# LO02

Principes et pratique de la Programmation Orientée Objet



# Exercices corrigés

**Antoine Jouglet** 

antoine.jouglet@utc.fr

# **Avant-propos**

Ce document est composé d'exercices et de leur correction. Ces exercices sont destinés à vous aider dans la compréhension des notions vues en cours.

Le document est découpé en chapitres thématiques. Le dernier chapitre regroupe des problèmes issus de sujets d'examen. Chaque chapitre contient les énoncés de plusieurs exercices. Une correction détaillée de ces exercices, avec souvent quelques rappels de points de cours, est fournie à la fin de chaque chapitre.

# Remarque

Il est très probable qu'il subsiste des fautes d'orthographe et des erreurs de correction. Il existe aussi plusieurs notions du cours qui ne sont pas encore vues dans ce recueil mais qui mériteraient un exercice d'illustration.

Vous pouvez aider à améliorer ce document en détectant les erreurs et les envoyant à antoine.jouglet@utc.fr. Toute proposition de thème d'exercice est aussi la bienvenue. Merci pour votre aide!

# Table des matières

Table des matières		V
1	Éléments de base en C++	1
2	Classes	17
3	Héritage	35
4	Exceptions	57
5	Programmation générique	61
6	Patrons de conception (design patterns)	71
7	UML	81
8	Problèmes	87
Index		165

Chapitre 1

# Éléments de base en C++

# Exercice 1 - C++: programme le plus court

Écrire le programme le plus court en C++.

# Solution de l'exercice 1

```
1 int main() {
2  return 0;
3 };
```

Un programme en C++ doit toujours au moins comporter la fonction main qui est le point d'entrée du programme. La première instruction de cette fonction sera la première exécutée. La fonction main doit normalement obligatoirement renvoyer un entier (à l'aide du mot clé **return**). Cette valeur est en général 0 pour indiquer au système qui a lancé l'exécution du programme, qu'il n'y a pas eu d'erreur lors de l'exécution du programme. Toute valeur différente de 0 aurait indiqué un problème.

# Exercice 2 - Possibilités d'E/S du C++

Écrire un programme qui demande à l'utilisateur son prénom et qui lui dit "bonjour" en réindiquant son prénom.

# Solution de l'exercice 2

```
#include<iostream>//déclarations des fonctions d'E/S
  #include<string>
3
  using namespace std;
4
  int main() {
5
   cout<<"Entrez votre prénom :";</pre>
6
   string prenom;
7
   cin>>prenom;
8
   cout<<"Bonjour "<<pre>renom<<"\n";</pre>
9
   return 0;
10
```

dans une unité de compilation .cpp

Pour faire des entrées/sorties avec le C++, il faut utiliser la bibliothèque iostream. Pour cela, l'instruction au préprocesseur **#include** permet d'inclure le fichier d'entête de la bibliothèque concernée avant la compilation. Ce fichier d'entête contient les déclarations de tous les éléments de cette bibliothèque. Ces déclarations sont nécessaires pour compiler l'unité de compilation contenant le programme.

Toutes ces déclarations étant placées dans l'espace de nom std, il faut utiliser l'instruction using namespace std; afin de les rendre visibles dans la portée globale.

Pour écrire sur la sortie standard (en général un écran), il faut utiliser l'opérateur << sur l'objet cout de la classe ostream (qui représente la sortie standard) en lui transmettant l'élément à afficher. Cet opérateur (qui est une fonction) renvoie une référence sur l'objet ostream auquel il s'est appliqué

(ici cout). L'opérateur << peut alors être réutilisé directement sur cette référence pour une autre écriture sur le flux (voir ligne 8).

Pour lire sur l'entrée standard (en général un clavier), il faut utiliser l'opérateur >> avec en premier paramètre l'objet cin de la classe istream (qui représente l'entrée standard), et en second paramètre l'objet qui sera affecté par la valeur lue. Cette fonction renvoie une référence sur l'objet istream auquel elle s'est appliquée (ici cin). L'opérateur >> peut alors être réutilisé directement sur cette référence pour une autre lecture sur le flux.

# Exercice 3 - Définition - Initialisation - Affectation

Définir une variable x de type **double** en l'initialisant avec la valeur 3.14 et afficher sa valeur. Définir une variable y de type **double** en l'affectant avec la valeur 3.14 et afficher sa valeur avant et après affectation.

# Solution de l'exercice 3

```
1
  #include<iostream> using namespace std;
2
  int main() {
3
   double x=3.14; // c'est une initialisation
4
   cout<<"x="<<x<<"\n";
5
   double y;
6
   cout<<"y="<<y<<"\n";
7
   y=3.14; // c'est une affectation
8
   cout<<"y="<<y<<"\n";
9
   return 0;
10
```

dans une unité de compilation .cpp

Une *initialisation* de variable signifie qu'une valeur doit être donnée au moment de la définition de la variable. Une *affectation* correspond à l'utilisation de l'opérateur = en dehors d'une initialisation. Si une variable n'est pas initialisée, sa valeur n'est pas connue jusqu'à sa première affectation.

Il y a une différence profonde entre l'affectation et l'initialisation. Cette différence est beaucoup plus visible lorsque des objets sont manipulés. Notamment, lors de l'initialisation d'un objet, c'est un constructeur de la classe de cet objet qui est appelé, alors que c'est la surcharge de l'opérateur = qui est appelé lors d'une affectation.

Depuis C++11, il existe d'autres façons d'initialiser une variable. Toutes les formes suivantes sont possibles :

```
1 double x=3.14;
2 double x(3.14);
3 double x{3.14};
4 double x={3.14};
```

initialisations

# Exercice 4 - Objets constants

Définir une constante pi de type **double**, lui donner la valeur 3.14, et afficher sa valeur.

# Solution de l'exercice 4

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main() {
  const double pi{3.14}; // c'est une initialisation
  cout<<"pi="<<pi>return 0;
};
```

dans une unité de compilation .cpp

L'utilisation du mot clé **const** à la définition d'une variable permet de faire en sorte que la valeur de la variable ne puisse pas changer au cours de sa vie. Ainsi, à partir de la définition de cette variable, l'opérateur d'affectation = ne pourra plus s'appliquer dessus. C'est pourquoi cette variable *constante* doit **obligatoirement** être initialisée; dans le cas contraire cela provoquera une erreur de compilation. Notons que la valeur de pi est connue à la compilation. Nous pourrions donc très bien définir cette constante comme étant un objet constexpr :

```
#include<iostream> using namespace std;
int main() {
  constexpr double pi{3.14}; // c'est une initialisation
  return 0;
};
```

dans une unité de compilation .cpp

La variable pi peut alors être utilisée dans tout contexte qui exige des valeurs connues au moment de la compilation pour évaluer des expressions évaluables au moment de la compilation.

# Exercice 5 - Adressage indirect

Définir une variable x de type **double** en l'initialisant avec la valeur 3.14 et afficher sa valeur. Définir une variable pt de type pointeur de **double** qui sera initialisée avec l'adresse de la variable x. Modifier la valeur de x à partir du pointeur pt. Afficher la nouvelle valeur de x, une fois à partir de l'identificateur x, une fois à partir du pointeur pt. Afficher l'adresse de x en utilisant le pointeur pt.

Définir une variable référence ref qui sera initialisée avec l'adresse de la variable x. Modifier la valeur de x à partir de la référence ref. Afficher la nouvelle valeur de x, une fois à partir de l'identificateur x, une fois à partir de la référence ref. Afficher l'adresse de x en utilisant la référence ref.

```
#include<iostream> using namespace std;
int main() {
  double x=3.14;
  cout<<"x="<<x<<"\n";

  double* pt=&x;
  *pt=2.71828;
  cout<<"x="<<x<<" "<<"x="<<*pt<<"\n";
}</pre>
```

```
9  cout<<"adresse="<<pt<"\n";
10
11  double& ref=x;
12  ref=2.71828;
13  cout<<"x="<<x<" "<<"x="<<ref<<"\n";
14  cout<<"adresse="<<&ref<<"\n";
15
16  return 0;
17 };</pre>
```

dans une unité de compilation .cpp

L'adresse de x peut être stockée dans une variable de type **double**\* (qui peut être lu "pointeur sur **double**"). L'adresse de x peut être obtenue en lui appliquant l'opérateur unaire préfixe &. L'opérateur d'indirection (ou de déréférencement) \* permet de renvoyer une lvalue correspondant à l'espace mémoire pointé par le pointeur pour y lire la valeur ou y écrire (si le pointeur n'est pas **const**) une nouvelle valeur. La variable pt contient une valeur qui est égale à l'adresse de la variable x et qui peut être affichée sur la sortie standard.

L'adresse de x peut aussi être stockée dans une variable de type **double**& (qui peut être lu "lvalue-référence sur **double**"). Pour cela la lvalue x est directement utilisée pour initialiser la référence sans utiliser l'opérateur &; c'est le compilateur qui prend en charge la récupération de l'adresse. La référence permet d'accéder directement (sans utiliser l'opérateur d'indirection) à l'espace mémoire pointé par la référence pour y lire la valeur ou y écrire (si la référence n'est pas **const**) une nouvelle valeur; c'est le compilateur qui prend en charge le déréférencement à partir de l'adresse stockée dans la référence. On accède à l'adresse contenue dans une référence en lui appliquant l'opérateur unaire préfixe &.

# Exercice 6 - Pointeurs - Pointeurs const

Parmi les instructions suivantes, indiquer celles qui sont valides et celles qui sont ne sont pas valides en expliquant pourquoi.

```
double* pt1=4096;
  double* pt2=(double*)4096;
  void* pt3=pt1;
  pt1=pt3;
  pt1=(double*)pt3;
  double d1=36;
  const double d2=36;
  double* pt4=&d1;
  const double* pt5=&d1;
10
  *pt4=2.1;
11
  *pt5=2.1;
12 pt4=&d2;
13 pt5=&d2;
  double* const pt6=&d1;
15
  pt6=&d1;
  *pt6=2.78;
16
  double* const pt6b=&d2;
  const double* const pt7=&d1;
  pt7=&d1;
```

```
20 *pt7=2.78;

21 double const* pt8=&d1;

22 pt8=&d2;

23 pt8=&d1;

24 *pt8=3.14;
```

```
1 double* pt1=4096; /* erreur, pas de conversion implicite de int vers
     double* */
2 double* pt2=(double*)4096; /* ok, conversion explicite autorisée;
     dangereux à utiliser (est ce que cette adresse est valide ? y a t-il
     une valeur de type double à cette adresse); de plus double * pt2=
     reinterpret_cast<double * >(4096); est normalement la bonne manière en
      C++ d'écrire ce type d'instruction */
3 void* pt3=pt1; // ok, conversion implicite de double* en void* autorisée
4 pt1=pt3; // erreur, conversion implicite de void* en double* interdite
5 pt1=(double*)pt3; /* ok, conversion explicite autorisée.
6 Cependant, en C++, pour obtenir un code sûr et portable, il faudrait
     utiliser l'instruction suivante:
7 pt1=static_cast<double*>(pt3);*/
8 double d1=36; // ok
9 const double d2=36; // ok
10 double* pt4=&d1; // ok
11 const double* pt5=&d1; // ok, conversion implicite de double* vers const
     double*
12 *pt4=2.1; // ok, modification de la valeur pointée possible
13 *pt5=2.1; /* erreur, pas de modification de la valeur pointée possible à
     partir d'un pointeur const :
14 la lvalue renvoyée par l'indirection est constante */
15 pt4=&d2; /* erreur, pas de conversion implicite posssible de const double
     * vers double* */
16 pt5=&d2; // ok
17 double* const pt6=&d1; // ok
18 pt6=&d1; /* erreur, on ne peut pas changer la valeur d'un pointeur
     constant */
19 *pt6=2.78; /* ok, pt6 est un pointeur constant, mais pas un pointeur
     const; on peut donc modifier la valeur pointée par pt6, mais on ne
     peut pas modifier la valeur de pt6 */
20 double* const pt6b=&d2; /* erreur, pas de conversion de const double*
     vers double* const */
21 const double* const pt7=&d1; // ok
22 pt7=&d1; /* erreur, on ne peut pas changer la valeur d'un pointeur
     constant */
```

# Exercice 7 - Référence - Références const

Parmi les instructions suivantes, indiquer celles qui sont ne sont pas valides et expliquer pourquoi.

```
1 double& d1=36;
2 double d2=36;
3 double& ref=d2;
4 ref=4;
5 const double d3=36;
6 const double& d4=36;
7 const double& d5=d2;
8 d5=21;
9 const double& d6=d3;
10 double& ref2=d6;
11 int i=4;
12 double& d7=i;
13 const double& d8=i;
14 d8=3;
```

dans une unité de compilation .cpp

```
double& d1=36; // erreur, pas d'initialisation possible d'une lvalue-
    référence avec une rvalue

double d2=36; // ok

double& ref=d2; // ok, modification possible de la valeur référencée

ref=4; // ok, même effet que d2=4;

const double d3=36; // ok

const double& d4=36; // ok, initialisation possible d'une référence const
    avec une rvalue

const double& d5=d2; // ok

d5=21; // erreur, pas de modification possible de la valeur référencée à
    partir d'une référence const

const double& d6=d3; // ok

double& ref2=d6; // erreur, initialisation impossible d'une référence non
    -const avec une référence const
```

Remarquons que la ligne 12 provoque une erreur au contraire de la ligne 13. En utilisant une référence const, s'il existe une conversion acceptable du type de la donnée à référencer et le type de la référence, le compilateur accepte de créer cette référence. Cependant, la donnée n'est pas vraiment référencée; c'est une donnée temporaire résultante de la conversion qui l'est. Cela est transparent pour l'utilisateur car il ne peut pas modifier la donnée réellement référencée (ce qui ne serait pas le cas avec une référence non-const, d'où l'erreur ligne 12).

# Exercice 8 - Allocation dynamique d'une variable

Allouer dynamiquement un entier, stocker son adresse dans un pointeur et affecter cet entier avec la valeur 2. Allouer dynamiquement un entier en l'initialisant avec la valeur 4 et stocker son adresse dans un pointeur. Désallouer les 2 entiers alloués dynamiquement.

# Solution de l'exercice 8

```
1 int* pt1=new int; // ou new int();
2 *pt1=2;
3 int* pt2=new int(4);
4 delete pt1;
5 delete pt2;
```

dans une unité de compilation .cpp

Pour initialiser un entier lors de son allocation dynamique, il suffit de transmettre entre parenthèses, après int, la valeur qui doit servir à l'initialisation. Dans l'instruction int\* ptl=new int;, la variable pointée par ptl n'est pas initialisée (sa valeur reste donc inconnue jusqu'à sa première affectation. Si par contre, à sa place, on utilise l'instruction int\* ptl=new int();, la variable pointée par ptl est initialisée avec la valeur par défaut d'un entier, c'est à dire 0. Ce faisant, on utilise le constructeur sans argument du type int qui est généré par le compilateur pour simuler le comportement des variables de type objet (qui possèdent toutes des constructeurs). L'opérateur delete unaire permet de libérer la zone mémoire pointée par l'adresse qui lui est fournie.

# Exercice 9 - Allocation dynamique d'un tableau de variables

Allouer dynamiquement un tableau de 20 **double** et stocker son adresse dans un pointeur. Affecter chaque cellule du tableau avec la valeur 3.14. Désallouer ce tableau.

## Solution de l'exercice 9

```
double* pt1=new double[20];
for(unsigned int i=0; i<20; i++) pt1[i]=3.14;
delete[] pt1;</pre>
```

dans une unité de compilation .cpp

Pour allouer dynamiquement un tableau, l'opérateur **new**[] est utilisée à la place de **new**. Il n'est pas possible d'initialiser les cellules du tableau avec cet opérateur. L'opérateur **delete**[] doit être utilisé

pour désallouer le tableau en entier. Si l'opérateur **delete** est utilisé à sa place, seule la première cellule du tableau sera désallouée.

# Exercice 10 - Fonctions et passage de paramètre par valeur, par adresse et par référence

Soit la structure

```
1 struct Date {
2  unsigned int jour, mois, annee;
3 };
```

date.h

Ecrire une fonction qui modifie le jour, le mois ou l'année d'une structure Date donnée. Il y a trois solutions à ce problème (passage par valeur, par adresse et par référence). Les mettre en œuvre et expliquer les différences.

# Solution de l'exercice 10

# Question - Version 1: Passage de l'objet Date par valeur

La variable d est une variable locale à la fonction qui sera initialisée par recopie de la valeur passée en paramètre. La date résultat est également retournée par recopie afin de permettre à son utilisateur de mettre à jour son objet Date (qui se trouve dans un autre contexte).

```
#include "date.h"

Date UpdateDateVal(Date d, unsigned int j, unsigned int m, unsigned int a
    ){
    d.jour=j; d.mois=m; d.annee=a; return d;
}
```

date.cpp

# Question - Version 2: Passage de l'objet Date par adresse (pointeur)

La modification porte sur l'objet au travers de son adresse transmise par valeur qui sert à initialiser le pointeur.

```
1 ...
2 void UpdateDatePt(Date* pt, unsigned int j, unsigned int m, unsigned int
    a) {
3 pt->jour=j; pt->mois=m; pt->annee=a;
4 }
```

date.cpp

# Question - Version 3 : Passage de l'objet Date par référence

La modification porte sur l'objet au travers de son adresse transmise par valeur qui sert à initialiser la référence.

```
1 ...
2 void UpdateDateRef(Date& ref, unsigned int j, unsigned int m, unsigned
    int a) {
3 ref.jour=j; ref.mois=m; ref.annee=a;
4 }
```

#### date.cpp

# Question - Appel des 3 versions

```
struct Date {
  unsigned int jour, mois, annee;
};

Date UpdateDateVal(Date d, unsigned int j, unsigned int m, unsigned int a
  );

void UpdateDatePt(Date* pt, unsigned int j, unsigned int m, unsigned int a);

void UpdateDateRef(Date& ref, unsigned int j, unsigned int m, unsigned int a);
```

date.h

```
#include "date.h"

void main(){

Date d;

d=UpdateDate(d,3,2,2020);

UpdateDatePt(&d,3,2,2020);

UpdateDateRef(d,3,2,2020);

}
```

dans une unité de compilation .cpp

#### Question - Discussion

- La version 1 provoque la recopie de 2 valeurs Date lors de la transmission des arguments, ainsi que la recopie d'une valeur lors du retour du résultat. Chaque recopie est de la taille de sizeof (Date) unités de mémoire. Pour des raisons d'efficacité, cette version est donc à éviter. De plus l'utilisateur peut très bien ne pas utiliser la valeur de retour pour affecter la date passée en argument.
- La version 2 semble alors plus appropriée. Mais l'utilisation en est plus compliquée puisqu'il faut utiliser l'opérateur & pour fournir l'adresse de la variable Date à manipuler. De plus, la manipulation de pointeurs reste une opération délicate : l'utilisateur peut toujours fournir des adresses qui ne correspondent pas à des objets Date.
- Dans ce contexte (où il n'est pas nécessaire de changer la valeur des pointeurs durant leur utilisation), il est donc préférable d'utiliser la version 3 qui présente tous les avantages : lisibilité, efficacité (seules des références d'objet sont créées) et sécurité (les références étant normalement valides sauf manipulation intentionnelle de l'utilisateur de la fonction).

# Exercice 11 - Structure et adressage indirect

Ecrire l'entête d'une fonction qui reçoit une structure de grande taille en mémoire sachant que l'on ne veut ni perdre de place mémoire, ni offrir à la fonction la possibilité d'en modifier la valeur.

```
1 struct G_Struct {
2   // ...
3   char large_array[100000];
4   // ...
5 };
6
7 void read_only_procedure(const G_Struct& the_struct);
```

dans un fichier d'entête .h

Il faut utiliser le passage par référence pour éviter les recopies. De plus, il faut que cette référence soit **const** pour s'assurer qu'il n'y aura pas de modification possible pour la structure référencée.

# Exercice 12 - Retour de valeur par référence

Dans une fonction, que se passe-t-il lorsque l'on retourne une variable locale et que la fonction a pour type de retour une référence? Que faudrait-il faire pour solutionner ce problème? Donner un exemple.

```
1 objet& fonction(){
2  objet the_object_to_return; // variable locale
3  // ...
4  return the_object_to_return;
5 }
```

dans une unité de compilation .cpp

# Solution de l'exercice 12

A la sortie du bloc la variable the\_object\_to\_return n'existe plus car c'est une variable automatique. Par conséquent, puisque c'est une variable locale à la fonction, et même si l'emplacement mémoire associé peut encore contenir la bonne valeur, cet emplacement est libéré à partir de la fin de la fonction. Attention, si en appelant une telle procédure tout se passe normalement, ce n'est que le fruit du hasard et de la chance. C'est que l'emplacement mémoire n'a pas encore été réutilisé et qu'il contient toujours la bonne valeur, mais il s'agit bien d'une erreur.

Plusieurs solutions sont envisageables pour remédier à ce genre de situation :

 Retourner la valeur par recopie : peu efficace dans le cas où le type de retour est un type lourd en mémoire.

```
1 object solution1_function(){
2 object the_object_to_return;
3 ...
4 return the_object_to_return;
5 }
```

dans une unité de compilation .cpp

Créer un objet dynamique et le retourner.

```
1 object& solution2_function(){
2  object* the_object_to_return = new object;
3  ...
4  return *the_object_to_return;
```

```
5 }
```

Cependant, cette solution est dangereuse car elle responsabilise l'appelant. En effet, c'est à lui de supprimer par un **delete** l'objet retourné.

— L'appelant donne à l'appelé l'objet sur lequel il doit travailler et qu'il doit retourner.

```
1 object& solution3_function(object& the_object_to_return){
2    ...
3    return the_object_to_return;
4 }
```

dans une unité de compilation .cpp

Notons que dans ce cas, il n'y a plus beaucoup d'intérêt à renvoyer une référence.

# Exercice 13 - Références et initialisation

Soit les fonctions f, g, h de prototypes :

```
— void f(string);
— void g(string&);
— void h(const string&);
```

Parmi les instructions suivantes, distinguer celles qui sont invalides. Expliquer.

```
1 string sl="bonjour";
2 f(s1);
3 g(s1);
4 h(s1);
5 const string s2="salut";
6 f(s2);
7 g(s2);
8 h(s2);
9 const string& ref1=s2;
10 string& ref2=s2;
11 string s3=s2;
12 f("coucou");
13 g("coucou");
14 h("coucou");
```

dans une unité de compilation .cpp

```
1 string s1="bonjour";
2 f(s1);
3 g(s1);
4 h(s1);
5 const string s2="salut";
6 f(s2);
```

# Exercice 14 - Fonctions et arguments par défaut

Soit la fonction somme suivante qui permet de trouver la somme de 5 nombres entiers passés en paramètres.

```
1 int somme(int a, int b, int c, int d, int e);
```

### exemple.h

```
1 int somme(int a, int b, int c, int d, int e){
2  return a+b+c+d+e;
3 }
```

# exemple.cpp

Ajouter des arguments par défaut à cette fonction de façon à ce que les sommes de 2, 3 ou 4 nombres passés en argument soient aussi permises.

# Solution de l'exercice 14

```
1 int somme(int a, int b, int c=0, int d=0, int e=0);
```

#### exemple.h

Les valeurs par défaut sont toujours placées dans un fichier d'entête. On ne doit pas répéter ces valeurs dans l'unité de compilation. Remarquons que dans notre cas, la définition de la fonction somme reste inchangée (des zéros sont ajouter à la somme sans incidence sur le résultat final).

# Exercice 15 - Fonctions et arguments par défaut

Soit la fonction minimum suivante qui permet de trouver le minimum de 5 nombres entiers passés en paramètres.

```
unsigned int minimum(unsigned int a, unsigned int b, unsigned int c, unsigned int d, unsigned int e);
```

# exemple.h

```
unsigned int minimum(unsigned int a, unsigned int b, unsigned int c,
   unsigned int d, unsigned int e){
```

```
2 unsigned int min=a;
3 if (b<min) min=b;
4 if (c<min) min=c;
5 if (d<min) min=d;
6 if (e<min) min=e;
7 }</pre>
```

### exemple.cpp

Ajouter des arguments par défaut de façon à ce que cette fonction permette aussi la recherche du minimum de 2, 3 ou 4 nombres passés en argument.

# Solution de l'exercice 15

```
#include <limits>
unsigned int minimum(

unsigned int a, unsigned int b,

unsigned int c=std::numeric_limits<unsigned int>::max(),

unsigned int d=std::numeric_limits<unsigned int>::max(),

unsigned int e=std::numeric_limits<unsigned int>::max());
```

#### exemple.h

La valeur maximum que peut prendre une variable de type **unsigned int** est une bonne candidate pour servir de valeur par défaut. On peut connaître cette valeur limite en utilisant la fonction std::numeric\_limits<**unsigned int**>::max() dont la déclaration est fournie dans le fichier d'entête limits de la bibliothèque standard (namespace std). Remarquons alors que la valeur par défaut peut être le résultat de l'appel d'une fonction. Ces fonctions sont ici des méthodes **static** de la classe patron standard numeric\_limits.

# Exercice 16 - Surcharge de fonction

Ecrire une fonction incrementer qui permet d'ajouter 1 à la valeur d'une variable de type int passée par référence. Surcharger cette fonction de manière à pouvoir faire le même traitement sur une variable de type char puis sur une variable de type double. Surcharger cette fonction de manière à pouvoir incrémenter toutes les valeurs d'un tableau de variables de type int. Le tableau sera transmis par adresse en même temps qu'une valeur de type unsigned int (transmise par valeur) indiquant le nombre d'éléments du tableau. Surcharger cette fonction de manière à pouvoir faire le même traitement sur un tableau de variables de type char puis sur un tableau de variables de type double.

# Solution de l'exercice 16

```
void incrementer(int& x);
void incrementer(double& x);
void incrementer(char& x);

void incrementer(int* tab, unsigned int n);
void incrementer(double* tab, unsigned int n);
void incrementer(char* tab, unsigned int n);
```

#### fonctions increment.h

```
#include "fonctions_increment.h"
void incrementer(int& x) { x++; }
```

```
3
 4
  void incrementer(double& x) { x++; }
 5
 6
  void incrementer(char& x) { x++; }
 7
 8
  void incrementer(int* tab, unsigned int n){
 9
   for(unsigned int i=0; i<n; i++) incrementer(tab[i]);</pre>
10
11
12
  void incrementer(double* tab, unsigned int n){
13
   for(unsigned int i=0; i<n; i++) incrementer(tab[i]);</pre>
14
15
  void incrementer(char* tab, unsigned int n){
16
   for(unsigned int i=0; i<n; i++) incrementer(tab[i]);</pre>
17
18
```

fonctions\_increment.cpp

# Exercice 17 - Fonctions inline

Reprendre l'Exercice 16 en transformant les trois premières fonctions incrementer en fonctions inline.

# Solution de l'exercice 17

```
1 inline void incrementer(int& x) { x++; }
2 inline void incrementer(double& x) { x++; }
3 inline void incrementer(char& x) { x++; }
```

fonctions\_increment.h

```
1 // plus de définition ici
```

# fonctions\_increment.cpp

Pour transformer ces fonctions en fonctions **inline**, il suffit d'ajouter le mot clé **inline** devant l'entête de la fonction. Notons que le corps de la fonction doit alors obligatoirement se trouver dans un fichier d'entête (d'extension .h) qui sera inclus par toute unité de compilation utilisant ces fonctions : le code source de ces fonctions doit être disponible pour que le compilateur puisse remplacer les appels aux fonctions par leurs instructions.

# Exercice 18 - Espace de noms (namespace)

Reprendre l'Exercice 16 en englobant les trois premières fonctions incrementer dans le namespace FX. Ecrire une fonction main utilisant ces fonctions. Utiliser au moins une fois l'opérateur de résolution de portée ::, une using-déclaration et une using-directive.

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

```
void incrementer(int& x){
5
    x++;
6
   }
7
8
   void incrementer(double& x){
9
    x++;
10
11
12
   void incrementer(char& x){
13
    x++;
14
   }
15 }
16
17 int main() {
18 int a=6;
19 char b=8;
   double c=34.2;
20
21
   FX::incrementer(a); // utilisation de l'opérateur de résolution de
      portée
22
   using FX::incrementer; // using declaration
23
   incrementer(b);
24
   using namespace FX; // using directive, inutile ici
25
   incrementer(c);
26
   return 0;
27
```

Chapitre 2

# Classes

# Exercice 19 - Définition d'une classe

Écrire une classe Personne permettant de décrire complètement un individu, sachant que l'on souhaite avoir autant d'informations que dans la phrase suivante : "M. Holly Pierre est né en 1965, il est célibataire".

# Solution de l'exercice 19

Dans la phrase "M. Holly Pierre est né en 1965, il est célibataire", on trouve : le sexe (M., né, il), le nom, le prénom, l'année de naissance et la situation familiale. Les informations de situation familiale "marié" et "veuf" doivent être adaptées en fonction du sexe lors d'un éventuel affichage.

```
#include<string>
2
  using namespace std;
3
  enum statut { celibataire, marie, veuf };
  enum Sexe { homme, femme };
4
5
  class Personne {
6
   string nom; // le nom
7
   string prenom; // le prénom
8
   unsigned int anneeNaissance; // année de naissance
9
   Sexe sexe; // sexe
10
   statut situationFamiliale; // situation familiale
11
```

### Personne.h

Deux énumérations sont définies avec le mot clé **enum** afin d'établir les différentes possibilités de situation familiale et de sexe.

Pour définir une classe, on utilise le mot clé **class** puis les informations sont définies entre "{" et "};". Les différentes informations sont réprésentées par des attributs (ou données membres). Un attribut est défini comme une variable (son type, suivi de son indentificateur et d'un point-virgule). La plupart du temps, une classe est définie dans un fichier d'entête (fichier .h) afin de la rendre utilisable dans plusieurs unités de compilation.

La représentation en mémoire d'un objet Personne est exactement la même que pour une variable structure : en effet, on peut remplacer **class** par **struct** de manière équivalente, mais à quelques nuances prêts. En effet, contrairement à une variable de type **struct**, les attributs ne sont pas, ici, accessibles par un utilisateur de la classe. Ainsi, les instructions suivantes constituent une erreur :

```
1 Personne p;
2 p.anneeNaissance=1991; // erreur, pas d'accès à un membre privé
```

instructions à mettre dans une fonction

Cela est dû au fait que ces attributs sont placés *implicitement* dans la partie privée de la classe. On peut marquer ce fait de façon *explicite* en utilisant le mot clé **private**. La définition de la classe Personne suivante serait alors équivalente :

```
1 #include<string>
2 using namespace std;
3 enum Statut { celibataire, marie, veuf };
```

```
4 enum Sexe { homme, femme };
5 class Personne {
6 private: //début de la partie privée
7 string nom; // le nom
8 string prenom; // le prénom
9 unsigned int anneeNaissance; // année de naissance
10 Sexe sexe; // sexe
11 Statut situationFamiliale; // situation familiale
12 };
```

#### Personne.h

La différence entre **struct** et **class** en C++ est : tout est public par défaut dans une structure, alors que tout est privé par défaut dans une classe. On peut utiliser le mot clé **private** dans une structure pour y ajouter des parties privées. De même, on peut utiliser le mot clé **public** pour ajouter des parties publiques dans une classe. Ce mot clé sert alors à indiquer les attributs et les méthodes qui seront accessibles à l'utilisateur de la classe. Ainsi, si dans le code précédent, le mot clé **private** est remplacé par le mot clé **public**, les attributs de la classe Personne deviennent accessibles à un utilisateur de la classe et les instructions suivantes deviendraient correctes :

```
1 Personne p;
2 p.anneeNaissance=1991; // ok, maintenant anneeNaissance est un attribut
    public
```

instructions à mettre dans une fonction

Mettre les attributs dans la partie publique de la classe est cependant à éviter. En effet, cela constitue une entorse au *principe d'encapsulation* des données qui veut qu'un attribut ne soit accessible que par l'intermédiaire de méthodes afin de contrôler son accès et de masquer la structure de données de la classe que l'utilisateur est censé ignorer.

Enfin, notons l'utilisation du type string qui permet de représenter des chaines de caractères en C++ de manière plus sécurisée et plus simple que les chaînes de type C (tableaux de char).

# Exercice 20 - Définition de méthodes

Ajouter à la classe Personne de l'Exercice 19 des accesseurs en lecture pour tous les attributs. Ces méthodes seront **inline**. Définir aussi une méthode age () qui renvoie l'âge de l'individu en fonction d'une année fournie en paramètre de méthode et de type **unsigned int**. Définir cette méthode afin qu'elle ne soit pas **inline**.

#### Solution de l'exercice 20

Puisque les attributs sont dans la partie privée de la classe, il ne sont pour l'instant pas accessibles par l'utilisateur (voir correction de l'Exercice 19). On peut cependant définir des méthodes dans la partie publique pour pouvoir y accéder :

```
class Personne {
    class Personne {
        ...

public:
        ...

string getNom() const { return nom; }

string getPrenom() const { return prenom; }

unsigned int getAnneeNaissance() const { return anneeNaissance; }

Sexe getSexe() const { return sexe; }
```

```
10 statut getSituationFamiliale() const { return situationFamiliale; }
11 unsigned int age(unsigned int anneeEnCours) const;
12 };
```

#### Personne.h

```
1 #include "Personne.h"
2 unsigned int Personne::age(unsigned int anneeEnCours) const { return anneeEnCours-anneeNaissance; }
```

#### Personne.cpp

Une méthode (ou fonction membre) est une fonction déclarée à l'intérieure de la définition de la classe (au même endroit que les attributs) et qui s'applique à un objet.

Comme n'importe quelle fonction, elle possède un type de retour et des paramètres. La différence est qu'une méthode possède en plus un argument implicite : l'objet qui appelle la méthode. Cet objet est accessible par l'intermédiaire du mot clé **this** : dans le corps d'une méthode, **this** est un pointeur qui contient l'adresse de l'objet qui l'appelle. Ainsi, on peut accéder à un attribut de l'objet au travers de ce pointeur, *e.g.* **this**->nom. Cependant, comme une méthode s'applique toujours à un objet, il n'est pas obligatoire de préciser **this**-> : le nom d'un attribut se rapporte toujours par défaut à l'argument implicite.

Quand le corps de la méthode est écrit dans la déclaration de la classe (comme la méthode getNom(), la méthode est **inline** (voir correction de l'Exercice 17). Tout appel à cette méthode sera alors peut être (dans les contextes où c'est possible et intéressant) remplacé par les instructions de la méthode au moment de la compilation. En général, toutes les méthodes courtes sont définies **inline** pour éviter le coût (en temps et en mémoire) généré par un appel de fonction. C'est souvent le cas des accesseurs. "Accesseur" est le nom que l'on donne à une méthode qui permet d'accéder à un attribut. Un accesseur qui sert à seulement connaître (et non modifier) la valeur d'un attribut est dit accesseur en lecture. Un accesseur qui sert à modifier un attribut (il n'y en a pas dans cet exercice) est dit accesseur en écriture.

Les fonctions qui ont un certain nombre d'instructions ne sont, en général, pas inline. Même si la méthode age (unsigned int anneeEnCours) const aurait pu être inline (elle est très courte) nous la rendons non inline pour l'exemple. Dans ce cas, la méthode est seulement déclarée dans la définition de la classe. La définition de la méthode est alors fournie en dehors de la classe. Cette définition doit être placée dans une unité de compilation (et non dans le même fichier d'entête que la classe) afin qu'il n'y ait pas plusieurs définitions de la méthode lors des multiples inclusions du fichier d'entête de la classe dans les différentes unités de compilation où la classe pourrait être utilisée. Afin de préciser au compilateur qu'une définition de fonction est en fait la définition d'une méthode non-inline de la classe Personne, l'opérateur de résolution de portée Personne: : est utilisé devant le nom de la méthode dans son entête.

Remarquons que les méthodes accèdent aux attributs, donc à la partie privée de la classe : seules les méthodes de la classe ont ce privilège.

Puisque ces méthodes ne sont pas censées modifier la valeur d'un attribut, elles devraient être toutes const. Ce const s'applique en fait à l'argument implicite de la méthode : il indique que les attributs de l'objet de la méthode ne peuvent pas être modifiés dans le corps de la méthode. En plus de sécuriser le code au moment de son écriture, ce mot clé indique quelles sont les méthodes qui peuvent être appelées par les objets constants ou les références const d'objet.

# Exercice 21 - Définition d'un constructeur

Ajouter un constructeur à la classe Personne qui permet d'initialiser tous les attributs d'un objet Personne.

# Solution de l'exercice 21

Un constructeur est une méthode qui porte le même nom que la classe. Un constructeur n'a jamais

20 Chapitre 2. Classes

de type de retour (même pas **void**). Les arguments transmis à cette méthode serviront normalement à initialiser les attributs de l'objet. À chaque fois qu'un objet est défini, un constructeur est appelé. Alors qu'aucun constructeur n'a encore été défini, le code suivant est pourtant correct et déclenche l'appel d'un constructeur :

```
1 Personne p;
```

#### instruction à mettre dans une fonction

Cette instruction déclenche en effet l'appel d'un constructeur généré automatiquement par le compilateur. Ce constructeur est sans argument, ce qui explique qu'il n'y a pas besoin de lui transmettre de l'information lors de cette instruction. C'est en quelque sorte une méthode qui permet d'initialiser avec une valeur par défaut un objet Personne. Cependant, le constructeur sans argument généré par le compilateur ne fait qu'appeler le processus d'initialisation par défaut de chacun des attributs. Pour les attributs de type string, cela correspond à une initialisation avec la chaîne de caractères vide. Pour les attributs de type primitif (comme unsigned int), la valeur reste malheureusement inconnue jusqu'à la prochaine affectation. Pour redéfinir ce comportement, il suffit de proposer une définition du constructeur sans argument au compilateur.

Le constructeur que nous définissons ici prend en argument les différents éléments qui servent à donner des valeurs aux différents attributs :

```
1
 2
  class Personne {
 3
 4
  public:
 5
   Personne(const string& n, const string& p,
 6
    unsigned int a, Sexe s, Statut
 7
    nom=n;
 8
    prenom=p;
 9
    anneeNaissance=a;
10
    sexe=s;
11
    situationFamiliale=sit;
12
13
```

# personne.h

Remarquons que ce constructeur doit être placé dans la partie publique de la classe pour qu'il puisse être accessible par un de ses utilisateurs. Notons aussi que l'instruction suivante devient maintenant incorrecte :

```
Personne p; // erreur, il n'y a plus de constructeur sans argument
```

#### instruction à mettre dans une fonction

En effet, à partir du moment où un constructeur est défini par l'utilisateur, le compilateur ne génére plus le constructeur sans argument par défaut. La seule manière possible pour définir un objet Personne est maintenant de fournir les informations requises comme dans l'instruction suivante :

```
1 Personne p("Holly", "Pierre", 1965, homme, celibataire); // ok
```

#### instructions à mettre dans une fonction

Si l'on souhaite pouvoir maintenant construire un objet Personne sans fournir d'information, il faut définir un constructeur sans argument.

Si on s'intéresse maintenant aux instructions du constructeur, on peut remarquer que toutes les instructions (comme prenom=pre;) sont en fait des affectations, *i.e.* les attributs sont déjà initialisés au

moment de l'ouverture de l'accolade marquant le début des instructions. Il est cependant possible de vraiment initialiser les attributs (et non plus de faire une affectation) en utilisant la notation avec ":" entre la déclaration des paramètres et le début des instructions :

```
class Personne {
    ...

public:
    Personne(const string& n, const string& p,
    unsigned int a, Sexe s, Statut sit):
    nom(n), prenom(p), anneeNaissance(a)
    sexe(s), situationFamiliale(sit){}
};
```

#### personne.h

Notons que cette notation, qui est la seule possible pour initialiser des attributs, devient nécessaire pour toute donnée membre qu'il est nécessaire habituellement d'initialiser comme les constantes ou les références.

# Exercice 22 - Allocation dynamique d'un objet ou d'un tableau d'objets

- 1. Écrire une fonction dans laquelle un objet Personne (voir Exercices 19, 20 et 21) est alloué dynamiquement puis détruit.
- 2. Peut-on allouer dynamiquement un tableau d'objets Personne? Expliquer.

# Solution de l'exercice 22

1. Pour créer dynamiquement un objet Personne, il faut utiliser l'opérateur **new** suivi de l'appel d'un constructeur auquel on transmet les informations nécessaires à son initialisation :

```
#include "Personne.h";
int f() {
   Personne* pt=new Personne("Holly", "Pierre", 1965, homme, celibataire);
   delete pt;
   return 0;
   }
}
```

une unité de compilation .cpp

Si la classe possédait un constructeur sans argument (soit généré par le compilateur, soit défini par le créateur de la classe), on pourrait utiliser l'instruction Personne\* pt=new Personne ; (remarquons que ce n'est pas le cas ici).

L'opérateur **delete** permet de désallouer un objet alloué dynamiquement. Notons que cet opérateur fait systématiquement appel au destructeur de l'objet avant de libérer son emplacement mémoire.

2. Lorsqu'on utilise l'opérateur **new**[], il n'est pas possible de lui transmettre des informations pour initialiser les différents objets d'un tableau d'objet. Aussi seule la syntaxe suivante est correcte :

```
#include "Personne.h";
int f() {
   Personne* tab=new Personne[10]; // correct seulement si Personne::
        Personne() est définie
```

22 Chapitre 2. Classes

```
4 delete[] tab;
5 return 0;
6 }
```

une unité de compilation .cpp

Cependant, dans ce contexte, cette instruction est tout de même invalide car elle suppose qu'un constructeur sans argument de la classe Personne va être appelé. Or ce constructeur n'existe pas pour la classe Personne. Il faut donc retenir que l'on peut construire un tableau d'objets seulement si la classe de ces objets possède un constructeur sans argument. Il reste cependant la solution d'allouer dynamiquement, un par un, chaque objet du tableau d'objets. S'il avait été possible d'allouer dynamiquement un tableau d'objets Personne, l'opérateur delete[] aurait permis de le désallouer. Notons que cet opérateur fait systématiquement appel au destructeur de chacun des objets du tableau avant de libérer son emplacement mémoire.

# Exercice 23 - Diagramme de classe

Dessiner un modèle UML de la classe Personne (voir Exercices 19, 20 et 21) en faisant apparaître tous les attributs et les méthodes avec leur visibilité, ainsi que tous les détails qui semblent utiles dans un diagramme de classe.

# Solution de l'exercice 23

Pour dessiner le diagramme UML de la classe Personne, un rectangle divisé en 3 parties est dessiné. Dans la première partie, le nom de la classe est inscrit. Les attributs sont placés dans la deuxième partie et les méthodes dans la troisième. Les membres privés sont précédés du signe – alors que les membres publics sont précédés du signe +. On indique toujours le type d'un élément après le signe ":". Des commentaires (comme const) peuvent être inscrits entre accolades.

# Exercice 24 - Définition d'une méthode et utilisation de la classe standard stringstream

Ajouter à la classe Personne (voir Exercices 19, 20 et 21) une méthode retournant une chaîne de caractères similaire à la phrase donnée dans l'énoncé de l'exercice 19.

```
#include<string>
#include<sstream>
using namespace std;
class Personne {
```

```
5
 6 public:
 7
   string retourneInfos() const {
8
    stringstream sb;
 9
    sb<< sexe==homme?"M. ":"Mme ")</pre>
10
       <<nom<<' '<<pre>renom
11
       <<" est "<< (sexe==homme?"né ":"née ")
12
       <<"en "<<anneeNaissance
13
       <<", "<<(sexe==homme?"il ":"elle ")<<"est ";
14
    switch (situationFamiliale) {
15
    case celibataire: sb<<" celibataire</pre>
    case marie: sb<<(sexe==homme?" marié ":" mariée "); break;</pre>
16
17
    case veuf: sb<<(sexe==homme?" veuf ":" veuve ");</pre>
18
19
    return sb.str();
20
21
```

#### personne.h

Un objet de la classe stringstream se comporte comme un objet de la classe ostream. On construit une chaîne de caractère de la même manière que l'on ferait un affichage en utilisant l'objet cout avec l'opérateur **operator**<<. La méthode str() permet de récupérer la chaîne de caractères construite sous forme d'objet de la classe string. Notons que la méthode retourneInfos est **const** puisqu'elle ne modifie aucun des attributs de la classe.

# Exercice 25 - Relations entre objets

- 1. Ajouter à la classe Personne (voir Exercices 19, 20 et 21) un attribut représentant un éventuel conjoint et examiner les conséquences que cela peut avoir sur l'ensemble du code. On supposera qu'une personne ne peut avoir que 0 ou 1 seul conjoint. Définir la méthode void mariageAvec(Personne& c) qui, appliquée sur un objet p de type personne, permet d'enregistrer un mariage avec la personne c transmise en argument. On remarquera que le mariage est symétrique (si c est le conjoint de p alors p doit aussi être le conjoint de c). Définir aussi la méthode divorce() qui permet d'annuler un mariage. On remarquera que cette dernière mérthode doit aussi avoir une actuion sur le conjoint associé.
- 2. Représenter cette relation et ces méthodes en complétant le diagramme UML de la classe Personne (cf. Exercice 23).
- 3. Cette relation peut-elle être représentée par une agrégation? une composition? Expliquer.

```
#include<iostream>
2
  using namespace std;
3
  class Personne {
4
5
6
  private:
   Personne* conjoint=nullptr;
8
  public:
9
   Personne(const string& n, const string& p,
10
    unsigned int a, Sexe s, statut
                                       sit):
11
    nom(no), prenom(pre), anneeNaissance(a),
12
    sexe(s), situationFamiliale(sit){}
13
   ~Personne(){
14
    if (conjoint!=nullptr) {
15
     conjoint->conjoint=nullptr;
16
     conjoint->situationFamiliale=veuf;
17
    }
   }
18
19
   void mariageAvec(Personne& p) {
20
    if (conjoint==nullptr && p.conjoint==nullptr){
21
     conjoint=&p;
22
     situationFamiliale=marie;
23
     p.conjoint=this;
24
     p.situationFamiliale=marie;
25
    }else throw "mariage impossible\n";
26
   }
27
   void divorce(){
28
    if (conjoint!=nullptr){
29
     conjoint->conjoint=nullptr;
30
     conjoint->situationFamiliale=celibataire;
31
     conjoint=nullptr;
32
     situationFamiliale=celibataire;
```

```
33    }else throw "erreur divorce: conjoint inexistant\n";
34  }
35 };
```

#### personne.h

L'existence du conjoint implique une liaison entre deux objets Personne. Celle-ci se fait par un circuit de pointeurs : un objet Personne pointera vers son conjoint et inversement. Au niveau du constructeur il faut initialiser l'attribut pointeur conjoint au pointeur nul nullptr, signifiant que l'objet ne possède pas (pour l'instant) de conjoint. Nous faisons ici cette initialisation directement lors de la définition de l'attribut comme cela est possible depuis C++11. Les méthodes mariage\_avec et divorce induisant une modification de l'attribut conjoint, elles ne peuvent pas être const . Ces méthodes sont ici inline mais nopus pouvons tout à fait les définir dans le fichiers source. Elles seront alors non-inline.

Une modification de statut pour l'un, induira une modification du statut de l'autre. En cas de disparition de l'un par séparation ou par décès, il faudra modifier le statut de l'autre et le pointeur de celui-ci, si l'objet Personne est supprimé.

Il faut donc introduire un destructeur pour la classe Personne. Le destructeur est une méthode qui est appelée automatiquement avant la destruction de l'objet. Il porte le nom de la classe précédé du signe "~". Il n'a pas de type de retour (comme le constructeur). Il sert à effectuer des traitements que l'on juge nécessaires avant la disparition de l'objet de la mémoire : ici il s'agit de la modification du statut d'un éventuel conjoint (qui devient veuf à la suite du décès de l'objet). On remarquera que la disparition d'un conjoint n'entraîne pas nécessairement la disparition de l'autre. La relation conjoint est donc une agrégation simple et non une composition. Une composition signifierait en effet que si un objet Personne est détruit (par ex. à la suite du décès de la personne qu'il représente), son conjoint doit l'être aussi. La relation conjoint peut donc être représentée sur le modèle UML suivant :

```
Personne
-nom: string
-prenom: string
-anneeNaissance: unsigned int
-sexe: enum Sexe {masculin, feminin}
-situationFamiliale: enum Statut {celibataire, marie, veuf}
-conjoint: Personne* = nullptr
+Personne(in n:const string&,in p:const string&,in a:unsigned int,
         in s:enum Sexe {masculin,feminin},in sit:enum Statut {celibataire,
          marie, veuf})
+getNom(): string {const}
+getPrenom(): string {const}
+getAnneeNaissance(): unsigned int {const}
+getSexe(): enum Sexe {masculin, feminin} {const}
+getSituationFamiliale(): enum Statut {celibataire, marie, veuf} {const}
+age(in anneeEnCours:unsigned int): unsigned int
+mariageAvec(p:const Personne&)
+divorce()
                                              conjoint
```

# Exercice 26 - Objet composite et allocation dynamique

Définir une classe vecteur qui compose un tableau de **double**. Ce tableau est représenté par un attribut de type pointeur sur **double**. Un attribut supplémentaire dim, de type **unsigned int**, représente la dimension du vecteur. Ecrire un constructeur prenant en argument la dimension du vecteur à construire, qui initialise l'attribut dim avec cette dimension, qui alloue dynamiquement un tableau de **double** de taille dim et qui initialise ce tableau avec des zéros.

```
class vecteur {
public:
  vecteur(unsigned int d);

private:
  unsigned int dim;

double* tab;
};
```

vecteur.h

```
#include "vecteur.h"
vecteur::vecteur(unsigned int d):tab(new double[d]), dim(d){
for(unsigned int i=0; i<dim; i++) tab[i]=0;
}</pre>
```

vecteur.cpp

# Exercice 27 - Le mot clé explicit

Dans l'exercice précédent, est-il intéressant d'utiliser le mot clé **explicit** devant ce constructeur? Expliquer.

# Solution de l'exercice 27

```
class vecteur {
public:
    explicit vecteur(unsigned int d);
private:
    unsigned int dim;
double* tab;
};
```

vecteur.h

Il est utile ici d'utiliser le mot clé **explicit** devant ce constructeur à un argument. Ce mot clé empêche la conversion *implicite* d'**unsigned int** en vecteur qui pourrait entrainer des erreurs de la part de l'utilisateur. En effet, rappelons que si une classe A implémente un constructeur prenant un seul objet de type B en paramètre, *i.e.* A::A(B) ou A::A(B&) ou A::A(const B&), alors le compilateur met en place la conversion *implicite* de B vers A. Les opérations qui suivent sont alors possibles:

```
void f(A); // déclaration d'une fonction f
b b;
A a=b;
f(b);
```

En particulier, la fonction f peut prendre indifféremment un objet de type A ou de type B en argument grâce à la conversion de B vers A. Dans le cas de la classe vecteur et de son constructeur prenant un unsigned int en paramètre, cela signifie que toute fonction qui attend un objet de type vecteur peut recevoir à la place une valeur de type unsigned int puisque c'est une opération valide. Dans

ce cas, un objet vecteur temporaire de la dimension indiquée par l'unsigned int est créé et sert à l'initialisation du paramètre de la fonction. Si l'on souhaite éviter cet effet, qui peut être ici pénalisant (est ce vraiment de que l'on souhaite?), le mot clé explicit permet d'empêcher cette conversion implicite. Si besoin, cette conversion devra alors être explicite.

Ainsi si une classe A implémente un constructeur prenant un seul objet de type B en paramètre mais en utilisant le mot clé **explicit**, *e.g.* **explicit** A(B);, alors le compilateur empêche la conversion *implicit* de B vers A. Les opérations qui suivent sont alors impossibles:

```
1 void f(A); // déclaration d'une fonction f
2 B b;
3 A a=b; // erreur
4 f(b); // erreur
```

L'utilisateur est obligé d'utiliser explicitement le constructeur :

```
1 void f(A); // déclaration d'une fonction f
2 B b;
3 A a(b); // ou A a=A(b);
4 f(A(b));
```

# Exercice 28 - Objet composite et destruction

Ajouter un destructeur à la classe vecteur (voir Exercice 26) si nécéssaire.

# Solution de l'exercice 28

```
1 class vecteur {
2 public:
3    ...
4 ~vecteur(){ delete[] tab; }
5 };
```

# vecteur.h

Puisque l'objet vecteur est responsable du tableau (alloué dynamiquement) qu'il compose, il est responsable de sa destruction. Ceci se fait normalement à la fin de la vie de cet objet. C'est pourquoi la désallocation dynamique du tableau a lieu dans le destructeur qui est appelé juste avant la libération mémoire de l'objet vecteur.

# Exercice 29 - Surcharge du constructeur

Reprendre l'Exercice 26 en ajoutant un constructeur qui prend en argument la dimension du vecteur et un tableau de valeurs de type double qui servira à l'initialisation d'un objet vecteur.

```
class vecteur {
public:
    vecteur(unsigned int d, const double* v);
    ...
};
```

#### vecteur.h

vecteur.cpp

# Exercice 30 - Constructeur et valeurs par défaut

Remplacer les deux constructeurs définis dans l'Exercice 26 et l'Exercice 29 en les remplaçant par un seul constructeur qui utilise un argument par défaut.

# Solution de l'exercice 30

```
class vecteur {
public:
    ...
explicit vecteur(unsigned int d, const double* v=nullptr);
    ...
};
```

#### vecteur.h

#### vecteur.cpp

La valeur par défaut nullptr pour le paramètre v permet de ne pas définir le constructeur de l'Exercice 26. Si l'utilisateur ne propose pas de  $2^{eme}$  argument, la valeur de v sera alors nullptr . Un simple test dans le constructeur permet alors de savoir si v doit être pris en compte ou non. Notons la présence du mot clé **explicit** qui interdit la conversion d'unsigned int en vecteur si l'utilisateur ne fournit qu'un seul argument.

# Exercice 31 - Surcharge du constructeur de recopie

Surcharger le constructeur de recopie de la classe vecteur (voir Exercices 26 et 28) si nécessaire. Expliquer.

#### Solution de l'exercice 31

Rappelons que le compilateur génère par défaut un constructeur pour la recopie d'objet. Celui-ci permet de construire un objet à partir d'un objet de la même classe. Cela permet notamment de généraliser l'initialisation d'une variable avec une autre variable du même type. Dans le fonctionnement par défaut, chaque attribut de l'objet à créer est initialisé avec l'attribut correspondant de l'objet qui sert à l'initialisation.

Si cet attribut est un type primitif, cette initialisation est classique : la valeur de l'attribut de l'objet initialisateur est utilisée telle quelle pour initialiser l'attribut de l'objet à initialiser.

Si cet attribut est lui-même un objet, alors le constructeur de recopie (généré par défaut par le compilateur ou créé par le concepteur de la classe) de cet objet est utilisé avec comme argument l'objet-attribut de l'objet initialisateur.

Ce comportement par défaut ne convient pas pour la classe vecteur. En effet, un pointeur est un type primitif, et donc, dans le constructeur de recopie généré par défaut, la valeur de l'attribut tab de l'objet vecteur à initialiser. Cela signifie qu'après l'appel de ce constructeur, deux objets vecteur partagent le même tableau de **double**. Or chaque objet vecteur **compose** son tableau de **double**. Cela signifie que chaque objet vecteur est propriétaire de son tableau de **double** et gère sa construction, sa modification et sa destruction. Un tableau de **double** partagé ne convient donc pas : si un des deux vecteurs modifie (détruit) son tableau, l'autre vecteur est également modifié (détruit). En particulier, la désallocation répétitive d'un tableau conduit à une erreur d'exécution.

Pour remédier à cette situation, il suffit de proposer une autre définition du constructeur de recopie :

```
class vecteur {
public:
    ...
vecteur(const vecteur& v);
};
```

#### vecteur.h

```
vecteur::vecteur(const vecteur& v):
tab(new double [v.dim]),dim(v.dim){
for(unsigned int i=0; i<dim; i++) tab[i]=v.tab[i];
}</pre>
```

# vecteur.cpp

Remarquons que l'objet vecteur initialisateur est toujours transmis par référence. Une tentative d'omettre le signe indiquant la référence est refusée par le compilateur. En effet, un passage par valeur, qui correspond à une initialisation d'un paramètre avec la valeur passée en argument provoque l'appel du constructeur de recopie du type du paramètre. Or; dans le constructeur que nous sommes en train de définir, le type du paramètre est vecteur. Un passage par valeur du vecteur argument provoquerait donc un appel récursif infini puisqu'il appelle le constructeur par recopie qui est en train d'être défini.

Ici, le modificateur **const** est utilisé avec le paramètre pour empêcher la modification de l'argument dans les instructions du constructeur. Bien que cela n'est pas obligatoire, il est évidemment utile de le faire dans ce contexte.

# Exercice 32 - Surcharge d'opérateurs

Compléter la classe vecteur (voir Exercices 26 et 28) en ajoutant la surcharge des opérateurs + et \* qui permettent respectivement d'effectuer l'addition et le produit scalaire de 2 vecteurs. Surcharger l'opérateur + en tant que méthode de la classe vecteur et l'opérateur \* en tant que fonction nonmembre de la classe.

```
1 class vecteur {
2 public:
3 ...
4 vecteur operator+(const vecteur& v) const;
```

Chapitre 2. Classes

```
5 ...
6 friend double operator*(const vecteur&, const vecteur&);
7 };
8
9 double operator*(const vecteur& v1, const vecteur& v2);
```

#### vecteur.h

```
1
  vecteur vecteur::operator+(const vecteur& v) const{
2
   if (dim!=v.dim)
3
    throw "erreur : addition de vecteurs de dimensions différentes";
4
   vecteur res=*this;
5
   for(unsigned int i=0; i<dim; i++) res.tab[i]+=v.tab[i];</pre>
6
   return res;
7
8
  double operator*(const vecteur& v1, const vecteur& v2){
10
   if (v1.dim!=v2.dim)
11
    throw "erreur : produit scalaire de vecteurs de dimensions différentes"
   double res=0;
12
13
   for(unsigned int i=0; i<v1.dim; i++) res+=v1.tab[i]*v2.tab[i];</pre>
14
   return res;
15
```

#### vecteur.cpp

Notons que le retour de ces opérateurs doivent se faire par valeur. Le retour par référence d'une variable locale à la fonction pourrait être source d'erreur d'exécution si l'utilisateur d'une de ces fonctions utilisait cette référence (invalide, puisque pointant vers un espace mémoire libéré à la fin de la fonction).

Notons l'utilisation d'une déclaration d'amitié de la classe vecteur envers la surcharge de l'opérateur +. En effet, cette fonction n'étant pas une méthode de la classe vecteur, l'accès à la partie privée de vecteur, et en particulier à l'attribut tab, ne lui est normalement pas permis. L'absence d'accesseur à cette donnée (pour le moment) nous oblige à palier à ce problème.

# Exercice 33 - Surcharge de l'opérateur d'affectation

Surcharger l'opérateur d'affectation = de la classe vecteur (voir Exercices 26 et 28) si nécessaire. Expliquer.

# Solution de l'exercice 33

Notons tout d'abord qu'une affectation n'est pas une situation de construction : l'objet à gauche du = est déjà construit avant l'appel de l'opération d'affectation.

Rappelons que le compilateur génère par défaut un opérateur d'affectation pour l'affectation d'un objet avec un objet de la même classe. Dans le fonctionnement par défaut, chaque attribut de l'objet à gauche de l'opérateur = est affecté avec l'attribut correspondant de l'objet à droite de l'opérateur d'affectation.

Si cet attribut est un type primitif, cette affectation est classique : la valeur de l'attribut de l'objet à droite de = est utilisée telle quelle pour affecter l'attribut de l'objet à gauche de =.

Si cet attribut est lui-même un objet, alors l'opérateur d'affectation (généré par défaut par le compilateur ou créé par le concepteur de la classe) de cet objet est utilisé avec, comme argument, l'objet-attribut de l'objet à droite.

Ce comportement par défaut ne convient pas pour la classe vecteur. En effet, un pointeur est un type primitif et donc, tout comme dans le constructeur de recopie généré par défaut, la valeur de l'attribut tab de l'objet vecteur à droite de = sert à affecter l'attribut tab de l'objet vecteur à gauche de =. Cela signifie qu'après l'appel de cet opérateur, deux objets vecteur partagent le même tableau de double. Pour les mêmes raisons que pour le constructeur de recopie (voir Exercice 31), il faut alors proposer une autre définition de l'opérateur d'affectation :

```
class vecteur {
public:
    ...

vecteur& operator=(const vecteur& v);
};
```

#### vecteur.h

```
1
  vecteur \& vecteur::operator=(const vecteur \& v) {
2
   if (this!=&v){
3
    delete[] tab;
4
   dim=v.dim;
5
    tab=new double[dim];
6
    for(unsigned int i=0; i<dim; i++) tab[i]=v.tab[i];</pre>
7
8
  return *this;
9
```

#### vecteur.cpp

Remarquons que l'objet vecteur initialisateur est transmis par référence. Contrairement au constructeur de recopie, ce mode de transmission n'est pas obligatoire. Il est cependant conseillé car un passage par valeur engendrerait, par la même occasion, l'appel du constructeur de recopie de vecteur pour initialiser le paramètre de la méthode = : ici, cette recopie est inutile et consommatrice de temps et de mémoire.

Le modificateur **const** est utilisé avec le paramètre pour empêcher la modification de l'argument dans les instructions de l'opérateur. Bien que cela n'est pas obligatoire, il évidemment utile de le faire dans ce contexte.

Le retour par référence utilisé ici n'est pas obligatoire : ce pourrait être un passage par valeur, un autre type que vecteur, ou tout simplement **void**. Ici, on préfère utiliser une transmission par référence de l'objet lui même pour permettre des affectations en cascade du type v1=v2=v3=v4;. Notons que dans ce cas, l'opérateur = est associatif à droite, *i.e.* les affectations sont réalisées en commençant par l'affectation la plus à droite (ici, v3=v4).

Notons aussi que dans l'opérateur d'affectation, il est souvent nécessaire de vérifier qu'il ne s'agit pas d'un cas d'auto-affectation en utilisant une instruction du type **if** (**this**!=&v)... (l'adresse de l'objet sur lequel s'applique l'opérateur est comparée à l'adresse de l'objet passé en argument). Dans le code précédent, si cette vérification est omise, le vecteur désallouera son propre tableau de **double** et mènera à une perte de ses informations et probablement à une erreur d'exécution lors de la lecture des données désallouées en ligne 16.

# Exercice 34 - Surcharge de l'opérateur []

Compléter la classe vecteur (voir Exercices 26 et 28) en ajoutant la surcharge de l'opérateur [] qui permet d'accéder en lecture et en écriture à la valeur de la dimension i d'un objet vecteur.

## Solution de l'exercice 34

```
1 class vecteur {
```

Chapitre 2. Classes

```
public:

double& operator[](unsigned int i) { return tab[i]; }

const double& operator[](unsigned int i) const { return tab[i]; }

...

};
```

#### vecteur.h

L'opérateur [] ne peut être surchargé qu'en tant que méthode de classe. Tenter d'en faire une fonction non-membre provoquerait une erreur à la compilation. C'est un opérateur binaire. En tant que fonction membre (méthode), il doit donc prendre un argument (l'autre étant l'argument implicite, c'est à dire l'objet qui appelle la méthode). Ici deux surcharges de l'opérateur sont proposées : une méthode non const qui sera utilisée par les objets non constants (ou à partir de références non const), et une méthode const qui sera utilisée par les objets constants (ou à partir des références const d'objet).

Pour la première surcharge, notons la transmission de la valeur de retour avec une référence nonconst. Ceci permet la modification d'une dimension d'un vecteur par l'utilisateur de la méthode.
Pour la deuxième surcharge, la valeur de retour est une référence const. Cette référence ne peut
donc pas être utilisée pour modifier la valeur de la dimension concernée. Ce retour aurait également
pu être fait par valeur.

## Exercice 35 - Membres static

Ajouter à la classe vecteur (voir Exercices 26-34) un attribut **static** qui permet de compter le nombre d'objets vecteur présents en mémoire. Ajouter également une méthode **static** qui permet d'accéder en lecture à ce nombre. Modifier si nécessaire des méthodes de la classe vecteur.

## Solution de l'exercice 35

```
class vecteur {
2
  public:
3
   vecteur(unsigned int d);
4
    vecteur(unsigned int d, const double* v);
5
   vecteur(const vecteur& v);
6
   vecteur& operator=(const vecteur& v);
7
   ~vecteur(){ delete[] tab; nb--;}
8
   static unsigned int get_nb_vecteurs() { return nb; }
10 private:
11
12
   static unsigned int nb;
13
```

vecteur.h

```
1 unsigned int vecteur::nb=0;
2
3 vecteur::vecteur(unsigned int d):
4 tab(new double[d]), dim(d)
5 {
6 for(unsigned int i=0; i<dim; i++) tab[i]=0;</pre>
```

```
7
   nb++i
 8
  vecteur::vecteur(unsigned int d, const double* v):
10
   tab(new double [d]), dim(d)
11
12
   for(unsigned int i=0; i<dim; i++) tab[i]=v[i];</pre>
13
14
15
16
  vecteur::vecteur(const vecteur& v):
17
    tab(new double [v.dim]),dim(v.dim)
18
19
   for(unsigned int i=0; i<dim; i++) tab[i]=v.tab[i];</pre>
20
   nb++;
21
```

#### vecteur.cpp

```
#include<iostream> using namespace std;
 2
  #include "vecteur.h"
 3
  int main() {
 4
    cout<<"nombre de vecteurs="<<vecteur::get_nb_vecteurs()<<"\n";</pre>
 5
   vecteur v1(3);
 6
   double tab[3]={ 0.11, 3.2, 6.7 };
 7
   vecteur v2(3,tab);
 8
   cout<<"nombre de vecteurs="<<vecteur::get nb vecteurs()<<"\n";</pre>
 9
   vecteur v3(v2);
   vecteur* v4= new vecteur(3);
10
11
   cout<<"nombre de vecteurs="<<vecteur::get_nb_vecteurs()<<"\n";</pre>
12
   delete v4;
13
   cout<<"nombre de vecteurs="<<vecteur::get_nb_vecteurs()<<"\n";</pre>
14
   cout<<"nombre de vecteurs="<<v2.get_nb_vecteurs()<<"\n";</pre>
15
   return 0;
16
```

#### dans une unité de compilation .cpp

Pour que le nombre de vecteurs nb soit toujours à jour, il est nécessaire que tout constructeur (y compris le constructeur de recopie) incrémente (nb++) cet attribut **static**, et que le destructeur le décrémente (nb--).

Notons qu'un membre **static** public est accessible en utilisant l'opérateur de résolution de portée, *e.g.* vecteur::get\_nb\_vecteurs(), et ceci même si aucun objet de la classe existe (comme dans la première instruction de la fonction main de l'exemple). On peut aussi y accéder en utilisant un objet, *e.g.* v2.get\_nb\_vecteurs().

Puisque la méthode get\_nb\_vecteurs() ne modifie pas d'attribut de la classe, on peut être tenté d'ajouter le qualificatif const dans l'entête de la méthode : static unsigned int get\_nb\_vecteurs() const. Cependant, ceci provoquerait une erreur à la compilation. En effet, dans ce contexte, le qualificatif const s'applique à l'argument implicite de la méthode, c'est à dire l'objet sur lequel s'applique la méthode. Or, une méthode static pouvant s'exécuter sans objet, elle

34 Chapitre 2. Classes

ne possède pas d'argument implicite. Pour ces mêmes raisons, une méthode **static** n'a pas accès aux membres (attributs et méthodes) non-static de la classe, puisque ces derniers appartiennent à un objet en particulier (attributs) ou nécessitent un objet et ses attributs (méthodes).

Chapitre 3

# Héritage

## Exercice 36 - Sous-classement d'une classe

Soit la classe tache définie comme suit :

```
// fichier tache.h
2 #include <iostream>
3 #include <string>
  using namespace std;
  class tache {
6 public:
7
   tache(const string& n, unsigned int d=0):nom(n),duree(d){}
8
   void afficher(ostream& f=cout) const {
9
    f<<"tache "<<nom<<": duree="<<duree;
10
   const string& get_nom() const { return nom; }
11
12
   unsigned int get_duree() const { return duree; }
13 private:
14
   string nom;
   unsigned int duree;
15
16
```

Un objet tache se caractérise par une durée et un nom. Les méthodes fournies permettent de construire un objet tache en fournissant son nom et éventuellement sa durée (nulle par défaut), d'accéder en lecture à chacun des attributs, et d'écrire les caractéristiques d'un objet sur un flux ostream.

- 1. Ecrire une classe mission sachant qu'un objet mission est une tache munie d'une priorité se caractérisant par un entier positif.
- 2. Définir toute fonction nécessaire à la *création* d'un objet mission. Compléter la classe mission en ajoutant un accesseur en lecture pour l'attribut représentant la priorité de la mission.
- 3. Assurez vous qu'un objet de la classe mission peut utiliser les membres **public** de la classe tache.

## Solution de l'exercice 36

1. Pour qu'une classe B hérite d'une classe A, il suffit de l'indiquer en ajoutant une instruction du type: "mode" A entre le nom de la classe B et le signe }. Le mode peut être public, protected , private permet de préciser des nuances d'accès pour les utilisateurs et les méthodes de la classe B par rapport aux membres public et protected de la classe A. Le mode public indique que tous les membres public de la classe tache sont accessibles aussi bien par les méthodes de la classe mission que par les utilisateurs de la classe mission. Les membres private de la classe tache restent inaccessibles en dehors des méthodes de la classe tache.

```
1 class mission : public tache {
2 private:
3 unsigned int priorite;
```

```
4 };
```

2. Pour l'instant, il n'est pas possible de construire un objet mission car le compilateur ne peut pas générer automatiquement de constructeur sans argument car il ne sait pas comment construire la partie tache de mission. La règle est que tout constructeur d'une classe dérivée doit obligatoirement faire appel à un constructeur de sa classe de base (afin d'initialiser la partie correspondant à la classe de base), sauf si la classe de base dispose d'un constructeur sans argument (la partie de la classe de base peut alors être initialisée sans information supplémentaire). La classe tache ne disposant pas de constructeur sans argument, il faut obligatoirement définir un constructeur pour la classe mission qui peut être par exemple :

```
class mission : public tache {
public:
    mission(const string& n, unsigned int d=0, unsigned int p=0):
        tache(n,d),priorite(p){}
    unsigned int get_priorite() const { return priorite; }
private:
unsigned int priorite;
};
```

Remarquons alors, l'appel au constructeur de tache (le seul disponible) juste après les arguments du constructeur en utilisant la notation avec ":".

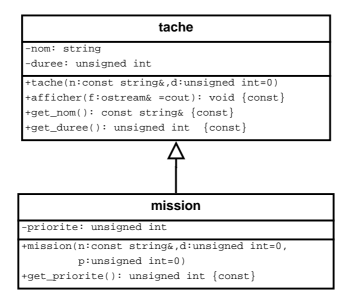
3. L'exécution des instructions suivantes montre que les méthodes afficher(), get\_duree(), et get\_nom() de la classe tache sont utilisables à partir d'un objet mission de la même manière que la méthode get\_priorite():

```
1 mission m("une mission",4,78);
2 m.afficher();
3 cout<<m.get_priorite()<<"\n";
4 cout<<m.get_duree()<<"\n"; //ok
5 cout<<m.get_nom()<<"\n"; // ok</pre>
```

# Exercice 37 - Héritage en UML

Dessiner en UML la hiérarchie de classe correspondante à l'Exercice 36 en faisant apparaître les attributs et les méthodes.

## Solution de l'exercice 37



#### Exercice 38 - Redéfinition de méthode

- 1. Redéfinir la méthode afficher dans la classe mission de façon à afficher aussi la priorité d'un objet mission lorsque cette méthode est appelée.
- 2. Modifier le modèle UML de l'Exercice 37 en conséquence pour tenir compte du changement apporté.
- 3. Le mot clé **virtual** est-il nécessaire pour que la méthode afficher puisse être appelée à partir d'un objet mission?
- 4. S'assurer que les membres privés de la classe tache ne sont pas accessibles dans le corps de la méthode mission::afficher.

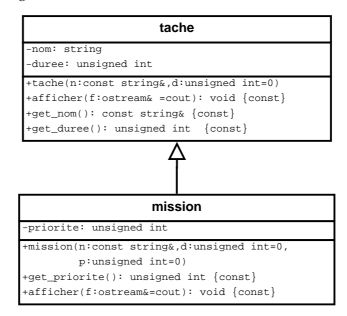
# Solution de l'exercice 38

```
class mission : public tache {
public:
    ...

void afficher(ostream& f=cout) const {
    tache::afficher(f);
    f<<", priorite="<<pri>"<epriorite;
    // ou f<<"tache "<<get_nom()<<": duree="<<get_duree()<<", priorite="<< get_priorite();
}
}
...
}
</pre>
```

1. Pour redéfinir la méthode afficher, il suffit d'en fournir les nouvelles instructions. La méthode afficher de la classe tache est toujours accessible en utilisant l'opérateur de résolution de portée (voir ligne 5). Attention, dans ce contexte, si l'opérateur de résolution de portée était omis, il s'agirait d'un appel récursif à la méthode afficher de la classe mission. Notons, qu'ici, il n'était pas obligatoire d'utiliser la méthode afficher de la classe tache. En

- effet, on aurait pu exécuter, à la place, les instructions de la ligne 7 en utilisant les accesseurs de la classe tache.
- 2. Puisque que la méthode afficher est maintenant redéfinie dans la classe mission, on la fait apparaître sur son diagramme dans le modèle UML:



3. Le mot clé **virtual** n'a pas besoin d'être présent pour que la méthode afficher puisse être appelée à partir d'un objet mission comme le montrerait l'exécution des instructions suivantes:

```
1 tache t("tache 1",5);
2 mission m("tache 2",3,99);
3 t.afficher(); // appel de tache::afficher
4 m.afficher(); // appel de mission::afficher
```

4. Les attributs de la classe tache sont **private**. Ils ne sont donc pas accessibles dans le corps des méthodes de mission. Ainsi, le compilateur indique des erreurs, si on tente la définition de mission::afficher() avec les instructions suivantes:

```
class mission : public tache {
public:
    ...

void afficher(ostream& f=cout) const {
    f<<"tache "<<nom<<": duree="<duree<", priorite="<<pre>riorite;
}
...
};
```

# Exercice 39 - Membres protected

- 1. Faire en sorte que les attributs de la classe tache de l'Exercice 36 soient accessibles dans le corps des méthodes de la classe mission mais pas par les utilisateurs de la classe mission.
- 2. Modifier le modèle UML de l'Exercice 38 en conséquence.

# Solution de l'exercice 39

1. Pour cela, il suffit de placer les attributs de la classe tache dans la partie **protected** de la classe tache :

```
class tache {
public:
    ...
protected:
    string nom;
unsigned int duree;
};
```

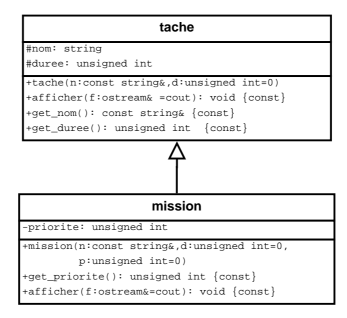
Remarquons alors que cela donne le droit aux méthodes de la sous-classe mission d'accéder à ces attributs. La méthode mission: :afficher pourrait être réécrite :

```
class mission : public tache {
public:
    ...

void afficher(ostream& f=cout) const {
    f<<"tache "<<nom<<": duree="<duree<", priorite="<<pre>riorite;
}
...
};
```

Les attributs **protected** de la classe tache restent néanmoins inaccessibles pour les utilisateurs de la classe mission.

2. En remplaçant les - (indiquant des attributs **private**) par des # (indiquant des attributs **protected**), le modèle UML devient :



# Exercice 40 - Substitution - Upcasting

Parmi les instructions suivantes, quelles sont celles qui sont valides et celles qui ne le sont pas?

```
1 tache t("tache 1",5);
 2 mission m("mission 1",3,99);
 3|t=m;
 4 m=t;
 5 | \text{tache t2(m)};
 6 mission m2(t);
 7 tache* ptt;
 8 ptt=&t;
 9|ptt=&m;
10 mission* ptm;
11 ptm=&t;
12 ptm=&m;
13 tache& ref1=t;
14 tache& ref2=m;
15 mission& ref3=t;
16 mission& ref4=m;
```

## Solution de l'exercice 40

```
1 tache t("tache 1",5); // ok
2 mission m("mission 1",3,99); // ok
3 t=m; // ok, affectation de t avec la partie tache de l'objet m.
4 m=t; // erreur, pas d'affectation possible d'un objet d'une classe vers
     un objet d'une de ses sous-classes
5 tache t2(m); // ok, initialisation de t2 avec la partie tache de l'objet
6 mission m2(t); // erreur, pas de construction possible d'un objet d'une
     sous-classe à partir d'un objet de sa classe de base
  tache* ptt; // ok
  ptt=&t; // ok
  ptt=&m; // ok, un pointeur de tache peut pointer vers un objet d'une sous
     -classe de tache
10 mission* ptm; // ok
11 ptm=&t; // erreur, un pointeur de mission ne peut pas pointer vers un
     objet de sa classe de base.
12 ptm=&m; // ok
13 tache& ref1=t; // ok
14 tache& ref2=m; // ok, une référence de tache peut référencer un objet d'
     une sous-classe de tache
15 mission& ref3=t; // erreur, une référence de mission ne peut pas
     référencer un objet de sa classe de base.
16 mission& ref4=m; // ok
```

Remarquons que pour une instruction du type ptt=&m, une conversion de mission\* en tache\* est exécutée, *i.e.* une conversion d'une classe vers une classe ascendante. On parle alors d'up-casting (conversion vers le haut de l'arborescence).

# Exercice 41 - Couplage statique

Dans les instructions suivantes, à chaque fois qu'une méthode afficher est appelée, indiquer s'il s'agit de celle de tache ou de celle de mission:

```
1 tache t("tache 1",5);
2 mission m("tache 2",3,99);
3
  t.afficher();
4 m.afficher();
5
  tache* ptt;
  ptt=&t;
6
  ptt->afficher();
  ptt=&m;
8
9
  ptt->afficher();
10 mission* ptm=&m;
11 ptm->afficher();
12 tache& reft1=t;
13 reft1.afficher();
14 tache& reft2=m;
15 reft2.afficher();
16 mission& refm=m;
17
  refm.afficher();
```

# Solution de l'exercice 41

```
tache t("tache 1",5);
2 mission m("tache 2",3,99);
3
  t.afficher(); //tache::afficher()
4 m.afficher(); //mission::afficher()
5
  tache* ptt;
6 ptt=&t;
7
  ptt->afficher(); //tache::afficher()
  ptt=&m;
  ptt->afficher(); //tache::afficher()
10 mission* ptm=&m;
11 ptm->afficher(); //mission::afficher()
12 tache& reft1=t;
13 reft1.afficher(); //tache::afficher()
14 tache& reft2=m;
15 reft2.afficher(); //tache::afficher()
16 mission& refm=m;
17 refm.afficher(); //mission::afficher()
```

Le couplage entre un objet et une méthode est ici décidé à la compilation en fonction du type de la variable de la manière suivante :

- si la méthode afficher est appelée à partir d'une variable tache, d'un pointeur de tache ou d'une référence de tache, c'est la méthode tache::afficher() qui est appelée;
- si la méthode afficher est appelée à partir d'une variable mission, d'un pointeur de mission ou d'une référence de mission, c'est la méthode mission::afficher() qui est appelée.

Ce couplage variable-méthode n'est pas remis en cause lors de l'exécution : même si un pointeur de tache pointe sur un objet mission (comme sur les lignes 4 et 12), c'est tache : afficher () qui est appelée. C'est pourquoi on parle de *couplage statique*.

# Exercice 42 - Couplage dynamique-Polymorphisme

- 1. Transformer le code des exercices précédents de façon à ce que, lorque la méthode afficher est appelée à partir d'un pointeur ou de référence de tache, et que ce pointeur ou cette référence pointe en réalité sur un objet mission, ce soit la méthode mission: :afficher() qui soit appelée.
- 2. Modifier le modèle UML de l'Exercice 39 en conséquence.

#### Solution de l'exercice 42

1. Pour que le couplage variable-méthode soit *dynamique*, *i.e.* décidé au moment de l'exécution et non au moment de la compilation, il suffit d'ajouter le mot clé **virtual** devant l'entête de la méthode dans la définition de la classe de base :

```
1 // fichier tache.h
2 class tache {
3 public:
4
5
   virtual void afficher(ostream& f=cout) const {
6
    f<<"tache "<<nom<<": duree="<<duree;
7
   }
8
9 };
10
11 class mission : public tache {
12 public:
13
14
   virtual void afficher(ostream& f=cout) const{
15
    tache::afficher(f);
    f<<", priorite="<<pri>riorite;</pri>
16
17
   }
18
19 };
```

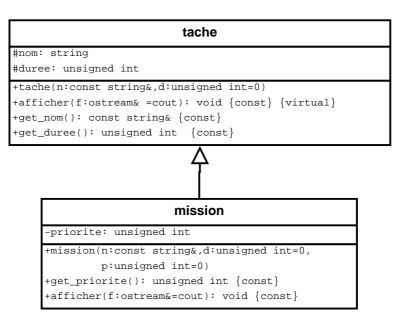
Même si cela ne constitue pas une erreur, le mot clé **virtual** n'a pas besoin d'être ajouté devant l'entête de la méthode dans la définition d'une classe dont tache serait un ancêtre (en particulier la classe mission : le couplage variable-méthode afficher est maintenant dynamique pour tous les objets d'une classe descendante de la classe tache.

Notons que même si la méthode afficher est définie dans le fichier d'entête, elle ne pourra plus être inlinée par le compilateur dans un contexte d'appel où le polymorphisme est mis en oeuvre **inline**. En effet, cette fonction a besoin d'une adresse pour être choisie dynamiquement : les appels à cette méthode ne peuvent plus être remplacés au cours de la compilation puisque c'est au moment de l'exécution que la méthode afficher de la classe tache ou mission sera choisie.

Maintenant, si on exécute les instructions de l'Exercice 41, le couplage est décidé au moment de l'exécution :

```
1 tache t("tache 1",5);
2 mission m("tache 2",3,99);
3 t.afficher(); //tache::afficher()
4 m.afficher(); //mission::afficher()
5 tache* ptt;
6 ptt=&t;
7 ptt->afficher(); //tache::afficher()
8 ptt=&m;
9 ptt->afficher(); //mission::afficher() (et non plus tache::afficher
     ())
10 mission* ptm=&m;
11 ptm->afficher(); //mission::afficher()
12 tache& reft1=t;
13 reft1.afficher(); //tache::afficher()
14 tache& reft2=m;
15 reft2.afficher(); //mission::afficher() (et non plus tache::afficher
16 mission& refm=m;
17 refm.afficher(); //mission::afficher()
```

2. En ajoutant le commentaire **virtual** après la méthode afficher sur le **modèle UML**, on indique que la méthode est polymorphe :



## Exercice 43 - Classe abstraite

- 1. Définir une classe abstraite affichable qui désigne toute classe implémentant une méthode **public** dont l'entête est **void** afficher(ostream&)**const**.
- 2. Définir une classe truc composant un attribut de type **int**, qui hérite de la classe affichable, et dont il est possible d'instancier des objets.
- 3. Modifier votre code de façon à ce que la classe tache hérite de la classe affichable
- 4. Modifier le modèle UML de l'Exercice 42 en introduisant les 2 nouvelles classes affichable et truc.

## Solution de l'exercice 43

1. Une classe abstraite est une classe qui contient au moins une méthode virtuelle pure, c'est à dire polymorphe, mais non encore définie. Dans cet exercice, il s'agit de la méthode afficher. On indique qu'elle est virtuelle pure en faisant précéder son entête par virtual (elle est polymorphe) et en faisant suivre son entête par =0 (son corps est nul : la méthode n'est pas définie):

```
class affichable {
public:
    virtual void afficher(ostream& f=cout) const=0;
};
```

tache.h

2. Pour que la classe truc soit instanciable, elle doit définir toute méthode virtuelle pure d'une classe abstraite dont elle hériterait (ici afficher):

```
1 class truc : public affichable{
2  int x;
3 public:
4  void afficher(ostream& f=cout) const;
5 };
```

tache.h

```
1 void truc::afficher(ostream& f) const {
2 f << x;</pre>
```

3 }

## tache.cpp

Remarquons que si on n'exige pas d'initialiser l'attribut x, il n'est pas obligatoire de définir un constructeur. Le compilateur génère un constructeur sans argument qui se charge d'appeler le constructeur sans argument de la classe affichable. Le constructeur sans argument de la classe affichable existe aussi puisqu'aucun constructeur n'a été défini pour cette classe : le compilateur en a donc généré un.

3. Pour que la classe tache hérite de affichable, il suffit de l'indiquer :

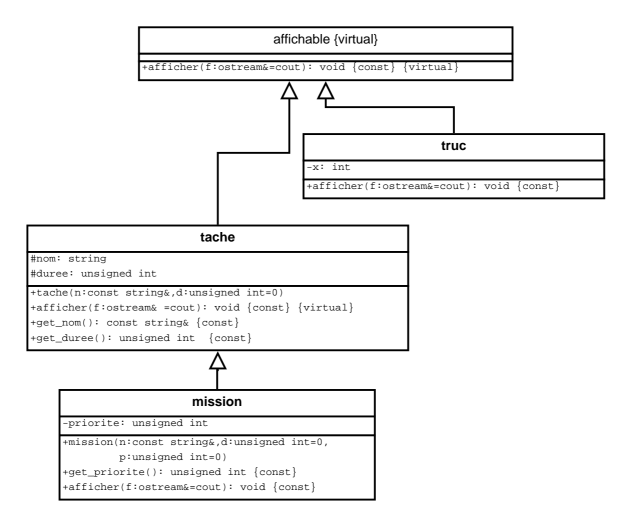
```
class affichable; // au moins une déclaration avant la classe tache
...
class tache : public affichable {
...
public:
void afficher(ostream& f=cout) const;
...
};
```

#### tache.h

Remarquons que la classe tache implémente déjà la méthode afficher, elle reste donc instanciable (*i.e.* non abstraite). Notons aussi que le mot clé **virtual** qui se trouvait auparavant devant l'entête de la méthode devient redondant (la méthode afficher est désormais polymorphe depuis la classe affichable jusqu'à tous ses descendants.

Remarquons aussi que puisque le compilateur a généré un constructeur sans argument pour la classe affichable, le constructeur de la classe tache n'a pas besoin d'y faire appel explicitement. C'est pourquoi il n'est pas modifié dans ce cas.

4. En UML, le nom des classes abstraites et de leurs méthodes virtuelles pures apparaissent en italique. On peut également les faire suivre par l'indication **virtual** pour plus de visibilité. Le modèle UML devient alors :



# Exercice 44 - Design Pattern Template-Method

Implémenter une fonction qui permet d'afficher n'importe quel objet affichable sur un flux ostream en utilisant l'opérateur <<.

#### Solution de l'exercice 44

Notons que la classe affichable n'est pas instanciable. Cependant, on peut tout à fait créer des pointeurs ou des références d'affichable qui pointent en réalité sur des objets de classes concrètes descendantes de la classe affichable. Toutes ces classes implémentent toutes la méthode afficher sinon elles ne sont pas concrètes (donc abstraites) et non instanciables. Le compilateur autorise donc un appel de la méthode afficher à partir de pointeurs ou de références de affichable. Il s'agit d'une application directe du design-pattern Template Method où l'on utilise l'algorithme afficher avec un objet affichable dans une fonction (ici operator <<) alors que cet algorithme ne sera réellement implémenté que dans les sous-classes de la classe affichable.

```
1 ...
2 ostream& operator<<(ostream& f, const affichable& a);
3 ...</pre>
```

tache.h

```
1 ...
2 ostream& operator<<(ostream& f, const affichable& a){
3    a.afficher(f);
4    return f;
5 }
6 ...</pre>
```

#### tache.cpp

# Exercice 45 - Reconnaissance de type à l'exécution

- 1. Définir une méthode pour la classe affichable dont l'entête est **void** afficher\_type(ostream& f=cout)**const**. Cette méthode affiche sur un flux ostream le type réel de l'objet qui appelle la méthode.
- 2. Définir la méthode d'entête **bool** est\_du\_meme\_type\_que(**const** affichable&) **const** pour la classe affichable. Cette méthode renvoie la valeur **true** si l'objet passé en paramètre de la méthode est du même type (réel) que l'objet qui appelle la méthode, et la valeur **false** sinon.

## Solution de l'exercice 45

1. Pour connaître le type d'un objet, il suffit d'utiliser l'opérateur typeid sur cet objet. Il faut préalablement utiliser le fichier d'entête typeinfo. L'opérateur renvoie alors une valeur de type type\_info sur laquelle on peut appliquer la méthode name() qui renvoie une chaîne de caractères représentant le type de l'objet. Notons que la valeur renvoyée par typeid ne peut pas être copiée dans une autre variable type\_info: il faut donc utiliser la méthode name() directement sur la valeur retournée.

tache.h

On peut alors exécuter les instructions suivantes qui afficheront des valeurs différentes pour chaque objet affichable dont on veut connaître le type :

```
1 truc z;
2 tache t("x",2);
3 mission m("y",3,99);
4 affichable &a =z;
5 affichable &b =t;
6 affichable &c =m;
7 a.afficher_type(); std::cout<<"\n"; // class truc
8 b.afficher_type(); std::cout<<"\n"; // class tache
9 c.afficher_type(); std::cout<<"\n"; // class mission</pre>
```

2. On peut directement comparer avec les opérateurs == et != les valeurs de type type\_info renvoyées par les appels de typeid sur les objets dont on veut comparer le type :

```
1 #include<typeinfo>
2 class affichable {
```

```
public:
    ...

bool est_du_meme_type_que(const affichable& a) const { return
         typeid(*this)==typeid(a); }

6 };
```

#### tache.h

Remarquons que les méthodes afficher\_type et est\_du\_meme\_type\_que ne sont pas virtuelles (ni virtuelles pures) puisque ces méthodes n'auront a priori pas besoin d'être reféfinies dans les classes descendantes de la classe affichable. Notons aussi alors qu'une classe abstraite peut aussi implémenter des méthodes concrètes : il suffit d'une seule méthode virtuelle pure pour en faire une classe abstraite.

# Exercice 46 - Héritage multiple - Downcasting

- 1. Définir un modèle de classe comparable qui représente toute classe implémentant la méthode bool operator==(const comparable& c)const. Cette méthode (virtuelle pure) renverra true si l'objet qui est passé en paramètre de la méthode est du même type et a les mêmes valeurs d'attributs que l'objet qui appelle la méthode.
- 2. Modifier le code de façon à ce que les classes tache et truc héritent à la fois de la classe affichable et de la classe comparable. Définir la méthode **operator**== pour chacune de ces classes.
- 3. Modifier le modèle UML de l'Exercice 43 en introduisant la classe comparable.

## Solution de l'exercice 46

1. On écrit une classe abstraite comparable avec la méthode virtuelle pure operator == :

```
1 ...
2 class comparable {
3 public:
    virtual bool operator==(const comparable&) const=0;
5 };
6 ...
```

#### tache.h

La méthode ne pourra être implémentée que dans les sous-classes, où l'on connaîtra le nombre et la nature des attibuts qui sont composés par chacune de ces sous-classes.

2. Les classes truc et tache héritent maintenant aussi de la classe comparable en plus de la classe affichable. Pour rester concrètes, ces classes doivent implémenter la méthode operator==. La classe mission hérite aussi de la classe comparable mais par l'intermédiaire de la classe tache: il ne faut donc pas réécrire ce lien d'héritage. Par contre la classe mission doit aussi implémenter la méthode operator== puisqu'elle est la seule à pouvoir implémenter une méthode qui permet de comparer la valeur des attributs d'objets mission. On remarque que le type des paramètres ne changent pas dans l'entête de chacune de ces méthodes: il reste comparable . Par exemple dans truc::operator== on ne peut pas changer le type const comparable par const truc . En effet, il peut s'agir d'un objet comparable qui n'est pas un objet truc (e.g. un objet tache). D'autre part, dans ce cas, il s'agirait d'une surcharge de l'opérateur == qui, de plus, n'est pas soumise au polymorphisme lorsqu'elle est appelée à partir d'une référence (ou d'un pointeur) d'objet affichable pointant réellement sur un objet truc.

```
1 . . .
```

```
2 class truc : public affichable, public comparable {
4 public:
5 bool operator == (const comparable&) const;
6 . . .
7 };
8
9 class tache : public affichable, public comparable {
10 public:
11 | . . .
12 bool operator == (const comparable&) const;
13| . . .
14 };
15
16 class mission : public tache {
17 public:
18 . . .
19 bool operator == (const comparable&) const;
20 | . . .
21|};
```

#### tache.h

Il y a au moins 3 manières différentes d'implémenter la méthode **operator**== que nous illustrons dans les 3 implémentations suivantes :

```
1 | . . .
2|bool tache::operator==(const comparable& c) const {
   if (typeid(*this)!=typeid(c)) return false;
   const tache& tmp=dynamic_cast<const tache&>(c);
5
   return duree==tmp.duree && nom==tmp.nom;
6
7
8|bool truc::operator==(const comparable& c) const {
9
   try {
10
    const truc& tmp=dynamic_cast<const truc&>(c);
11
    return x==tmp.x;
12
   }catch(bad_cast e){
13
    // rien à faire
14
15
   return false;
16|}
17
18|bool mission::operator==(const comparable& c) const {
19 const mission* pt=dynamic_cast<const mission*>(&c);
20
   if (pt==nullptr) return false;
   return duree==pt->duree && nom==pt->nom && priorite== pt->priorite;
```

22 }

## tache.cpp

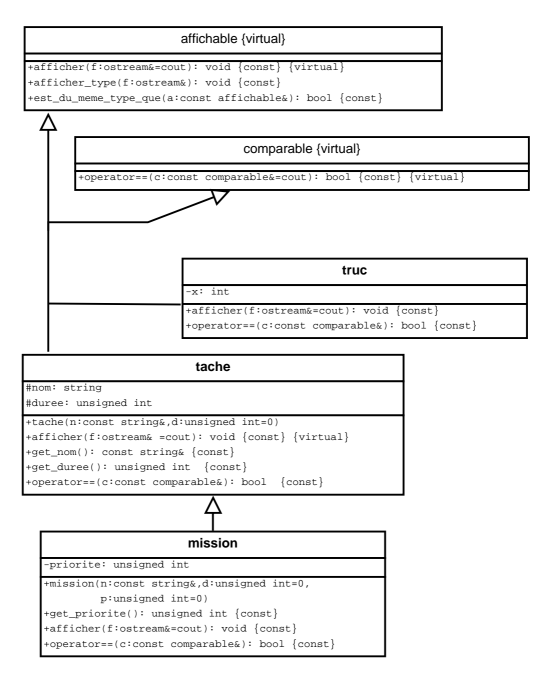
Dans l'implémentation de tache::operator==, un test est effectué pour savoir si l'objet passé en paramètre de la méthode est aussi du type tache en utilisant l'opérateur == de la classe type\_info (comme dans l'Exercice 45). En effet, dans cette méthode, l'objet \*this est toujours du type tache grâce au polymorphisme. Une fois qu'il est établi que les objets sont tous les deux du type tache, il faut comparer la valeur de leurs attributs. Néanmoins, il est impossible d'accéder à ces attributs tant que l'objet passé en paramètre est du type const comparable&. Une conversion de const comparable& en const tache& de l'objet passé en paramètre est alors effectuée en utilisant l'opérateur dynamic\_cast<>. Il est alors possible d'accéder aux attributs par l'intermédiaire de la référence créée.

Dans l'implémentation de truc::operator==, on procède légèrement différemment en tentant directement un cast de const comparable& en const truc& de l'objet passé en paramètre sans savoir si cet objet est vraiment du type truc. Si cet objet est vraiment du type truc, cela ne pose pas de problème et l'on procède comme dans l'implémentation précédente en comparant l'attribut des deux objets. Si par contre l'objet c n'est pas du type truc alors l'exécution de cette instruction déclenche une exception de type bad\_cast qui est ici directement récupérée dans la méthode. Bien que l'utilisateur de cette méthode ne se rendra pas compte du déclenchement de cette exception, le procédé est un peu lourd.

On préfèrera dans ce cas la troisième implémentation à la deuxième implémentation où, cette fois, une conversion de <code>const</code> comparable\* en <code>const</code> mission\* de l'adresse de l'objet passé en paramètre est tentée. Si l'objet passé en paramètre n'est pas un objet mission alors, l'opérateur <code>dynamic\_cast</code><> renvoie le pointeur nul pour indiquer que ce n'est pas possible. Il suffit alors de vérifier le résultat de la conversion avant de vérifier la valeur des attributs des objets à comparer.

Dans ces trois implémentations, une conversion d'une classe vers une classe descendante est utilisée. Dans ce cas le terme de *downcasting* (conversion vers le bas de l'arborescence) est utilisé.

3. En introduisant la classe comparable, le diagramme UML devient :



# Exercice 47 - Héritage multiple en losange

- 1. Définir une classe commande qui hérite de la classe tache et qui compose en plus un entier positif désignant un numéro de commande. Définir un constructeur et un accesseur pour son attribut. Redéfinir la méthode afficher.
- 2. Définir une classe commande\_prioritaire qui hérite à la fois de la classe commande et de la classe mission. Définir un constructeur. Redéfinir la méthode afficher. Faire cette question sans utiliser l'héritage virtual.
- 3. Refaire la question précédente en utilisant l'héritage **virtual**. Modifier le code si nécessaire.
- 4. Quelles sont les limites de l'héritage en losange et de l'héritage virtual?

## Solution de l'exercice 47

1. Voici une définition possible de la classe commande :

```
1 ...
2 class commande : public tache {
3 public:
4  commande(const string& n, unsigned int num, unsigned int d=0):
```

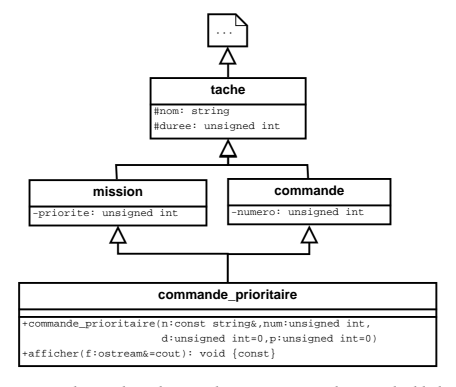
```
5          tache(n,d),numero(num){}
6    unsigned int get_numero() const { return numero; }
7    void afficher(ostream& f=cout) const;
8    protected:
9    unsigned int numero;
10 };
11 ...
```

#### tache.h

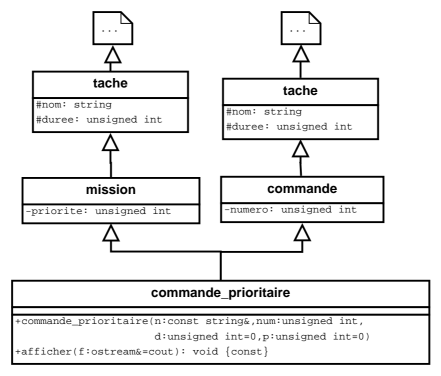
```
1 ...
2 void commande::afficher(ostream& f) const {
3  f<<"commande "<<numero<<"("<<nom<<") : duree="<<duree;
4 }
5 ...</pre>
```

tache.cpp

2. Comme l'indique le diagramme UML suivant, remarquons tout d'abord que la classe commande\_prioritaire va hériter deux fois de la classe tache; une fois par l'intermédiaire de la classe commande:



En réalité, au niveau des attributs, le compilateur interprète plutôt ce double héritage de la façon suivante :



En fait, les parties mission et commande de la classe commande\_prioritaire possèdent chacune une partie tache, *i.e.* les attributs de tache (*i.e.* duree et nom) sont dupliqués. Chacune de ces parties est accessible en utilisant l'opérateur de résolution de portée pour les distinguer. Par exemple, mission::duree désigne l'attribut duree de tache dans la partie mission de la classe commande\_prioritaire alors que commande::duree désigne l'attribut duree de tache dans la partie commande de la classe commande\_prioritaire. La classe commande\_prioritaire peut être définie comme suit:

```
class commande_prioritaire : public mission, public commande {
public:
commande_prioritaire(const string& n, unsigned int num, unsigned
    int d=0, unsigned int p=0):
    mission(n,d,p),commande(n,num,d){}
void afficher(ostream& f=cout) const;
};
...
```

#### tache.h

```
1 ...
2 void commande_prioritaire::afficher(ostream& f) const {
3  commande::afficher(f); f<<" priorite="<<get_priorite();
4 }
5 ...</pre>
```

## tache.cpp

Remarquons que le constructeur doit faire appel à un constructeur de chacune des classes dont la classe commande\_prioritaire descend, *i.e.* mission et commande. Ces constructeurs s'occuperont de l'initilialisation de chacune des deux parties tache de la classe. Notons aussi dans la définition de la méthode afficher, l'utilisation de l'opérateur de résolution de portée commande: pour indiquer quelle méthode afficher des classes ascendantes est utilisée (si cet opérateur est omis, le compilateur indiquera une ambiguïté).

La duplication des attributs de tache pourrait poser des problèmes, si des accesseurs en écriture permettaient de modifier ces attributs. L'appel de telles méthodes à partir d'un objet commande\_prioritaire pourrait alors poser problème au niveau de la mise à jour et de la cohérence des informations. En effet, si un utilisateur modifie l'attribut duree de la partie mission d'un objet commande\_prioritaire, on peut supposer qu'il est souhaitable dans ce contexte que l'attribut duree de la partie commande de l'objet soit aussi modifié pour être identique... ce qui n'est pas fait automatiquement. On pourrait alors ajouter une redéfinition de cet accesseur en écriture dans la classe commande\_prioritaire de manière à toujours mettre à jour avec la même valeur ces deux attributs.

Remarquons qu'il n'est plus possible de créer une référence de tache directement à partir d'un objet commande\_prioritaire:

```
1 commande_prioritaire cp("cp",1,23,2);
2 tache& ref_t_cp=cp; // erreur
```

En effet, cela crée une ambiguïté, puisque l'on ne peut pas savoir si cette référence doit référencer la partie tache qui se trouve dans la partie mission ou dans la partie commande de l'objet. Par contre, il est tout à fait correcte de créer une référence de mission qui référence la partie mission d'un objet commande\_prioritaire et d'utiliser ensuite une référence de tache pour pointer sur cette partie.

```
1 commande_prioritaire cp("cp",1,23,2);
2 mission& refm_cp=cp;
3 tache& reft_cp=refm_cp;
4 refm_cp.afficher();
```

Notons que, grâce au polymorphisme, ce sera bien la méthode commande\_prioritaire:: afficher qui sera appelée dans cette dernière instruction.

3. Pour éviter la duplication des attributs de tache dans la classe commande\_prioritaire, on peut utiliser l'héritage **virtual** en utilisant le mot clé **virtual** au niveau de l'héritage de mission et de commande par rapport à tache :

```
1 ...
2
3 class mission : public virtual tache {
4 ...
5 };
6
7 class commande : public virtual tache {
8 ...
9 };
10
11 class commande_prioritaire : public mission, public commande {
12 ...
13 };
```

tache.h

Notons qu'il n'y a aucune modification au niveau de l'héritage de la classe commande\_prioritaire par rapport aux classes mission et commande. Par contre, si on regarde la définition du

constructeur de commande\_prioritaire, on peut se demander lequel des deux appels mission(n,d,p) et commande(n,num,d), qui appellent chacun le constructeur de tache, va réellement initialiser la (seule) partie tache de l'objet. La réponse est aucun des deux .... Il est en fait maintenant obligatoire pour ce constructeur de faire appel directement au constructeur de tache pour résoudre ce conflit :

#### tache.h

Les appels du constructeur de tache qui ont lieu dans les constructeurs de mission et commande sont alors ignorés par le compilateur. Peu importe, donc, les valeurs qui seront transmises à ces constructeurs pour initialiser les attributs nom et duree de la classe tache. Ici, les valeurs " " et 0 ont respectivement été utilisées pour illustrer ce propos.

- 4. Comme on peut le constater, l'héritage en losange peut poser des problèmes si la classe doublement héritée possède des attributs. Si la duplication des attributs correspond à un fait réel qui doit être pris en compte dans le modèle, le résultat est conforme à ce qui est attendu. Si par contre, les attributs ne doivent pas être dupliqués, trois solutions sont possibles :
  - 1. La duplication des attributs est conservée en introduisant des mécanismes qui permettent la mise à jour correcte des 2 parties. Rappelons que cette méthode n'est pas tout à fait sécurisée (voir ci-avant). De plus, si les attributs dupliqués sont gourmands en mémoire, l'application qui utilise ces classes pourrait être fortement pénalisée par cette duplication inutile.
  - 2. L'héritage virtual peut être utilisé. Cependant, cela demande une gestion alternative des appels de constructeurs. En effet un constructeur de la classe doublement sousclassée doit être appelé par les constructeurs de toutes les classes descendantes de cette classe. Ainsi, si la classe commande\_prioritaire est sous-classée, le constructeur de cette nouvelle classe devra aussi faire appel au constructeur de tache. Cette réorganisation des appels de constructeur semble assez rebutante pour tenter d'éviter ce cas au moment de la conception.
  - 3. Une troisième solution qui paraît préférable est de réorganiser la hiérarchie de classe de manière à éviter ce cas. Cela facilitera l'extension future de la hiérarchie de classes et leur réutilisation.

Chapitre 4 57

# **Exceptions**

# Exercice 48 - Déclenchement d'une exception

Soit la classe erreur ci-dessous :

```
#include <string>
class erreur {
public:
    erreur(const std::string& x):info(x){}

std::string get_info() const { return info; }

private:
std::string info;
};
```

Écrire une fonction f ( ) qui déclenche une exception de type erreur.

## Solution de l'exercice 48

```
void f(){
throw erreur("declenchement d'une exception");
}
```

Une exception se déclenche en utilisant le mot clé **throw** suivi d'une valeur de n'importe quel type (ici erreur).

# Exercice 49 - Traitement d'une exception

Écrire une fonction g ( ) qui appelle la fonction f ( ) de l'Exercice 48 et qui capture l'exception déclenchée par cette fonction. Afficher le message de l'exception capturée.

## Solution de l'exercice 49

Les instructions qui sont susceptibles de déclencher une exception (ici f ( );) doivent être placées dans un bloc précédé du mot clé **try**. Les exceptions déclenchées sont alors récupérées par des blocs **catch**. Chaque bloc **catch** permet de récupérer les exceptions d'un certain type et de tous ses types descendants. Ici le bloc **catch** permet de récupérer les exceptions de type erreur. Une

fois le traitement de l'exception effectué (ici, il s'agit juste de l'affichage de l'information), l'exécution reprend après les blocs catch.

# **Exercice 50 - Exceptions standard**

Modifier la classe erreur de l'Exercice 48 pour la faire hériter de la classe standard exception. Modifier la fonction g() de l'Exercice 49 pour traiter l'exception déclenchée comme une exception standard.

## Solution de l'exercice 50

```
#include<stdexcept>
 2
  #include<string>
  class erreur : public std::exception {
 4
  public:
 5
   erreur(const string& x="") throw () :info(x){}
 6
   ~erreur() throw() {}
 7
   std::string get_info() const { return info; }
 8
   const char* what() const throw() { return info.c_str(); }
  private:
10
   std::string info;
11
  };
12
13
  void f(){
14
   throw erreur("declenchement d'une exception");
15
16
  void g(){
17
18
   try {
19
    f();
    }catch(std::exception& e){
20
21
    std::cout<<"message="<<e.what()<<"\n";</pre>
22
    }
23
```

On peut utiliser les exceptions standards, déclarées dans le fichier d'entête stdexcept, en faisant hériter la classe erreur de la classe exception. Il faut pour cela redéfinir la méthode const char \* what()const throw() qui est censée fournir une chaîne de caractères indiquant la nature de l'exception (notons que throw() indique que cette méthode ne doit pas déclencher d'exception). Un bloc catch qui récupère une exception de type std::exception récupère aussi toutes les exceptions du type d'une classe descendante (ici la classe erreur). On peut alors appliquer la méthode what() à l'objet exception obtenu. Grâce au polymorphisme, c'est la méthode erreur::what() qui sera appelée ici.

# Exercice 51 - Exceptions

Reprendre les méthodes qui permettent le mariage et le divorce entre 2 personnes dans l'exercice 25 en traitant les erreurs par déclenchement d'exceptions. Dans une fonction main utiliser le mécanisme de traitement des exceptions pour les capturer.

## Solution de l'exercice 51

```
1
 2 class Personne {
 3
 4
   void mariage_avec(const Personne& p){
 5
    if (conjoint==nullptr && p->conjoint==nullptr){
 6
     conjoint=&p;
 7
     statut=marie;
 8
     p->conjoint=this;
 9
     p->statut=marie;
10
     }else throw<<"mariage impossible";</pre>
11
12
   void divorce(){
13
    if (conjoint!=nullptr){
     conjoint->conjoint=nullptr;
14
15
      conjoint->situation_familial=celibataire;
16
     conjoint=nullptr;
17
      situation_familiale=celibataire;
18
     }else throw<<"erreur divorce: conjoint inexistant";</pre>
19
```

#### personne.h

```
1
  void main(){
   Personne* p1=new Personne("Einstein", "Albert", 1879, homme, celibataire);
 3
   Personne* p2=new Personne("Monroe", "Marilyne", 1926, femme, celibataire);
 4
   Personne* p2=new Personne("Miller", "Arthur", 1915, homme, celibataire);
 5
   try{
 6
    p2->divorce();
 7
    }catch(const char* e){
 8
     std::cout<<e<"\n";
 9
   p1->mariage(*p2);
10
11
   try{
12
     p2->mariage(p3);
13
    }catch(const char* e){
14
     std::cout<<e<"\n";
15
   delete p1;
16
17
   try{
    p2->divorce();
18
19
    }catch(const char* e){
     std::cout<<e<"\n";</pre>
20
21
22
   try{
23
     p2->mariage(p3);
```

dans une unité de compilation .cpp

Chapitre 5

# Programmation générique

## Exercice 52 - Patron de fonction

- 1. Écrire un patron de fonction qui permet de faire la somme de 3 variables du même type numérique. On supposera pour cela que, pour ce type, le constructeur de recopie est accessible et que l'opérateur binaire + a été défini.
- 2. Définir une fonction qui utilise ce patron.

## Solution de l'exercice 52

1. Le patron somme peut s'écrire de la manière suivante dans un fichier d'entête :

```
1 template < class T>
2 T somme(const T& x, const T& y, const T& z) {
3  cout << "type="<<typeid(T).name() << endl;;
4  T res=x+y+z;
5  return res;
6 }</pre>
```

#### patron.h

On indique la création d'un patron en utilisant le mot clé **template**. Les différents paramètres du patron (c'est à dire les types qui ne sont pas encore connus au moment de l'écriture du patron) sont listés entre chevrons (<>). Le mot clé **class** ou **typename** est utilisé devant chaque paramètre de type. Le seul paramètre de type de cette fonction s'appelle T.

Une fois que T est déclaré comme étant un paramètre de type, il peut être utilisé dans n'importe quelle situation où l'on peut utiliser habituellement un type (définition de variable, argument de **sizeof** ou de **typeid**, ...). Il est ici utilisé pour définir les paramètres de la fonction et une variable res qui sert à stocker le résultat de la somme des arguments qui seront passés à la fonction.

Notons que T ne peut désigner qu'un type pour lequel l'opérateur binaire + a été défini et pour lequel le constructeur de recopie est accessible. Dans le cas contraire, la ligne 4 du code précédent ne pourrait pas être compilée.

Notons aussi qu'un patron de fonction (ou de classe) doit s'écrire dans un fichier d'entête si on veut le rendre disponible dans plusieurs unités de compilation. En effet, tout comme une fonction **inline**, un patron de fonction ne peut pas être précompilé : le compilateur doit pouvoir fabriquer une instance du patron, *i.e.* une fonction réelle, pour chaque argument de type qui est fourni au patron.

2. Le patron ayant été défini, on peut l'instancier en l'utilisant directement :

```
#include <iostream>
#include "patron.h"

using namespace std;

void exemple_patron(){
  int a=3, b=5, c=-7;
  cout<<somme(a,b,c)<<"\n";
}</pre>
```

Remarquons que le paramètre de type T est déduit directement par le compilateur grâce au type des variables a, b et c qui sont passées en argument. Il doit y avoir exacte correspondance entre tous les arguments : il n'y a pas de conversion possible. Ici, la définition du patron exige que le type soit le même pour tous les arguments passés à la fonction (ici int). Si une des trois variables n'est pas du même type que les deux autres, le compilateur refusera de compiler le code :

```
1 ...
2 void exemple_patron(){
3  int a=3, b=5;
4  double c=4;
5  cout<<somme(a,b,c)<<"\n"; //erreur
6 }</pre>
```

#### patron.cpp

On peut néanmoins contourner ce problème en forçant l'instanciation du paramètre de type avec un type fourni par l'utilisateur entre chevrons :

```
1 ...
2 void exemple_patron(){
3  int a=3, b=5;
4  double c=4;
5  cout<<somme<int>(a,b,c)<<"\n"; //ok, la valeur de c sera convertie
      en int pour être stockée dans le paramètre z (de type int) de la
      fonction.
6  cout<<somme<double>(a,b,c)<<"\n"; //ok, les valeurs de a et b
      seront converties en double pour être stockées dans les
      paramètres x et y (de type double) de la fonction.
7 }</pre>
```

#### patron.cpp

Notons aussi que, puisqu'une constante entière est par défaut de type **int**, le code suivant est aussi correct :

```
1 ...
2 void exemple_patron(){
3  cout<<somme(3,-2,6)<<"\n"; //ok, T sera instancié avec int
4 }</pre>
```

#### patron.cpp

De même, puisqu'une constante flottante est par défaut du type **double**, le code suivant pourra aussi être compilé :

```
1 ...
2 void exemple_patron(){
3 cout<<somme(3.2,-2.5,6.)<<"\n"; //ok, T sera instancié avec double
4 }</pre>
```

#### patron.cpp

Notons néanmoins que l'on doit écrire au moins "6." (ou "6.0") pour que le code soit correct, car 6 serait considérée comme une constante de type **int**.

# Exercice 53 - Patron de fonction avec plusieurs paramètres de type

- 1. Refaire l'exercice précédent de manière à ce que le patron de fonction puisse permettre de faire la somme de 3 variables de types numériques différents. On supposera pour cela que le constructeur de recopie et l'opérateur binaire + ont été définis pour ces types. On supposera aussi qu'il existe une conversion possible entre chacun de ces types. Le résultat renvoyé sera du type du premier paramètre de la fonction (induisant une éventuelle perte).
- 2. Définir une fonction qui utilise ce patron.

## Solution de l'exercice 53

1. Pour que l'on puisse traiter des types numériques différents, le patron somme peut s'écrire de la manière suivante :

#### patron.h

Pour cela on indique un paramètre de type pour chacun des paramètres de la fonction. Afin de connaître avec quels types T1, T2 et T3 seront instanciés, nous avons ajouté l'utilisation de l'opérateur **typeid**.

2. Le patron ayant été défini, on peut l'instancier en l'utilisant directement comme avant :

```
#include <iostream>
#include "patron.h"

using namespace std;

void exemple_patron(){
  int a=3, b=5, c=-7;
  cout<<somme(a,b,c)<<"\n";
}</pre>
```

#### patron.cpp

L'affichage montrera que tous les paramètres de type (*i.e.* T1, T2 et T3) ont été instanciés avec **int**. Maintenant, si on utilise des types différents, cela ne pose plus de problème (contrairement à l'Exercice 52):

```
1 ...
2 void exemple_patron(){
3  int a=3, b=5;
4  double c=4;
5  cout<<somme(a,b,c)<<"\n"; // ok, T1=int, T2=int, T3=double
6 }</pre>
```

## Exercice 54 - Patron de classe

Définir un patron de classe couple contenant deux attributs de deux types, éventuellement différents, inconnus au moment de l'écriture du patron. L'un des attributs s'appellera premier et l'autre second.

## Solution de l'exercice 54

Tout comme un patron de fonction (voir Exercice 52), on utilise le mot clé **template** suivi entre chevrons de la liste des paramètres de la classe (ici X et Y). On peut alors utiliser ces paramètres dans la classe comme n'importe quel type existant. Ici, les paramètres sont utilisés pour définir les deux attributs premier et second.

```
template < class X, class Y>
class couple {
private:
    X premier;
    Y second;
};
```

couple.h

# Exercice 55 - Constructeur d'un patron de classe

- 1. Définir un constructeur **inline** pour le patron de classe couple de l'Exercice 54. Ce patron aura deux paramètres correspondant aux valeurs qui serviront à initialiser les attributs.
- 2. Refaire la question précédente mais en définissant le constructeur en dehors de la définition de la classe.
- 3. Créer une fonction dans laquelle un objet couple est créé avec une valeur de type string et une valeur de type **double**.

## Solution de l'exercice 55

1. Les paramètres de la classe peuvent aussi être utilisés comme type des paramètres d'une méthode. Les arguments du constructeur sont ici utilisés pour initialiser les attributs :

```
1 template < class X, class Y>
2 class couple {
3 public:
4   couple(const X& x, const Y& y):premier(x), second(y){}
5   private:
6   X premier;
7   Y second;
8 };
```

couple.h

2. Si le constructeur est défini en dehors de la définition de la classe, il faut indiquer au compilateur que la fonction est une méthode de la classe couple paramétrée avec les types X et Y en utilisant l'opérateur de résolution de portée couple<X,Y>::. Il faut préalablement redéclarer les paramètres de type avec le mot clé template.

```
1 template < class X, class Y>
2 class couple {
3 public:
```

```
4 couple(const X& x, const Y& y);
5 private:
6  X premier;
7  Y second;
8 };
9
10 template<class X, class Y>
11 couple<X,Y>::couple(const X& x, const Y& y):premier(x),second(y){}
```

## couple.h

Il n'est pas obligatoire (bien que conseillé pour des questions de lisibilité) d'utiliser les mêmes noms de paramètre de type. Ainsi le code suivant serait aussi tout à fait correct :

```
1 template < class X, class Y>
2 class couple {
3 public:
4    couple(const X& x, const Y& y);
5 private:
6    X premier;
7    Y second;
8 };
9
10 template < class A, class B> // possible mais moins lisible
11 couple < A, B>::couple(const A& x, const B& y):premier(x), second(y) {}
```

## couple.h

3. Dans la fonction suivante on crée un objet couple dans lequel le paramètre X est instancié avec le type string et le paramètre Y avec le type **double** :

```
#include "couple.h"
void exemple(){
  couple<string,double> c1("pi",3.14159);
}
```

#### couple.cpp

Notons qu'il est obligatoire de préciser les paramètres de type (entre chevrons juste après couple). Contrairement aux patrons de fonction, le compilateur n'est pas en mesure, la plupart du temps, de déduire le type des paramètres.

# Exercice 56 - Méthode de patron de classe

Définir des accesseurs en lecture **inline** pour chacun des attributs de la classe couple des Exercices 54 et 55. Déclarer des accesseurs en écriture pour chacun des attributs et les définir en dehors de la définition de la classe.

#### Solution de l'exercice 56

Des méthodes (**inline** ou non) peuvent être définies de la même manière que le constructeur. En cas de définition en dehors de la classe, il faut aussi utiliser la redéclaration des paramètres de type et l'opérateur de résolution de portée (voir Exercice 55).

```
template < class X, class Y>
1
2
  class couple {
3
  public:
4
   couple(const X& x, const Y& y):premier(x),second(y){}
5
   const X& get_premier() const { return premier; }
6
   const Y& get_second() const { return second; }
7
   void set_premier(const X& x);
8
   void set_second(const Y& y);
9
  private:
10
   X premier;
   Y second;
11
12
13
  template<class X, class Y>
14
15
  void couple<X,Y>::set_premier(const X& x) { premier=x; }
16
  template<class X, class Y>
17
  void couple<X,Y>::set_second(const Y& y) { second=y; }
```

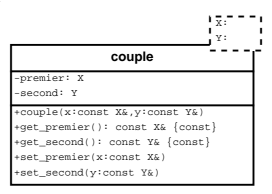
couple.h

# Exercice 57 - Diagramme UML d'un patron de classe

Dessiner le diagramme UML de classe couple des Exercices 54, 55 et 56.

# Solution de l'exercice 57

Un patron de classe en UML, se dessine comme une classe classique. Les noms des paramètres doivent cependant être indiqués en haut à droite de la classe dans un rectangle en traits d'union :



# Exercice 58 - Fonction utilisant un objet d'une classe paramétrée

Définir une fonction qui permet d'afficher un objet couple (paramétré avec n'importe quels types) sur un flux ostream en utilisant l'opérateur <<. On supposera pour cela que, pour chacun des types utilisés pour paramétrer le patron, l'opérateur << a été surchargé de façon à pouvoir afficher une valeur de ce type sur un flux ostream.

#### Solution de l'exercice 58

Il est tout à fait possible d'utiliser dans une fonction un objet d'une classe paramétrée, à condition que la fonction soit elle-même une fonction paramétrée avec au moins les paramètres nécessaires pour instancier l'objet. Ici la fonction **operator**<< est aussi paramétrée avec les types X et Y (ils

peuvent tout à fait être renommés) qui servent à paramétrer l'objet couple en deuxième paramètre de la fonction.

```
template < class X, class Y > class couple { ... };

template < class X, class Y >

template < class X, class Y >

ostream& operator < (ostream& f, const couple < X, Y > & c) {

f < "[" < < c.get_premier() < ";" < < c.get_second() < < "]";

return f;

}</pre>
```

#### couple.h

```
1 #include "couple.h"
2 void exemple(){
3 couple<string,double> c1("pi",3.14159);
4 cout<<"c1="<<c1<<"\n";
5 }</pre>
```

#### couple.cpp

Notons que, puisque **operator**<< est une fonction, c'est le compilateur qui déduit dans l'exemple qu'il faut paramétrer X avec string et Y avec **double**.

# Exercice 59 - Argument par défaut pour une méthode de patron de classe

Ajouter des arguments par défaut au constructeur de couple défini dans l'Exercice 55, de façon à pouvoir construire un objet couple avec 1 ou 0 argument.

#### Solution de l'exercice 59

Si l'utilisateur de la classe ne fournit pas de valeur pour définir un objet <code>couple</code>, on peut supposer qu'il existe des constructeurs sans argument qui permettent de construire des objets de types correspondants aux paramètres X et Y. Ainsi la valeur X(), par exemple, représente un objet X que l'on peut construire sans argument. Les objets X() et Y() peuvent alors servir d'arguments par défaut pour le constructeur :

```
template < class X, class Y > class couple {
public:
    couple(const X& x=X(), const Y& y=Y());

    ...
};

...
template < class X, class Y >
couple < X, Y > :: couple(const X& x, const Y& y): premier(x), second(y) {}
```

couple.h

Il est alors possible de construire des objets couple avec 0, 1 ou 2 arguments :

```
#include "couple.h"

void exemple(){

couple<string,double> c1("pi",3.14159);

couple<string,double> c2("hello");
```

```
5 couple<string,double> c3;
6 cout<<"c1="<<c1<<"\n"<<"c2="<<c2<<"\n"<<"c3="<<c3<<"\n";
7 }</pre>
```

#### couple.cpp

Remarquons que dans la construction de l'objet c3, le compilateur serait incapable d'instancier tout seul les paramètres X et Y s'ils n"étaient pas indiqués explicitement. Cela explique pourquoi les paramètres doivent toujours être précisés lors de l'instanciation d'un patron de classe.

# Exercice 60 - Valeur de retour paramétrée pour une méthode de patron de classe

Définir une méthode get\_valeur qui renvoie une copie de l'objet qui appelle la méthode.

#### Solution de l'exercice 60

```
template < class X, class Y>
class couple {
  public:
    couple < X, Y > get_valeur() const { return *this; }
}
};
...
```

couple.h

# Exercice 61 - Patron de méthode de classe patron

- 1. Définir une méthode **operator== inline** qui permet de comparer les valeurs d'attributs d'un objet couple avec un autre objet couple qui a éventuellement des paramètres de type différents. On supposera qu'il existe une conversion entre les types différents utilisés.
- 2. Refaire la question précédente mais en définissant la méthode en dehors de la classe (méthode non-inline).

#### Solution de l'exercice 61

1. Il est tout à fait possible de définir un patron de méthode à l'intérieur d'un patron de classe. Cela se fait de la même manière qu'une fonction avec le mot clé **template** :

2. Si la définition de cette méthode se fait à l'extérieur de la classe, il faut indiquer d'abord les paramètres de la classe (qui serviront à l'opérateur de résolution de portée), puis réutiliser template pour déclarer les paramètres supplémentaires spécifiques à la méthode :

couple.h

Chapitre 6 71

# Patrons de conception (design patterns)

# Exercice 62 - Design pattern "Adapter"

On dipose de la classe AleatoireIntGenerateur définie dans le fichier suivant :

```
1 #include <string>
2
  #include <cmath>
  class AleatoireIntGenerateur{
4
   double random() const {
5
    static unsigned int rootA=27134;
6
    static unsigned int rootB=9213;
7
    static unsigned int rootC=17773;
8
    rootA= (rootA*171)%30269;
9
    rootB= (rootB*172)%30307;
10
    rootC= (rootC*170)%30323;
11
    double x= rootA/30269.0 + rootB/30307.0 + rootC/30323.0;
12
    return x-floor(x); // retourne la partie décimale (entre 0 et 1)
13
14
   std::string name;
  public:
15
16
   AleatoireIntGenerateur(const std::string& n=""):name(n) { }
17
   unsigned int GetInt(unsigned int max) const {
18
    double x=random()*max;
19
    if (x-floor(x)>0.5) return static_cast<int>(ceil(x));
20
    else return static_cast<int>(floor(x));
21
22
```

#### AleatoireIntGenerateur.h

La méthode random() utilise 3 entiers **static** rootA, rootB et rootC. Chaque fois que cette méthode est appelée, ces trois valeurs sont modifiées avec un calcul spécifique. Un réel de type **double** de valeur comprise entre 0 et 1 est alors généré en extrayant la partie décimale d'un nombre obtenu à partir de rootA, rootB et rootC. La méthode GetInt(max), qui utilise la méthode random(), permet alors de générer un entier entre 0 et max, où max est une valeur de type **unsigned int** donnée. Notons que :

- Les fonctions floor et ceil permettent respectivement d'obtenir le plus grand entier inférieur et le plus petit entier supérieur à un nombre réel donné.
- Il n'est absolument pas nécessaire de comprendre ce calcul pour faire l'exercice.

Soit la classe abstraite suivante :

```
1 class RandomGenerator {
2 protected:
3 unsigned int max;
4 public:
```

```
5 unsigned int GetMax() const { return max; }
6 RandomGenerator(int m):max(m){}
7 // renvoie un nombre aléatoire de {0,...,GetMax()}
8 virtual unsigned int GetNumber() const=0;
9 };
```

#### RandomGenerator.h

Le constructeur de cette classe prend en argument une valeur m qui indique que le générateur permettra de générer des nombres entre 0 et m.

Vous développez le nouveau logiciel de simulation **SIMULA3000** dans lequel vous utilisez un objet générateur de nombres pseudo-aléatoires représenté par une variable de type pointeur sur la classe abstraite RandomGenerator :

```
class Simula3000 {
  RandomGenerator* gen;

public:
  Simula3000():gen(nullptr){}

void set_generateur(RandomGenerator& G) { gen=&G; }
};

// KandomGenerator for the set of the set o
```

#### SIMULA3000.h

En utilisant le design pattern "Adapter", développer une nouvelle classe appelée RandomIntGenerator qui adapte la classe AleatoireIntGenerateur de telle sorte qu'un objet instanciant cette classe puisse être utilisé comme générateur de nombres pseudo-aléatoires dans SIMULA3000 (en utilisant la méthode set\_generateur).

Faire cette question deux fois. Une fois en utilisant un "adaptateur de classe", une fois en utilisant un "adaptateur d'objet".

```
#include "SIMULA3000"
2 namespace OBJECT_ADAPTER{
3
   class RandomIntGenerator : public RandomGenerator{
4
   private :
5
    AleatoireIntGenerateur G;
   public:
6
7
    RandomIntGenerator(unsigned int m):RandomGenerator(m),G("Simula3000"){}
8
    unsigned int GetNumber() const { return G.GetInt(max); }
9
10
11 namespace CLASS_ADAPTER{
12
   class RandomIntGenerator : public RandomGenerator, private
      AleatoireIntGenerateur{
   public:
13
14
    RandomIntGenerator(unsigned int m):RandomGenerator(m),
       AleatoireIntGenerateur("Simula3000"){}
15
    unsigned int GetNumber() const { return GetInt(max); }
16
17
```

#### RandomIntGenerator.h

Dans l'adaptateur d'objet, un attribut G de type AleatoireIntGenerateur est encapsulé dans la classe RandomIntGenerator. La méthode GetNumber() fait alors appel à la méthode GetInt() sur G. Dans l'adaptateur de classe, la classe RandomIntGenerator hérite à la fois de RandomGenerator (décrivant l'interface "objectif") et de la classe AleatoireIntGenerateur (la classe à adapter). Remarquons alors, l'utilisation de l'héritage **private** pour que les utilisateurs de la classe RandomIntGenerator n'aient plus accès à l'interface de la classe AleatoireIntGenerateur qui doit être masquée.

# Exercice 63 - Design pattern "Singleton"

Transformer la classe AleatoireIntGenerateur de l'exercice précédent pour en faire une classe "singleton".

#### Solution de l'exercice 63

```
#include <string>
  #include <cmath>
  class AleatoireIntGenerateur{
 4 private:
 5
   double random() const { /* ... */ }
 6
   std::string name;
 7
   /* pointeur sur l'unique instance la classe */
 8
   static AleatoireIntGenerateur* instance;
   /* les constructeurs doivent être maintenant privés afin d'empêcher l'
      instantiation de la classe */
   AleatoireIntGenerateur(const std::string& n=""):name(n){}
10
11
   /* cela vaut aussi pour le constructeur de recopie qui serait sinon
      généré automatiquement par le compilateur dans la partie publique de
      la classe */
12
   AleatoireIntGenerateur(const AleatoireIntGenerateur&){}
13
   /* le destructeur devrait aussi être private pour empêcher son appel
      autrement que par l'intermédiaire de liberer_instance() */
   ~AleatoireIntGenerateur(){}
14
15 public:
16
   static AleatoireIntGenerateur& get_instance() {
17
    if (!instance) instance=new AleatoireIntGenerateur("Instance unique");
18
    return *instance;
19
   static void liberer_instance() { if (instance) delete instance; }
20
21
   unsigned int GetInt(unsigned int max) const { /* ...*/ }
22
```

# AleatoireIntGenerateur.h

```
3 AleatoireIntGenerateur* AleatoireIntGenerateur::instance=nullptr;
```

#### AleatoireIntGenerateur.cpp

Cette classe utilise un membre **static** de type pointeur sur cette même classe. Ce pointeur sera chargé de contenir l'adresse de l'unique instance de la classe. Cette instance sera créée dynamiquement lors du premier appel à la méthode <code>get\_instance()</code>. Les méthodes <code>get\_instance()</code> et <code>liberer\_instance</code> doivent être **static** afin de pouvoir les utiliser sans instanciation d'objet (qui n'est ici pas possible). Le code suivant montre comment avoir accès à l'unique instance :

```
#include "AleatoireIntGenerateur.h"
void f(){
AleatoireIntGenerateur& G=AleatoireIntGenerateur::get_instance();
4 /* ... */
AleatoireIntGenerateur::liberer_instance()
6 }
```

### AleatoireIntGenerateur.cpp

# Exercice 64 - Design pattern "Iterator"

1. Compléter la classe vecteur des exercices 26-35 en implémentant une classe d'itérateur vecteur::iterator qui permet de parcourir séquentiellement les différents éléments d'un objet vecteur avec le code suivant:

```
vecteur v(10);

/* ... */

for(vecteur::iterator it=v.get_iterator(); !it.is_done() ; it.next()

std::cout<<it.current_item()<<"\n";</pre>
```

- 2. Implémenter une classe d'itérateur vecteur::const\_iterator qui permet de parcourir séquentiellement les différents éléments d'un objet vecteur mais qui offre un accès uniquement en lecture aux éléments.
- 3. Refaire les deux questions précédentes en proposant une interface d'itérateur similaire à celle utilisée par les conteneurs standards du C++ (STL), *i.e.* qui permet de parcourir séquentiellement les différents éléments d'un objet vecteur avec le code suivant :

```
1 vecteur v(10);
2 /* ... */
3 for(vecteur::iterator it=v.begin(); it!=v.end() ; ++it){
4    *it=*it+1;
5    std::cout<<*it<<"\n";
6 }
7 for(vecteur::const iterator it=v.begin(); it!=v.end() ; ++it){
8    std::cout<<*it<<"\n";
9 }</pre>
```

```
2 class vecteur {
3 public:
4 /* ... */
  class iterator {
6
    friend class vecteur;
7
    double* courant;
8
    double* fin;
9
    iterator(double* deb, double* f):courant(deb), fin(f){}
10
   public:
11
    void next() {
12
     if (courant==fin) throw "erreur : debordement d'iterator";
13
     ++courant;
14
15
    bool is_done() { return courant==fin; }
    double& current_item() { return *courant; }
16
17
   };
18
   iterator get_iterator() { return iterator(tab, tab+dim); }
19
```

#### vecteur.h

Pour que le type vecteur::iterator puisse exister, il faut que la classe iterator soit définie à l'intérieur de la définition de la classe vecteur.

Ici, le constructeur a été placé dans la partie privée et la classe vecteur a été déclarée amie de la classe vecteur::iterator. Ainsi, seule la méthode vecteur::get\_iterator() permettra d'obtenir un itérateur.

La classe iterator maintient deux attributs de type **double**\*. L'attribut courant pointe sur l'élément du vecteur désigné par l'itérateur. L'attribut fin pointe sur l'adresse mémoire qui suit le dernier élément du vecteur. Lorsqu'un objet vecteur::iterator a parcouru tous les éléments d'un objet vecteur, on a alors courant==fin. Cela peut être testé avec la méthode is\_done(). La méthode next() permet de se déplacer sur l'élément suivant (en incrémentant le pointeur courant. Enfin, la méthode current\_item() renvoie une référence sur l'objet que désigne l'itérateur. Notons que cette référence peut être utilisée en lecture et en écriture pour modifier l'élément.

2. Si on souhaite offrir un accès séquentiel aux différents éléments d'un vecteur mais uniquement en lecture, on peut implémenter en plus, la classe const\_iterator :

```
1 /* ... */
2 class vecteur {
3 public:
4 /* ... */
5
  class iterator {
6
    /* ...*/
7
   };
8
   iterator get_iterator() { return iterator(tab, tab+nb); }
9
10
   class const_iterator {
11
    friend class vecteur;
```

```
12
    const double* courant;
13
    const double* fin;
14
    const_iterator(const double* deb, const double* f):
15
      courant(deb), fin(f){}
16
   public:
17
    void next() {
18
     if (courant==fin) throw "erreur : debordement d'iterator";
19
     ++courant;
20
21
    bool is_done() { return courant==fin; }
22
    const double& current_item() { return *courant; }
23
   };
24
   const_iterator get_iterator() const {
25
    return const_iterator(tab, tab+dim);
26
   }
27|};
```

#### vecteur.h

La classe const\_iterator est très similaire à la classe iterator si ce n'est que les attributs sont de type **const double**\* qui n'autorise pas la modification des éléments pointés par ces pointeurs. Dès lors, la méthode current\_item() doit renvoyer une référence **const**. Notons que la méthode vecteur::get\_iterator()**const** renvoie un objet de type const\_iterator. Ainsi, à partir d'un objet vecteur constant ou d'une référence **const** de vecteur, l'utilisateur n'a accès qu'à un parcours séquentiel en lecture.

3. Voici une manière d'implémenter le design pattern iterator qui utilise la même interface que les itérateurs des classes standards du C++ :

```
1 /* ... */
2 class vecteur {
3 public:
4 /* ... */
5 class iterator {
6
    friend class vecteur;
7
    double* courant;
8
    iterator(double* deb):courant(deb){}
9
   public:
10
    iterator():courant(nullptr){}
    double& operator*() const { return *courant; }
11
12
    iterator& operator++() { ++courant; return *this; }
13
    iterator operator++(int) {
14
     iterator old=*this; ++courant; return old;
15
16
    bool operator == (iterator it) const {
17
     return courant == it.courant;
18
19
    bool operator!=(iterator it) const {
20
     return courant!=it.courant;
```

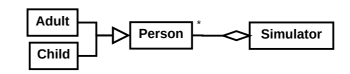
```
21
    }
22
   };
   iterator begin() { return iterator(tab); }
23
24
   iterator end() { return iterator(tab+dim); }
25
26
   class const_iterator {
27
    friend class vecteur;
28
    const double* courant;
29
    const_iterator(const double* deb):courant(deb){}
30
   public:
31
    const_iterator():courant(nullptr){}
32
    const double& operator*() const { return *courant; }
33
    const_iterator& operator++() { ++courant; return *this; }
34
    const_iterator operator++(int) {
35
     const iterator old=*this; ++courant; return old;
36
37
    bool operator==(const_iterator it) const {
38
     return courant==it.courant;
39
    bool operator!=(const_iterator it) const {
40
41
     return courant!=it.courant;
42
43
   };
   const_iterator begin() const { return const_iterator(tab); }
45
   const_iterator end() const { return const_iterator(tab+dim); }
```

#### vecteur.h

Ici, la méthode <code>get\_iterator()</code> est remplacée par la méthode <code>begin()</code> qui joue le même rôle. Cependant on voit apparaître la méthode <code>end()</code>, qui avec la surcharge des opérateurs <code>operator==</code> et <code>operator!=</code>, permet de tester si le parcours est terminé. Quant à l'opérateur d'indirection <code>operator\*</code>, il joue le rôle de la méthode <code>current\_item()</code> de la question précédente, et l'opérateur <code>operator++</code> celui de la méthode <code>next()</code>.

#### Exercice 65 - Les Sims

On travaille sur un simulateur de population déjà développé et que l'on souhaite améliorer. Le simulateur peut simuler deux types de personnages : adultes (Adult) et enfants (Child). Les classes du diagramme ci-contre sont déjà implémentées.



Par ailleurs, voici un extrait du code de la classe Simulator :

```
class Simulator {
   std::vector<Person*> population;

public :
   Simulator(const string& type, const unsigned int& nb) {
   if(type=="Adult")
```

```
for(unsigned int i=0; i< nb ;i++) population.push_back(new Adult(i));

if(type=="Child")

for(unsigned int i=0; i< nb ;i++) population.push_back(new Child(i));

}

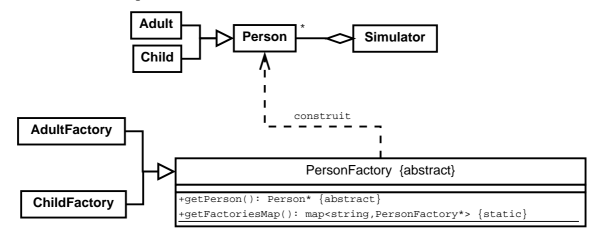
int main() { Simulator *s = new Simulator("Adult",100); return 0; }</pre>
```

On souhaite vendre ce simulateur et permettre aux utilisateurs de programmer leurs personnages spécifiques. Après modification, les utilisateurs de la classe Simulator n'auront plus accès au code source de cette classe.

- 1. En conception orientée objet, quel est le nom du design pattern qui pourrait être utilisé pour permettre cette fonctionnalité? Proposer une solution sous la forme d'un diagramme de classe.
- 2. Implémenter les nouvelles classes ajoutées et donner la nouvelle définition de la classe Simulator.

### Solution de l'exercice 65

1. Il s'agit du design pattern factory. La classe abstraite PersonFactory est un modèle pour toutes les classes constructeurs d'un objet Person. À chaque classe concrète de Person correspond une classe concrète Factory. La méthode statique getFactoriesMap permet d'avoir un accès unique vers l'ensemble des classes concrètes Factory.



```
1 class PersonFactory {
2 public :
3
   PersonFactory(){}
4
   virtual ~PersonFactory(){}
5
    virtual Person * getPerson(const unsigned int
6
    static map<string, PersonFactory*> getFactoriesMap();
7
8 };
10| class AdultFactory : public PersonFactory \{
11 public :
12
   AdultFactory():PersonFactory(){}
13
    Person* getPerson(const unsigned int& id) {return new Adult(id);}
14 } ;
15
```

```
16 class ChildFactory : public PersonFactory {
17 public :
18 ChildFactory():PersonFactory(){}
19
    Person* getPerson(const unsigned int& id) { return new Child(id); }
20 };
21
22 map<string, PersonFactory*> PersonFactory::getFactoriesMap(){
23
      map<string, PersonFactory*> factories;
24
      pair<string, PersonFactory*> entry;
25
      entry.first = "Adult";
26
      entry.second = new AdultFactory();
27
      factories.insert(entry);
28
      entry.first = "Child";
29
      entry.second = new ChildFactory();
30
      factories.insert(entry);
31
      return factories;
32 }
33
34 class Simulator {
35
   private :
36
      std::vector<Person*> population;
37
      map<string, PersonFactory*> factories;
38
    public :
39
    Simulator(const string& type, const unsigned int& nb) {
40
     factories = PersonFactory::getFactoriesMap();
41
     for(unsigned int i=0; i< nb ;i++)</pre>
     population.push_back(factories.at(type)->getPerson(i));
42
43
44 } ;
```

Si on ajoute une nouvelle classe concrète de Person, il suffit alors de créer une classe abstraite Factory correspondante et de compléter le code de getFactoriesMap(). On remarque que le code de la classe Simulator n'a plus besoin d'être modifié puisque son constructeur utilise directement la méthode getFactoriesMap() pour construite les objets dont elle a besoin.

Chapitre 7

# **UML**

Le jeu du *chifoumi* comporte 2 joueurs (appelés  $J_1$  et  $J_2$  dans la suite). À chaque tour de jeu, les 2 joueurs jouent chacun et simultanément un des 3 coups possibles : *pierre*, *feuille* ou *ciseaux*. La pierre bat les ciseaux (en les émoussant), les ciseaux battent la feuille (en la coupant), la feuille bat la pierre (en l'enveloppant).

Dans certaines des variantes de ce jeu, de nouveaux symboles apparaissent : comme le puits bat la pierre ainsi que les ciseaux (en les faisant tomber au fond du puits), et est battu par la feuille (qui le recouvre).

Une de ces variantes a été popularisée par la série The Big Bang Theory. Il s'agit de *Pierre-Papier-Ciseaux-Lézard-Spock*. Ici, les règles classiques s'appliquent, mais il faut ajouter que le lézard mange le papier, empoisonne Spock, est écrasé par la pierre et est décapité par les ciseaux. Spock vaporise la pierre, casse les ciseaux, et est discrédité par le papier.

On remarque que la relation G (comme "gagne sur") liant les différents symboles (voir Exercice 75) doit être tournoie : pour toute paire de symboles distincts  $s_1$  et  $s_2$ , on a soit  $s_1Gs_2$ , soit  $s_2Gs_1$ .

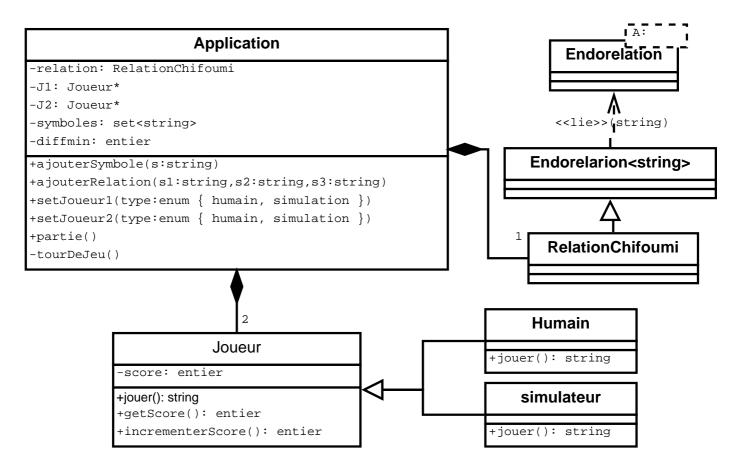
On veut concevoir une application qui permet de créer rapidement un jeu de chifoumi paramétré avec les symboles et les relations entre symboles que l'on veut, puis de jouer. Pour cela, l'application (objet d'une classe créée à cet effet) utilisera une sorte d'endorelation G (voir Exercice 75) sur des symboles (qui sont représentés par des chaines de caractères de type string) où l'on peut préciser en plus une phrase illustrant la relation entre deux symboles. Par exemple, si on utilise les règles classiques, on doit pouvoir ajouter les symboles *pierre* et *ciseaux* ainsi que le fait que *pierre* G *ciseaux* illustrée par la phrase "la pierre émousse les ciseaux". On doit pouvoir interroger la relation pour savoir si elle est "tournoie" (ou non) pour savoir si une partie peut commencer. L'application doit permettre de faire jouer deux humains, ou un humain contre un joueur simulé par le programme, ou encore, deux joueurs simulés par le programme. On peut demander à l'application de définir (ou de changer)  $J_1$ , et de définir (ou de changer)  $J_2$ . On peut demander à l'application de lancer une partie composée de plusieurs tours de jeu.

Pour simplifier, on supposera que dans un tour de jeu,  $J_1$  joue toujours d'abord, et ensuite  $J_2$ : on compte sur l'honnêteté de  $J_2$  pour ne pas chercher à savoir ce qu'a joué  $J_1$  pour choisir son coup. On peut demander à un joueur le nombre de tours de jeu qu'il a gagné (initialement nul). On peut demander à un joueur de *jouer*, il doit alors renvoyer le symbole qu'il joue. On peut aussi lui demander d'incrémenter le nombre de tour de jeu gagnés. Une partie termine lorsqu'un joueur a gagné au moins diff\_min tours de jeu (un attribut paramétrable) de plus que l'autre. L'application est alors capable d'indiquer le gagnant.

# Exercice 66 - Diagrammes de classes

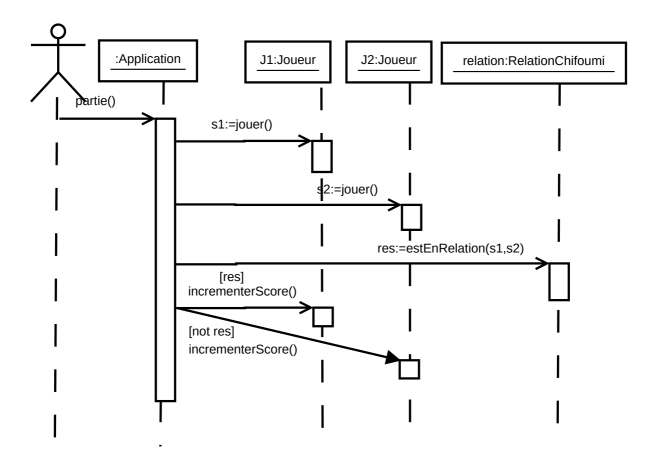
En utilisant un diagramme UML, concevoir l'architecture objet de l'application *CHIFOUMI* en respectant les contraintes énoncées dans le texte. Faire apparaître clairement les attributs et les méthodes des classes. Pour gérer la relation entre symboles, on pourra se contenter de ne reporter qu'une classe endorelation telle que définie dans l'Exercice 75.

82 Chapitre 7. UML



# Exercice 67 - Diagrammes de séquence

On suppose que l'utilisateur de l'application a déjà paramétré les symboles et la relation entre ses symboles ainsi que les joueurs J1 et J2. Modéliser avec un diagramme de séquence un scenario où une nouvelle partie est lancée et où un nouveau tour de jeu commence. J1 joue puis J2 joue. Enfin, l'application détermine le gagnant du tour de jeu et met à jour les scores. Ce diagramme de séquence doit bien évidemment être en total cohérence avec le diagramme de classe de la question 1.

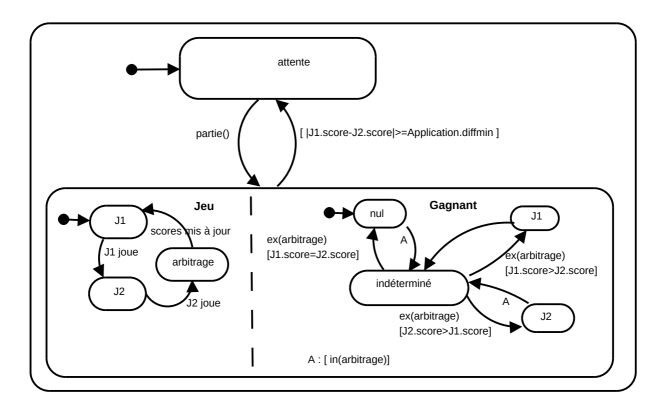


#### Exercice 68 - Statecharts

L'application est caractérisée par un état *situation* qui indique si le jeu se trouve dans le mode *attente* (la partie n'a pas encore commencée), *en cours* (la partie a été démarrée et aucun des deux joueurs n'a remporté au moins diff\_min tours de jeu de plus que l'autre). Une partie en cours se caractérise par 2 états parallèles. L'un deux indique la situation d'un tour de jeu. L'autre le gagnant courant. Un tour de jeu commence dans l'état "*c'est à J1 de jouer*". Dès que  $J_1$  a joué, le tour de jeu passe dans l'état "*c'est à J2 de jouer*". Dès que  $J_2$  a joué, le tour de jeu passe dans l'état "*arbitrage*", puis dès que les scores ont été mis à jour, repasse dans l'état "*c'est à J1 de jouer*". Le gagnant courant peut être "*nul*" (état initial ou si les joueurs ont tous les deux remporté le même nombre de tours de jeu), " $J_1$  gagnant" (si le score de  $J_1$  est supérieur à celui de  $J_2$ ), " $J_2$  gagnant" ou "*indéterminé*" (lorsque que l'état du tour de jeu est en mode "*arbitrage*").

**Question :** Représenter les différents états de l'application par un statechart.

84 Chapitre 7. UML



#### Exercice 69 - La cafetière du labo...

La cafetière du laboratoire UMR CNRS-UTC 7253 Heudiasyc est automatique : en appuyant simplement sur le bouton (front montant sur le bouton) Shoot, elle moue une certaine quantité de grains de café de la réserve G, elle percole le mou obtenu avec une certaine quantité d'eau de la réserve E (qu'elle éjecte par l'intermédiaire d'un tube distributeur), puis elle rejète le mou utilisé dans une réserve E0. Outre le bouton E1 souton E2 soutons E3 autres boutons E4 et E5.

Le logiciel de la cafetière dispose de plusieurs variables internes :

- horloge et horaire Allumage qui représentent l'état de l'horloge et l'horaire d'allumage automatique;
- $progression \in \{0, ..., 100\}$  qui représente la progression courante d'un shoot de café (par défaut cette variable est égale à la valeur 100);
- le booléen *cafe* qui est égale à *true* si la réserve *G* contient des grains et à *false* sinon;
- le booléen eau qui est égale à true si la réserve E contient de l'eau et à false sinon;
- le booléen *plein* qui est égale à *true* si la réserve de mou *M* est pleine et à *false* sinon.

Les variables *horloge*, *cafe*, *eau*, *plein* sont mises à jour automatiquement par le logiciel grace à ses capteurs et processeurs.

La cafetière peut être dans 2 états principaux : en mode *on* (la cafetière est en attente d'évènements) ou en mode *veille* (où sa fonction est réduite à l'attente du passage automatique ou manuelle en mode *on*).

Lors de la mise sous tension de la cafetière, l'action *Reset* est exécutée par le logiciel de la cafetière pour initialiser correctement ces variables et la cafetière est automatiquement mise en mide *veille*.

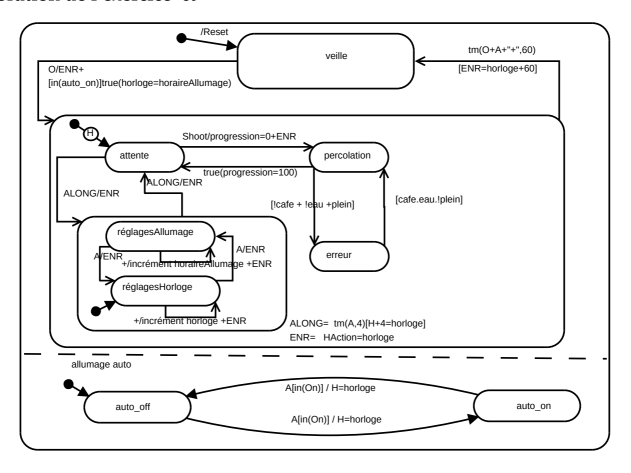
Un front montant sur le bouton 0 permet de passer manuellement du mode *veille* au mode *on*. Elle passe automatiquement du mode *veille* au mode *on* (pour pré-chauffer la machine) lorsque l'allumage automatique est activé (état *auto\_on*) et si l'horloge de la cafetière atteint l'horaire d'allumage automatique qui a été réglé.

L'état *on* est caractérisé par plusieurs sous-états : *attente* (par défaut), *percolation*, *erreur*, *reglages*. Lorsque la cafetière est dans l'état *attente* ou *erreur*, un front montant sur le bouton 0 permet de passer manuellement du mode *on* au mode *veille*. La cafetière passe automatiquement du mode *on* au mode *veille* au bout d'1 heure d'inactivité. Lorsque la cafetière est repassée (automatiquement ou manuellement) dans l'état *on*, elle reviendra dans le dernier sous-état courant (*attente* ou *erreur*) avant le passage en veille.

Lorsque la cafetière est dans l'état attente, un front montant sur le bouton Shoot fait basculer la cafetière dans l'état percolation tout en mettant la variable progression à zéro. Durant la percolation, cette variable est augmentée automatiquement par le logiciel selon la quantité d'eau qui a été filtrée. Lorsque progression atteint la valeur 100, la cafetière rebascule dans l'état attente. À n'importe quel moment de la percolation (au début (broyage des grains), pendant (filtrage de l'eau) ou à la fin (éjection du mou)), s'il n'y a plus de grain dans G, s'il n'y a plus d'eau dans E, ou si M est plein, la cafetière bascule dans l'état erreur (qui indique à l'utilisateur qu'elle est en attente d'une action bienfaisante de sa part). La cafetière rebascule dans l'état percolation dès que cafe = true, eau = true et plein = false.

Lorsque la cafetière est dans l'état *attente*, un front montant sur le bouton *A* fait basculer la cafetière de l'état *auto\_on* à l'état *auto\_of f* ou de l'état *auto\_on* à l'état *auto\_of f*. Un appui long prolongé de 4s sur *A* fait basculer la cafetière dans l'état *reglages* composé de deux sous états : *reglageHorloge* (état par défaut) et *reglageAllumage*; le bouton *A* permet de passer de l'un de ces modes à l'autre, alors que le bouton + permet d'incrémenter l'horloge ou l'horaire d'allumage automatique. Un appui long prolongé de 4s sur *A* refait basculer la cafetière dans l'état *attente*.

**Question :** Puisque le laboratoire se résume à une bande de geeks accro au café, il a été décidé d'afficher un statechart indiquant comment se servir de la cafetière. Dessiner ce statechart.



86 Chapitre 7. UML

Chapitre 8

# **Problèmes**

# Exercice 70 - Nombres complexes

Un *nombre complexe*  $z \in \mathbb{C}$  peut être représenté par la somme z = a + ib, où a et b sont des nombres réels  $(a, b \in \mathbb{R})$  et i (l'unité imaginaire) est le nombre particulier tel que  $i^2 = -1$ . La valeur a est appelée la *partie réelle* du nombre z (notée aussi Re(z)), alors que b est appelée la *partie imaginaire* du nombre z (notée aussi Im(z)).

L'opposé de z=a+ib, noté -z, est le nombre complexe -z=-a-ib. Le conjugué de z=a+ib est le nombre complexe a-ib. La somme de 2 nombres  $z_1=a_1+ib_1$  et  $z_2=a_2+ib_2$  est le nombre complexe  $z_1+z_2=(a_1+a_2)+i(b_1+b_2)$ . Le produit de 2 nombres  $z_1=a_1+ib_1$  et  $z_2=a_2+ib_2$  est le nombre complexe  $z_1*z_2=a_1a_2-b_1b_2+i(a_1b_2+b_1a_2)$ .

A chaque nombre complexe z=a+ib peut être associé le point M de coordonnées (a,b) dans un repère orthonormal direct  $(O,\vec{u},\vec{v})$  appelé plan complexe. Le vecteur  $\vec{OM}$  est alors appelé image vectorielle de z. La distance entre O (l'origine du plan complexe) et M est appelée module de z (noté aussi |z|). On a alors  $|z|=\sqrt{a^2+b^2}$ . L'angle polaire entre  $\vec{u}$  et  $\vec{OM}$  est appelé argument de z (noté aussi Arg(z)). Notons alors qu'un nombre complexe z peut aussi être représenté par ses coordonnées polaires  $(\theta,r)$  où r=|z| et  $\theta=Arg(z)$ . On a alors  $z=rcos\theta+irsin\theta$ , c'est à dire  $Re(z)=rcos\theta$  et  $Im(z)=rsin\theta$ .

### Question 1

Définir une classe Complexe qui est composée de deux attributs privés nommés pre et pre double représentant respectivement la partie réelle et la partie imaginaire d'un nombre complexe. Déclarer et définir également un ou plusieurs constructeurs publics qui permettent de construire un objet Complexe avec 0, 1 ou 2 arguments en initialisant la partie réelle et la partie imaginaire de façon à respecter l'exemple suivant :

```
1 Complexe z1; //Re(z1)=0, Im(z1)=0
2 Complexe z2(4); // re(z2)=4, Im(z2)=0
3 Complexe z3(-2,6); // re(z3)=-2, Im(z3)=6
```

#### Question 2

En vous inspirant du rappel sur les nombres complexes ci-dessus, expliquez quels sont les intérêts de respecter le *principe d'encapsulation* dans le cas de la classe Complexe.

#### Question 3

Déclarer et définir de façon **inline** les méthodes re() et im() pour la classe Complexe. La méthode re() renverra la partie réelle d'un objet Complexe et la méthode im() renverra sa partie imaginaire. Ces méthodes doivent-elles être **const**? Ces méthodes doivent-elles être **static**? Expliquer.

#### Question 4

Déclarer et définir la méthode module () qui renvoie le module d'un objet complexe. Pour cela, utiliser la fonction sqrt de la bibliothèque standard cmath définie dans le **namespace** std. Cette méthode ne sera pas définie de façon **inline**.

#### Question 5

Déclarer et définir (inline ou non) la méthode conjugue() qui renvoie le nombre complexe conjugué d'un objet Complexe. Le type de retour peut-il être de type Complexe? de type const complexe? de type const complexe expliquer à chaque fois.

Déclarer et définir (inline ou non) la méthode operator+() de la classe Complexe qui permet de faire la somme de deux objets Complexe.

#### Question 7

Surcharger l'opérateur << de façon à pouvoir écrire un objet Complexe sur un flux ostream sous la forme a+bi où a et b sont les parties réelle et imaginaire de l'objet Complexe.

#### Question 8

Est-il nécessaire de définir un destructeur, un constructeur de recopie et un opérateur d'affectation pour la classe Complexe? Expliquer.

**Ensemble de nombres complexes.** On veut maintenant construire une classe ComplexeSet qui permet de stocker un ensemble de nombres complexes. Voici les spécifications de cette classe ainsi que son interface partielle.

Un objet de la classe ComplexeSet permet de stocker des objets de type Complexe. Pour cela, cette classe est composée d'un tableau tab d'objets Complexe qui permet de stocker des objets Complexe. Ce tableau est alloué dynamiquement. Un attribut nb indique le nombre d'objets Complexe ajoutés à l'ensemble. Cette valeur est accessible par l'accesseur taille(). Le constructeur de cette classe permet d'initialiser la structure de données en allouant dynamiquement un tableau d'objets complexe. Initialement, l'ensemble est considéré comme vide (nb=0). L'opérateur << est surchargé de manière à pouvoir ajouter un objet de type Complexe dans l'ensemble. Lors de l'appel de cette méthode, l'objet Complexe passé en argument est stocké à la première place disponible dans tab (c'est à dire à la l'emplacement nb) et l'attribut nb est incrémenté. S'il n'y a pas suffisamment de place dans le tableau, il sera nécessaire au préalable d'agrandir le tableau. La méthode display permet d'afficher les nombres complexes appartenant à l'ensemble sur un plan dont les limites, la précision et le titre sont indiqués en paramètres de la méthode.

Une interface partielle de la classe ComplexeSet:

```
1
  class ComplexeSet {
2
  public:
3
   ComplexeSet(); //constructeur
4
   void operator<<(Complexe c); //ajout d'un complexe dans l'ensemble</pre>
5
   void display(const std::string& title,double precision,
6
                  double x_min, double x_max,
7
                  double y_min, double y_max) const;
8
    unsigned int taille() const { return nb; }
  private:
10
   Complexe* tab; //tableau alloué dynamiquement
   unsigned int max; //taille du tableau tab
11
12
   unsigned int nb; //nb de complexes stocké
13
```

#### Question 9

Dessiner un diagramme UML où apparaissent les classes Complexe, et ComplexeSet en indiquant leurs attributs, leurs méthodes, la visibilité de leurs membres ainsi que les relations entre ces classes.

#### Question 10

Pour la classe ComplexeSet, est-il nécessaire de définir un destructeur? un constructeur de recopie?

un opérateur d'affectation? Expliquer pour chaque cas. Compléter alors l'interface partielle donnée ci-dessus, seulement si nécessaire.

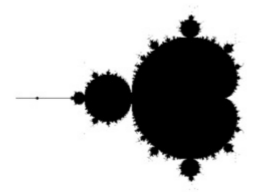
#### Question 11

Définir le constructeur, l'opérateur << ainsi que toutes les méthodes qui ont été jugées nécessaires dans la question précédente.

#### Question 12

Appliquer le design pattern *iterator* afin de pouvoir accéder séquentiellement aux nombres complexes appartenant à un objet ComplexeSet.

A titre d'exemple de la classe ComplexeSet, le code suivant permet de calculer un ensemble de nombres complexes représentatifs de l'ensemble (très connu) de Mandelbrot. L'ensemble de Mandelbrot est l'ensemble des nombres complexes c pour lesquels la suite définie par récurrence par  $z_{n+1}=z_n^2+c$  avec  $z_0=0$  ne tend pas vers l'infini (en module). L'image ci-dessous a été obtenue en implémentant la méthode display (qui n'est pas à faire) avec la bibliothèque (gratuite et portable) **SFML** (Simple and Fast Multimedia Library) écrite en C++.



```
1
  void Mandelbrot(){
2
   // creation d'un ensemble pouvant contenir jusqu'à 80000 complexes
3
   ComplexeSet e(80000);
4
   const double p=0.005; const unsigned int nb_iter=50;
5
   for(double x=-2; x<=1; x+=p){
6
    for(double y=-1; y<=1; y+=p){
7
     complexe c(x,y), z;
8
     unsigned int i=0;
9
     while (i<nb_iter && z.module()<2){z=z*z+c; i++;}
10
     if (z.module()<=2) e<<c; // ajout de c à l'ensemble</pre>
11
    }
12
13
   e.display("Ensemble de Mandelbrot", 0.005, -2, 1, -1, 1);
14
```

```
class Complexe {
public:
   Complexe(double r=0.0,double i=0.0):pRe(r),pIm(i){}

private:
   double pRe;
   double pIm;
};
```

complexe.h

L'intérêt ici d'appliquer le principe d'encapsulation est de protéger l'utilisateur d'un éventuel changement de structure de données. En effet, il est possible d'implémenter un nombre complexe en utilisant des coordonnées polaires.

#### Question 3

Ces méthodes devraient être **const** car elles ne modifient pas l'état d'un objet. Elles ne peuvent pas être **static** pusique ce sont des accesseurs destinés à connaître les valeurs d'attributs non-**static**. En effet, ce ne sont pas des attributs de classe, chaque objet possédant son jeu d'attributs.

```
class Complexe {
public:
    //...
double re() const { return pRe; }
double im() const { return pIm; }
};
```

complexe.h

# Question 4

```
class Complexe {
public:
double module() const;
};
```

complexe.h

```
#include "complexe.h"

#include <cmath>

double complexe::module() const {
   return std::sqrt(pRe*pRe+pIm*pIm);
}
```

```
class Complexe {
public:

Complexe conjugue() const { return Complexe(pre,-pim); }
};
```

#### complexe.h

Avec l'instruction utilisée, le type de retour ne peut pas être une référence. Cette dernière serait en effet invalide à l'issu de l'appel de la méthode conjugue, l'obet créé à l'intérieur de cette méthode étant local. Le seul mode possible de transmission reste le passage par valeur. Le type de retour const Complexe est alors aussi parfaitement valide. Remarquons qu'une transmission par référence serait possible en faisant une allocation dynamique d'un objet Complexe à l'intérieur de la fonction. Mais se poserait alors la question de la destruction de cet objet. Ce n'est donc pas a priori une bonne idée car l'utilisateur de la méthode peut ne pas savoir que cet objet a été alloué dynamiquement.

# Question 6

```
class Complexe {
public:
    //...
Complexe operator+(const Complexe& c) const {
    return Complexe(pRe+c.pRe,pIm+c.pIm);
}
};
```

#### complexe.h

Notons que, bien qu'il soit demandé une *méthode* dans cette question, une fonction non membre serait bien plus pertinente afin de profiter de la conversion implicite de **double** vers Complexe mise en place grace au constructeur de la classe Complexe. Cette version, en tant que fonction non-membre doit utiliser les accesseurs publiques :

```
1 class Complexe {
2  //...
3 };
4 inline Complexe operator+(const Complexe& c1, const Complexe& c2) {
5  return Complexe(c1.re()+c2.re(),c1.im()+c2.im());
6 }
```

complexe.h

### Question 7

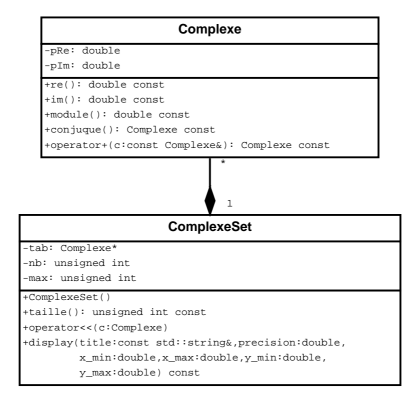
```
1 #include<iostream>
2 class Complexe {
3 //...
```

```
4 };
5 inline std::ostream& operator<<(std::ostream& f, const Complexe& c){
6 f<<c.re()<<"+"<<c.im()<<"i";
7 return f;
8 }</pre>
```

complexe.h

Il n'est pas nécessaire de définir un destructeur, un constructeur de recopie et un opérateur d'affectation pour la classe Complexe puisque les méthodes correspondantes mises en place par défaut par le compilateur sont adéquates.

#### Question 9



#### Question 10

Il est nécessaire de définir un destructeur, un constructeur de recopie et un opérateur d'affectation pour la classe ComplexeSet puisque les méthodes correspondantes mises en place par défaut par le compilateur n'alloue pas de nouveau tableau d'objets Complexe pour l'objet créé ou assigné : la valeur de l'attribut tab (qui est un pointeur) de l'objet à recopier est simplement recopiée dans l'objet destinataire menant à deux objets ComplexeSet pointant sur le même tableau de Complexe. Ceci est évidemment en total contradiction avec l'indication de la composition utilisée dans le diagramme UML de la question précédente.

#### Question 11

```
class ComplexeSet {
  //...
public:
ComplexeSet():tab(nullptr), max(0), nb(0){}
```

```
void operator<<(Complexe c);
ComplexeSet(const ComplexeSet& c);
ComplexeSet& operator=(const ComplexeSet& c);
ComplexeSet();
};</pre>
```

complexe.h

```
1
  //...
 2 void ComplexeSet::operator<<(Complexe c) {</pre>
 3
   if (nb==max) {
    Complexe* newtab=new Complexe[max*2];
 4
 5
    for(unsigned int i=0; i<nb; i++) newtab[i]=tab[i];</pre>
 6
    Complexe* old=tab;
 7
    tab=newtab; max*=2; delete[] old;
8
9
   tab[nb++]=c;
10 }
11
12 ComplexeSet::ComplexeSet(const ComplexeSet& e):tab(new Complexe[e.max]),
     nb(e.nb),max(e.max){
13
   for(unsigned int i=0; i<nb; i++) tab[i]=e.tab[i];</pre>
14 }
15
16 ComplexeSet::ComplexeSet& operator=(const ComplexeSet& e) {
17
   if (this!=&e) {
18
    max=e.max;
19
    nb=e.nb;
    Complexe* newtab=new Complexe[max];
20
    for(unsigned int i=0; i<nb; i++) newtab[i]=e.tab[i];</pre>
21
22
    Complexe* old=tab; tab=newtab; delete[] old;
23
24
   return *this;
25
26
27 ComplexeSet::~ComplexeSet() { delete[] tab; }
```

complexe.cpp

#### Question 12

```
1 class ComplexeSet {
2 //...
3 public:
4 class iterator{
5 public:
```

```
6
    iterator(Complexe* c):cur(c){}
7
    void operator++(){ cur++; }
8
    bool operator!=(iterator it) const { return cur!=it.cur; }
9
    Complexe& operator*() const { return *cur ; }
10
   private:
11
    Complexe* cur;
12
   };
13
   iterator begin() { return iterator(tab); }
   iterator end() { return iterator(tab+nb); }
14
15
```

complexe.h

# Exercice 71 - Un gestionnaire d'étiquettes

Dans cet exercice, un item est un objet caractérisé par un nom et un ensemble d'autres items qui lui sont associés. On décide d'implémenter la classe Item représentant un tel concept. Dans cette implémentation, les cycles de vie de deux objets Item associés sont indépendants. La classe comporte un attribut name de type std∷string et un attribut tab de type Item\*\* destiné à recevoir l'adresse d'un tableau alloué dynamiquement de pointeurs de type Item\*. Le tableau pointé par tab d'un objet Item contiendra les adresses des autres objets Item qui lui sont associés. La classe possède aussi deux autres attributs de type unsigned int : l'attribut nb est destiné à contenir le nombre d'adresses sauvegardées dans le tableau pointé par tab alors que l'attribut max est destiné à sauvegarder la taille du tableau pointé par tab. Cette classe possède un unique constructeur avec un paramètre de type const string& permettant d'initialiser l'attribut name. Initialement, un objet Item n'est associé à aucun autre objet Item et aucun tableau n'est alloué. La méthode de prototype void addAssociatedItem(Item& item); permettra d'ajouter une association avec un autre Item transmis en argument. Cette méthode sera chargée de gérer (au niveau mémoire) le tableau pointé par tab, et notamment, d'étendre la capacité de ce tableau si nécessaire. La méthode de prototype void removeAssociatedItem(Item& item); permettra d'enlever l'association avec l'objet Item transmis en argument.

# Question 1

On suppose que l'on dispose d'un fichier d'entête item.h et d'un fichier source item.cpp. À chaque fois que vous répondrez à une question de cette partie pour laquelle du code C++ doit être écrit, indiquez dans lequel des 2 fichiers il doit être placé. Les situations exceptionnelles seront gérées en utilisant la classe d'exception ItemException que l'on supposera déjà définie au début du fichier item.h avec le code suivant:

```
1 //...
2 class ItemException {
3  std::string info;
4 public:
5  ItemException(const std::string& str):info(str){}
6  std::string getInfo() const { return info; }
7 };
```

- 1. Quel type de lien envisagez-vous entre un objet Item et le tableau pointé par son attribut tab? Quelles en sont les conséquences au niveau du code à développer pour la classe Item? Justifiez votre réponse.
- 2. Quel type de lien envisagez-vous entre un objet Item et les objets Item qui lui sont associés? Quelles en sont les conséquences au niveau du code à développer pour la classe Item? Justifiez votre réponse.
- 3. Définir la classe Item en ne définissant pour l'instant que le constructeur de façon inline. Les autres méthodes seront simplement déclarées pour l'instant. Définir aussi une méthode getNbAssociatedItems qui permet de connaître le nombre d'objets Items associés avec l'objet sur lequel s'applique la méthode. Définir aussi une méthode getName() qui permet de connaître le nom d'un objet Item. Le type de retour de cette méthode peut-il être de type std::string? de type const std::string? de type std::string&, de type const std::string&? Justifiez.
- 4. Implémentez la méthode addAssociatedItem. Si l'objet Item dont la référence est reçue en argument est déjà associé à l'objet Item sur lequel s'applique la méthode, l'ajout sera ignoré. Le paramètre de la méthode aurait-il pu être de type Item (au lieu de Item&)? Expliquez.
- 5. Implémentez la méthode removeAssociatedItem. Si l'objet Item dont la référence est reçue en argument n'est pas associé à l'objet Item sur lequel s'applique la méthode, elle déclenchera une exception.

- 6. Est-il nécessaire de définir un destructeur pour la classe Item? Implémenter cette méthode uniquement si elle est nécessaire. Interdire la duplication d'un objet Item.
- 7. On veut offrir la possibilité à un utilisateur de pouvoir accéder à l'ensemble des Item associés à un objet Item tout en respectant le principe d'encapsulation. Proposez une définition de cette fonctionnalité.

- 1. La classe Item est destinée à être spécialisée bien que les méthodes getName, addAssociatedItem et removeAssociatedItem ne devraient pas être redéfinies dans ses sous-classes. Apportez vous des changements à votre classe? Si oui, le(s)quel(s)? Justifiez votre réponse.
- 2. On souhaite que toute sous-classe de la classe Item implémente une méthode de prototype std::string toString()const:. Le comportement de cette méthode n'est pas connue lors de l'implémentation de la classe Item. Ce comportement sera précisé dans les sous-classes de la classe Item. Quelle est la nature de cette méthode? Quelle(s) conséquence(s) cela engendre t-il sur la classe Item. Modifier la définition de la classe Item en conséquence.

On veut maintenant développer un module qui permet de gérer un ensemble d'étiquettes (des tags) sur des fichiers. Pour cela on implémente la classe TagManager (définie dans les fichiers tagManager.h et tagManager.cpp) dont voici une définition partielle:

```
1 class TagManager {
2
   Tag** tags;
3
   File** files;
4
   unsigned int nbTags;
5
   unsigned int nbFiles;
6
   unsigned int getTagIndice(const std::string& n) const;
7
   unsigned int getFileIndice(const std::string& n) const;
   unsigned int addTag(const std::string& n);
9
   unsigned int addFile(const std::string& n);
10 public:
11
   void addTagOnFile(const std::string& t, const std::string& f);
12|};
```

tag.h

Pour représenter les tags et les fichiers, la classe TagManager utilise deux classes Tag et File qui spécialisent toutes les deux la classe Item. L'attribut tags (respectivement files) pointe sur un tableau alloué dynamiquement qui contient des valeurs de type Tag\* (resp. File\*).

La méthode addTagOnFile permet d'ajouter un tag de nom t à un fichier de nom f. Lorsqu'un message addTagOnFile(t,f) est envoyé à un objet TagManager, la méthode recherche s'il existe déjà un objet x de type Tag, dont l'adresse est stockée dans le tableau pointé par tags, et dont le nom est égal à t. S'il n'en existe pas encore, elle en crée un dynamiquement et stocke son adresse dans le tableau pointé par tags.

Elle recherche ensuite s'il existe déjà un objet y de type File, dont l'adresse est stockée dans le tableau pointé par files et dont le nom est égal à f. S'il n'en existe pas encore, elle en crée un dynamiquement et stoke son adresse dans le tableau pointé par files.

Enfin, elle envoie des messages à l'objet x pour lui associer l'objet y et à l'objet y pour lui associer l'objet x.

Pour implémenter ce comportement, la méthode addTagOnFile utilise les méthodes privées suivantes. La méthode getTagIndice (resp. getFileIndice) qui renvoie l'indice dans le tableau tags (resp. files) d'une adresse qui pointe sur un objet Tag (resp. File) dont le nom est n. Si une telle adresse n'existe pas, la méthode renvoie la valeur nbTags (resp.

nbFiles). La méthode addTag (resp. addFile) qui crée dynamiquement un objet Tag (resp. File) de nom n, ajoute l'adresse de cet objet dans le tableau pointé par tags (resp. files), et renvoie l'indice de cette adresse dans le tableau pointé par tags (resp. files).

- 3. Proposer des définitions complètes des classes Tag et File de façon à pouvoir répondre à la fonctionnalité décrite ci-dessus. Définissez toute méthode qui vous parait nécessaire comme bon vous semble.
- 4. Quel type d'association existe-t-il entre la classe TagManager et les classes Tag et File? Justifiez votre réponse. Dessiner un diagramme de classes qui fait intervenir les classes Item, TagManager, Tag et File en faisant clairement apparaître les relations qui existent entre ces différentes classes, et en ajoutant tous les détails que vous pouvez déduire du sujet. Accompagnez ce diagramme de classes avec un diagramme de séquence (cohérent avec le diagramme de classes) qui illustre le scénario d'un utilisateur ajoutant le tag "POO" au fichier "LO21.pdf".

#### Solution de l'exercice 71

#### Question 1

- 1. Un objet Item compose le tableau pointé par tab. Un objet item est donc responsable de la création et de la destruction de son tableau de pointeurs.
- 2. Il est précisé dans le sujet que les cycles de vie de deux objets Item associés sont indépendants. On aura donc une agrégation réflexive entre la classe Item et elle-même.

```
1 //...
2 class Item {
   std::string name;
   Item** tab;
   unsigned int nb;
6
   unsigned int max;
  public:
8
   Item(const std::string& n):name(n),tab(nullptr),nb(0),max(0){}
   const std::string& getName() const { return name; }
10
   unsigned int getNbAssociatedItems() const { return nb; }
11
   ~Item();
12
   void addAssociatedItem(Item& item);
   void removeAssociatedItem(Item& item);
14 } ;
```

#### item.h

Le type de retour de getName peut être de type std::string et const std::string; le passage par valeur fera une recopie de l'attribut name; le fait que cette recopie soit const ou non ne change rien. Il peut être aussi const std::string&; la référence renvoyée sera initialisée avec l'attribut name et sera valide puisque l'attribut existe toujours à l'issue de la méthode. Par contre, il ne devrait pas être de type std::string& car la méthode est const et ne devrait donc pas fournir un moyen d'accès en écriture à l'un de ses attributs.

```
4.
1 //...
2 void Item::addAssociatedItem(Item& item) {
3 unsigned int i=0;
```

```
while (i<nb && tab[i]!=&item) i++;
5
   if (i==nb) {
6
    if (nb==max) {
7
      Item** newtab=new Item* [max+5];
8
      for(unsigned int i=0; i<nb; i++) newtab[i]=tab[i];</pre>
9
      Item** old=tab;
      tab=newtab;
10
11
     \max +=5;
12
     delete[] old;
13
14
     tab[nb++]=&item;
15
16|}
```

#### item.cpp

Le paramètre de la méthode n'aurait pas pu être de type Item. En effet, ceci serait un passage par valeur. L'objet reçu en argument serait alors un objet local à la méthode et non l'objet dont on doit stocker l'adresse.

item.cpp

6. Un destructeur est nécessaire pour libérer le tableau alloué dynamiquement pointé par tab.

```
1 //...
2 class Item {
3 //...
4 public:
5 ~Item() { nb=0; max=0; delete[] tab; }
6 };
```

item.h

Pour interdir la duplication, il suffit de placer une déclaration du constructeur de recopie et de l'opérateur d'affectation de la partie privée :

```
1 //...
2 class Item {
3 //...
4 private:
5  Item(const Item&);
```

```
6  Item& operator=(const Item&);
7 };
```

item.h

7. Pour offrir la possibilité à un utilisateur de pouvoir accéder à l'ensemble des Item associés à un objet Item tout en respectant le principe d'encapsulation, il faut implémenter le design pattern Iterator. Voici une définition possible :

```
1 // . . .
2 class Item {
3 // . . .
4 public:
5
   class Iterator {
6
    Item** current;
7
    unsigned int nb;
8
    Iterator(Item** c, unsigned int n):nb(n){}
9
    friend class Item;
   public:
10
    bool ok() const { return nb>0; }
11
    void next() { if (ok()) { nb--; current++; } }
12
13
    Item& item() const { if (ok()) return **current; else throw
        ItemException("indirection d'un iterateur nul"); }
14
    Iterator():current(nullptr),nb(0){}
15
   };
   Iterator getIterator() { return Iterator(tab,nb); }
17|};
```

item.h

#### Question 2

1. Le destructeur devrait être virtual afin de respecter le principe de substitution. En effet, si on détruit un objet par l'intermédiaire d'un pointeur Item\* qui pointe en réalité sur un objet d'une classe dérivée, il faut que le destructeur de la classe dérivée soit appelé. Cela n'est possible que si le destructeur a été explicitement déclaré polymorphique dans la classe item:

```
1 //...
2 class Item {
3 //...
4 public:
    virtual ~Item();
6 };
```

item.h

```
1 //...
2 Item::~Item(){ nb=0; max=0; delete[] tab; }
```

Les méthodes getName, addAssociatedItem et removeAssociatedItem n'étant pas destinées à être redéfinies, elle devraient rester non-virtuelles. Cela reste bien évidemment une indication aux concepteurs des sous-classes.

2. Le comportement de la méthode toString n'étant pas encore connu lors de l'implémentation de la classe Item, la méthode toString sera virtuelle pure. La classe Item sera donc abstraite. Implémentation.

```
class Item {
  //...
public:
  virtual std::string toString() const=0;
};
```

#### item.h

3. Les classes Tag et File héritent directement et publiquement de la classe Item. Pour être fonctionnelles, ces classes doivent être concrètes (c'est à dire, non-abstraites). Elles doivent donc proposer une implémentation de la méthode toString. Cette méthode doit donc être déclarée dans la définition des sous-classes et être définie dans le fichier source (puisqu'elle est virtuelle).

```
class Tag : public Item {
   Tag& operator=(const Tag&);

public:
   Tag(const std::string& n):Item(n){}

std::string toString() const;

};

class File : public Item {
   File& operator=(const File&);

public:
   File(const std::string& n):Item(n){}

std::string toString() const;

};
```

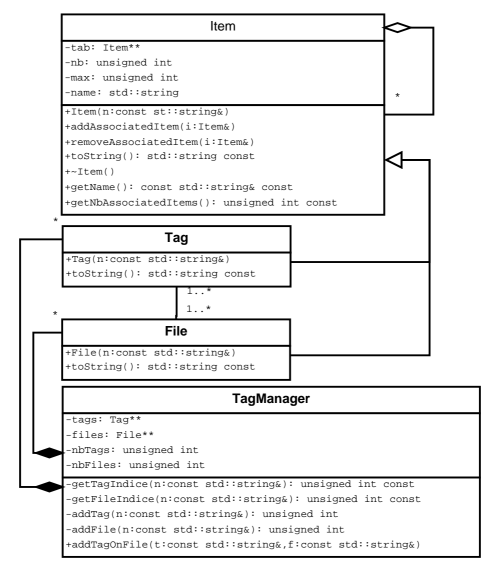
tagManager.h

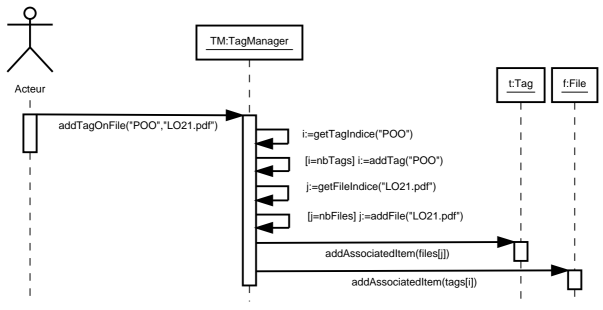
Ici, on propose une définition de ces méthodes en ajoutant Tag : ou File : devant le nom de l'item pour les différencier. Notons cependant, que l'on aurait pu utiliser le même code dans les deux méthodes.

```
std::string Tag::toString() const {
return std::string("Tag : ")+getName();
}

std::string File::toString() const {
return std::string("File : ")+getName();
}
```

4. Le texte indique clairement que la classe TagManager gère le cycle de vie des objets Tag et File utilisés par le module. On a donc une composition entre la classe TagManager et les classes Tag et File.





# Exercice 72 - Angles et coordonnées géographiques

#### Question 1 - Angles

Les angles sont souvent exprimés en utilisant le système sexagésimal. Les angles se représentent alors avec 3 entiers positifs exprimés en degrés (°), minutes d'arc (′) et secondes d'arc (″). L'unité de base est le degré (1 tour complet =  $360^\circ$ ). Les sous-unités du degré sont la minute d'arc ( $1^\circ = 60'$ ) et la seconde d'arc (1' = 60''). Soit un angle  $x^\circ y'z''$  exprimé dans ce système. Les valeurs y (minutes d'arc) et z (secondes d'arc) prennent toujours une valeur entière dans  $\{0, \ldots, 59\}$ . La valeur x (degrés) prend toujours une valeur dans  $\{0, \ldots, 360\}$ .

Il existe aussi **plusieurs autres unités d'angle**. Ainsi, le *Degré Décimal* est aussi beaucoup utilisé. Un angle de  $x^{\circ}y'z''$  est égal à la valeur réelle  $x+y/60+z/3600^{\circ}$  (en degrés décimaux). Par exemple,  $31^{\circ}13'19''=31+13/60+19/3600=31.221944^{\circ}$ . On utilise aussi souvent le *radian* (symbolisé par rad), sachant que  $x^{\circ}$  (en degré décimaux) est égal à  $\frac{x\pi}{180}$  rad.

Pour la suite, on supposera que l'on dispose d'un fichier d'entête angle.h et d'un fichier source angle.cpp. À chaque fois que vous répondrez à une question où du code C++ doit être écrit, indiquez dans lequel des 2 fichiers il doit être placé.

#### **Questions:**

1. Définir une classe Angle composée de trois attributs de type **unsigned int** nommés deg, min et sec représentant respectivement les parties degré, minute d'arc et seconde d'arc d'un angle. Définir également un seul constructeur qui permet de construire un objet Angle avec 1, 2 ou 3 arguments en **initialisant** les attributs de façon à respecter l'exemple suivant :

```
1 Angle a1(18); //deg=18, min=0, sec=0
2 Angle a2(45,32); //deg=45, min=32, sec=0
3 Angle a3(31,13,19); //deg=31, min=13, sec=19
```

- 2. Qu'est ce que le *principe d'encapsulation*? S'assurer que le principe d'encapsulation a bien été respecté dans la question précédente. En s'inspirant du texte du sujet, expliquer quels sont les intérêts de respecter le principe d'encapsulation dans le cas de la classe Angle.
- 3. Que signifie déclarer une méthode ou une fonction? Que signifie définir une méthode ou une fonction?
- 4. Dans la classe Angle, définir de façon inline les méthodes degre(), minute(), seconde () qui permettent de connaître la valeur des différents attributs. Ces méthodes doivent-elles être const? Ces méthodes doivent-elles être static? Expliquer. Comment appelle-t-on couramment ces méthodes?
- 5. Dans la classe Angle, définir un méthode toDegreDecimal() qui renvoie la valeur d'un angle exprimée en degrés décimaux. Cette méthode renverra une valeur de type **double** et **ne sera pas** définie de façon **inline**.
- 6. Définir (de façon inline ou non) la méthode toRad() qui renvoie la valeur (de type double d'un angle exprimée en radians. Le type de retour peut-il être de type double? de type const double? de type double de type const double Expliquer à chaque fois.
- 7. Surcharger l'opérateur << de façon à pouvoir écrire un objet Angle sur un flux ostream sous la forme  $x^{\circ}y'z''$ .
- 8. Ajouter dans la classe Angle la définition des trois attributs degMax, minMax, secMax. Ces attributs seront **static** et seront respectivement initialisés avec les valeurs 360, 59 et 59. Expliquer pourquoi ces attributs doivent être **static**?
- 9. Définir trois méthodes qui permettent de connaître la valeur des attributs degMax, minMax, secMax sans avoir besoin de créer un objet Angle. Écrire un exemple d'instruction qui permet d'afficher une de ces valeurs sur le flux ostream standard cout (sans créer d'objet Angle).

- 10. Redéfinissez le constructeur pour qu'il vérifie que si x, y et z sont les arguments fournis pour construire l'angle  $x^{\circ}y'z''$ , on a x $\leq$ degMax, y<minMax et z<secMax. Si au moins une valeur n'est pas conforme, le constructeur devra déclencher une exception d'un type que vous choisirez.
- 11. Transformer le bloc d'instructions suivant de manière à traiter l'exception qui devrait être déclenchée.

```
1 Angle a(56,78,45);
2 cout<<a<<"\n";
```

12. Est-il nécessaire de définir un destructeur, un constructeur de recopie et un opérateur d'affectation pour la classe Angle? Expliquer.

## Question 2 - Mon GPS et moi

La **latitude** est un angle qui exprime le positionnement nord-sud d'un point sur la Terre. La latitude prend une valeur entre  $0^{\circ}$  et 90° et est associée à une direction vers le nord (N) ou vers le sud (S). Sur la Terre, les points de même latitude forment un cercle appelé parallèle. Les points situés à la latitude  $0^{\circ}$  forment l'équateur.

La **longitude** est un angle qui exprime le positionnement est-ouest d'un point sur la Terre. Tous les points situés à la même longitude coupent la surface de la Terre sur un demi-cercle dont le centre est le centre de la Terre, l'arc allant d'un pôle à l'autre. Un tel demi-cercle est appelé méridien. La longitude prend une valeur entre  $0^{\circ}$  et est associée à une direction vers l'ouest (W pour west en anglais) ou vers l'est (E). Les points sur la Terre qui ont une longitude de  $0^{\circ}$  sont les points du méridien référence qui s'appelle le *méridien de Greenwich*.

En combinant les deux angles (latitude et longitude), la **position d'un point sur la surface de la Terre** peut être spécifiée. Par exemple les coordonnées géographique de Shanghai sont : (Latitude : 31°13′19″ *N* ; Longitude : 121°27′29″ *E*).

#### Questions:

1. Définir une classe GeoCoordonnee comportant quatre attributs latitude, dirLat, longitude et dirLong. Les attributs latitude et longitude seront de type Angle. Les attributs dirLat et dirLong seront de type Direction où Direction est une énumération supposée définie dans le fichier angle. h comme suit:

```
1 enum Direction { N, S, W, E };
```

On proposera un constructeur à 4 arguments (du même type que les attributs) pour initialiser les attributs d'un objet GeoCoordonnee en s'inspirant de l'exemple suivant :

```
1 GeoCoordonnee Shanghai(Angle(31,13,19),N,Angle(121,27,29),E);
2 GeoCoordonnee VinaDelMare(Angle(33,9,12),S,Angle(71,33),W);
```

**Rappel:** Une énumération est un type défini par l'utilisateur qui se compose d'un ensemble d'identificateurs appelées *énumérateurs*. À chaque énumérateur est assignée une valeur entière qui correspond à sa place dans l'ordre des valeurs de l'énumération. Les énumérateur sont visibles dans toute la portée où ils ont été déclarés. Une variable de type énumération peut être initialisée ou affectée avec n'importe lequel des énumérateurs.

2. Quelle relation lie les classes GeoCoordonnee et Angle? Expliquer.

On veut créer une classe Chemin afin de gérer des trajets générés par un système GPS. Un objet Chemin représente une suite de coordonnées géographiques correspondantes aux différentes étapes d'un trajet. Cette classe dispose d'un unique constructeur sans argument permettant de générer un trajet initialement vide. L'opérateur << permet d'ajouter des coordonnées à un objet Chemin comme dans l'exemple suivant :

```
1 Chemin t; // chemin initialement vide
2 // ajout de trois coordonnées dans le trajet
3 t<<GeoCoordonnee(Angle(49,25,4),N,Angle(2,49,34),E)
4 <<GeoCoordonnee(Angle(48,51,24),N,Angle(2,21,8),E)
5 <<GeoCoordonnee(Angle(45,46,38),N,Angle(3,5,13),E);</pre>
```

Un objet Chemin ne peut pas être affecté. On peut cependant construire un nouvel objet Chemin à partir d'un objet Chemin existant. On doit pouvoir parcourir séquentiellement les étapes du Chemin sans exposer la structure de données de la classe.

- 3. Quelle relation lie les classes Chemin et GeoCoordonnee? Expliquer.
- 4. Définir entièrement cette classe de façon à implémenter toutes les spécifications décrites ciavant.
- 5. En utilisant les fonctionnalités décrites ci-avant de la classe Chemin, surcharger l'opérateur << de façon à pouvoir écrire les différentes étapes d'un objet Chemin sur un flux ostream.
- 6. Dessiner un diagramme de classes qui représente l'ensemble des classes décrites dans ce sujet. Reporter le plus de détails possible en se basant sur les indications du sujet et en faisant apparaître les attributs et les méthodes de chaque classe, ainsi que les associations qui existent entre ces classes.

# Solution de l'exercice 72

## Question 1

```
1. class Angle {
2 private :
3  unsigned int deg;
4  unsigned int min;
5  unsigned int sec;
6 public :
7  Angle(unsigned int d, unsigned int m=0, unsigned int s=0):
8  deg(d),min(m),sec(s){}
9 };
```

angle.h

On notera que le constructeur peut être défini **inline** (dans angle.h) ou non. Cependant, les deux valeurs par défaut pour les paramètres du constructeur doivent forcément se trouver dans la définition de la classe. En cas de définition non-**inline** (*i.e.* dans angle.cpp), les valeurs par défaut ne doivent pas apparaître dans la définition de la méthode.

Normalement, une initialisation des attributs implique l'utilisation de la notation avec ":", sinon il s'agirait d'une affectation des attributs.

2. Le principe d'encapsulation consiste à empêcher l'accès aux données : les données sont encapsulées et leur accès ne se fait que par le biais de méthodes.

L'intérêt ici d'appliquer le principe d'encapsulation est de protéger l'utilisateur d'un éventuel changement de structure de données. En effet, il est possible d'implémenter une classe Angle en utilisant d'autres unités, par exemple, une seule valeur de type **double** exprimée en degrés décimaux.

3. Déclarer une méthode ou une fonction consiste à fournir uniquement le prototype (l'entête) de la méthode ou de la fonction. Définir une méthode ou une fonction consiste à fournir l'entête et le corps de la fonction (les instructions composant la fonction ou la méthode), *i.e.* à définir le comportement de la méthode.

```
4.
1 class Angle {
2 private :
3 /*...*/
4 public :
5 unsigned int degre() const { return deg; }
6 unsigned int minute() const { return min; }
7 unsigned int seconde() const { return sec; }
8 };
```

angle.h

Puisque les méthodes doivent être **inline**, leur définition est fournie à l'intérieur de la définition de la classe. Ces méthodes devraient être **const** puisqu'elles ne modifient pas la valeur des attributs. Elle ne doivent pas être **static** puisque chaque objet Angle possèdent ses propres valeurs deg, min, sec. Ces méthodes s'appellent des accesseurs.

```
5.
1 class Angle {
2 private :
3 /*...*/
4 public :
5 double toDegreDecimal() const;
6 };
```

# angle.h

```
1 double Angle::toDegreDecimal() const {
2  return deg+min/60.0+sec/3600.0;
3 }
```

angle.cpp

Cette méthode doit aussi être **const**. Elle doit être déclarée dans le fichier d'entête (angle.h) et définie dans le fichier source (angle.cpp).

```
6.
1 class Angle {
2 private :
3 /*...*/
4 public :
5 double toRad() const { return toDegreDecimal()*3.14159/180; }
6 };
```

angle.h

Cette méthode doit aussi être **const**. Le type de retour peut être **double** ou **const double** (passage par valeur). Par contre, il ne devrait pas être **double** ou **const double** puisque sinon on renverrait une référence sur une variable automatique locale à la fonction et qui serait invalide une fois la fonction terminée.

```
7.
1 #include<iostream>
2 class Angle {
3 /*...*/
4 };
5
6 std::ostream& operator<<(std::ostream& f, const Angle& a);</pre>
```

### angle.h

```
1 /*...*/
2 std::ostream& operator<<(std::ostream& f, const Angle& a) {
3  f<<a.degre()<<"o"<<a.minute()<<"'"<<a.seconde()<<"''";
4  return f;
5 }</pre>
```

### angle.cpp

L'opérateur **operator**<< ne peut pas être ici surchargée en tant que méthode de classe (puisque l'argument de gauche est un objet de la classe ostream. C'est donc une fonction avec deux paramètres et non une méthode de classe. Le type de la valeur de retour et du premier paramètre doit être ostream& (un objet ostream ne peut pas être transmis par valeur). On fera bien attention à ce que l'objet ostream transmis en référence soit renvoyé à l'issue de la fonction. On fera aussi attention à la bonne gestion du namespace std (avec l'opérateur de résolution de portée ou avec l'utilisation d'une **using**-instruction.

```
8.
1 #include<iostream>
2 class Angle {
3 /*...*/
4 private:
5 static unsigned int degMax;
6 static unsigned int minMax;
7 static unsigned int secMax;
8 };
```

angle.h

```
1 /*...*/
2 unsigned int Angle::degMax=360;
3 unsigned int Angle::minMax=59;
4 unsigned int Angle::secMax=59;
```

#### angle.cpp

Les attributs **static** doivent être initialisés dans le fichier source (angle.cpp). Ils pourraient (et ce serait même préférable) être de type **const unsigned int**. Notons que dans ce cas (et seulement dans ce cas), la nouvelle norme prévoit que les attributs **static** constants puisse être initialisés directement dans la dédinition de la classe (dans angle.h). Ces attributs doivent être **static** car ils sont des caractéristiques communes et partagés par tous les objets de la classe Angle.

```
9. | #include<iostream>
```

```
2 class Angle {
3 /*...*/
4 public:
5 static unsigned int getDegMax() { return degMax; }
6 static unsigned int getMinMax() { return minMax; }
7 static unsigned int getSecMax() { return secMax; }
8 };
```

angle.h

Ces méthodes doivent également être **static** afin de pouvoir les utiliser sans objet Angle. Elles peuvent être **inline** ou non. Elles ne doivent pas être **const** (cela n'a aucun sens dans le cas des méthodes **static** puisqu'elles n'ont pas d'argument implicite). L'intruction std ::cout<<Angle::getDegMax(); permet par exemple d'afficher la valeur de degMax. On remarquera, qu'elle n'utilise pas d'objet Angle mais qu'elle utilise l'opérateur de résolution de portée Angle::.

```
10.
1  class Angle {
2  /*...*/
3  public :
4  Angle(unsigned int d, unsigned int m=0, unsigned int s=0):
5  deg(d),min(m),sec(s){
6  if (deg>getDegMax()||min>getMinMax()||sec>getSecMax())
7  throw "erreur : valeur hors limite";
8  }
9 };
```

angle.h

Ici, pour faire simple, on déclenche une exception de type **const char**\* mais elle peut tout à fait être d'un autre type.

```
11.
1 try {
2 Angle a(56,78,45);
3 cout<<a<"\n";
4 }catch(const char* e){
5 cout<<e<<"\n";
6 }</pre>
```

Dans le **catch**, on fera attention à ce que le type de l'exception récupére soit compatible avec celle déclenchée dans la question précédente.

12. Il n'est pas nécessaire de faire un constructeur de recopie ou un opérateur d'affectation pour la classe Angle. Ceux générés par défaut conviennent tout à fait puisque tous les attributs sont automatiques.

# Question 2

```
1. enum Direction { N, S, W, E };
```

```
class GeoCoordonnee {
   Angle latitude;
   Direction dirLat;
   Angle longitude;
   Direction dirLong;

public:
   GeoCoordonnee(Angle lat, Direction dLat, Angle long, Direction dLong):
   latitude(lat), dirLat(dLat), longitude(dLong), dirLong(dLong) {}
};
```

### angle.h

On remarquera que l'initialisation avec ": " est ici obligatoire puisque la classe Angle ne dispose pas de constructeur sans argument. Notons, que l'on pouvait utiliser l'autre constructeur défini dans la classe Angle.

- 2. Il s'agit d'une composition puisque les attributs d'une classe sont toujours composés par la classe.
- 3. L'énoncé n'est pas sufisamment précis pour que l'on puisse déterminer s'il s'agit d'une composition ou d'une aggrégation. Aussi, les deux sont possibles. Il faudra par contre être vigilant à fournir une implémentation cohérente avec son choix.

```
/*...*/
2 class Chemin{
   GeoCoordonnee** tab;
4
   unsigned int nb;
   unsigned int nbmax;
   Chemin& operator=(const Chemin& c);
  public:
8
   Chemin():tab(nullptr),nb(0),nbmax(0){}
   Chemin& operator<<(const GeoCoordonnee& g);</pre>
10
   ~Chemin() {
11
    for(unsigned int i=0; i<nb; i++) delete tab[i]; // composition</pre>
       uniquement
12
    delete[] tab; // composition + agrégation
13
14
   Chemin(const Chemin& c);
15
   class iterator {
     GeoCoordonnee** current;
16
17
    unsigned int nb;
18
    friend class Chemin;
19
    iterator(GeoCoordonnee** c, unsigned int n):current(c),nb(n){}
20
   public:
21
    iterator():current(nullptr),nb(0){}
22
    const GeoCoordonnee& operator*() const { return **current; }
23
    iterator& operator++() { current++; return *this; }
24
    bool operator!=(iterator it) const { return current!=it.current; }
25
```

```
26 iterator begin() const { return iterator(tab,nb); }
27 iterator end() const { return iterator(tab+nb,0); }
28 };
```

### angle.h

```
2 Chemin& Chemin::operator<<(const GeoCoordonnee& g) {
   if (nb==nbmax) { // le tableau doit être agrandit
4
    // creation d'un tableau plus grand
5
    GeoCoordonnee** newtab=new GeoCoordonnee*[nbmax+10];
6
    // copie des adresses des objets déjà présents dans le tableau d'
        origine
7
    for(unsigned int i=0; i<nb; i++) newtab[i]=tab[i];</pre>
8
    // mise à jour des attributs
9
    auto old=tab;
10
    tab=newtab;
11
    nbmax+=10;
12
    //liberation de l'ancien tableau
13
    delete[] old;
14
   }
15
   // si composition : on doit créer un nouvel objet par recopie
16
   tab[nb++]=new GeoCoordonnee(g);
17
   // si agrégation, on ajoute simplement l'adresse
18
   tab[nb++]=const_cast<GeoCoordonnee&>(&g);
19
   return *this; // permettre l'insertion multiple
20
21|}
22
23 Chemin::Chemin(const Chemin& c):tab(new GeoCoordonnee*[c.nb]),nb(c.
     nb), nbmax(c.nb){
   for(unsigned int i=0; i<nb; i++) {</pre>
25
      tab[i]=new GeoCoordonnee(*c.tab[i]); // si composition
26
     tab[i]=c.tab[i]; // si agrégation
27
   }
28|}
```

### angle.cpp

Notons que l'opérateur d'affectation devrait être déclaré (inutile de le définir) dans la partie privée afin d'empêcher l'affectation entre objets Chemin.

Notons aussi la présence d'un destructeur afin de libérer le tableau dynamique d'objets GeoCoordonnee construit au cours de la durée de vie d'un objet Chemin. Ce tableau est créé ou agrandit dans la méthode **operator**<< quand cela est nécessaire. Alors que le tableau est forcément composé par un objet Chemin (il est donc libéré), les objets dont les adresses sont contenus dans le tableau sont libérés seulement si on a décidé que les objets Geocoordonnee étaient composé par un objet Chemin.

La méthode **operator**<< doit renvoyer une référence sur l'objet qui appelle la méthode afin de faire de multiple insertions d'objet GeoCoordonnee. Dans le cas d'une composition des

objets GeoCoordonnee, il faut créer un nouvel objet par recopie de l'argument. Dans le cas d'une agrégation des objets GeoCoordonnee, il faut simplement stocker l'adresse de l'argument. On note que normalement, il faudrait une conversion **const\_cast** pour que cela soit possible.

Notons la présence de la redéfinition d'un constructeur de recopie puisque celui généré par défaut par le compilateur ne convient pas et qu'il faut pouvoir construire un objet Chemin à partir d'un autre objet Chemin. La même problématique de création d'un nouvel objet ou de la simple recopie de l'adresse de l'objet existant existe aussi au niveau de constructeur de recopie suivant que l'on a choisi une composition ou une agrégation.

Afin de parcourir séquentiellement un objet Chemin sans exposer la structure de données, on propose d'implémenter le design pattern iterator. On notera que plusieurs interfaces sont possibles. On a choisit ici l'implémentation d'un itérateur uniquement en lecture afin traiter la question suivante.

```
5.
1 /*...*/
2 class Chemin{
3 /*...*/
4 };
5 std::ostream& operator<<(std::ostream& f, Chemin& c);</pre>
```

angle.h

```
1 /*...*/
2 std::ostream& operator<<(std::ostream& f, const Chemin& c){
3  for(Chemin::iterator it=c.begin(); it!=c.end(); ++it) f<<(*it)<<";"
    ;
4  return f;
5 }</pre>
```

angle.cpp

Il s'agit ici d'utiliser la classe d'itérateur définie dans la question précédente.

6.

#### Angle -deg: unsigned int -min: unsigned int -sec: unsigned int -\$degMax: unsigned int -\$minMax: unsigned int -\$secMax: unsigned int +Angle(d:unsigned int,m:unsigned int=0,s:unsigned int=0) +degre(): unsigned int {const} +minute(): unsigned int {const} +seconde(): unsigned int {const} +toDegreDecimal(): double {const} +toRad(): double {const} +\$getDegMax(): unsigned int +\$getMinMax(): unsigned int +\$getSecMax(): unsigned int Chemin::iterator GeoCoordonnee -current: GeoCoordonnee\*\* -nb: unsigned int -latitude: Angle -dirLat: Direction +iterator(g:GeoCoordonnee\*,n:unsigned int) -longitude: Angle +operator\*(): GeoCoordonnee& const -dirLong: Direction +operator++(): iterator& +GeoCoordonnee(lat:const Angle&,dlat:Direction, +operator!=(i:iterator): bool const long:const Angle&,dlong:Direction) L \_ Chemin -tab: GeoCoordonnee\* -nb: unsigned int -nbmax: unsigned int operator=(c:const Chemin&): Chemin& +Chemin() +Chemin(c:const Chemin&) +operator<<(g:const GeoCoordonnee&): Chemin& +~Chemin() peut aussi être une agrégation +begin(): iterator end(): iterator

### Exercice 73 - STELLARVIEW

**Introduction** Le but de cet exercice est de développer des composants destinés à faire parti de STELLARVIEW, un logiciel de visualisation de cartes astronomiques. Une étoile est un corps céleste qui émet sa propre lumière. Une constellation est un ensemble d'étoiles (au moins 2) auquel on a donné un nom (ces étoiles projetées sur la voûte céleste forment une figure particulière). Une étoile peut posséder différents noms selon le système utilisé. De même, les constellations peuvent posséder plusieurs noms selon la civilisation qui les ont imaginés. Par exemple les noms « Aldébaran », «  $\alpha$  Tau », « HR 1457 » ou « HD 29139 » sont autant de noms qui désignent la même étoile. De même, les noms « la Grande Ourse », « septem triones », « the Plough » ou « Karr kamm » sont des noms qui désignent la même constellation.

Dans l'application, on représente les étoiles par des objets de la classe Etoile et les constellations par des objets de la classe Constellation. Les classes Etoile et Constellation possèdent chacune un attribut noms de type Designations. Un objet de la classe Designations permet de stocker plusieurs chaînes de caractères de type string qui désignent un même objet (une même étoile ou une même constellation). Cette classe possède une méthode a jouterDesignation (const string& n) qui permet d'ajouter un nouveau nom n à un objet. Les classes Etoile et Constellation possèdent alors chacune deux méthodes respectivement de prototype : «Designation& getDesignations(); » et «const Designation& getDesignations() const; ». Un objet Etoile ou Constellation possède au moins une désignation. Un objet Etoile ou Constellation possède au moins une désignation. Ces classes pourraient être spécialisées par la suite.

Un objet Etoile est en plus caractérisé par un attribut coord de la classe Coordonnees et un attribut magnitude de type **float**. La classe Coordonnees ne sera pas détaillée dans ce sujet. On supposera que sa définition est disponible et que la classe dispose au moins d'un constructeur de recopie. La classe Etoile possède deux accesseurs getCoordonnees() et getMagnitude() qui permettent de connaître la valeur de ces attributs. De plus, la classe Etoile possède un unique constructeur prenant trois parammètres d, c et m, respectivement de type **const** string&, **const** Coordonnees& et **float**. Les paramètres c et m permettent d'initialiser les attributs coord et magnitude. Le paramètre d permet de créer une première désignation pour l'étoile.

Un objet Constellation est en plus caractérisé par un attribut etoiles de type Etoile\*\* qui représente l'adresse d'un tableau de pointeurs d'étoiles stockant les adresses des objets Etoile impliqués dans la constellation. Les attributs nb et nbMax de type unsigned int représentent respectivement le nombre d'adresses réellement stockées dans le tableau et la taille du tableau etoiles. La méthode ajouterEtoile prenant en paramètre une référence d'objet Etoile permet d'ajouter une étoile à la constellation. L'unique constructeur de la classe Constellation a un paramètre de type const string& représentant une première désignation de la constellation et deux paramètres de type Etoile& référençant deux des étoiles impliquées dans la constellation.

Les objets Etoile et Constellation sont gérés par le singleton StellarManager qui est responsable de leur cycle de vie. Ainsi, seul le singleton StellarManager a le droit de créer et détruire des objets Etoile ou Constellation. La méthode getManager() de la classe StellarManager permet d'obtenir une référence sur le singleton StellarManager. Les méthodes de prototype « Etoile & newEtoile(const string & d, const Coordonnees & c, float m) » et « Constellation & newConstellation(const string & d) » permettent de créer une nouvelle étoile ou une nouvelle constellation. Les méthodes de prototype « const Etoile & getEtoile(const string & d)const » et « const Constellation & getConstellation (const string & d)const » permettent d'obtenir une référence const sur l'étoile ou la constellation (const string & d)const » permettent d'obtenir une référence const sur l'étoile ou la constellation

tion dont une des désignations est d. Ces méthodes déclenchent une exception si un tel objet n'existe pas. On supposera qu'il n'existe qu'un seul objet ayant une désignation donnée.

On suppose que l'on dispose d'un fichier d'entête StellarView.h et d'un fichier source StellarView.cpp. Dans la suite, à chaque fois que vous répondrez à une question où du code C++ doit être écrit, indiquez dans lequel des 2 fichiers il doit être placé. Les situations exceptionnelles

seront gérées en utilisant la classe d'exception StellarException que l'on supposera déjà définie au début du fichier StellarView.h:

```
#ifndef STELLAR_h
2
  #define STELLAR_h
3 #include<string>
4
  #include<iostream>
5 using namespace std;
6 class StellarException {
7
  public:
8
   StellarException(const string& message):info(message){}
   string getInfo() const { return info; }
10 private:
11
   string info;
12
  };
13 #endif
```

### Question 1

- 1. Quelle association lie la classe Etoile à la classe Coordonnees et à la classe Designations ? Quelle association lie la classe Constellation à la classe Etoile? Quelle association lie les classes Etoile et Constellation à la classe StellarManager? Justifier chaque réponse.
- 2. Dessiner un diagramme de classes qui représente l'ensemble des classes décrites . On fera apparaître toutes les associations qui existent entre les classes ainsi que les valeurs de multiplicité pertinentes. On fera apparaître le plus de détails possible fournis dans le texte d'introduction du sujet.
- 3. Pour la classe Etoile ou Constellation, quel est l'intérêt d'avoir deux méthodes getDesignations()? Expliquer.
- 4. La classe Etoile nécessite-t-elle que l'on redéfinisse son destructeur? Expliquer.
- 5. Définir la classe Etoile et l'ensemble des méthodes décrites dans le sujet en respectant toutes les propriétés décrites pour cette classe. Le constructeur de cette classe sera non-inline.

### Question 2

Voici une définition partielle de la classe Designations. Les désignations sont stockées dans un tableau alloué dynamiquement d'objets string dont l'adresse est stockée dans l'attribut items. L'attribut nb désigne le nombre de désignations stockées alors que l'attribut nbMax représente la taille réelle du tableau items. La méthode agrandirTableau() est chargée des éventuels besoins en agrandissement du tableau.

```
class Designations {
   string* items;
   unsigned int nb;
   unsigned int nbMax;
   void agrandirTableau();
   public:
   Designations():items(nullptr),nb(0),nbMax(0){}
```

```
8  void ajouterDesignation(const string& n) {
9   if (nb==nbMax) agrandirTableau();
10  items[nb++]=n;
11  }
12 };
```

- 1. La classe Designations nécessite-t-elle que l'on redéfinisse son destructeur? Expliquer. Si oui, définir ce destructeur.
- 2. Que proposez-vous afin de parcourir séquentiellement les différentes désignations d'un objet Constellation ou d'un objet Etoile sans exposer la structure de données de la classe Designations. Fournir le code complet implémentant cette solution. Dans cette question on n'implémentera que la solution qui ne permet pas la modification des désignations parcourues.
- 3. Quelle est la particularité de la méthode getManager de la classe StellarManager? Expliquer.
- 4. Définir la classe StellarManager et l'ensemble des méthodes décrites dans le sujet en respectant toutes les propriétés décrites pour cette classe. On supposera que les objets Etoile sont gérés en utilisant un tableau de pointeurs d'objet Etoile nommé etoiles dont la taille réelle sera nbMaxEtoiles et dont le nombre de cellules réellement utilisées sera nbEtoiles . De même, on supposera que les objets Constellation sont gérés en utilisant un tableau de pointeurs d'objet Constellation nommé constellations dont la taille réelle sera nbMaxConstels et dont le nombre de cellules réellement utilisées sera nbConstels. Définir tous les éléments nécessaires au bon fonctionement de cette classe même s'ils n'ont pas été présentés explicitement dans le sujet. Dans cette question, on ne definiera pas les méthodes newConstellation() et getConstellation() (redondantes avec newEtoile et getEtoile()).

### Question 3

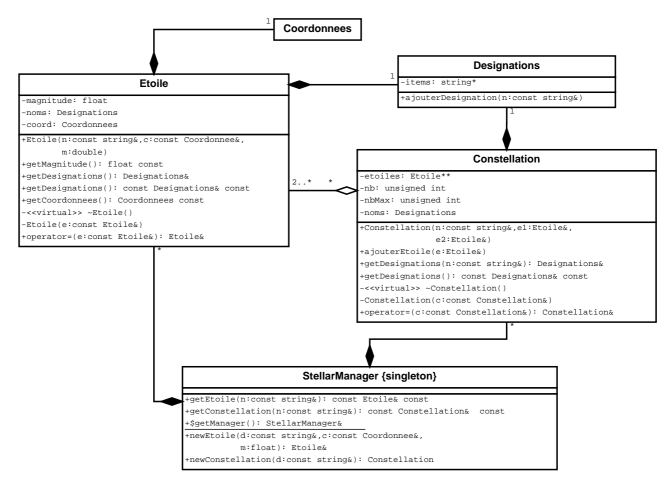
- 1. La classe Etoile et Constellation ont des parties communes.
  - a) Quelles transformations proposez-vous d'apporter à l'architecture présentée dans le sujet afin de factoriser les parties de codes qui sont communes aux deux classes? Expliquez. Quelle(s) nouvelle(s) classe(s) devez vous éventuellement définir? Donnez la définition de cette ou ces nouvelles classes si ce besoin existe.
  - b) Représentez sous forme d'un diagramme de classes l'architecture obtenue en ne faisant apparaître que les détails pertinents pour comprendre cette transformation.
  - c) Indiquez en quelques lignes les modifications à apporter aux classes Etoile et StellarManager.
- 2. En vous basant sur cette nouvelle architecture, définir la classe Constellation et l'ensemble des méthodes décrites dans le sujet en respectant toutes les propriétés décrites pour cette classe. Définir tous les éléments nécessaires au bon fonctionement de cette classe même s'ils n'ont pas été présentés explicitement dans le sujet.

### Solution de l'exercice 73

### Question 1

Il y a une composition de la classe Etoile à la classe Coordonnees et à la classe
Designations car coord et noms sont des attributs de la classe Etoile et qu'il y a
toujours une association de composition entre une classe et ses attributs par définition.

- Il ya une agrégation de la classe Constellation vers la classe Etoile car un objet Constellation est composé d'objets Etoile sans pour autant être responsable du cycle de vie des étoiles agrégées. De plus rien empêche qu'un objet Etoile soit impliquées dans plusieurs constellations (en particulier, si elles ont été créées par des civilisations différentes).
- Il y a une composition de la classe StellarManager vers les classes Etoile et Constellation à la classe StellarManager. En effet, le singleton StellarManager est responsable du cycle de vie des objets Etoile et Constellation.
- 2. Voici une diagramme représentant les classes présentées dans le sujet.



On peut y faire apparaître les méthodes, les attributs, les associations impliquées, les valeurs de multiplicité, les visibilités, la propriété statique d'une méthode.

- 3. La méthode non-const donne un accès en lecture et en écriture (pour ajouter par exemple une désignation) à l'attribut noms. La méthode const, pour les objets Etoile ou Constellation considérés comme constants (par l'intermédiaire d'une variable constante ou d'une référence const), permet d'accéder seulement en lecture à leurs désignations.
- 4. La classe Etoile ne nécessite a priori pas que l'on redéfinisse son destructeur, celui généré par le compilateur convenant dans la situation actuelle. Cependant, puisque la classe Etoile pourrait être spécialisée, il faut définir un destructeur virtuel n'exécutant aucune instruction afin de respecter le principe de substitution. De plus, si on souhaite interdire l'utilisation du destructeur à l'unique classe StellarManager, il faudrait définir ce destructeur dans la partie privée de la classe.
- 5. Voici une définition de la classe Etoile:

```
1 class Etoile {
2   Coordonnees coord;
3   Designations noms;
4   float magnitude;
```

```
/* constructeur de recopie et affectation privés pour intedire la
      duplication */
   Etoile(const Etoile& e);
   Etoile& operator=(const Etoile& e);
8
   /* constructeur et destructeur dans la partie privé et
      StellarManager amie */
   Etoile(const string& n, const Coordonnees& c, float m);
10
   friend class StellarManager;
11
   virtual ~Etoile(){}
12 public:
13
   float getMagnitude() const { return m; }
14
   Coordonnees getCoordonnees
15
   Designations& getDesignations() { return noms; }
   const Designations& getDesignations() const { return noms; }
16
17 };
```

#### StellarView.h

### StellarView.cpp

#### On sera vigilant:

- à faire une définition non-**inline** du constructeur (comme demandé dans le sujet) et l'ajout d'une première désignation dans l'attribut noms;
- à mettre le constructeur de recopie et l'opérateur d'affectation dans la partie **private** de la classe afin d'interdire la duplication d'un objet Etoile (comme indiqué dans le sujet);
- à mettre le constructeur dans la partie privée et d'indiquer que StellarManager est une amie de la classe afin d'en faire leur unique utilisateur (comme indiqué dans le sujet).
- à mettre le destructeur dans la partie privée et d'indiquer qu'il est **virtual**.

#### Question 2

Voici une définition partielle de la classe Designations. Les désignations sont stockées dans un

tableau alloué dynamiquement d'objets string dont l'adresse est stockée dans l'attribut items. L'attribut nb désigne le nombre de désignations stockées alors que l'attribut nbMax représente la taille réelle du tableau items. La méthode agrandirTableau() est chargée des éventuels besoins en agrandissement du tableau.

```
1 /*...*/
2 class Designations {
3  string* items;
4  unsigned int nb;
5  unsigned int nbMax;
6  void agrandirTableau();
```

```
public:
    Designations():items(nullptr),nb(0),nbMax(0){}

void ajouterDesignation(const string& n){
    if (nb==nbMax) agrandirTableau();
    items[nb++]=n;
}

};
```

#### StellarView.h

1. Oui, il faut un destructeur afin de libérer le tableau dynamique :

```
1 /*...*/
2 class Designations {
3 public:
4  /* virtual de préférence */ ~Designations() { delete[] items; }
5 };
```

#### StellarView.h

Le destructeur pourra être virtuel ou non. Rien n'indique pour l'instant sa nécessité.

2. Il faut implémenter le design pattern *iterator*. Il y a plusieurs interfaces possibles. En voici une similaire à l'interface de la STL :

```
1 /*...*/
2 class Designations {
3 string* items;
  unsigned int nb;
   /*...*/
6 public:
   class const_iterator {
8
    string* items;
    const_iterator(string* i):items(i){}
10
    friend class Designations;
11 public:
12
    const_iterator():items(nullptr){}
13
    bool operator!=(const_iterator it) const { return items!=it.items
       14
    const_iterator& operator++() { ++items; return *this; }
15
    const string& operator*() { return *items; }
16
   };
   const_iterator begin() const { return const_iterator(items); }
17
   const_iterator end() const { return const_iterator(items); }
18
19 };
```

#### StellarView.h

On prendra soin que la méthode qui permet d'accéder à une désignation (ici operator\*) renvoie un objet string par valeur ou une référence const sur une string afin de ne pouvoir modifier la désignation pointée. En théorie, les méthodes qui permettent d'obtenir

- des iterateurs (ici begin () et end () devrait être **const** afin d'être utilisable avec des objets Designations considérés comme constants.
- 3. La méthode getManager de la classe StellarManager doit être statique afin de pouvoir être utilisée sans qu'il existe un objet StellarManager.
- 4. Il y a plusieurs possibilités. On sera néanmoins vigilant à fournir un code cohérent en fonction de la possibilité choisie. Voici une possibilité (la plus simple mais peut être pas la milleure...) :

```
1 /*...*/
2 class StellarManager {
3 Etoile** etoiles=nullptr;
   unsigned int nbEtoiles=0;
   unsigned int nbMaxEtoiles=0;
   // tous les constructeurs et destructeurs dans la partie privée
   StellarManager() = default;
8
   ~StellarManager();
   StellarManager(const StellarManager& m);
10 StellatManager& operator=(const StellarManager& m);
11 public:
   static StellarManager& getManager() { static StellarManager m;
      return m; }
13 void newEtoile(const string& n, const Coordonnee& c, float m);
   const Etoile& getEtoile(const string& d) const;
15 };
```

#### StellarView.h

```
1
   StellarManager::~StellarManager(){
2
    for(unsigned int i=0; i<nbEtoiles; i++) delete etoiles[i];</pre>
3
    // éliminer les constellations
4
    for(unsigned int i=0; i<nbConstels; i++) delete constellations[i];</pre>
5
    // éliminer les constellations
6
    delete[] etoiles;
7
    delete[] constellations;
8
9
10
   void StellarManager::newEtoile(const string& n, const Coordonnee& c
       , float m) {
11
    if (nbEtoiles==nbMaxEtoiles){
12
     Etoile** newtab=new Etoile*[nbEtoilesMax+5];
13
     for(unsigned int i=0; i<nbEtoiles; i++) newtab[i]=etoiles[i];</pre>
14
     nbMaxEtoiles+=5;
15
     Etoiles** old=etoiles;
16
     etoiles=newtab;
17
     delete[] old;
18
19
    etoiles[nbEtoiles++]=new Etoile(n,c,m);
20
```

```
21
22
   const Etoile& StellarManager::getEtoile(const string& d)const{
23
    for(unsigned int i=0; i<nbEtoiles; i++){</pre>
24
     for(Designations::const_iterator it=etoiles[i]->getDesignations()
         .begin();
25
        it!=etoiles[i]->getDesignations().end(); ++it){
26
      if (*it==d) return etoiles[i];
27
     }
28
29
    throw StellarException("Il n'existe pas d'étoile avec cette
       désignation");
30
31 } ;
```

StellarView.cpp

# Question 3

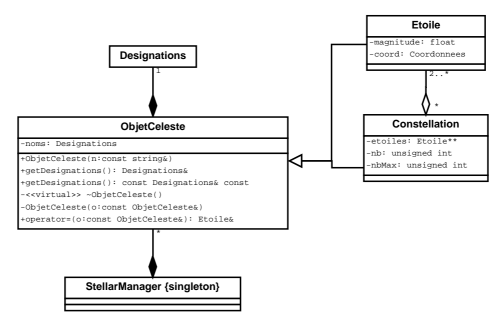
1. a) On peut créer la classe ObjetCeleste qui généralise la classe Etoile et la classe Constellation en regroupant les parties communes au sein de cette nouvelle classe. Les classes Etoile et Constellation héritent alors de cette classe. Voici la définition possible d'une telle classe:

```
1 /* . . . */
2 class ObjetCeleste {
3 Designations noms;
  /* constructeur de recopie et affectation privés pour intedire
      la duplication */
  ObjetCeleste(const ObjetCeleste& e);
   ObjetCeleste& operator=(ObjetCeleste& e);
6
   /* constructeur et destructeur dans la partie privé et
      StellarManager amie */
  ObjetCeleste(const string& n);
  friend class StellarManager;
10 virtual ~ObjetCeleste(){}
11 public:
12 Designations& getDesignations() { return noms; }
13
  const Designations& getDesignations() const { return noms; }
14|};
```

### StellarView.h

Notons que le destructeur doit être **virtual** afin de respecter le principe de substitution.

b) Voici une diagramme représentant les transformations effectuées.



c) Dans la classe Etoile, il faudra enlever l'attribut noms et les méthodes associées qui sont maintenant dans la classe ObjetCeleste. Dans la classe StellarManager, on peut maintenant stocker les adresses des objets Etoile et Constellation dans un même objet. Cela modifiera en conséquences les méthodes « Etoile& newEtoile ( const string& d, const Coordonnees& c, float m) » et « Constellation & newConstellation(const string& d) ».

```
2.
1 | /* \dots */
2 class Constellation : public ObjetCeleste {
3 Etoile** etoiles;
   unsigned int nb;
   unsigned int nbMax;
   /* constructeur de recopie et affectation privés pour intedire la
      duplication */
   Constellation(const Constellation& e);
   ObjetCeleste& operator=(ObjetCeleste& e);
   /* constructeur et destructeur dans la partie privé et
      StellarManager amie */
10 friend class StellarManager;
11
   Constellation(const string& n);
12
   ~Constellation(){ delete[] etoiles; /* destruction du tableau d'
      étoiles */}
13 public:
14 void ajouterEtoile(Etoile& e);
15 } ;
```

#### StellarView.h

```
1 /*...*/
2 Constellation::Constellation(const string& n):
3 ObjetCeleste(n), // appel au constructeur de la classe de base
4 nb(0), // initialement pas d'étoiles
5 nbMax(0), // initialement pas de place,
```

```
6
        // mais on aurait pu aussi allouer un tableau d'une certaine
            taille
   etoiles(nullptr){}
8
9 void Constellation::ajouterEtoile(Etoile& e){
10 if (nb==nbMax) { // agrandissement du tableau
11
    Etoile** newtab=new Etoile**[nbMax+5];
12
    for(unsigned int i=0; i<nb; i++) newtab[i]=etoiles[i];</pre>
13
    nbMax+=5;
14
    Etoile** old=etoiles;
15
    etoiles=newtab;
16
    delete[] old;
17
18
   etoiles[nb++]=&e;
19 }
```

StellarView.cpp

# Exercice 74 - PLAYMUSIC

Il s'agit de développer des composants pour un logiciel de gestion de morceaux de musique pour un seul instrument. Un *morceau* est décomposé en parties de même durée appelées « mesures ». Une *mesure* est une suite d'accords qui ont chacun une certaine durée. Un *accord* est un ensemble de *notes* jouées en même temps.



Une note est un son caractérisé par une fréquence en Hertz (Hz). Une note qui a une fréquence égale à  $2^k$  fois celle d'une autre note donne un son similaire. On regroupe alors ces notes dans la même *catégorie de hauteur*. En musique occidentale, il y a 12 catégories de hauteur qui portent les noms suivants : C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A, A# et B et qui sont numérotées de 0 à 11 (avec 0 pour C, 1 pour C#, 2 pour D, ..., 11 pour B). L'intervalle compris entre 2 notes dans la même catégorie de hauteur (*i.e.* la fréquence de l'une vaut le double de l'autre) s'appelle une *octave*. Pour distinguer 2 notes dans la même catégorie de hauteur dans deux octaves différentes, on numérote aussi les octaves et on donne ce numéro aux notes correspondantes : par exemple, dans la norme internationale, le « A » d'octave numéro 0 a une fréquence de 0 Hz, le « 00 Nortave numéro 01 a une fréquence de 02 Hz, etc. Une note de catégorie de hauteur 02 de l'octave numéro 03 une fréquence égale à 03.7 × 03 04 Nortave numéro 05 a une fréquence égale à 06 Nortave numéro 07 a une fréquence égale à 08 Nortave numéro 08 Nortave numéro 09 a une fréquence égale à 09 Nortave numéro 09 Nort

# Question 1

Dans l'application, on représente les notes par des objets de la classe Note. Un objet Note est donc caractérisé par un attribut hauteur (prenant une valeur entre 0 et 11) et un attribut octave (prenant une valeur entre 0 et 11) de type unsigned int. La classe possède un unique constructeur non-inline comprenant 2 paramètres permettant d'initialiser ces attributs. La méthode getFrequence () renvoie une valeur de type float correspondant à la fréquence de la note. La méthode getNom() renvoie une valeur de type string contenant le nom de la catégorie de hauteur. Pour cela, la classe Note utilise un tableau statique noms de 12 objets string dont voici la définition:

```
1 std::string Note::noms[12]={"C","C#","D","D#","E","F","F#","G","G#","A","A#","B"};
```

- 1. Quel est l'intérêt d'utiliser attribut un statique noms dans la classe Note? Comment déclarer cet attribut? Dans quel fichier doit-on mettre la définition de cet attribut?
- 2. Est-il nécessaire de définir un destructeur pour la classe Note? Expliquer.
- 3. Définir la classe Note et l'ensemble des méthodes décrites dans le sujet.
- 4. Dessiner le diagramme UML de la classe Note avec le maximum de détails donnés dans le sujet.
- 5. Ecrire une classe d'exception MusicException qui permet de représenter les situations exceptionnelles de vos classes. Un objet de cette classe permettra de stocker une chaine de caractères de type string qui sera transmise à son unique constructeur.

### Question 2

L'ensemble des objets Note sont gérés par un objet Synthetiseur. L'objet Synthetiseur sera responsable de la création et de la destruction des objets Note. Un objet Synthetiseur est caractérisé

par un attribut notes qui est un tableau de  $12 \times 12 = 144$  pointeurs initialement égaux au pointeur nul. La classe possède une méthode getNote() qui renvoie une référence **const** de la note dont la hauteur h et l'octave o de type **unsigned int** sont transmises en paramètre. La méthode déclenche une exception si h ou o ont une valeur strictement supérieure à 11. Si cette note a déjà été construite, son adresse se trouve dans la cellule o\*12+h du tableau notes. Si cette note n'a jamais été construite (i.e. si notes [o\*12+h]==nullptr est vrai) alors la méthode alloue dynamiquement un objet Note initialisé avec la bonne hauteur et le bon octave et stocke son adresse dans la cellule o\*12+h de notes. Cette méthode doit devenir l'unique moyen de construire et d'obtenir un objet Note. Un objet Synthetiseur ne peut pas être dupliqué (ni par recopie, ni par affectation).

- 1. Quelle association lie la classe la classe Synthetiseur à la classe Note? Expliquer.
- 2. Comment faire pour que seul un objet Synthetiseur puisse construire un objet Note? Expliquer. Indiquer les éventuelles modifications à apporter à la classe Note.
- 3. Comment faire pour que l'utilisateur ne puisse pas créer un objet Synthetiseur par duplication?
- 4. Pour la classe Synthetiseur, est-il nécessaire de définir un destructeur? Expliquer.
- 5. Définir la classe Synthetiseur et ses méthodes en respectant toutes les propriétés décrites pour cette classe.
- 6. Comment s'assurer que, dans l'application, il ne puisse exister qu'un seul objet Synthetiseur? Expliquer sans implémenter de solution.

## Question 3

En supposant qu'un accord est constitué d'au plus 7 notes, un objet Accord est caractérisé par un attribut notes de type **const** Note\*[7] (tableau de 7 pointeurs **const** Note\*). L'attribut nb indique le nombre de notes de l'accord (c'est à dire le nombre de cellules du tableau réellement utilisées). L'attribut duree de type **float** indique la durée de l'accord. L'unique constructeur de cette classe permet d'initialiser la durée dont une valeur est transmise en paramètre. Initialement, un objet Accord ne possède pas de note. La méthode ajouterNote() permet d'ajouter dans le tableau notes l'adresse d'un objet Note dont une référence **const** est transmise en paramètre.

- 1. Quelle association lie la classe Accord à la classe Note? Expliquer.
- 2. Est-il nécessaire de définir un destructeur pour la classe Accord? Expliquer.
- 3. Définir la classe Accord et ses méthodes en respectant toutes les propriétés décrites pour cette classe. Que se passe-t-il si on duplique un objet Accord par construction ou par affectation?

## Question 4

Un objet Mesure a deux attributs numerateur et denominateur de type unsigned int (initialisés par un constructeur à deux paramètres) représentant le nombre de temps dans une mesure et la durée d'une unité de temps. L'attribut accords de type Accord\*\* contient l'adresse d'un tableau alloué dynamiquement de pointeurs Accord\*. L'attribut nb de type unsigned int représente la taille du tableau (initialement nulle). La méthode void ajouterAccord(const Accord& a ) permet d'ajouter l'adresse d'un nouvel accord alloué dynamiquement (copie de l'accord transmis en paramètre) dans le tableau accords en agrandissant le tableau.

- 1. Quelle association lie la classe la classe Mesure à la classe Accord? Expliquer.
- 2. Est-il nécessaire de définir un destructeur pour la classe Mesure? Expliquer.
- 3. Est-il nécessaire de définir d'autres méthodes non explicitées dans le sujet? Expliquer.
- 4. Définir la classe Mesure et ses méthodes en respectant toutes les propriétés décrites.

### Question 5

Les morceaux de musique sont représentés par des objets de la classe Morceau. Un objet Morceau est caractérisé par un attribut mesures de type Mesure\* contenant l'adresse d'un tableau alloué

dynamiquement d'objets Mesure. L'attribut nb de type **unsigned int** représente le nombre d'objets Mesure contenus dans le tableau. Initialement, un morceau ne contient pas de mesure. La méthode **void** ajouterMesure(**const** Mesure& m) permet d'ajouter une mesure dans le tableau mesures en gérant les éventuels besoins en agrandissement de ce tableau. Un objet Morceau n'est duplicable, ni par recopie, ni par affectation.

- 1. Quelle association lie la classe Morceau à la classe Mesure? Expliquer.
- 2. Est-il nécessaire de définir un destructeur pour la classe Morceau? Expliquer.
- 3. Définir la classe Morceau et ses méthodes en respectant toutes les propriétés décrites.
- 4. Dessiner un diagramme de classes qui représente l'ensemble des classes décrites dans tout le sujet. On fera apparaître toutes les associations qui existent entre les classes ainsi que les valeurs de multiplicité pertinentes. On fera apparaître le plus de détails possible fournis dans le texte du sujet.

# Solution de l'exercice 74

# Question 1

- 1. L'intérêt d'utiliser l'attribut statique noms dans la classe Note est de disposer d'un ensemble d'informations communes utilisées par l'ensemble des objet Note sans que ces informations soient dupliquées. La déclaration de l'attribut doit être à l'intérieur de la déclaration de la classe en précédant l'attribut du mot clé static. La définition de cet attribut doit être placée dans le fichier source.
- 2. Il n'est pas nécessaire de redéfinir le destructeur de la classe Note. Il n'y a en effet pas d'opération particulière à faire lors de la libération mémoire d'un objet Note. Le destructeur par défaut suffit donc. Attention, si on supposait que la classe Note pouvait être sous-classée, il serait indispensable de définir un destructeur virtuel.

```
3.
1 // . . .
2 class Note {
3 private :
   unsigned int hauteur;
5
   unsigned int octave;
   static string noms[12];
7
  public:
   Note(unsigned int h, unsigned int o);
   float getFrequence() const { return 32.7*power(2,(octave*12+hauteur))
       )/12);
10
   string getNom() const { return noms[octave]; }
11|};
```

### PlayMusic.h

```
#include "PlayMusic.h"

Note::Note(unsigned int h, unsigned int o):hauteur(h),octave(o){

/* on pourrait éventuellement tester h et o

et déclencher une exception si besoin

mais cela sera pris en charge par la classe synthetiseur

*/

}
```

### PlayMusic.cpp

On fera bien attention à définir des méthodes **const** pour les accesseurs. La définition du constructeur Note est placé dans le fichier source de manière à respecter le caractère *non-inline* de la méthode.

```
Note

-hauteur: unsigned int
-octave: unsigned int
-$noms: string[12]

+Note(h:unsigned int,o:unsigned int)
+getFrequence(): float const
+getNom(): string

4.
```

5. Les situations exceptionnelles peuvent être gérées en utilisant une classe d'exception que l'on peut définir, par exemple, commes suit dans le fichier fichier PlayMusic.h:

```
1 //...
2 class MusicException{
3 public:
4  MusicException(const string& message):info(message){}
5  string getInfo() const { return info; }
6 private:
7  string info;
8 };
```

PlayMusic.h

### Question 2

- 1. Il y a une composition de la classe Synthetiseur à la clase Note puisque c'est un objet Synthetiseur qui gère le cycle de vie des objets Note.
- 2. Afin de faire en sorte que seul un objet Synthetiseur puisse construire un objet Note , le constructeur de la classe Note est placé dans la partie privée de la classe et la classe Synthetiseur est déclarée comme amie.

```
class Note {
private :
friend class Synthetiseur;
Note(unsigned int h, unsigned int o):hauteur(h),octave(o){}

public:
/*...*/
};
```

### PlayMusic.h

- 3. Afin d'interdire la duplication d'un objet Synthetiseur, il faut placer le constructeur de recopie et l'opérateur d'affectation dans la partie privée. En C++11, on peut éventuellement ajouter =delete.
- 4. Il est nécessaire de redéfinir le destructeur pour la classe Synthetiseur afin de libérer la mémoire des objets Note qui auront été construits au cours de la durée de vie de l'objet Synthetiseur.

## PlayMusic.h

```
1 #include "PlayMusic.h"
2 // . . .
3|Synthetiseur::Synthetiseur(){
  for(unsigned int i=0; i<144; i++) notes[i]=nullptr;</pre>
5|}
6
7 | Synthetiseur::~Synthetiseur() {
   for(unsigned int i=0; i<144; i++) delete notes[i];</pre>
9
10
11 const Note& Synthetiseur::getNote(unsigned int h,unsigned int o) {
   if (0>11 | h>11) throw MusicException("octave ou hauteur non
      conforme");
   if (notes[0*12+h]==nullptr) { notes[0*12+h]=new Note(h,0); }
14
   return *notes[o*12+h];
15|}
```

#### PlayMusic.cpp

Les constructeurs/destructeurs/opérateurs d'effectation doivent être privés (ou **delete**) afin d'éliminer toutes les possibilités de copie et d'affectation d'un objet Synthetiseur.

Le constructeur (sans argument) doit initialiser tous les pointeurs du tableau notes à nullptr. Le destructeur doit libérer tous les objets Note qui ont été alloués. On notera qu'un appel de l'instruction **delete** sur nullptr n'a aucun effet.

La méthode getNote() doit tester les valeurs de h et o et déclencher une exception si l'une d'elle est supérieure à 11.

6. Pour s'assurer qu'il ne puisse y avoir qu'un seul objet Synthetiseur, il faudrait implémenter le design pattern Singleton.

### Question 3

1. Il y a une agrégation de classe Accord à la classe Note car un objet Accord et totalement défini en fonction d'objets Note sans pour autant être responsable du cyle de vie de ces objets.

2. La classe Accord ne nécessite pas de destructeur car son tableau notes est automatique et un objet Accord ne compose pas les objets Note qu'il utilise.

## PlayMusic.h

```
#include "PlayMusic.h"

//...

void ajouterNote(const Note& n) {

if (nb==7)

throw MusicException("trop de notes dans un accord !");

notes[nb++]=&n;

}
```

# PlayMusic.cpp

Bien que ce ne soit pas nécessaire, on peut initialiser les pointeurs du tableau notes à nullptr par précaution dans le constructeur. Si on duplique un objet Accord par construction ou par affectation, les opérations par défaut s'effectuent correctement puisque l'on duplique des tableaux dynamiques qui pointeront vers les mêmes objet Note dont la mémoire est gérée par un objet Synthetiseur.

### Question 4

- 1. Il y a une composition de la classe Mesure à la classe Accord car seul un objet Mesure pourra gérer le cycle de vie des objets accords alloués dynamiquement dont on stocke les adresses dans le tableau accords.
- 2. La classe Mesure nécessite un destructeur afin de libérer les accords qu'un objet Mesure compose ainsi que le tableau de pointeurs lui-même.
- 3. Afin que les opérations de construction par recopie et d'affectation se passe correctement, il faut les redéfinir. Attention, puisqu'il y a un lien de composition entre un objet Mesure et ses accords, une duplication nécessite aussi une duplication des objets Accord pointés.

```
4.
1 //...
2 class Mesure {
3 private :
4 unsigned int numerateur;
5 unsigned int denominateur;
6 Accord** accords;
```

```
7  unsigned int nb;
8  public:
9  Mesure(unsigned int n, unsigned int d):numerateur(n),denominateur(d
          ),nb(0),accords(nullptr){}
10  Mesure(const Mesure& m);
11  Mesure& operator=(const Mesure& m);
12  void ajouterAccord(const Accord& a);
13  ~Mesure();
14 };
```

### PlayMusic.h

```
1 #include "PlayMusic.h"
2 // . . .
3 Mesure::~Mesure() {
4 for(unsigned int i=0; i<nb; i++) delete accords[i];
5 delete[] accords;
6 }
8 Mesure:: Mesure(const Mesure& m):numerateur(m.n), denominateur(m.d), nb
      (m.nd)
  accords=new Accord*[m.nb];
   // attention, duplication des accords pointés en utilisant le
      constructeur de recopie de Accord
   for(unsigned int i=0; i<nb; i++) accords[i]=new Accord(*m.accords[i]</pre>
       ]);
12|}
13
14 Mesure& Mesure::operator=(const Mesure& m) {
15
   if (this!=&m){ // attention à l'auto-affectation
16
    // attention, il faut libérer les accords existants...
17
    for(unsigned int i=0; i<nb; i++) delete accords[i];</pre>
18
    delete[] accords;
19
    accords=new Accord*[m.nb];
20
    nb=m.nb;
21
    // attention, duplication des accords pointés en utilisant le
       constructeur de recopie de Accord
22
    for(unsigned int i=0; i<nb; i++) accords[i]=new Accord(*m.accords[</pre>
       i]);
23
24 return *this;
25|}
26
27 void Mesure::ajouterAccord(const Accord& a) {
28 // creation d'un nouveau tableau
   new_accords=new Accord*[nb+1];
```

```
// recopie des adresses : -> pas de duplication
   for(unsigned int i=0; i<nb; i++) new_accords[i]=accords[i];</pre>
31
32
   // ajout d'un nouvel élément alloué dynamiquement copie du
      paramètre
33
   new_accord[nb]=new Accord(a);
34
   // mise à jour des attributs et libération de l'ancien tableau
35
   delete[] accords;
36
   accords=new_accords;
37
   nb++;
38
```

## PlayMusic.cpp

### Question 5

- 1. Il y a une composition de la classe Morceau à la classe Mesure puisqu'un objet Morceau possède un tableau d'objets Mesure.
- 2. La classe Morceau nécessite un destructeur afin de libérer son tableau d'objets Mesure. Puisqu'un objet morceau n'est pas duplicable, il faut placer le constructeur de recopie et l'opérateur d'affectation dans la partie privé. Eventuellement on peut faire un **delete** en C++11.

```
3.
1 // . . .
2 class Morceau {
3 private :
   Mesure* mesures;
5
   unsigned int nb;
   Morceau(const Morceau& m)=delete; // delete éventuellement,
      uniquement en C++11
   Morceau& operator=(const Morceau& m)=delete;
8 public:
   Morceau():nb(0),mesures(nullptr){}
   void ajouterMesure(const Mesure& m);
11
   ~Morceau();
12 };
```

### PlayMusic.h

```
#include "PlayMusic.h"

//...

void Morceau::ajouterMesure(const Mesure& m){

// creation d'un nouveau tableau

new_mesures=new Mesure[nb+1];

// recopie des objets

for(unsigned int i=0; i<nb; i++) new_mesures[i]=mesures[i];

// ajout d'un nouvel élément

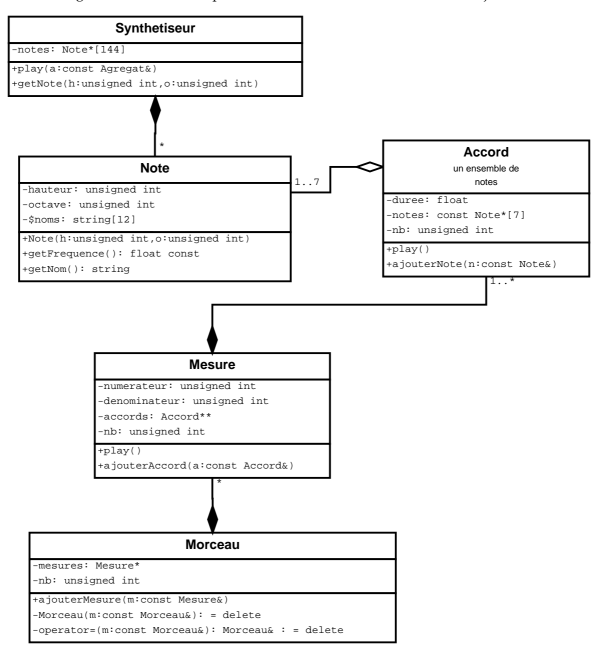
new_mesures[nb]=m;

// mise à jour des attributs et libération de l'ancien tableau</pre>
```

```
11    delete[] mesures;
12    mesures=new_mesures;
13    nb++;
14 }
15
16 Morceau::~Morceau(){
17    delete[] mesures;
18 }
```

PlayMusic.cpp

4. Voici un diagramme de classes représentant les classes et les relations du sujet :



# Exercice 75 - Relations

Dans la suite, il s'agit de définir des classes en C++ qui permettent de manipuler des relations. On se restreindra cependant aux relations binaires entre ensembles finis.

**Relation :** Soient deux ensembles E et F. Une relation binaire R entre E et F est un sous-ensemble de  $E \times F = \{(a,b)/a \in E \land b \in F\}$  (où  $E \times F$  est l'ensemble de tous les couples (a,b) tels que a appartient à E et b appartient à F). E est appelé l'ensemble de départ (ou source) de la relation et F l'ensemble d'arrivée (ou destination) de la relation. Une relation entre ensembles finis peut être définie en extension en précisant quels sont les couples (a,b) qui appartiennent à la relation.

**Exemple 1**:  $E = \{0,1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  et  $F = \{a,e,i,o,u\}$ . On définit une relation R entre E et F, en disant que pour  $a \in E$  et  $b \in F$  alors aRb (lire A est A entre A et A est en relation A evec A evec A est en relation A evec A evec A est en relation A evec A

**Exemple 2:**  $E = \{Bao, Charles, Cheng, Suzanne, Li, Pierre\}$ . On définit la relation @ de E sur E, en disant que pour  $a, b \in E$  alors a@b si "a aime b". La relation amour de symbole @ est alors définie par l'ensemble des couples  $\{(Bao, Pierre); (Charles, Suzanne); (Suzanne, Pierre); (Charles, Li); (Li, Cheng); (Pierre, Bao)\}$ . On peut alors dire par exemple que Charles aime Suzanne ou Charles Suzanne mais que Suzanne n'aime pas Charles (ou Suzanne n'est pas en relation avec Charles par rapport à la relation amour".

Une relation peut avoir un *nom* (comme "*amour*" dans l'exemple 2) et un *symbole* utilisé pour représenter une relation entre deux éléments (comme *R* dans l'exemple 1, ou @ dans l'exemple 2).

Une relation entre un ensemble E et le même ensemble E s'appelle une *endorelation* sur E. Différentes propriétés peuvent exister pour une endorelation comme la *réflexivité*, la *symétricité* ou la *transitivité*. Par exemple, on dit qu'une endorelation E sur E est symétrique si E et E, E, E est E est symétrique si E est symét

Une *fonction* f de E sur F (notée  $f: E \to F$ ) est une relation entre E et F dont un élément de E est en relation avec au plus un élément de F. Différentes propriétés peuvent exister pour de telles relations comme l'*injectivité* ou la *surjectivité*.

Dans la suite, il s'agit de définir des classes en C++ qui permettent de manipuler des relations, des endorelations et des fonctions, comme définies précédemment. Voici les spécifications de ces classes : Un objet de la classe relation permet de définir une relation entre 2 ensembles représentés par 2 objets de types set<A> et set<B> où A et B sont des types quelconques, et set est la classe standard du C++ ainsi nommée (voir quelques rappels à la fin du sujet). La classe relation sera donc un patron de classe paramétré avec les types A et B. La classe relation agrège (sans les composer) ces ensembles en utilisant des attributs de type const set<A>\* et const set<B>\* (c'est à dire des pointeurs sur les ensembles sur lesquels porte la relation). La classe relation compose aussi 2 attributs de type string pour y stocker le nom et le symbole de la relation.

Pour construire un objet relation, on transmet à l'unique constructeur de la classe, le nom et le symbole de la relation ainsi que les deux ensembles sur lesquels porte la relation. Tous les arguments du constructeur sont transmis en utilisant des références **const**. Des accesseurs en lecture get\_nom et get\_symbole permettent respectivement d'accéder au nom et au symbole de la relation. Des accesseurs en lecture get\_source et get\_destination permettent respectivement d'obtenir des références sur les ensembles de départ et de destination de la relation.

La classe relation *compose* l'ensemble des couples la définissant en utilisant un attribut de type set pair < A , B > > . Une méthode ajouter prenant en paramètre un argument a de type **const** A& et un argument b de type **const** B& permet d'ajouter le couple (a,b) à la relation. Si a n'appartient pas à l'ensemble source de la relation ou si b n'appartient pas à l'ensemble destination de la relation,

cette méthode déclenche une exception . Une méthode est\_en\_relation, prenant en paramètre un argument a de type **const** A& et un argument b de type **const** B& permet de savoir si a est en relation avec b en renvoyant une valeur de type **bool**.

Un objet de la classe endorelation représente une relation sur un même ensemble. Cette classe patron est donc paramétrée par un seul type A. Les méthodes est\_transitive(), est\_reflexive (), est\_symetrique() renvoient des valeurs de type **bool** qui permettent de connaître les propriétés d'une endorelation représentée par un objet de la classe.

Les objets de la classe fonction permettent de représenter des relations fonctionnelles. La méthode a jouter de cette classe déclenche une exception si la particularité associée à cette notion n'est pas respectée. Les méthodes est\_injective() et est\_surjective() renvoient des valeurs de type bool qui permettent de connaître les propriétés d'une relation fonctionnelle.

### Question 1

Expliquer pourquoi les ensembles de départ et d'arrivée d'une relation sont agrégés (plutôt que composés) par la classe relation. Expliquer pourquoi les couples de la relation sont composés (plutôt qu'agrégés) par la classe relation.

### Question 2

Pour quelles classes doit être (re)définie la méthode est\_en\_relation? la méthode ajouter? Expliquer.

# Question 3

Quel type de visibilité (**public**, **private** ou **protected**?) faut-il envisager pour les attributs de la classe relation. Expliquer.

### Question 4

Fournir une définition complète de la classe relation en déclarant tous ses attributs et toutes ses méthodes. Définir aussi tous les accesseurs (et uniquement les accesseurs) à l'intérieur de la définition de la classe . Définir en dehors du corps de la définition de la classe le constructeur et les méthodes ajouter et est\_en\_relation. Pour ces méthodes, faire attention de bien répondre aux spécifications mentionnées. Vous ferez attention à ajouter toutes les instructions nécessaires au respect du principe de substitution .

### Question 5

Fournir une définition complète de la classe endorelation en déclarant tous ses attributs et toutes ses méthodes. Ne définir que le constructeur de cette classe ainsi que la méthode est\_symetrique en dehors du corps de la définition de la classe. Redéfinir aussi la méthode ajouter, uniquement si nécessaire (c.f. partie 5).

# Question 6

Fournir une définition complète de la classe fonction en déclarant tous ses attributs et toutes ses méthodes. Ne définir que le constructeur de cette classe ainsi que la méthode a jouter, uniquement si nécessaire (c.f. partie 5).

# Question 7

En utilisant un adaptateur de la classe set<pair<A,B> >::const\_iterator, implémenter le design-pattern *iterator* pour la classe relation de manière à pouvoir accéder de manière séquentielle à chacun des couples (a,b) qui définissent la relation en utilisant le type relation<A,B>:: iterator. Indiquer le type d'adaptateur utilisé.

## Question 8

Surcharger l'opérateur << qui écrit les informations d'un objet relation, endorelation ou fonction sur un flux ostream. On utilisera le type iterator définie dans la question précédente.

# **Exemple** (ce code vous est fourni à titre d'exemple pour vous aider à mieux comprendre le sujet).

```
set < unsigned int > chiffres;
  for(unsigned int i=0; i<=9; i++) chiffres.insert(i);</pre>
3 set < char > voy;
  voy.insert('a'); voy.insert('e'); voy.insert('i');
  voy.insert('o'); voy.insert('u');
6 relation < unsigned int, char > R("chiffre-voyelle", "R", chiffres, voy);
  R.ajouter(0,'e'); R.ajouter(0,'o'); R.ajouter(1,'u');
8 R.ajouter(2,'e'); R.ajouter(2,'u'); R.ajouter(3,'o');
9|R.ajouter(3,'i'); R.ajouter(4,'u'); R.ajouter(4,'a');
10 R.ajouter(4,'e'); R.ajouter(5,'i'); R.ajouter(6,'i');
11 R.ajouter(7,'e'); R.ajouter(8,'u'); R.ajouter(8,'i');
12 R.ajouter(9,'e'); R.ajouter(9,'u');
13 std::cout << R;
14 if (R.est_en_relation(8,'u')) cout<<"oui\n"; else cout<<"non\n";
15 set<individu> s;
16 s.insert("Bao"); s.insert("Charles"); s.insert("Cheng");
17 s.insert("Suzanne"); s.insert("Li"); s.insert("Pierre");
18 s.insert("Xiaokang");
19 endorelation<individu> A("amour", "@",s);
20 A.ajouter(individu("Bao"),individu("Pierre"));
21 // . . .
22 A.ajouter(individu("Pierre"),individu("Bao"));
23 std::cout << A;
```

### L'affichage provoqué par l'exécution de la fonction précédente pourrait être le suivant :

```
Relation chiffre-voyelle:

2  O R e ; O R o ; 1 R u ; 2 R e ; 2 R u ; 3 R i ; 3 R o ; 4 R a ;

3  4 R e ; 4 R u ; 5 R i ; 6 R i ; 7 R e ; 8 R i ; 8 R u ; 9 R e ;

4  9 R u ;

5  oui

6  
7  Relation amour:

8  Bao @ Pierre ; Charles @ Suzanne ; Charles @ Li ;

9  Suzanne @ Pierre ; Li @ Cheng ; Pierre @ Bao ;
```

# Solution de l'exercice 75

# Question 1

— Les objets représentant les ensembles de départ et de destination ont leur propre cycle de vie. Ils peuvent être utilisés dans d'autres objets relation ou tout autre concept utilisé dans la même application. Il s'agit donc d'un cas d'agrégation.

 Les couples de la relation sont créés par l'objet représentant la relation. Quand la relation sera détruite, ces couples n'auront plus de raison d'exister : ils n'existent qu'au travers de la relation. C'est donc un cas de composition.

### Question 2

La méthode est\_en\_relation n'a besoin d'être définie que dans la classe relation. Par héritage, les classes endorelation et fonction auront aussi cette méthode qui a exactement le même comportement

En revanche, la méthode ajouter doit être définie dans la classe relation, mais elle doit être redéfinie pour la classe fonction pour satisfaire une spécification supplémentaire ("La méthode ajouter de cette classe déclenche une exception si la particularité associée à cette notion n'est pas respectée").

### Question 3

Afin de respecter le principe d'encapsulation, les attributs de la classe relation doivent être **private** ou **protected**. Pour offrir un accès facile aux méthodes des classes qui héritent de relation, **protected** paraît plus pertinent. Cependant, des accesseurs choisis judicieusement permet d'éviter cet écart par rapport au principe d'encapsulation et de n'utiliser que la partie **private** de la classe.

### Question 4

```
#include<iostream> #include<set> #include<string>
  using namespace std;
3
  template < class A, class B>
5
  class relation {
6
  public:
   relation(const string& n, const string& sym, const set<A>& s, const set<
      B>\& d);
8
   const string& get_nom() const { return nom; }
9
   const string& get_symbole() const { return symbole; }
10
   const set<A>& get_source() const { return *source; }
11
   const set<B>& get_destination() const { return *destination; }
12
   virtual void ajouter(const A&, const B&);
13
   bool est en relation(const A&, const B&) const;
14
   virtual ~relationn()=default;
15
  protected :
16
   string symbole;
17
   string nom;
18
   const set<A>* source;
19
   const set<B>* destination;
20
   set<pair<A,B> > couples;
21
  };
```

relation.h

Afin de respecter le principe de substitution, il est important de mettre **virtual** devant la méthode a jouter. Il est aussi important de définir le destructeur par défaut en tant que méthode **virtual**.

```
1
  //...
2 template < class A, class B>
3 relation<A,B>::relation(const string& n, const string& sym,
                           const set<A>& s, const set<B>& d):
5
   nom(n), symbole(sym), source(&s), destination(&d){}
6
7
  template<class A, class B>
  void relation<A,B>::ajouter(const A& a, const B& b){
9
   if (source->find(a)==source->end()||
10
        destination->find(b) ==destination->end())
11
       throw "erreur";
12
  couples.insert(make_pair(a,b));
13 }
14
15 template < class A, class B>
16|bool relation<A,B>::est_en_relation(const A& a, const B& b) const {
   return couples.find(make_pair(a,b))!=couples.end();
17
18
```

relation.h

### Question 5

Il n'est pas nécessaire de redéfinir la méthode a jouter

```
1 // . . .
2 template < class A>
3 class endorelation : public relation<A,A> {
4 public:
5
   endorelation(const string& n, const string& sym, const set<A>& sd):
      relation<A,A>(n,sym,sd,sd){}
  bool est_transitive() const;
7
   bool est_reflexive() const;
8
   bool est_symetrique() const;
9
10
11 template < class A>
12|bool endorelation<A>::est_symetrique() const{
13
   for(typename set<pair<A,A> >::const_iterator it=couples.begin(); it!=
      couples.end(); ++it) {
14
    if (!this->est_en_relation(it->second,it->first)) return false;
15
16
   return true;
17
```

# Question 6

Il est nécessaire de redéfinir la méthode a jouter :

```
2
3
  template<class A, class B>
  class fonction : public relation<A,B> {
5
  public:
   fonction(const string& n, const string& sym, const set<A>& s, const set<
      B>& d):relation(n,sym,s,d){}
7
   void ajouter(const A&, const B&);
8
9
10 template < class A, class B>
11
  void fonction<A,B>::ajouter(const A& a, const B& b){
   if (this->source->find(a)==this->source->end()||
12
13
        destination->find(b) == destination->end()) throw "erreur";
   for(typename set<pair<A,B> >::iterator it=couples.begin(); it!=couples.
14
      end(); ++it) { if (it->first==a) throw "erreur"; }
15
   couples.insert(make_pair(a,b));
16
```

relation.h

# Question 7

On peut utiliser un adaptateur d'objet ou de classe. L'adaptateur de classe utilisant l'héritage permet d'implémenter très facilement un itérateur pour la classe relation. À part un constructeur pour la classe relation::iterator, il n'y a en effet aucune autre méthode à implémenter, l'interface et le comportement de la classe set<pair<A,B> >::const\_iterator étant le même que ceux attendus pour la classe relation::iterator. En adaptant un peu le design pattern à notre situation, on remarque que dans ce cas on utilise alors l'héritage **public** à la place de l'héritage **private** ou **protected** (qui sont réservés aux cas où l'on ne souhaite pas hériter de l'interface):

```
1
  //...
  template < class A, class B>
  class relation {
4
  public:
  //...
  class iterator : public set<pair<A,B> >::const_iterator {
7
8
    iterator(typename set<pair<A,B> >::const_iterator it
9
                      =set<pair<A,B> >::const_iterator()):
10
       set<pair<A,B> >::const_iterator(it){}
11
   };
12
   iterator begin() const { return iterator(couples.begin()); }
   iterator end() const { return iterator(couples.end()); }
13
14
```

Dans le cas de l'adaptateur d'objet, il faut réimplémenter toute l'interface :

```
template<class A, class B>
3 class relation {
4 public:
5 //...
6 class iterator {
   public:
8
    iterator& operator++(){ ++current; return *this; }
9
    const pair<A,B>& operator*() const { return *current; }
10
    bool operator==(const iterator& it) const {
11
    return current==it.current;
12
13
    bool operator!=(const iterator& it) const {
14
    return current!=it.current;
15
    }
16
    iterator(typename set<pair<A,B> >::const_iterator it
17
                      =set<pair<A,B> >::const_iterator()):current(it){}
18
   private:
19
    typename set<pair<A,B> >::const_iterator current;
20
   };
  iterator begin() const { return iterator(couples.begin()); }
21
22
   iterator end() const { return iterator(couples.end()); }
23
```

relation.h

# Question 8

```
2 template < class A, class B>
3 class relation {
4 //...
5|};
6
7 template < class A, class B>
8 ostream& operator<<(ostream& f, const relation<A,B>& r){
   f<<"Relation "<<r.get_nom()<<" :\n";</pre>
10
   for(relation<A,B>::iterator it=r.begin(); it!=r.end(); ++it) f<<(*it).</pre>
       first<<' '<<r.get_symbole()<<' '<<(*it).second<<"\n";
   //r.print(f);
11
   return f;
12
13
```

# Exercice 76 - Un distributeur de T

Dans cet exercice, on dispose d'un fichier d'entête distributeur.h et d'un fichier source distributeur.cpp. À chaque fois que vous répondrez à une question pour laquelle du code C++ doit être écrit, indiquez dans lequel des 2 fichiers il doit être placé.

Distributeur est le nom d'une classe dont les objets proposent un mécanisme pour stocker, récupérer et éliminer des éléments d'un type donné. Une classe Distributeur propose 4 méthodes. La méthode put permet de stocker un élément passé en argument de la méthode dans un objet Distributeur. La méthode remove (sans argument) permet d'éliminer un des éléments stockés d'un objet Distributeur. La méthode item (sans argument) renvoie une référence sur un des éléments stockés dans un objet Distributeur sans avoir la possibilité de modifier l'élément référencé. La méthode size (sans argument) renvoie le nombre d'éléments stockés dans un objet Distributeur.

Un distributeur ne fournit pas de moyen pour choisir spécifiquement l'élément stocké qui sera récupéré avec item ou éliminé avec remove. C'est pourquoi, ces méthodes n'ont pas de paramètre. Il existe alors plusieurs types de Distributeur, chacun se caractérisant par le choix de l'élément qu'il permet de renvoyer ou d'éliminer. Un objet Pile est un Distributeur qui suit le principe "dernier ajouté, premier éliminé" (Last In-First Out) et qui permet de récupérer (avec item) une référence sur la valeur du dernier élément ajouté ou d'éliminer cet élément (avec remove). Un objet File est un Distributeur qui suit le principe "premier ajouté, premier éliminé" (First In-First Out) et qui permet de récupérer une référence sur la valeur du premier élément qui a été stocké ou d'éliminer cet élément. Un Tas est un Distributeur qui permet de récupérer ou d'éliminer l'élément de plus grande valeur selon un critère donné. Dans cet exercice, on veut concevoir des classes Distributeur qui pourront stocker des objets de n'importe quel type T donné. Il s'agira donc de classes patron paramétrées par le type T.

Lire très attentivement les explications ci-dessus pour répondre aux questions.

- 1. Quel doit être le type de retour de la méthode item? Expliquer.
- 2. Expliquez la particularité de la classe et de ses méthodes put, remove, item et size? Quel type de relation lie les classes Pile, File et Tas à la classe Distributeur? Justifiez vos réponses. Dessiner un diagramme UML qui fait apparaître tous les éléments du texte ci-dessus ainsi que leurs caractéristiques et les relations entre ces différents éléments. Ce diagramme devra être le plus complet possible.
- 3. Dans quel type de fichier faut-il écrire le code des patrons de classe? Justifiez votre réponse en la mettant en regard avec le concept de *métaprogrammation*.
- 4. Définir en C++ la classe Distributeur.
- 5. Pour implémenter les classes Pile, File et Tas, il a été décidé que l'on réutiliserait la classe patron list de la STL. Pour cela, il existe deux techniques courantes de réutilisation orientée objet. Quelles sont ces 2 techniques?
- 6. Utiliser une des deux techniques courantes de réutilisation (en indiquant son nom exact) pour définir la classe Pile et ses méthodes. Dessiner un diagramme UML qui fait apparaître les relations (qui seront nommées explicitement) entre les classes Distributeur, Pile et list.
- 7. Utiliser l'autre technique de réutilisation (en indiquant son nom exact) pour définir la classe File et ses méthodes en indiquant le nom exact de cette autre façon de faire. Dessiner un diagramme UML qui fait apparaître les relations (qui seront nommées explicitement) entre les classes Distributeur, File et list.
- 8. Est-il nécessaire de définir un constructeur par recopie et un opérateur d'affectation pour les classes Pile et File? Expliquer.
- 9. En utilisant le type const\_iterator de la classe list, écrire une fonction patron max qui renvoie un objet const\_iterator désignant l'élément T maximum d'un objet conteneur list<T> dont une référence **const** est transmise en argument. Pour cela, on supposera que les éléments de type T peuvent être comparés avec l'opérateur **operator**<.
- 10. En utilisant le type iterator de la classe list, écrire une fonction patron max qui renvoie un objet iterator désignant l'élément T maximum d'un objet conteneur list<T> dont

une référence est transmise en argument. Pour cela, on supposera que les éléments de type T peuvent être comparés avec l'opérateur **operator**<. Cette fonction patron peut-elle cohabiter dans le même code source avec la fonction patron précédente. Si oui, comment le compilateur choisit-il la fonction à utiliser?

- 11. Définir la classe Tas et ses méthodes en expliquant votre façon de faire.
- 12. Définir une méthode concrète empty (sans argument) dans la classe Distributeur. Cette méthode renvoie une valeur de type **bool**. La valeur renvoyée est **true** si l'objet Distributeur est vide et **false** sinon. Quel est le nom de la célèbre technique d'implémentation orientée objet que vous avez utilisé dans cette question?

```
1 /**** PROGRAMME EXEMPLE ****/
2 #include "distributeur.h"
3 #include <iostream>
4 void main(){
5
    //Distributeur<int> d; // provoque une erreur à la compilation
6
    std::cout<<"ESSAI PILE :";
7
    Pile p<int>; p.put(4); p.put(9); p.put(2); p.put(7);
    std::cout<<p.item()<<" "; p.remove(); std::cout<<p.item()<<"\n";
8
9
    std::cout<<"size="<<p.size()<<"\n";
10
    std::cout<<"ESSAI FILE :";</pre>
11
    File<int> f; f.put(4); f.put(9); f.put(2); f.put(7);
12
    std::cout<<f.item()<<" "; f.remove(); std::cout<<f.item()<<"\n";
13
    std::cout<<"ESSAI TAS :";</pre>
14
    Tas<int> t; t.put(4); t.put(9); t.put(2); t.put(7); t.put(6);
15
    std::cout<<t.item()<<" "; t.remove(); std::cout<<t.item()<<"\n";
16|}
17 /* Affichage obtenu :
18 ESSAI PILE :7 2
19 ESSAI FILE :4 9
20 ESSAI TAS :9 7 */
```

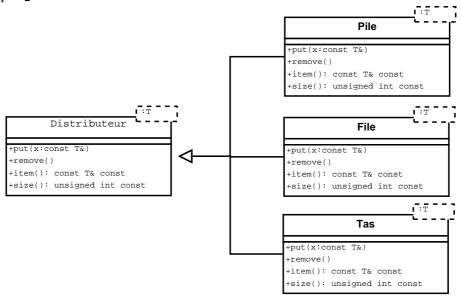
Voici une interface partielle de la classe list de la STL :

```
1 template <class T> class list {
2 public:
   list(); // construit une nouvelle liste vide
   void push_front(const T& e); // ajoute l'élément e en tête de liste
   void push_back(const T& e); // ajoute l'élément e en queue de liste
5
   const T& front() const; // renvoie la valeur de l'élément en tête
      de liste
   const T& back() const; // renvoie la valeur de l'élément en queue
      de liste
   void pop_front(); // élimine l'élément en tête de liste
   void pop_back(); // élimine l'élément en queue de liste
10
   unsigned int size() const; //renvoie le nombre d'éléments stockés
   iterator erase(iterator it); // élimine l'élément désigné par l'
11
      iterator it
```

```
12 //...
13 };
```

# Solution de l'exercice 76

- 1. Le type de retour de la méthode item doit être **const** T& afin de ne pas offrir la possibilité à l'utilisateur de cette méthode d'utiliser la référence renvoyée pour modifier l'objet T référencé.
- 2. La classe Distributeur est abstraite et les méthodes put, remove, item et size sont virtuelles pures. En effet, aucune structure de données pour stocker les éléments T n'a été précisée. Cette classe représente un modèle d'interface pour les classes concrètes qui vont l'implémenter. Comme indiqué dans le sujet, c'est une relation "est-un" qui lie les classes Pile, File, Tas à Distributeur. En terme d'implémentation, les classes Pile, File, Tas hériteront donc de façon **public** de la classe Distributeur.



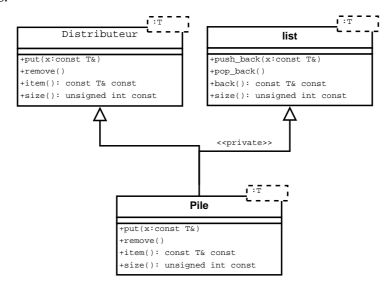
3. L'ensemble du code de ces patrons de classe doit être placé dans un fichier d'entête (distributeur.h) car le compilateur a besoin des patrons dans chaque unité de compilation où ils sont utilisés afin de pouvoir les instancier avec les types utilisés pour fabriquer le programme qui va être compilé. Lors de l'instanciation, on utilise un patron qui peut être vu comme un programme permettant de fabriquer un autre programme (la classe instanciée). C'est pourquoi on parle de méta programmation.

```
template < class T >
class Distributeur {
  public:
    virtual void put(const T& x) = 0;
    virtual void remove() = 0;
    virtual const T& item() const = 0;
    virtual unsigned int size() const = 0;
};
```

#### distributeur.h

5. Il s'agit du design pattern "Adapter". En effet, il s'agit ici de réutiliser le comportement de la classe list mais pas son interface. La relation qui lie les classes Pile, File, Tas à la classe list est alors une relation "est-implémentée-en-terme-de". Il y a deux implémentations possibles : l'adaptateur de classe et l'adaptateur d'objet.

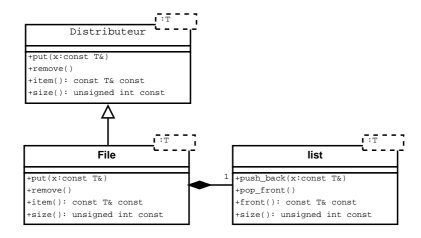
6. Dans cette question, on utilise le design pattern "Adaptateur de Classe". La classe Pile hérite de façon **public** de la classe Distributeur : elle va hériter de son interface pour l'implémenter. La classe Pile hérite de façon **private** de la classe list : elle va hériter du comportement de list (pour l'implémentation de Distributeur) mais n'exposera pas l'interface de list à ses utilisateurs.



```
1 #include<list>
2 using namespace std;
3 //...
4 template < class T>
5 class Pile : public Distributeur<T>, private list<T>{
6 public:
7
   void put(const T& x);
   void remove();
9
   const T& item() const;
10
   unsigned int size() const;
11|};
12 template < class T > void Pile < T > :: put(const T& x) { list < T > :: push_back(
      x); }
13 template < class T > void Pile < T > :: remove() { list < T > :: pop_back(); }
14 template < class T > const T& Pile < T > :: item() const { return list < T > ::
      back(); }
15 template < class T > unsigned int Pile < T > :: size() const { return list < T
      >::size(); }
```

#### distributeur.h

7. Dans cette question, on utilise le design pattern "Adaptateur d'Objet". La classe File hérite de façon **public** de la classe Distributeur : elle va hériter de son interface pour l'implémenter. La classe File compose un objet de la classe list pour l'implémentation des méthode de l'interface Distributeur).



```
1 #include<list>
2 using namespace std;//...
 3 template < class T>
 4 class File : public Distributeur<T>{
   list<T> l;
 6 public:
   void put(const T& x);
8
   void remove();
   const T& item() const;
10
   unsigned int size() const;
11|};
12 template < class T > void File < T > :: put (const T& x) {
13
   1.push_back(x);
14|}
15 template < class T > void File < T > :: remove() { 1.pop_front(); }
16 template < class T > const T& File < T > :: item() const {
17
   return 1.front();
18 }
19 template < class T > unsigned int File < T > :: size() const {
   return l.size();
20
21
```

#### distributeur.h

- 8. La construction par recopie et l'opération d'affectation de la classe list répond aux besoins des classes implémentées. Il n'est donc pas nécessaire de surcharger le constructeur de recopie et l'opérateur d'affectation des classes Pile et File.
- 9. La liste dont on cherche le maximum doit être transmise par référence (référence **const** ici) afin que l'objet const\_iterator, désigne bien un objet de cette liste.

```
1 //...
2 template < class T >
3 list < T > :: const_iterator max(const list < T > & 1) {
4  list < T > :: const_iterator m = 1.begin();
5  for(list < T > :: const_iterator it = 1.begin(); it! = 1.end(); ++it) {
6   if (*it < *m) m = it;
7  }</pre>
```

```
8 return m;
9 }
```

#### distributeur.h

10. La fonction patron suivante peut cohabiter avec la précédente.

```
1 //...
2 template < class T >
3 list < T > :: iterator max(list < T > & 1) {
4 list < T > :: iterator m = 1.begin();
5 for(list < T > :: iterator it = 1.begin(); it! = 1.end(); ++it) {
6 if (*it < *m) m = it;
7 }
8 return m;
9 }</pre>
```

#### distributeur.h

Si on fait un appel de la fonction max avec un objet list, cette deuxième version sera utilisée avec les listes non constantes ou les listes référencées par des références non-const. C'est la première version qui sera utilisée avec les listes constantes ou les listes référencées par des références const.

11. En utilisant un adaptateur d'objet, l'implémentation de la classe Tas peut être écrite de la manière suivante :

```
1 #include<list>
2 using namespace std;
3 //...
4 template < class T>
5 class Tas : public Distributeur<T>{
  list<T> l;
 7 public:
8 void put(const T& x);
9 void remove();
10 const T& x item() const;
11 unsigned int size() const;
12 } ;
13 template < class T > void Tas < T > :: put (const T& x) {
14
  l.push_back(x);
15 }
16 template < class T > void Tas < T > :: remove() { 1.erase(max(1)); }
17 template < class T > const T& Tas < T > :: item() const {
18
   return *max(1);
19|}
20 template < class T > unsigned int Tas < T > :: size() const {
   return l.size();
22|}
```

- Notons que l'on ne cherche pas dans cet exercice à obtenir les complexités théoriques optimales pour cette structure de données.
- 12. La méthode empty est implémentée au niveau de la classe Distributeur en utilisant le design pattern *template method* : on utilise la méthode size virtuelle pure dont le comportement est précisé au niveau des classes filles concrètes.

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

template<class T> class Distributeur{

public:
    //...

virtual unsigned int size() const=0;

bool empty() const { return size()==0; }

};
```

distributeur.h

# Exercice 77 - Prise de notes

On souhaite développer l'application MYNOTES destinée à éditer et gérer un ensemble de *notes* (des mémos) qui peuvent contenir du texte et/ou des images. Une note peut par exemple correspondre au compte-rendu d'une réunion ou à des notes prises lors d'une séance de cours.

### Question 1 - Quelques simples notes pour commencer ...

D'un point de vue implémentation, un article est un objet instance de la classe Note. Tout objet Note est caractérisé par un attribut titre de type string. La méthode getTitre() permet d'accéder à cet attribut. L'unique constructeur de cette classe a un paramètre de type const string& qui permet d'initialiser cet attribut. La méthode print(ostream& f) permet d'afficher les informations d'un objet Note sur un flux ostream f. La définition de cette méthode dépend du type de note. Pour l'instant, on distingue deux types de notes :

- Les objets de la classe Article sont des objets Note qui représentent des notes contenant uniquement du texte. En plus de l'attribut titre, les objets Article possèdent un attribut texte de type string. La méthode getTexte() permet d'accéder à cet attribut. L'unique constructeur de cette classe a deux paramètres de type **const** string& qui permettent d'initialiser le titre et le texte d'un article.
- Les objets de la classe Image sont des objets Note qui représentent des images ou des photos. En plus de l'attribut titre, les objets Image possèdent un attribut description de type string (qui contient des informations sur le contenu de l'image) et un attribut fichier de type string indiquant le chemin du fichier physique de l'image. Les méthodes getDescription() et getFichier() permettent d'accéder à ces attributs. L'unique constructeur de cette classe a trois paramètres de type const string& qui permettent d'initialiser le titre, la description et le fichier d'une image.

Dans l'application, les objets Note sont gérés par un module appelé NotesManager qui est responsable de leur création (et destruction).

Pour la suite, on suppose que l'on dispose d'un fichier d'entête notes. h et d'un fichier source notes . cpp. À chaque fois que vous répondrez à une question où du code C++ doit être écrit, indiquez dans lequel des 2 fichiers il doit être placé. Les situations exceptionnelles seront gérées en utilisant la classe d'exception NotesException que l'on supposera déjà définie au début du fichier notes.h (cette classe n'est pas à faire). Voici l'interface de cette classe :

```
class NotesException {
public:
   NotesException(const string& str);
   string getInfo() const;
};
```

#### **Questions:**

- 1. Expliquez quelle est la particularité de la classe Note en sachant qu'il n'est pas possible d'instancier des d'objets de cette classe. Quelle est alors la particularité de la méthode print? Justifiez vos réponses.
- 2. Quelle relation y a t-il entre la classe Note et la classe Article? entre la classe Note et la classe Image? entre la classe Note et la classe NotesManager?
- 3. Dessiner un diagramme UML qui fait apparaître tous les éléments du texte ci-dessus ainsi que leurs caractéristiques et les relations entre ces différents éléments. Ce diagramme devra être le plus complet possible.
- 4. Définir en C++ la classe Note avec l'ensemble de ses méthodes évoquées dans le texte cidessus ainsi que toutes les méthodes nécessaires pour respecter le principe de substitution.
- 5. Définir en C++ la classe Article avec l'ensemble de ses méthodes évoquées dans le texte cidessus. Il devra être possible d'instancier un objet Article. Faire en sorte que seul un objet de la classe NotesManager puisse créer un objet Article.

# Question 2 - ... accompagnées de quelques accords

On décide aussi de créer la classe Document dont les instances sont des objets Note qui regroupent virtuellement plusieurs autres objets Note afin de constituer un contenu de taille plus importante. Pour cela, un objet Document possède un attribut notes de type stack<Note\*> contenant les adresses des objets Note regroupés par le document. Les cycles de vie d'un objet Document et des objets Note qu'il regroupe sont indépendants (la destruction d'un objet Document ne provoque pas la destruction des objets Note qu'il regroupe). L'unique constructeur de cette classe a un paramètre de type const string& qui permet d'initialiser le titre du document. Initialement, un objet Document ne regroupe aucune Note. La méthode a jouterNote permet d'ajouter l'adresse de l' objet Note référencé par le paramètre de cette méthode. Quand un objet Document reçoit le message print, son titre est affiché suivi des différentes notes qui forment le document.

Dans les questions suivantes on supposera que la classe std::stack dispose d'une classe d'itérateur (bien que cette classe d'itérateur n'existe pas dans la STL pour std::stack).

#### **Questions:**

- 1. Quelles sont les deux relations qui relient la classe Document à la classe Note?
- 2. Dessiner un diagramme de classe faisant apparaître les classes Note, Article, Image et Document ainsi que les relations qui lient l'ensemble de ces classes. Au niveau des détails, vous ne ferez apparaître que ceux qui sont nouveaux par rapport au diagramme précédent.
- 3. Définir la classe Document avec l'ensemble de ses méthodes décrites dans le texte ci-avant.
- 4. Que faut-il faire afin de pouvoir parcourir l'ensemble des objets Notes regroupés dans un objet Document sans exposer la structure de données de la classe Document. Définir tout ce qui est nécessaire pour implémenter cette fonctionnalité.
- 5. On suppose maintenant que le patron de classe stack de la STL n'existe pas. Redéfinir le patron de classe stack en réutilisant au mieux le patron list de la STL. Précisez quel est le design pattern que vous utilisez dans ce cas. La classe stack devra possèder une méthode push qui permet d'ajouter un élément, une méthode pop qui permet d'éliminer le dernier élément ajouté, une méthode top renvoyant une référence vers le dernier élément ajouté, une méthode empty (qui renvoie true si la pile est vide et false sinon), et une méthode size qui renvoie le nombré d'éléments dans la pile.

Voici aussi une interface partielle de la classe list de la STL que vous devez utiliser :

```
1 template <class T> class list {
2 public:
   list(); // construit une nouvelle liste vide
4
   void push_front(const T& e); // ajoute l'élément e en tête de liste
   void push_back(const T& e); // ajoute l'élément e en queue de liste
   const T& front() const; // renvoie la valeur de l'élément en tête
      de liste
   const T& back() const; // renvoie la valeur de l'élément en queue
      de liste
8
   void pop_front(); // élimine l'élément en tête de liste
   void pop_back(); // élimine l'élément en queue de liste
10
   unsigned int size() const; //renvoie le nombre d'éléments stockés
   bool empty() const; // renvoie true si la liste est vide et false
      sinon
12|};
```

En pratique, l'objet Notes Manager gère la persistance des objets Note en les stockant dans des fichiers ou une base de données.

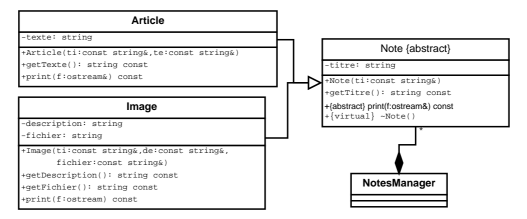
On suppose qu'un objet Note est initialement (juste après sa création) dans l'état "Enregistré". Dès qu'une des caractéritiques d'un objet Note est modifiée (un évènement que l'on appelera "Modification"), l'objet entre dans l'état "Modifié". Dans cet état, un enregistrement automatique a lieu tous les 60s dans un fichier temporaire (action que l'on appelera "saveInTemporaryFile()"). Si l'utilisateur décide d'enregistrer explicitement la note associée (un évènement que l'on appelera "Enregistrement"), l'objet Note correspondant revient dans l'état "Enregistré". Durant cette transition, la note est définitivement enregistrée (avec une action que lon nommera "save()") et le fichier temporaire dans lequel l'objet avait éventuellement été enregistré automatiquement est éliminé (action que l'on nommera "deleteTemporaryFile()").

Il se peut que dans des cas critiques (comme un plantage, l'arrêt non prévu de la machine sur laquelle est exécutée l'application, ...), la note qui était en édition n'ait pas été enregistrée par l'utilisateur mais qu'une sauvegarde temporaire automatique ait été effectuée. Aussi, lorsqu'un objet Note vient d'être créé par l'application lors de l'ouverture d'une note (il est alors dans l'état "Enregistré"), s'il est déctécté qu'il existe un fichier temporaire lui correspondant (ce que l'on pourra vérifier avec la condition nommée "temporaryFile" qui est vraie si c'est le cas ou faux sinon), l'objet Note rentre dans l'état "Rechargement" qui consiste à proposer à l'utilisateur de choisir entre la dernière version enregistrée par l'utilisateur, ou la dernière version enregistrée automatiquement. Une fois que l'utilisateur a choisi entre les deux (évènement qui sera noté "Sélection"), l'objet Note revient dans l'état "Enregistré".

**Question :** Modéliser le comportement décrit précédemment en utilisant un diagramme d'états.

#### Solution de l'exercice 77

- 1. La classe Note est une classe abstraite car elle sert de modèle et on ne peut pas instancier cette classe. Comme la méthode print n'est pas définie au niveau de cette classe (elle le sera dans les classes dérivées), la méthode print est virtuelle pure.
- 2. Les classes Article et Image héritent de la classe Note. La classe Notes Manager compose la classe Note.
- 3. Voici un Diagramme UML représentant les classes décrites :



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

/*...*/
class Note {
   string titre;
   public:
   string getTitre() const { return titre; }
```

```
8 Note(const string& t):titre(t){}
9 virtual void print(ostream& f) const=0;
10 virtual ~Note{}
11 };
```

#### notes.h

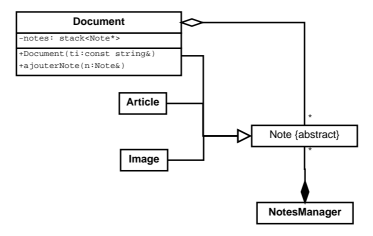
Notons la syntaxe particulière d'une méthode virtuelle pure avec **virtual** et =0. Notons que pour respecter le principe de substitution, il est nécessaire que cette classe dispose d'un destructeur virtuel.

```
/*...*/
2 class Article : public Note{
3 private:
4
   Article(const string& ti, const string& te):Note(t),texte(te){}
   friend class NotesManager;
6
   string texte;
7
  public:
   string getTexte() const { return titre; }
   void print(ostream& f) const{
10
    f<<"Article : "<<getTitre()<<"\n"<<"texte:\n"<<getTexte()<<"\n";</pre>
11
   }
12|};
```

#### notes.h

Notons l'héritage de la classe Article depuis la classe Note. Puisque la classe ne doit plus être abstraite, la méthode Print doit être définie. Afin de faire en sorte que seul un objet de la classe NotesManager puisse construire des objets Notes, il faut mettre le constructeur dans la partie privée et de déclarer la classe NotesManager comme étant amie de la classe Article.

- 1. La classe Document hérite de Note car c'est un type particulier de Note. Elle agrège aussi des objets Note car un objet Document est composé d'objets Note sans qu'il y ait dépendance des cycles de vie des objets Note agrégés par un objet Document.
- 2. Voici un Diagramme UML représentant les classes décrites dont la classe Document :



```
3.
1 #include<stack>
2 /*...*/
3 class Document : public Note {
4 stack<Note*> notes;
5 public:
6 Document(const string& ti):Note(ti){}
   void print(ostream& f) const{
8
    f<<"Document : "<<getTitre()<<"\n";</pre>
    for(stack<Note*>::const_iterator it=notes.begin(); it!=notes.end()
9
        ; ++it)
10
     (*it)->print(f);
11
12
   void ajouterNote(Note& n) { notes.push(&n); }
13 };
```

#### notes.h

Attention, la méthode print doit également être définie.

4. Afin de pouvoir parcourir l'ensemble des objets Note regroupés par un objet Document sans exposer la structure de données, il faut implémenter un itérateur. On peut le faire facilement en adaptant rapidement stack<Note\*>::iterator. On peut aussi tout redéfinir.

```
1 /*...*/
2 class Document : public Note{
3 public:
4 typedef stack<Document>::iterator iterator;
5 iterator begin() { return notes.begin(); }
6 iterator end() { return notes.end(); }
7 };
```

#### notes.h

5. On peut utiliser un adapter de classe ou d'objet. Ci-dessous, voici une solution utilisant l'adapter d'objet :

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

template<class T> class stack {

list<T> l;

public:
    stack():list<T>(0){}

void push(const T& x) { l.push_back(x); }

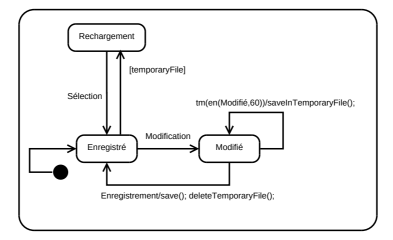
void pop() { l.pop_back(); }

T& top() const { return l.back(); }

bool empty() const { return l.empty(); }

unsigned int size() const { return l.size(); }

};
```



# Exercice 78 - Manipuler vos données

On souhaite écrire un ensemble de classes pour développer des applications qui permettent de manipuler et traiter des données. Les classes de manipulation de données à developper peuvent représenter des **sources de données** (par ex., un fichier, un clavier, un capteur sur une montre, ...) ou des **destinataires de données** (par ex. un fichier, un écran d'affichage, une base de données, ...). Les classes de traitement de données à developper peuvent représenter des **filtres de données** (par ex. filtrer tous les mots d'un texte qui représentent des nombres) ou des **transformateurs de données** (par ex. "8"). Plusieurs sources, filtres, transformateurs ou destinataires de données pourront être **connectés** les uns aux autres pour obtenir un traitement particulier.

Les données ont de multiples formats (texte, images, ...). Les classes à développer sont donc paramétrées avec le type des données manipulées. Ainsi, dans la suite du sujet, sauf précision explicite, toutes les classes décrites sont des patrons de classes paramétrés avec un paramètre que l'on a nommé T: les données manipulées sont de type T.

On distingue d'abord deux classes principales. La classe Feeder modélise des objets sources (des producteurs) de données. La classe Eater modélise des objets destinataires (des consommateurs) de données.

Un objet Feeder<T> et un objet Eater<T> peuvent être connectés. La classe Feeder possède un attribut receiver de type Eater<T>\* (initialisé avec le pointeur nul) pointant sur l'objet Eater<T> auquel il est connecté. Cet attribut pourra être affecté avec la méthode "setReceiver()" qui prendra en argument une référence de l'objet Eater<T> à connecter. De même, la classe Eater possède un attribut producer de type Feeder<T>\* (initialisé avec le pointeur nul) pointant sur l'objet Feeder<T> auquel il est connecté. L'attribut producer de la classe Eater pourra être affecté avec la méthode "setProducer()" qui prendra en argument une référence de l'objet Feeder<T> à connecter. Les pointeurs receiver et producer permettent la communication entre deux objets Feeder<T> et Eater<T> connectés.

Toutes les classes qui héritent de la classe Eater (qui est un modèle d'interface destiné à être implémenté avec des spécialisations de la classe) doivent avoir une méthode "void notify()". Cette méthode est utilisée par un objet Feeder<T> pour prévenir l'objet Eater<T> connecté qu'il a des données pour lui.

Toutes les classes qui héritent de la classe Feeder<T> (qui est un modèle d'interface destiné à être implémenté avec des spécialisations de la classe), doivent avoir trois méthodes. La méthode "bool empty()const" renvoie **false** s'il y a encore des données de type T à récupérer, et **true** sinon. La méthode "T item()" permet de récupérer la prochaine donnée de type T. La méthode "void pop ()" permet d'éliminer une donnée pour que la prochaine donnée à récupérer soit disponible avec la méthode item(). Quand un objet E de type Eater<T> a reçu le message notify() par l'objet F de type Feeder<T> auquel il est connecté, alors E peut appeler ces 3 méthodes sur l'objet F pour récupérer les données.

# Question 1

Les définitions des classes citées précédemment seront supposées être ajoutées dans le fichier DataManipulator.h au fur et à mesure des réponses.

- 1. Quelle est la particularité des classes Feeder<T>, Eater<T> (à part le fait qu'elles sont paramétrées)? Comment cela va t-il se traduire au niveau d'une implémentation en C++?
- 2. Définir les modèles de classe Feeder<T> et Eater<T>. Les méthodes setReceiver et setProducer devront être concrètes. Pour chaque classe, définir un constructeur sans argument qui initialise son attribut. Dans la classe Feeder<T>, définir aussi une méthode concrète void notifyReceiver() qui appelle la méthode notify() de l'object Eater<T> auquel il est connecté seulement si le pointeur receiver est non nul, sinon la méthode ne fera rien.

```
#include <list>
  #include <string>
3
  #include <iostream>
4
  using namespace std;
  class StringsFromKeyboard {
6
  protected:
   list<string> vals;
8
   virtual void action()=0;
  public:
10
   void start() {
    while (true) { string str; cin>>str; vals.push_back(str); action(); }
11
12
13
   virtual ~StringsFromKeyboard(){}
14
```

Un objet du modèle de classe StringsFromKeyboard (voir ci-avant) permet de demander à l'utilisateur de saisir des chaines de caractères à partir d'un clavier. Lorsque la méthode start () est utilisée sur un objet StringsFromKeyboard, il pourrait être une source de données de type string puisqu'il permet de saisir des chaînes de caractères qui sont stockées au fur et à mesure dans un attribut de type list<string>.

- 1. Quel design pattern est utilisé dans StringsFromKeyboard pour définir la méthode start ()? Comment qualifie-t-on la méthode start()? Comment qualifie-t-on la méthode virtuelle pure action()?
- 2. Est-ce une bonne idée de redéfinir start() dans une classe qui hérite de la classe StringsFromKeyboard? Justifier.
- 3. En utilisant StringsFromKeyboard, définir StringsFromKeyboardFeeder, une classe concète qui soit à la fois une sorte de StringsFromKeyboard et une sorte de Feeder< string> directement utilisable. Définir toutes les méthodes nécessaires. Un éventuel objet receiver de ce Feeder doit être prévenu lorsqu'il y a des chaînes de caractères disponibles.

#### Question 3

La classe concrète Garbage est une sorte de Eater. A chaque fois qu'il reçoit le message notify(), un objet Garbage<T> enlève toutes les données de l'objet Feeder<T> auquel il est connecté (s'il est connecté).

La classe Storage est un type spécifique de Feeder. Un objet Storage<T> est destiné à stocker temporairement des données de type T pour ensuite les redistribuer. La classe Storage est un modèle de classe qui sera implémenté au travers de spécialisations de la classe. Une classe Storage doit posséder en plus une méthode "void push(const T& x)" qui permet d'ajouter un objet de type T à stocker. La classe concrète QueueStorage paramétrée avec le type T est une sorte de Storage<T>. Un objet QueueStorage<T> redistribue les données (avec les méthodes item() et pop()) dans l'ordre dans lequel il les a reçues (avec la méthode push()).

- 1. Définir (classe et méthodes) un modèle de la classe concrète Garbage.
- 2. Définir la classe Storage et la classe QueueStorage. Pour implémenter la classe QueueStorage on utilisera la classe std::list. Proposer deux moyens différents pour faire cette implémentation en désignant explicitement le nom du design pattern que vous utilisez. En utilisant un diagramme de classes simple, expliciter à chaque fois votre architecture.
- 3. Dessiner un diagramme de classes qui modélise l'ensemble des classes et modèles de classes qui ont été décrits depuis le début du sujet. On prendra soin de reporter le plus de détails possibles.

Filter est un patron de classe concrète paramétré par les types T et FiltOp. La classe Filter est à la fois une sorte de Eater et une sorte de Feeder. Un objet Filter<T> se comporte donc, tout d'abord, comme n'importe quel Eater<T> : il consomme des données de type T. Mais il se comporte aussi comme un Feeder<T> en retransmettant à un autre objet Eater<T> des données qui vérifient une certaine condition. Le paramètre FiltOp permet de préciser le type d'un attribut de la classe, nommé isGood, qui sera l'objet fonction utilisé pour décider quelles données peuvent passer ou non le filtre. Un objet fonction FiltOp prend en argument une valeur de type const T& et renvoie true si la donnée référencée répond aux conditions du filtre, et false sinon.

1. Ecrire une classe d'objet fonction IsNumber qui permet de tester si un objet string représente un nombre entier positif en base décimale ou non. Par ex., les instructions suivantes afficheraient "non" puis "oui":

```
1 IsNumber f;
2 string str1="at1z"; string str2="4587";
3 if (f(str1)) cout<<"oui"; else cout<<"non"; // non
4 if (f(str2)) cout<<"oui"; else cout<<"non"; // oui</pre>
```

- 2. Comment nomme t-on le paramètre FiltOp du modèle de classe Filter dans la culture de la programmation orientée objet? Quel est l'intérêt de tels paramètres d'un point de vue génie logiciel?
- 3. Définir un modèle de classe concrète Filter en utilisant la classe std::list.

Pour rappel, voici une interface partielle de la classe std::list:

```
template <class T> class list {
2
  public:
3
   list(); // construit une nouvelle liste vide
4
   void push_front(const T& e); // ajoute l'élément e en tête de liste
5
   void push_back(const T& e); // ajoute l'élément e en queue de liste
6
   const T& front() const; // renvoie la valeur de l'élément en tête de
      liste
7
   const T& back() const; // renvoie la valeur de l'élément en queue de
8
   void pop_front(); // élimine l'élément en tête de liste
   void pop_back(); // élimine l'élément en queue de liste
10
   unsigned int size() const; //renvoie le nombre d'éléments stockés
11
   //...
12
  };
```

#### Solution de l'exercice 78

#### Question 1

1. Les classes Feeder<T> et Eater<T> sont des classes abstraites. Elles ont des méthodes virtuelles pures.

```
1 template < class T > class Eater;
2 template < class T > class Feeder;
3 template < class T > class Eater {
4 protected:
  Feeder<T>* producer;
6 public:
   Eater():producer(0){}
   virtual ~Eater(){}
   void setProducer(Feeder<T>& f) { producer=&f; }
10 virtual void notify()=0;
11 } ;
12
13 template < class T > class Feeder {
14 protected:
15 Eater<T>* receiver;
16 public:
17
   Feeder():receiver(0){}
18
   virtual ~Feeder(){}
19
   void setReceiver(Eater<T>& e) { receiver=&e; }
   void notifyReceiver(){ if (receiver) receiver->notify(); }
   virtual T item() const=0;
21
  virtual void pop()=0;
23
  virtual bool empty() const=0;
24 } ;
```

#### DataManipulator.h

- 1. On utilise le design pattern template method. La méthode start() est le template method. La méthode action() est un *hook*.
- 2. Ce n'est pas une bonne idée de redéfinir la méthode start () car elle n'est pas virtuelle. Si on le faisait, on prendrait le risque de ne pas respecter le principe de substitution.

```
3.
1   /*...*/
2   class StringsFromKeyboardFeeder :
3    public StringsFromKeyboard, public Feeder<string> {
4   protected:
5     void action() { notifyReceiver(); }
6   public:
7     T item() const { return vals.front(); }
8     void pop() { vals.pop_front(); }
9     bool empty() const { return vals.size()==0; }
10 };
```

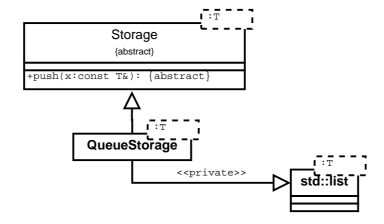
```
1.
1  /*...*/
2  template<class T> class Garbage : public Eater<T> {
3  public:
4    void notify() { while(!producer->empty()) producer->pop(); }
5 };
```

2. La classe Storage hérite simplement de Feeder en proposant la méthode virtuelle pure supplémentaire push():

```
1 /*...*/
2 template < class T >
3 class Storage : public Feeder < T > {
  public:
    virtual void push(const T& x) = 0;
6 };
```

Pour faire la classe QueueStorage en utilisant la classe std::list on peut utiliser le design pattern *Adapter*. La classe QueueStorage étant concrète, il faut implémenter toutes les méthodes virtuelles pures de Feeder en plus de celle de Storage.

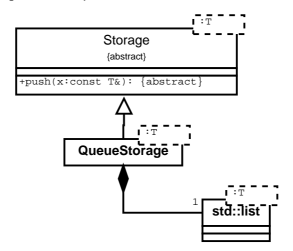
On peut faire soit un adapteur de classe :



```
1 /*...*/
2 template < class T >
3 class QueueStorage : public Storage < T > , private list < T > {
4 public:
5  void push(const T& x) { this - > push_back(x); }
6  T item() const { return this - > front(); }
7  void pop() { this - > pop_front(); }
8  bool empty() const { return list < T > :: empty(); }
9 };
```

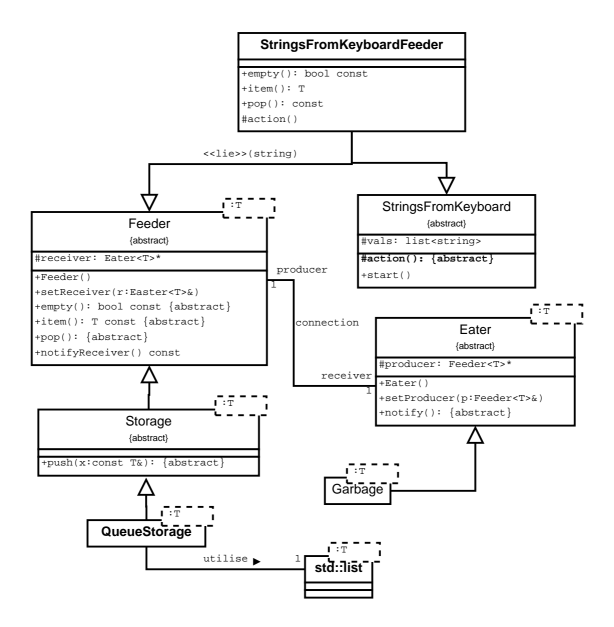
Attention à utiliser **this** pour utiliser les méthodes de base de la classe de base list dans la classe dérivée QueueStorage. La méthode empty() portant le même nom dans la classe list, il faut utiliser l'opérateur de résolution de portée list<T>.

On peut aussi faire un adpateur d'objet:



```
1 /*...*/
2 template < class T >
3 class QueueStorage : public Storage < T > {
4  list < T > 1;
5 public:
6  void push(const T& x) { l.push_back(x); }
7  Titem() const { return l.front(); }
8  void pop() { l.pop_front(); }
9  bool empty() const { return l.empty(); }
10 };
```

3. Voici un diagramme UML:



```
1.
1  class IsNumber {
2  public:
3   bool operator()(const string& s) const {
4    for(string::const_iterator it=s.begin(); it!=s.end();++it)
5    if (*it<'0'||*it>'9') return false;
6   return true;
7  }
8 };
```

2. Le paramètre Filtop est une stratégie. Cela permet de laisser l'utilisateur spécifier quel type de d'opérateur il souhaite utiliser afin d'adapter l'algorithme général à ses propres besoins.

```
3.
1 template < class T, class FiltOp>
2 class Filter : public Eater < T > , public Feeder < T > {
3 FiltOp isGood;
4 list < T > good_vals;
```

```
5 public:
   void notify(){
7
    while(!producer.empty()){
8
     if (isGood(producer.item())) {
9
      good_vals.push_back(producer.item());
10
      receiver.notify();
11
     }
12
13
   }
14 T item() const { return good_vals.front(); }
15 void pop() {good_vals.pop_front(); }
16 bool empty() const { return good_vals.empty(); }
17 };
```

# Exercice 79 - Matrices creuses et matrices denses

Le but de cet exercice est de construire une structure de données permettant de représenter une matrice (c'est à dire un tableau en 2 dimensions) qui contient des éléments d'un même type.

Une matrice M de taille  $n \times m$  pourra être incomplète : pour  $i \in \{0, ..., n-1\}$  et  $j \in \{0, ..., m-1\}$ , il peut ne pas y avoir d'élément M[i][j]. Dans la suite du sujet, on dira qu'un tel élément M[i][j] est *inexistant* dans la matrice M. Dans le cas où les éléments manipulés sont des nombres, les éléments inexistants sont supposés égaux à zéro. La *hauteur* n de M est le plus grand indice i pour lequel il existe un élément M[i][j]. La *largeur* m de M est le plus grand indice j pour lequel il existe un élément M[i][j]. La *densité* de M est une valeur égale au nombre d'éléments existants dans M divisé par  $n \times m$ .

Les classes à développer sont paramétrées avec le type des éléments manipulés. Ainsi, dans la suite du sujet, sauf précision explicite, toutes les classes décrites sont des patrons de classes paramétrés avec un paramètre que l'on a nommé T : les éléments de la matrice sont de type T. Le type T est supposé avoir un constructeur sans argument permettant de construire un objet T sans fournir de données.

On utilise la classe Matrice pour modéliser n'importe quel type de matrice. Toutes les classes qui héritent de la classe Matrice (qui est un modèle d'interface destiné à être implémenté avec des spécialisations de la classe) doivent avoir les méthodes suivantes. La méthode « T& getElement (unsigned int i, unsigned int j) » renvoie une référence sur l'élément situé sur la ligne i en colonne j d'une matrice. La méthode « unsigned int getLargeur() const » renvoie la largeur d'une matrice. La méthode « unsigned int getHauteur() const » renvoie la hauteur d'une matrice. La classe Matrice possède un attribut nb de type unsigned int dans lequel on stocke le nombre d'éléments de la matrice. Un constructeur sans argument permet d'initialiser cet attribut à zéro. La méthode « unsigned int getNbElements() const » renvoie la valeur de cet attribut. La méthode « double getDensite() const » renvoie la densité d'une matrice.

Un objet de la classe MatriceCreuse est un objet Matrice modélisant une matrice dans laquelle la plupart des éléments sont inexistants. Au contraire, un objet de la classe MatriceDense est un objet Matrice modélisant une matrice dans laquelle tous les élements sont considérés comme existants.

Un objet de la classe MatriceDiagonale est un objet Matrice modélisant une matrice dans laquelle, seuls les éléments de la diagonale de la matrice peuvent être existants (tous les autres éléments sont inexistants). Il y a deux types de MatriceDiagonale. Un objet de la classe MatriceDiagonaleCreuse est un objet Matrice modélisant une matrice diagonale dans laquelle la plupart des éléments de la diagonale sont inexistants. Au contraire, un objet de la classe MatriceDiagonaleDense est un objet Matrice modélisant une matrice dans laquelle tous les élements de la diagonale sont considérés comme existants.

Ces classes utilisent différentes structures de données pour optimiser l'espace mémoire. Initialement, un objet Matrice (quelque soit son type) ne contient aucun élément et sa hauteur et sa largeur sont nulles.

Indications: La méthode « void vector<T>::resize(unsigned int n, const T& v=T()) » permet de redimensionner un objet vector<T> avec la taille n. Si n est supérieur à la taille initiale alors, les nouveaux éléments sont initialisés avec la valeur v. La méthode « void set<T>::insert (const T& v) » permet d'ajouter un élément de valeur v dans un objet set<T>.

- 1. Indiquer la relation liant MatriceCreuse, MatriceDense et MatriceDiagonale à la classe Matrice et la relation liant les classes MatriceDiagonaleCreuse et MatriceDiagonaleDense à la classe MatriceDiagonale. Expliquer.
- 2. En dehors du fait que ce soit une classe paramétrée, quelle est la particularité de la classe Matrice? Quelle est la particularité des méthodes getElement(), getLargeur() et getHauteur()? Justifier les réponses.

- 3. On souhaite que l'attribut nb de la classe Matrice soit accessible (en lecture et écriture) par les méthodes des classes MatriceCreuse, MatriceDense et MatriceDiagonale sans être accessible par les utilisateurs de la classe. Comment faire en sorte que cela soit possible?
- 4. La méthode getNbElements () doit être définie dans la classe Matrice. Cette méthode doitelle être virtual ou non virtual? Justifier la réponse.
- 5. La méthode getDensite() doit être définie dans la classe Matrice. Quel design pattern utilise-t-on dans ce cas? Cette méthode doit-elle être **virtual** ou non **virtual**? Justifier les réponses.
- 6. Dessiner un diagramme de classes qui représente l'ensemble des classes décrites . On fera apparaître le plus de détails possible fournis dans le texte d'introduction du sujet.
- 7. Définir la classe Matrice.

Pour définir la classe MatriceDense, on utilise un attribut t de type vector<vector<T>> pour stocker les éléments T. Quand on fait l'appel getElement(i,j) sur un objet M de type MatriceDense alors la méthode a le comportement suivant:

- Si i>=M.getHauteur() alors la hauteur de la matrice devient égale à i+1: la taille du tableau devient donc i+1 et chaque élément ajouté (de toutes les lignes ajoutées) est initialisé avec la valeur T().
- Si j>=M.getLargeur() alors la largeur de la matrice devient égale à j+1: la taille de chaque tableau t[i] (pour i∈ {1,...,M.getHauteur()-1}) devient donc j+1 et chaque élément ajouté (de toutes les colonnes ajoutées) est initialisé avec la valeur T().
- Le nombre d'éléments nb de la matrice est mis à jour avec la valeur getHauteur()\* getLargeur() et la méthode renvoie une référence (constante ou non-constante suivant la version de la méthode) sur l'élement M[i][j].

La modification de la largeur ou de la hauteur d'une matrice (avec l'initialisation des nouveaux éléments est déléguée à une méthode privée nommée « void redimensionner (unsigned int n, unsigned m) » qui modifie la taille d'une matrice de façon à ce qu'elle aie une hauteur n et une largeur m.

- 1. Si V est un objet de type vector<T>, quelle instruction permet de redimensionner V avec la taille n en initialisant les nouveaux éléments avec la valeur T()? Si W est un objet de type vector<vector<T>>, avec quelle valeur faut-il initialiser une nouvelle ligne de W qui aura une taille 1? Quelle instruction permet de redimensionner W avec une taille n en initialisant les nouveaux éléments Vector<T> avec une taille 1?
- 2. Définir la classe DiagonaleDense.

Pour définir la classe MatriceDiagonaleDense, on utilise un attribut V de type vector<T> pour stocker les éléments T. Pour définir la classe MatriceDiagonaleCreuse, on utilise un attribut S de type set<Element<T>> où la classe Element est définie comme suit :

```
template < class T > class Element {
2
   unsigned int indice;
3
   T value;
4
  public:
5
   Element(unsigned int i):indice(i){}
6
   unsigned int getIndice() const { return indice; }
7
   T& getValue() { return value; }
8
   const T& getValue() const { return value; }
   bool operator<(const Element<T>& e) const { return indice<e.indice; }</pre>
10
  };
```

Soit M une matrice de type MatriceDiagonaleCreuse. À chaque élément M[i][i] de valeur v existant dans M, correspond un objet Element<T> où l'attribut indice a la valeur i et l'attribut value a la valeur v.

Si on fait l'appel getElement (i,j) avec  $i \neq j$  sur un objet MatriceDiagonale<T> (qui peut être un objet MatriceDiagonaleCreuse ou MatriceDiagonaleDense), la méthode déclenche une exception avec le message « élément inexistant ».

Si on fait l'appel getElement(i,j) avec i=j sur un objet MatriceDiagonale<T>, alors le comportement est le suivant :

- Si la méthode est appelée sur un objet MatriceDiagonaleDense et que i>=M.getHauteur () alors la taille du tableau V devient i+1 et chaque élément ajouté est initialisé avec la valeur T() (cela signifie que la hauteur et la largeur de la matrice deviennent égales à i+1). Le nombre d'éléments nb de la matrice est mis à jour avec la valeur getHauteur().
- Si la méthode est appelée sur un objet MatriceDiagonaleCreuse et que l'élément d'indice i n'exsiste pas, un nouvel objet de type Element<T>, ayant T() comme valeur et ayant i comme indice, est créé et ajouté à S. Le nombre d'éléments nb de la matrice est mis à jour avec le nombre d'éléments stockés dans S.
- Dans les deux cas, la méthode renvoie une référence sur l'élement M[i][j].
- 3. Comment peut-on connaître la hauteur ou la largeur :
  - d'une matrice MatriceDiagonaleDense?
  - d'une matrice MatriceDiagonaleCreuse?

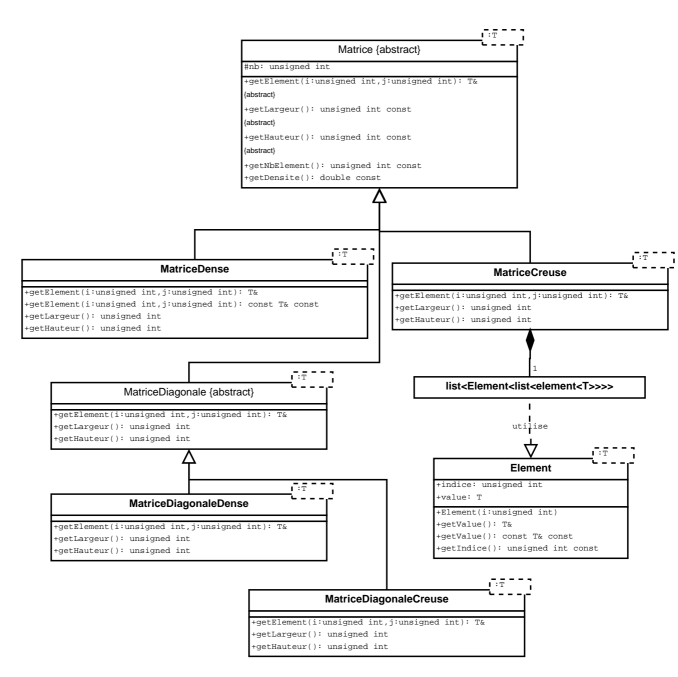
En déduire que l'on ne peut pas définir les méthode getLargeur() et getHauteur() dans la classe MatriceDiagonale.

Quelle est alors la particularité de la classe MatriceDiagonale? Justifier les réponses.

- 4. Quelle technique de conception permet de définir la méthode getElement() dans la classe MatriceDiagonale tout en déléguant les parties de cette définition qui dépendent du type de matrice dans les classes filles?
- 5. Définir entièrement (avec ses méthodes) la classe MatriceDiagonale et ses classes dérivées MatriceDiagonaleCreuse et MatriceDiagonaleDense.
- 6. Définir une classe MatriceCreuse en essayant d'optimiser au mieux l'espace mémoire. Expliquer votre code.

# Solution de l'exercice 79

- 1. Les classes MatriceCreuse, MatriceDense et MatriceDiagonale sont des spécialisations de la classe Matrice. Elles héritent donc de la classe Matrice.
- 2. La classe Matrice est une classe abstraite. Les méthodes getElement(), getLargeur() et getHauteur() sont virtuelles pures. En effet, dans la classe Matrice, les structures de données utilisées ne sont pas encore connues. Il est donc alors impossible de fournir une définition de ces méthodes dans la classe Matrice bien que l'on puisse les spécifier.
- 3. Il suffit de mettre l'attribut nb dans la partie **protected** de la classe Matrice.
- 4. La méthode getNbElements () définie doit être définie dans la classe Matrice sera nonvirtual car elle ne devrait pas être redéfinie dans les classes filles.
- 5. Puisque la méthode getDensite() doit être définie dans la classe Matrice, on doit utiliser les méthodes getLargeur() et getHauteur() qui sont virtuelles pures. On utilise donc le design pattern *template method*. Cette méthode devrait être non-virtual puisqu'elle ne devrait pas être redéfinie dans les classes filles.
- 6. Voici un diagramme de classes qui représente l'ensemble des classes décrites :



7. Voici une définition de la classe Matrice:

- 1. Si V est un objet de type vector<T>, l'instruction V.resize(n); ou V.resize(n,T()); permet de redimensionner V avec la taille n en initialisant les nouveaux éléments avec la valeur T(). Si W est un objet de type vector<vector<T>>, il faut initialiser une nouvelle ligne W avec une taille l avec la valeur vector<T>(l). L'instruction W.resize(n, vector<T>(l)); permet de redimensionner W avec la taille n.
- 2. Voici une définition de la classe MatriceDense :

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

template < class T > class MatriceDense {
private:
    vector < vector < T >> t;

    void redimensionner(unsigned int n, unsigned int m);

public:
    unsigned int getHauteur() const { return t.size(); }

unsigned int getLargeur() const { if (t.size()>0) return t[0].size (); else return 0; }

T& getElement(unsigned int i, unsigned int j);
}
```

#### matrice.h

```
1 #include "matrice.h"
2 void MatriceDense::redimensionner(unsigned int n, unsigned int m) {
3 t.resize(n);
   for(unsigned int i=0; i<n; i++) t[i].resize(m);</pre>
   this->nb=n*m;
6 }
7
8 T& MatriceDense::getElement(unsigned int i, unsigned int j) {
  unsigned int n=getHauteur();
10 unsigned int m=getlargeur();
   if (i>=n) n=i+1;
11
12
   if (j>=m) m=j+1;
13 redimensionner(n,m);
14 return t[i][j];
15|}
```

# matrice.cpp

3. On connaît la hauteur ou la largeur d'une matrice MatriceDiagonaleDense en appelant la méthode size() sur l'attribt V. On connaît la hauteur ou la largeur d'une matrice MatriceDiagonaleCreuse en trouvant l'élément de plus grand indice dans l'attribut S, par exemple avec l'instruction (\*S.rbegin()).getIndice(). On ne peut donc pas définir les méthode getLargeur() et getHauteur() dans la classe MatriceDiagonale puisque le comportement est différent selon la spécialisation. La classe MatriceDiagonale est donc aussi abstraite.

4. L'utilisation du design pattern template method permet de définir getElement() dans la classe MatriceDiagonale tout en déléguant les parties de cette définition qui dépendent du type de matrice dans les classes filles.

```
1 template < class T > class MatriceDiagonale {
2 virtual T& hookElement(i)=0;
3 public:
   T& getElement(unsigned int i, unsigned int j) {
    if (i!=j) throw "element inexistant";
6
    return hookElement(i);
7
8 };
9
10 template < class T > class MatriceDiagonaleDense {
   Vector<T> V;
12
   T& hookElement(i) {
    if (i>=V.size()) V.resize(i+1);
14
    return V[i];
15
16 public:
   unsigned int getHauteur() const { return V.size(); }
18
   unsigned int getLargeur() { return V.size(); }
19 };
20
21 template < class T > class MatriceDiagonaleCreuse {
22
   Set<Element<T>> S;
23
   T& hookElement(i) {
24
     auto it=S.find(i);
25
     if (it!=S.end()) return it->getValue();
26
     auto newit=S.insert(Element(i)).second;
27
     this->nb=S.size();
28
     return newit->getValue();
29
   }
30 public:
   unsigned int getHauteur() const { return S.size()?S.rbegin()->
      getIndice():0; }
32
   unsigned int getLargeur() { return S.size()?S.rbegin()->getIndice()
       :0; }
33|};
```

*, 4, 29	référence, <mark>6</mark>
+, 29, 30, 88	variable, <mark>3</mark>
::, 14, 19	constructeur, <mark>19</mark>
«, 1, 23, 46, 66, 88, 89, 102	à un seul paramètre, <mark>27</mark>
=, 2, 30	appel implicite, 45
», 2	argument par défaut, <mark>28</mark>
[], 31	arguments par défaut, 28
#, <mark>39</mark>	dans un patron de classe, 64
&, 4	explicit, 26
,36	généré par défaut, <mark>45</mark>
,	de recopie, 28
accesseur, 19	sans argument, 20
en écriture, <mark>19</mark>	héritage, 36
en lecture, 19, 35	sans argument, 36
adressage indirect, 3–11	surcharge, 27
retour de valeur, 10	conversion
structure, 9	explicite, 27
adresse, 4	implicite, 26
affectation, 2	<b>1</b>
agrégation, 24, 25, 132	couplage
allocation dynamique	dynamique, 42
retour de valeur, 10	statique, 42
tableau	cout, 1
objet, <mark>21</mark>	déclaration
type primitif, 7	méthode, 19
variable	définition
objet, 21	classe, 17
type primitif, 7	constructeur, 19
amitié, 30	méthode, 18, 19
argument	delete, 7, 21
const, 29	delete[], 7, 22, 27
•	déréférencement
par défaut, 12, 67	
associativité, <mark>31</mark> attribut, <mark>17</mark>	pointeur, <mark>4</mark> référence, <mark>4</mark>
	désallocation dynamique
statique, 32, 33	• •
auto-affectation, 31	tableau, 27
bibliothèque, 1	objet, 22
Dienotreque, 1	type primitif, 7
catch, 57	variable
chaîne de caractères, 18	objet, 21
cin, 2	type primitif, 7
class, 17, 61	design pattern
classe	Adapter, 71, 132
abstraite, 44, 48	Factory, 77
définition, 17	Iterator, 74, 89, 132
instanciable, 44	Singleton, 73
sous-classement, 35	Template-Method, 46
composition, 24, 25, 27, 132	destructeur, 25, 27
const	diagramme UML, 22
argument, 29, 31	agrégation, <mark>25</mark>
méthode, 19, 33	classe abstraite, 45
pointeur, 4	de classes, <mark>81</mark>
pontion, 1	de séquence, 82
	165

héritage, 37 redéfinition de méthode, 37, 38 héritage multiple, 48, 50 héritage multiple en losange, 52 membre protected, 38, 39 patron de classe, 66 relation, 25 statecharts, 83, 84, 147, 150 virtual, 43	constante, 3 lors d'une allocation dynamique, 7, 21 référence, 4 valeur par défaut objet, 20 type primitif, 7 variable, 2 inline, 43, 87 instanciation
donnée membre, 17 downcasting, 50	d'objet, <mark>20, 44</mark> de patron
dynamic_cast, 50	de fonction, 61
encapsulation, 18, 87	dynamique d'objet, <mark>21</mark>
entrée standard, 2	forcée d'un paramètre de type dans un pa-
enum, 17	tron de fonction, 62 iostream, 1
énumération, 17	istream, 2
espace de nom, 14	isticum, 2
exception, 50	lvalue-référence, 6
bad_cast, 50	const, 6
déclenchement, 57, 132	methode
standard, <mark>58</mark> traitement, <del>57</del>	const, 87
explicit, 26, 28	inline, <mark>87</mark>
expirely 20, 20	non inline, 87
fichier d'entête, 1, 17, 61	static, 87
fonction	main, 1
arguments par défaut, 12	membre donnée, <mark>17</mark>
en ligne (inline), <mark>14</mark> membre, <mark>18</mark>	fonction, 18
passage par valeur, par adresse, par réfé-	private, 35
rence, 8	privé, 17, 22, 37, 38
surcharge, 13	proctected, 35
friend, 30	protected, 38, 39
h dalta a OF	public, 18, 22
héritage, 35 public,private,protected, 35	statique, 33
classe abstraite, 44	méthode, 18 const, 19
constructeur, 36	constructeur, 19
couplage dynamique, 42	dans un patron de classe, 65
couplage statique, 42	déclaration, 19
downcasting, 50	définition, 19
héritage virtual, 51, 54	générée par défaut, <mark>30</mark>
méthode virtuelle pure, 44	inline, 18, 43, 132
membre protected, <mark>38, 39</mark> multiple, <del>48</del>	non const, 25
multiple en losange, 51, 52	non encore définie, 44 redéfinition, 37, 132
polymorphisme, 42	statique, 32, 34
redéfinition de méthode, 37	virtual, 42
substitution, 39	virtuelle pure, <mark>48</mark>
upcasting, 39	virtulle pure, 44
virtual, 37, 38, 42	what(), <mark>58</mark>
include, 1	namespace, 14
indirection, 4	std, 87
initialisation	namespace std, 1
attribut, <mark>21</mark>	new, <mark>7, 21</mark>

new[], <mark>7, 21</mark>	sizeof, 61
1: ( 17	sortie standard, 1
objet, 17	static, 32, 74
composite, 25	std, 1
d'une classe patron, 65	stdexcept, 58
opérateur	STL
*, 4, 29	<pre>const iterator, 135</pre>
+, 29, 30	pair, <mark>131</mark>
«, 1, 23, 46, 66	set, 131
=, 30	string, 18, 23
», 2	initialisation par défaut, 20
[], 31	stringstream, 23
&, <mark>4</mark>	struct, 17
delete, <mark>21</mark>	structure, 17
de résolution de portée, 14, 19, 33, 53, 64	substitution, 39
delete[], <mark>22, 27</mark>	Surcharge
dynamic_cast, <mark>50</mark>	de l'opérateur <<, 132
new, 21	surcharge
new[], <mark>21</mark>	ě .
typeid, 47	d'opérateur, 29
ostream, 1	de fonction, 13
	de l'opérateur [], 31
paramètre	de l'opérateur d'affectation =, 30
de fonction, 8	du constructeur, 27
de patron, <mark>61</mark>	du constructeur de recopie, 28
partie	template, 61, 64, 69
privée, 17	this, 19
patron	
de classe, 64	throw, 57 transmission
constructeur, 64	
méthode, 64	par adresse (pointeur), 8
de fonction, 63	par référence, 8
de méthode dans un patron de classe, 68	par référence, 29, 31
defonction, 61	par valeur, 8
pointeur, 4	try, 57
const, 4	typeid, 47, 61, 63
polymorphisme, 42, 58	typeinfo, 47
principe	typename, 61
d'encapsulation, 18, 87, 132	IIMI 22 27 20 42 45 49 50 (/ 91
de substitution, 39	UML, 22, 37–39, 43, 45, 48, 50, 66, 81
substitution, 132	unité de compilation, 1, 19
•	upcasting, 39
private, 17, 35	using
protected, 35	déclaration, 14
public, 18, 35	directive, 14
reconnaissance de type à l'exécution, 47	namespace std, 1
reference	variable
lvalue-référence, 4	
référence, 4, 8	constante, 3
const, 11, 32	locale, 8
constante, 11	virtual, 37, 42, 51, 54
initialisation, 11	visibilité, <mark>132</mark>
	what(), 58
retour de valeur, 10, 31, 32	witat(), 00
relation entre objets, 24	
composition, 25, 27	
return, 1	
RTTI, 47	