Exercice 30 - Les évènements - Héritage

Afin de pouvoir élaborer un agenda, on désire implémenter un ensemble de classes permettant de gérer des évènements de différents types (anniversaires, rendez-vous, fêtes, jours fériés, etc). Un évènement se passe à une date précise. On identifie un évènement avec un sujet (une description). Certains évènements sont aussi caractérisés par un horaire et une durée. Parmi ces évènements, on distingue les rendez vous avec une ou plusieurs personnes qui ont lieu à un endroit déterminé.

Toutes les classes suivantes seront définies dans l'espace de nom TIME. On dispose aussi de classes simples : Date, Duree, Horaire fournies avec le sujet dans les fichiers timing.h et timing.cpp.

Le polymorphisme étant mis en œuvre, on utilisera la dérivation publique. On définira les constructeurs, destructeurs et accesseurs dans toutes les classes implémentées dans la suite. On fera attention à la gestion des espaces **private**, **protected** et **public** des classes.

Préparation : Créer un projet vide et ajouter trois fichiers evenement.h, evenement.cpp et main.cpp. Définir la fonction principale main dans le fichier main.cpp.

On suppose qu'un évènement simple qui a lieu un jour est décrit par une date et un sujet. On a donc définit la classe Evtlj suivante (à ajouter dans le fichier evenement.h):

```
#if !defined(_EVENEMENT_H)
#define _EVENEMENT_H
#include <iostream>
#include <string>
#include "timing.h"
namespace TIME{
class Evt1; {
private:
 Date date;
 std::string sujet;
public:
 Evtlj(const Date& d, const std::string& s):date(d),sujet(s){}
 const std::string& getDescription() const { return sujet; }
 const Date& getDate() const { return date; }
 void afficher(std::ostream& f= std::cout) const {
  f<<"***** Evt ******"<"\n"<<"Date="<<date<<" sujet="<<sujet<<"\n";
 };
#endif
```

evenement.h

Les instructions suivantes (à mettre dans le fichier main.cpp) permettent de construire des objets Evtlj:

```
#include <iostream>
#include "evenement.h"
int main(){
  using namespace std;
  using namespace TIME;
  Evtlj el(Date(4,10,1957), "Spoutnik");
  Evtlj e2(Date(11,6,2013), "Shenzhou");
  el.afficher();
  e2.afficher();
  system("pause");
  return 0;
}
```

main.cpp

S'assurer que le projet compile correctement. Dans cet exercice, on tâchera de mener une approche "compilation séparée". Au fur et à mesure de l'exercice, on pourra compléter la fonction principale en utilisant les éléments créés.

Question 1 - Hiérarchie de classes

Après avoir lu les questions 2 et 3, dessiner un modèle UML représentant la hiérarchie des classes mises en œuvre.

Question 2 - Héritage - Spécialisation

On désire aussi gérer des évènements liés à un jour mais qui comporte aussi un horaire de début et une durée. Un objet de la classe EvtljDur doit permettre de réprésenter de tels évènements.

- 1. Implémenter la classe EvtljDur qui hérite de la classe Evtlj.
- 2. Ajouter les accesseurs manquants et redéfinir la méthode afficher. Exemple:

main.cpp

Question 3 - Héritage - Spécialisation

On désire aussi gérer des évènements représentant des rendez-vous. Un objet de la classe Rdv est un objet EvtljDur avec un lieu et une ou plusieurs personnes.

- 1. Implémenter la classe Rdv (rendez-vous). On utilisera la classe string pour ces deux attributs (un seul objet string pour toutes les personnes).
- 2. Ajouter les accesseurs manquants et redéfinir la méthode afficher.

Question 4 - Héritage - Construction et destruction

Ajouter un affichage sur le flux cout dans les constructeurs des classes Evtlj, EvtljDur et Rdv en écrivant un message du type "construction d'un objet de la classe X". Définir un destructeur dans chacune de ces classes en y ajoutant un affichage sur le flux cout en écrivant un message du type "destruction d'un objet de la classe X". Enfin, exécuter les instructions suivantes :

```
{ // début de bloc
Rdv e(Date(11,11,2013), "reunion UV", Horaire(17,30), Duree(60), "Intervenants UV","
    bureau");
std::cout<<"RDV:";
e.afficher();
} // fin de bloc</pre>
```

En déduire la façon dont les différentes parties d'un objet sont construites et détruites.

Exercice 31 - Redéfinition de la duplication par défaut - Exercice d'approfondissement-Redéfinir le constructeur de recopie et l'opérateur d'affectation de la classe Rdv (Voir Exercice 30).

Exercice 32 - Les évènements - Polymorphisme

Question 1 - Polymorphisme

Exécuter les instructions suivantes :

- 1. Qu'observez vous ? Assurez-vous que le polymorphisme est bien mis en œuvre ou faire en sorte qu'il le soit...
- 2. Surcharger (une ou plusieurs fois) l'opérateur **operator**<< afin qu'il puisse être utilisé avec un objet std ::ostream et n'importe quel évènement.

Question 2 - Polymorphisme et destruction

Ajouter un affichage sur le flux cout dans les constructeurs des classes Evtlj, EvtljDur et Rdv en écrivant un message du type "construction d'un objet de la classe X". Définir un destructeur dans chacune de ces classes en y ajoutant un affichage sur le flux cout en écrivant un message du type "destruction d'un objet de la classe X". Enfin, exécuter les instructions suivantes :

Qu'observez vous ? Corriger les problèmes si nécessaire.

Question 3 - Polymorphisme et stockage hétérogène

On veut maintenant disposer d'une classe Agenda qui permet de stocker des évènements.

- 1. Implémenter une classe Agenda qui pourra permettre de gérer des évènements de tout type (Evtlj, EvtljDur, Rdv). Pour cela, on utilisera un tableau alloué dynamiquement de pointeurs sur Evtlj. Choisir une certaine taille pour ce tableau, sachant qu'il pourrait être agrandi par la suite si nécessaire. Interdire la duplication (par affectation ou par recopie) d'un objet Agenda.
- 2. Définir un opérateur Agenda Agenda::operator<<(Evtlj& e) qui permet d'ajouter un évènement dans un objet agenda. Prendre simplement l'adresse de l'évènement passé en argument sans dupliquer l'objet. Quelle type d'association y a t-il entre la classe Agenda et les classes d'évènements? Compléter le diagramme de classe de la question 1 avec la classe Agenda en conséquence.
- 3. Définir la fonction **void** afficher(std::ostream& f=std::cout)**const** qui permet d'afficher tous les évènements d'un objet Agenda.

Exercice 33 - Les évènements - Classes abstraites, Généralisation

On suppose maintenant que certains évènements durent plusieurs jours (conférences, festival, fête). On souhaite alors définir une classe EvtPj (évènement de plusieurs jours).

Auparavant, on a donc besoin de généraliser le concept lié à la classe Evtlj en introduisant une classe Evt qui n'est pas contraint par le nombre de jours. Un objet Evtlj est alors un objet Evt avec une date et un objet Evtlj est un objet Evt avec une date de début et une date de fin.

- 1. Implémenter une classe abstraite Evt qui comportera la fonction virtuelle pure afficher.
- 2. Vérifier que la classe Evt n'est pas instanciable.
- 3. Modifier les schémas de dérivation des classes précédentes pour prendre en compte cette nouvelle classe. Remonter l'attribut sujet dans la classe Evt.
- 4. Modifier les classes Evt1j et Agenda et la fonction **operator**<<() afin de tenir compte de ces changements (un objet Agenda doit maintenant contenir des objet Evt).
- 5. Définir la classe EvtPj (évènement de plusieurs jours).
- 6. Modifier le diagramme de classe en prenant en compte toutes ces modifications.

Exercice 34 - Les évènements - Design Patterns

Question 1 - Design pattern Iterator

Implémenter le design pattern Iterator pour la classe Agenda afin de pouvoir parcourir séquentiellement les évènements d'un objet agenda. L'itérateur implémenté devra être bidirectionnel (il devra être possible de revenir en arrière dans la séquence).

Question 2 - Design patter Factory Method

Faire en sorte maintenant qu'un objet Agenda ait la responsabilité de ses évènements en obtenant une duplication dynamique de l'objet passé en argument. Quelle type d'association y a t-il maintenant entre la classe agenda et les classes d'évènements ? Compléter et modifier le diagramme de classe en conséquence.

Question 3 - Design pattern Template Method

Appliquer le design pattern template method en procédant de la manière suivante :

- Déclarer dans la classe Evt, la méthode virtuelle pure string Evt::toString()const qui renvoie une chaine de caractères décrivant un objet évènement.
- Implémenter cette méthode pour chacune des classes concrètes de la hiérarchie de classe en utilisant la classe standard stringstream (voir l'exemple de l'exercice corrigé 24).
- Rendre la méthode afficher concrète dans la classe Evt et éliminer les anciennes implémentations de cette méthode dans les classes concrètes.

Question 4 - Design pattern Adapter

Lors du développement d'un nouveau système, nous avons besoin d'un objet qui puisse faire l'historique des différents évènements importants qui peuvent survenir (erreurs, authentifications, écritures/lectures dans un fichier). Soit l'interface suivante (qui sera placé dans le fichier log.h):

```
#if !defined(LOG_H)
#define LOG_H
#include "timing.h"
#include<iostream>
class Log {
public:
    virtual void addEvt(const TIME::Date& d, const TIME::Horaire& h, const std::string
    & s)=0;
    virtual void displayLog(std::ostream& f) const=0;
};
#endif
```

log.h

La méthode addEvt doit permettre d'ajouter un nouvel évènement système caractérisé par une date, un horaire et une description. La méthode displayLog doit afficher tous les évènement d'un historique sur un flux ostream avec un évènement par ligne sous le format : date - horaire : description.

- Développer une classe concrète MyLog qui implémente cette interface en réutilisant au mieux les classes développées précédemment. Pour cela, on appliquera le design pattern Adapter. On fera la question une fois en utilisant un adaptateur de classe et une fois en utilisant un adaptateur d'objet.
- Compléter le fichier log.h en ajoutant une classe d'exception LogError qui hérite de la classe d'exception std::exception. Dans la méthode MyLog::addEvt, déclencher une exception de type LogError si l'évènement ajouté est antérieur (date/horaire) au dernier évènement de l'historique (indiquant une probable corruption du système).
- Dans le fichier main.cpp, ajouter un bloc **try-catch** qui englobe des instructions suceptibles de déclencher des exceptions de type LogError. Utiliser un gestionnaire de type std::exception pour traiter l'exception.

Exercice 35 - Les évènements - Transtypage et reconnaissance de type à l'exécution

Question 1 - Transtypage dynamique

Corriger le code suivant de façon à ce qu'il compile et qu'il s'exécute sans erreur :

```
Evt1j e1(Date(4,10,1957), "Spoutnik");
Evt1j e2(Date(11,6,2013), "Shenzhou");
EvtljDur e3(Date(11,6,2013), "Lancement de Longue Marche", Horaire(17,38), Duree
   (0,10);
Rdv e4(Date(11,4,2013), "reunion UV", Horaire(17,30), Duree(60), "Intervenants UV", "
   bureau");
Evtlj* ptl= ⪙ Evtlj* pt2=&e2; Evtlj* pt3=&e3; Evtlj* pt4=&e4;
Evtlj& ref1=e1; Evtlj& ref2=e2; Evtlj& ref3=e3; Evtlj& ref4=e4;
Rdv* pt=pt1; pt->afficher();
pt=pt2; pt->afficher();
pt=pt3; pt->afficher();
pt=pt4; pt->afficher();
Rdv& r1=ref1; r1.afficher();
Rdv& r2=ref2; r2.afficher();
Rdv& r3=ref3; r3.afficher();
Rdv& r4=ref4; r4.afficher();
```

$Question \ 2$ - $Transtypage \ dynamique$

Définir un opérateur **operator**<() dans toutes les classes où cela est nécessaire afin de comparer deux évènements dans le temps. Etudier les conversions (up-casting et down-casting) entre objets qui ont un lien de parenté.

Question 3 - Reconnaissance de type à l'exécution - Exercice d'approfondissement-

Définir une méthode agenda::statistiques qui permet de connaître le nom des différents types d'évènement présents dans un agenda ainsi que le nombre d'occurrence d'évènements pour chaque type d'évènement. On supposer que ces types ne sont pas connus à l'avance (mais on pourra supposer qu'il n'existe pas plus de 10 types différents).