

ATELIER 5

EXERCICE 1

1. Créer un set paramètre pour le type int que vous remplirez avec tous les entiers de 1 à 100.
 2. Écrire une fonction de recherche qui renvoie un booléen pour indiquer si une valeur donnée est présente ou non dans un set que vous passerez en paramètre avec la valeur à rechercher.
 3. Modifiez cette fonction en lui passant maintenant en paramètres 2 littérateurs de set<int>(début et fin) ainsi que la valeur à rechercher.
 4. Passer la fonction en Template de façon à ce qu'elle marche peu importe le type d'itérateur qui lui est fourni (itérateur de liste, de vecteur, d'ensemble, ...).
- Donner un exemple d'appel sur : un vecteur de string, une liste d'entiers, un tableau 'classique' de float.

EXERCICE 2

Complétez le programme suivant pour que les erreurs susceptibles de se produire soient gérées jusqu'à ce qu'un calcul soit effectivement mené à bout, le cas de déclenchement d'une exception il faut arrêter le programme.

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Test{
public:
    static int tableau[] ;
public :
    static int division(int indice, int diviseur){
        return tableau[indice]/diviseur;
    }
};
int Test::tableau[] = {17, 12, 15, 38, 29, 157, 89, -22, 0, 5} ;
int main() {
    int x, y;
    cout << "Entrez l'indice de l'entier à diviser: " << endl;
    cin >> x ;
    cout << "Entrez le diviseur: " << endl;
    cin >> y ;
    cout << "Le résultat de la division est: "<< endl;
    cout <<Test::division(x,y) << endl;
    return 0;
}
```

EXERCICE 3

Soit une classe **vect** permettant de manipuler des « vecteurs dynamiques » d'entiers, dont la déclaration (fournie dans un fichier vect.h) se présente ainsi (notez la présence de membres protégés) :

```
class vect
{ protected : // en prévision d'une éventuelle classe dérivée
    int nelem ; // nombre d'éléments
    int * adr ; // adresse zone dynamique contenant les éléments
public :
    vect (int) ; // constructeur
    ~vect () ; // destructeur
    int & operator [] (int) ; // accès à un élément par son "indice"
} ;
```

On suppose que le constructeur alloue effectivement l'emplacement nécessaire et que l'opérateur [] peut être utilisé indifféremment dans une expression ou à gauche d'une affectation. En revanche,

comme on peut le voir, cette classe n'a pas prévu de constructeur par recopie et elle n'a pas surdéfini l'opérateur d'affectation.

L'affectation et la transmission par valeur d'objets de type **vect** posent donc les « *problèmes habituels* ». Créer une classe **vectok**, dérivée de **vect**, telle que l'affectation et la transmission par valeur d'objets de type **vectok** s'y déroulent convenablement. Pour faciliter l'utilisation de cette nouvelle classe, introduire une fonction membre taille fournissant la dimension d'un vecteur.

Écrire un petit programme d'essai.

EXERCICE 4

Quels seront les résultats fournis par ce programme :

```
#include <iostream>
using namespace std ;
class A
{ int n ;
float x ;
public :
A (int p = 2)
{ n = p ; x = 1 ;
cout << "** construction objet A : " << n << " " << x << "\n" ;
}
} ;
class B
{ int n ;
float y ;
public :
B (float v = 0.0)
{ n = 1 ; y = v ;
cout << "** construction objet B : " << n << " " << y << "\n" ;
}
} ;
class C : public B, public A
{ int n ;
int p ;
public :
C (int n1=1, int n2=2, int n3=3, float v=0.0) : A (n1), B(v)
{ n = n3 ; p = n1+n2 ;
cout << "** construction objet C : " << n << " " << p << "\n" ;
}
} ;
main()
{ C c1 ;
C c2 (10, 11, 12, 5.0) ;
}
```

EXERCICE 5

Créer une Template de fonction permettant de calculer le carré d'une valeur de type quelconque (le résultat possédera le même type). Écrire un petit programme utilisant cette Template.

EXERCICE 6

On a défini la Template de classes suivant :

```
template <class T> class point
{ T x, y ; // coordonnees
public :
point (T abs, T ord) { x = abs ; y = ord ; }
void affiche () ;
} ;

template <class T> void point<T>::affiche ()
```

```
{ cout << "Coordonnees : " << x << " " << y << "\n" ;  
}
```

a. Que se passe-t-il avec ces instructions :

```
point <char> p (60, 65) ;
```

```
p.affiche () ;
```

b. Comment faut-il modifier la définition de notre patron pour que les instructions précédentes affichent bien :

Coordonnees : 60 65

EXERCICE 7

Soit la définition suivante des classes erreur et A :

```
class erreur  
{ public :  
  int num ;  
} ;  
  
class A  
{ public :  
  A(int n)  
  { if (n==1) { erreur er ; er.num = 999 ; throw er ; }  
  }  
} ;
```

Quels résultats fournira ce programme utilisant ces deux classes :

```
#include <iostream>  
using namespace std ;  
main()  
{ void f() ;  
  try  
  { f() ;  
  }  
  catch (erreur er)  
  { cout << "dans main : " << er.num << "\n" ;  
  }  
  cout << "suite main\n" ;  
} void f()  
{ try  
  { A a(1) ;  
  }  
  catch (erreur er)  
  { cout << "dans f : " << er.num << "\n" ;  
  }  
}
```

EXERCICE 8

Soit une classe nommée **Stack** permettant de gérer une pile d'entiers.

- Ces derniers seront conservés dans un emplacement alloué dynamiquement ; sa dimension sera déterminée par l'argument fourni à son *constructeur* (on lui prévoira une valeur par défaut de 20).
- Cette classe devra comporter les opérateurs suivants (nous supposons que **p** est un objet de type **Stack** et **n** un entier) :
 - <<, tel que **p<<n** ajoute l'entier **n** à la pile **p** (si la pile est pleine, rien ne se passe) ;
 - >>, tel que **p>>n** place dans **n** la valeur du haut de la pile **p**, en la supprimant de la pile (si la pile est vide, la valeur de **n** ne sera pas modifiée) ;
 - ++, tel que **p++** vale **1** si la pile **p** est pleine et **0** dans le cas contraire ;
 - , tel que **p--** vale **1** si la pile **p** est vide et **0** dans le cas contraire.

On prévoira que les opérateurs << et >> pourront être utilisés sous les formes suivantes (n1, n2 et n3 étant des entiers) :

`p << n1 << n2 << n3 ;`

`p >> n1 >> n2 << n3 ;`

On fera en sorte qu'il soit possible de transmettre *une pile par valeur*. En revanche, l'affectation entre piles ne sera pas permise, et on s'arrangera pour que cette situation aboutisse à un arrêt de l'exécution.

Notes importantes :

- N'oubliez pas de gérer les erreurs susceptibles d'arriver au cours du programme en utilisant les exceptions.
- Il faut traiter le cas de la pile vide, et l'ensemble des cas particulier qui peuvent mal orienter le programme.
- Vous pouvez ajouter d'autres fonctionnalités nécessaires et non mentionner dans l'énoncé.