d'affichage d'article n'utilisait pas getPrix()? N'oubliez pas également que getPrix doit être virtual pour que la liaison dynamique fonctionne!)

4. Surchargez les destructeurs pour qu'ils affichent "destruction d'article" (ou d'article en solde). Remplacez votre main par le suivant :

```
int main() {
    Article a1("Parapluie", 12);
    cout << a1.toString() << endl;
    ArticleEnSolde a4 = a1;
    cout << a4.toString() << endl;
    ArticleEnSolde a2("Botte", 12, 5);
    cout << a2.toString() << endl;
    ArticleEnSolde a3(a1);
</pre>
```

Essayez de prévoir les affichages, puis d'exécuter le code. Tout se passe-t'il comme prévu? Si non, pourquoi?

- 5. Définissez la classe Caddie, destinée à gérer un tableau d'articles.
 - Munissez la classe Caddie d'un constructeur par défaut initialisant le tableau.
 - Ecrivez une méthode void ajoute(Article &a) qui prenne en argument une référence et ajoute l'article au Caddie et une méthode d'affichage std::string toString()const.
 - Écrivez un test du Caddie dans votre main.
 - Une façon de définir une politique sans fuite de création et destruction d'objet consiste à faire en sorte que la méthode ajoute fasse un clone de son argument. Comment faire pour préserver le polymorphisme?

Exercice 3 On suppose que dans le code suivant chaque fonction f() écrite pour une classe X affichera X::f() lors de son exécution.

Proposez une hiérarchie des classes pour qu'on obtienne le comportement décrit en commentaire. Ecrivez les, puis vérifiez.

```
cout << "----" << endl;
A *a=new A();
a->f(); // A::f()
a->g(); // A::g()
cout << "----<sub>U</sub>2<sub>U</sub>--
                    --" << endl;
A *b=new B();
b->f(); // B::f()
b->g(); // A::g()
cout << "----u3u----" << endl;
... *c=new C(); // le type de la variable est à compléter
c->f(); // B::f()
c->g(); // B::g()
cout << "---- << endl;
B *d=new D();
d->f(); // D::f()
d->g(); // D::q()
cout << "----<sub>--</sub>5<sub>--</sub>----" << endl;
A *e=new E(); // avec E hérite de C
e->f(); // B::f()
...e... -> g(); // ajoutez un cast de e vers B pour obtenir E::g()
```