Exercice 36 - Les conteneurs

Dans cet exercice, il s'agit de développer un ensemble de classes qui permettent de stocker des objets de n'importe quel type (tableaux d'objets, liste chaînée d'objets, pile d'objets, etc). Les objets peuvent par exemple être des entiers, des réels, des fractions, des évènements, etc. Le terme générique "conteneur" est utilisé pour désigner les classes qui permettent de contenir d'autres objets. On souhaite que chaque conteneur implémenté ait un mode d'utilisation commun et donc une interface commune obligatoire à tous les conteneurs.

On appelle "taille d'un conteneur" le nombre d'objets qu'il contient. Un conteneur est vide lorsqu'il ne contient pas d'objet. On considère que les objets sont indicés à partir de 0. Le premier objet d'un conteneur sera donc le 0^{eme} objet du conteneur.

Dans la suite, on appelle T, le type des objets contenus dans les conteneurs. L'interface commune à chaque conteneur est la suivante :

- unsigned int size()const; qui renvoie la taille du conteneur.
- bool empty() const; qui renvoie vrai si le conteneur est vide et faux sinon.
- T& element (unsigned int i); qui renvoie une référence sur le i^{eme} élément d'un conteneur.
- const T& element(unsigned int i)const; qui renvoie une référence const le i^{eme} élément d'un conteneur.
- T& front(); qui renvoie une référence const sur le premier objet contenu dans le conteneur.
- const T& front () const; qui renvoie une référence const sur le premier objet contenu dans le conteneur.
- T& back(); qui renvoie une référence sur le dernier objet contenu dans le conteneur.
- const T& back() const; qui renvoie une référence const sur le dernier objet contenu dans le conteneur.
- void push_back(const T& x); qui ajoute un objet x au conteneur après le dernier objet.
- void pop_back(); qui retire le dernier objet du conteneur.
- void clear(); qui retire tous les objets du conteneur.

Préparation : Créer un projet vide et ajouter deux fichiers contener.h et main.cpp. Les situations exceptionnelles seront gérées en utilisant la classe d'exception suivante (à recopier dans le fichier contener.h) :

```
#if !defined(_Contener_T_H)
#define _Contener_T_H
#include<string>
#include<stdexcept>

namespace TD {
    class ContenerException : public std::exception {
    protected :
        std::string info;
    public:
        ContenerException(const std::string& i="") throw() :info(i){}
        const char* what() const throw() { return info.c_str(); }
        ~ContenerException()throw(){}
};
} #endif
```

contener.h

Définir la fonction principale main dans le fichier main.cpp. S'assurer que le projet compile correctement. Dans la suite, vous déclarerez et définirez chaque constructeur, chaque destructeur, chaque attribut et chaque méthode (de l'interface obligatoire) partout où cela est nécessaire. Vous définirez aussi les constructeurs de recopie et les opérateurs d'affectation nécessaires.

Question 1

Analyser et modéliser les deux classes du problème dans un diagramme de classe. Implémenter la classe abstraite

Contener modèle de tous les autres conteneurs en exploitant au mieux le design pattern "template method" pour utiliser le moins de méthodes virtuelles pures possible.

Question 2

Implémenter une classe Vector qui sera basée sur le modèle Contener. Cette classe utilisera un attribut de type T* qui pointera sur un tableau de T alloué dynamiquement pour composer ses éléments. Pour cela, on suppose que le type T dispose d'un constructeur sans argument.

Le constructeur "principal" prendra en argument la taille initiale du tableau et la valeur avec laquelle les objets initialement présents dans le tableau doivent être initialisés. On étudiera éventuellement la possibilité d'avoir des arguments par défaut. Surcharger en plus l'opérateur **operator**[] qui permettra de *modifier* ou de *lire* la valeur d'un élément particulier du tableau.

Exercice 37 - Conteneurs - Design pattern Adaptateur

En utilisant astucieusement le design pattern "adapter", implémenter une classe Stack qui ne devra avoir comme seule interface possible que les méthodes suivantes :

- bool empty()const;
- void push(const T& x); qui empile un objet dans la pile.
- void pop(); qui dépile le dernier élément empilé de la pile.
- unsigned int size()const;
- T& top(); qui renvoie une référence sur le dernier objet empilé de la pile
- const T& top()const;
- void clear();

On réfléchira éventuellement à la possibilité de pouvoir "adapter" n'importe quel conteneur pour implémenter cette classe. On fera cette exercice deux fois : une fois en utilisant un adaptateur de classe, une fois en utilisant un adaptateur d'objet. On dessinera les diagrammes de classe correspondants.

Exercice 38 - Conteneurs - Design pattern Iterator et algorithmes

Question 1

Implémenter le design pattern "itérateur" en créant le type iterator pour les classes Vector et Stack :

- Pour accéder à l'élément désigné par un itérateur, on utilisera l'opérateur operator*.
- Pour qu'un itérateur désigne l'élément suivant, on lui appliquera l'opérateur operator++.
- Afin de comparer deux itérateurs, on surchargera les opérateurs **operator** = et **operator**! = : on suppose que deux itérateurs sont égaux s'ils désignent le même élément.
- Pour les classes Vector et Stack, on implémentera la fonction begin () qui renvoie un itérateur désignant le premier élément.
- Pour les classes Vector et Stack, on implémentera aussi la fonction end () qui renvoie un itérateur désignant l'élément (fictif) qui suit le dernier élément, c'est à dire l'itérateur que l'on obtient si on applique l'opérateur ++ sur un itérateur désignant le dernier élément.
- Pour le type Stack::iterator, préciser les différentes possibilités d'implémentation.
- Avec un simple copier/coller et quelques modifications, on implémentera aussi un type const_iterator ainsi que les méthodes begin() et end() correspondantes.

Question 2

Implémenter la fonction minimum_element qui prend en arguments deux itérateurs it1 et it2 de n'importe quel conteneur et qui permet de renvoyer un itérateur désignant l'élément minimum dans le conteneur entre les itérateurs it1 et it2 (it2 non compris), par rapport à l'opérateur operator<. On supposera pour cela que cet opérateur a été surchargé pour le type d'élément contenu dans le conteneur.

Question 3

Implémenter la fonction minimum_element qui prend en arguments deux itérateurs it1 et it2 de n'importe quel conteneur, ainsi qu'un prédicat binaire définissant un ordre sur les éléments (design pattern "Strategy"). La fonction permet de renvoyer un itérateur désignant l'élément minimum par rapport au prédicat binaire dans le conteneur entre les itérateurs 'it1 et it2 (it2 non compris). Le prédicat binaire doit renvoyer **true** ou **false**. Il pourra être soit une fonction prenant en arguments deux objets du type de ceux contenus dans le conteneur, soit un objet fonction dont l'opérateur **operator**() prend en arguments deux objets du type de ceux contenus dans le conteneur.

Exercice 39 - Pour aller plus loin avec les conteneurs...

 $-Exercice\ d'approfon dissement-$

Question 1

Implémenter une classe List qui sera une liste doublement chaînée.

Le constructeur "principal" prendra en argument la taille initiale de la liste et la valeur avec laquelle les objets initialement présents dans la liste doivent être initialisés. On étudiera éventuellement la possibilité d'avoir des arguments par défaut.

Définir les fonctions void push_front(const T& x) et void pop_front(const T& x) qui ajoute ou retire un élément en tête de liste.

Définir la fonction **bool** remove(**const** T& x) qui retire le premier élément de la liste qui a la valeur x. La fonction renverra **true** si l'opération réussit et **false** sinon (si x n'existe pas dans la liste).

Question 2

On suppose maintenant que le type T ne dispose pas forcément d'un constructeur sans argument. Modifier votre classe Vector de manière à prendre cet aspect en compte.

Pour cela, on utilisera la classe standard allocator du C++ (voir poly) qui permet de séparer l'allocation et la désallocation d'une zone mémoire de la construction et de la destruction d'objets (ou de tableaux d'objets) dynamique.

Le constructeur "principal" prendra en argument la taille initiale du tableau et la valeur avec laquelle les objets initialement présents dans le tableau doivent être initialisés. On étudiera éventuellement la possibilité d'avoir des arguments par défaut. On appellera "capacité d'un tableau" le nombre maximum d'objets qu'il peut contenir avant de devoir refaire une réallocation. Initialement, cette capacité est égale à la taille du tableau. Cependant, on pourra changer la capacité (sans pour autant changer la taille) grâce à la méthode void reserve (unsigned int n). Cette méthode n'a une action que si n est strictement supérieur à la taille du tableau (dans le cas contraire, la méthode ne fait rien). Le tableau dispose alors d'une réserve supplémentaire qu'il peut utiliser lorsque le nombre d'éléments augmente (par ex avec la méthode push_back) sans devoir pour autant faire une réallocation. Implémenter la méthode unsigned int capacity() const permettant de connaître la capacité du vecteur.

On implémentera aussi la méthode **void** resize(**unsigned** int t=0, **const** T& initialize_with=T()); qui permet de changer le nombre d'éléments du tableau. Si la taille diminue, la capacité ne change pas : les objets qui doivent disparaitre du tableau sont "détruits" mais les cellules qui ne sont plus utilisées sont gardées en réserve (elles ne sont pas désallouées). Si la taille augmente, les nouveaux emplacements utilisées sont initialisées avec la valeur initialize_with. Si la nouvelle taille est inférieure à la capacité il n'y a pas de réallocation. Si la nouvelle taille est supérieure à la capacité, un nouveau tableau est réalloué et la capacité devient égale à la nouvelle taille.

De même, la méthode push_back ne provoque pas de réallocation tant que la capacité le permet. La méthode clear ne provoque pas non plus une désallocation mais seulement une destruction des objets du tableau.