

Introduction au C++ - TP

A) Préambule

Ce TP a pour but de vous faire manipuler des classes C++ ainsi que les différentes notions associées expliquées en cours. Pour cela vous allez partir d'une classe de base à laquelle vous aurez à ajouter diverses fonctionnalités. Dans un second temps, vous verrez comment étendre cette classe et la faire communiquer avec d'autres classes que vous développerez aussi.

B) Sources

L'ensemble des documents nécessaires à ce TP peut être récupéré à l'adresse :

https://github.com/GFuhr/M2_FI

Pour compiler le programme vous executerez ensuite la commande pour la partie 1 :

```
make point.exe  
./point.exe
```

Et pour la partie 2 :

```
make graphe.exe  
./graphe.exe
```

Partie 1 : La classe de base - la classe Point

C) Introduction

La classe Point est une classe simple définissant des points 2D : chaque point est représenté par deux membres, son abscisse `_x` et son ordonnée `_y`, qui sont de type double. La déclaration de la classe est la suivante :

```
class Point {  
    double  _x ;  
    double  _y ;  
    double norm;  
    std::string filename;  
  
public:  
    Point(void) ;  
    Point(const double val_x, const double val_y);  
    Point(const Point &p);  
    ~Point(void);  
  
    void setX(const double val);  
    void setY(const double val);  
    double  getX(void) const ;  
    double  getY(void) const ;
```

```
double distance(const Point &p) const;

};
```

La déclaration de la classe se trouve dans le fichier *Classe_point.h*.

D) Définition des fonctions membres de la classe Remarque : Votre code source ne pourra être compilé qu'une fois la fin de cette partie atteinte. La définition des divers constructeurs, fonctions... de la classe **Point** seront à faire dans le fichier *Classe_point.cpp*.

1. Définissez le constructeur par défaut tel que les valeurs de `_x` et `_y` soient égales à 0.
2. Ajoutez ensuite à ce constructeur la ligne suivante :

```
std::cout << "appel du constructeur par défaut" << std::endl;
```

3. Que permet cette instruction et quel est son intérêt ?
4. Ajoutez la ligne suivante au corps du destructeur :

```
std::cout << "appel du destructeur " << std::endl;
```

5. Définissez le constructeur avec argument, permettant de stocker la valeur de l'argument *val_x* dans la donnée membre *x* et la valeur de *val_y* dans *y*.
6. Définissez le constructeur par copie, permettant de copier les données membres de l'objet passé en argument (*p*) dans l'objet actuel.
7. Ajoutez pour chaque constructeur (constructeur avec arguments et constructeur par copie) une ligne permettant d'afficher à l'écran quel constructeur est appelé.
8. Etant donné le type des données membres de notre classe, devons nous faire autre chose dans le destructeur associé ? pourquoi ?

E) Fonctions d'interface

1. Définissez les fonctions : `getX` et `getY` qui renvoient respectivement la valeur de `_x` et `_y`, et `setX(/Y)` qui permettent de modifier la valeur de *x(/y)*
2. Définissez la fonction `distance`.
Rappel : la distance entre 2 points (x_1, y_1) et (x_2, y_2) est définie par

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

F) Exemple d'utilisation

Maintenant que nous avons déclaré et défini notre classe, nous allons voir comment l'utiliser. Pour cela nous allons nous intéresser à notre fonction *main* afin de créer plusieurs points. La fonction *main* à modifier se trouve dans le fichier *maint_Point.cpp*. Écrivez votre fonction *main* de telle sorte qu'elle contiendra 4 points.

1. un point A qui utilisera le constructeur par défaut
2. un point B qui utilisera le constructeur surchargé
3. un point C qui utilisera le constructeur par copie
4. Un point D qui sera une référence sur un des points définis avant
5. Un point E qui sera défini via un pointeur sur un point et l'opérateur `new`
6. Utilisez les fonctions membres `getX` et `getY` pour afficher les coordonnées des points B et E.

7. Utilisez la fonction membre `distance` pour calculer la distance entre les points suivants : A et B, C et D, E et A, E et D. Affichez le résultat obtenu.
8. Que constatez vous entre le nombre d'appel aux destructeurs et le nombre d'appel aux constructeurs ?
 - Si, dans la déclaration de votre fonction `distance`, vous supprimez l'utilisation des références, cela va-t-il changer quelque chose à la définition de votre fonction ? et au niveau de l'utilisation, remarquez vous une différence ?

```
double distance(const Point &p);
```

 devient,

```
double distance(const Point p);
```
9. Que devez vous changer dans la syntaxe d'appel de votre fonction membre lorsque vous l'utilisez depuis l'objet E ? Devez vous changer la syntaxe d'appel lorsque vous utilisez votre fonction membre depuis l'objet D ?

G) Gestion de la mémoire

1. Dans la fonction `main(...)`, créez un tableau F de 3 Point (avec `new`). Appelez le destructeur du tableau. (`[] delete`) Que remarquez-vous ?
2. Pour vérifier si la mémoire a bien été libérée, déclarez un nouveau tableau G de 3 Point après l'appel au destructeur de F, et affichez l'adresse de ce tableau ainsi que celle de F[0], de F[1] et de F[2], dans le cas où F a été détruit via `delete` et le cas où F a été détruit via `[] delete`.
Remarque : pour afficher l'adresse de F[i] pensez à l'opérateur (&)
3. Dans la fonction `main(...)`, créez un tableau H de 3 Point (avec les `vectors`). Que remarquez-vous ?

H) Nouvelle fonctionnalité

Nous allons chercher à ajouter un autre élément à notre classe, à savoir le calcul de la norme du point. Pour un point P, on qualifie de norme la quantité suivante, il s'agit en fait de la distance entre notre point et l'origine :

$$norm(P) = \sqrt{(P._x)^2 + (P._y)^2}$$

1. ajoutez une fonction membre à la classe **point** pour calculer la norme.
2. ajoutez une variable membre pour stocker ce résultat. Quel doit-être le type d'accès à cette variable membre : `public`, `private`, `protected` ?
3. Modifiez votre classe de manière à ce que, dès qu'un objet est crée ou alors dès que la valeur de *x* et/ou *y* est modifiée, la norme soit recalculée automatiquement.

Partie 2 : La classe Graphe - Notion de Composition et de tableaux

I) Préambule

Dans cette seconde partie, nous allons reprendre la classe **Point** comme base pour une nouvelle classe **Graphe**. Un graphe est constitué d'un ensemble de points qui vont correspondre à un ensemble de coordonnées (x_i, y_i) . Nous allons dans ce TP déclarer cette nouvelle classe **Graphe** avec de nouvelles fonctionnalités par rapport à la classe **Point**. Dans toute la suite nous ferons l'hypothèse que un graphe de N points sera constitué des points : Point0, Point1... Point(N-1) Cette seconde partie va vous permettre de manipuler des tableaux, aussi bien via la notion d'allocations dynamiques que via la notion de *vector* de la STL. Ceci vous permettant de constater les apports de la STL par rapport aux apports uniquement liés au langage.

Remarque générale :

Pour chaque constructeur/destructeur que vous définirez dans la suite, vous ajouterez une ligne permettant d'afficher à l'écran quelle est la fonction utilisée.

Exemple pour le constructeur par défaut de la classe **Graphe**, vous ajouterez :

```
std::cout<<"constructeur par défaut pour la classe Polygone"<<std::endl;
```

J) Déclaration de la classe Graphe et de ses membres

1. Définissez les constructeurs suivants :

- Un constructeur par défaut
- Un constructeur pour lequel on spécifiera le nombre de points que possèdera le **Graphe** et l'on initialisera tous les points avec des coordonnées au choix (x_i, y_i) . Par exemple $y_i = \sin(x_i)$.
- Un constructeur pour lequel on spécifiera le nombre de points ainsi qu'un tableau de **Point** qui constitueront le graphe
- Un constructeur pour lequel on transmettra un tableau de *vector*<**Point**>.
- Un constructeur par copie.
- Est ce qu'un appel au constructeur de la classe **Graphe** entraine automatiquement un appel à un des constructeur de la classe **Point** ? Si oui lequel ? Pourquoi ?

2. Définissez le destructeur

K) Déclarations et Définitions des fonctions annexes

Dans la liste des données membres de la classe, il y a une donnée qui n'a pas encore été utilisée, à savoir la variable **point_dist**.

1. Ajoutez la déclaration et la définition d'une fonction membre privée permettant de calculer pour chaque point N du polygone la distance entre ce point et son voisin, à savoir le point $N + 1$. Pour le dernier point, vous calculez la distance entre ce point et le premier point

2.

3. Une fonction permettant d'ajouter N **Point** à un **Graphe**. Justifiez votre choix d'arguments pour cette fonction .

1. En vous servant des déclarations déjà écrites pour la classe, définissez les fonctions membres suivantes :

- Une fonction permettant d'obtenir un **Point** du **Graphe** en spécifiant uniquement son index.
- Une fonction permettant de récupérer le nombre de **Point** dans un **Graphe** .
- Une fonction permettant d'afficher l'ensemble des **Point** du **Graphe**.
- Une fonction permettant de calculer le périmètre du polygone.

- Une fonction permettant de calculer l'aire. Pour un polygone quelconque, l'aire du polygone peut-être obtenu via la formule

$$Aire = \frac{1}{2} \left| \sum_{n=1}^N (x_1 y_n - y_1 x_n) \right|$$

L) Création de Graphe

1. Vous créerez dans votre fonction principale *main* plusieurs Graphes afin d'utiliser les fonctions définies dans votre classe :
 - Un cas avec le constructeur par défaut
 - Un cas ou vous générerez un tableau de Points que vous utiliserez pour initialiser votre tableau de Graphe
 - Un cas par copie d'un autre Graphe.
 - Un cas utilisant le constructeur prenant un objet de type vector en argument.
 - À l'aide de votre classe Graphe, déclarez une variable dont le graphe correspond à un carré de côté 1 et un rectangle de longueur 4 et largeur 2.
 - Pour ces 2 cas, affichez l'aire et le périmètre associés, et vérifiez que les valeurs sont correctes.

Annexe 1 : Vector et STL

Soit la variable *varV* correspondant à un vector d'un type *T* .

```
std::vector<T> varV;
```

- spécification de la taille du tableau lors de la déclaration de la variable :
`std::vector<T> varV(taille_tableau);`
- nombre d'éléments dans le tableau associé :
`varV.size();`
- modifier la taille du tableau associé :
`varV.size(new_size);`
- accéder à l'élément *idx* :
`varV.at(idx);`
`varV[idx];`

Annexe 2 : Notation des sources

M) Préambule

Ce document liste les mauvaises pratiques qui serviront à évaluer les programmes écrits lors des TP. En priorité, le code doit compiler et s'exécuter pour fournir les résultats attendus. Tous ces critères correspondent aux normes et bonnes pratiques de développement C++ pour la production de codes fonctionnels et réduisant le risque d'erreurs.

Ces critères vont être classés en 4 niveaux, avec un niveau de validé uniquement si toutes les conditions liées à ce niveau le sont.

Niveau 1

- Utiliser les bons types d'accès pour les fonctions/données membres d'une classe : `public`, `private` ou `protected`.
- Utiliser de variables locales plutôt que des variables globales.
- Initialiser toutes les variables lors des déclarations.
- Utiliser les équivalent C++ de fonctions C "*classiques*".

Niveau 2

- Utiliser le pointeur *this* à chaque fois que cela est possible
- Faire une allocation dynamique plutôt que déclarer des tableaux statiques de taille disproportionnée.
- Fermer un fichier en fin de fonction.
- Commenter le code.
- Libérer la mémoire (via **`delete`** ou **`delete[]`**) pour un bloc mémoire alloué via **`new`**, **`new []`**.

Niveau 3

- utiliser la STL (en particulier les `std::vector`) pour les tableaux.
- Tester les valeurs de retour des fonctions.
- S'assurer de la "const correctness".
- Ouverture d'un fichier en vérifiant avec **`is_open`** que la fonction s'est déroulée avec succès.

Niveau 4

- Faire de tests sur les fonctions globales/les fonctions membres pour s'assurer des résultats fournis.
- Faire une allocation mémoire avec gestion des exceptions.

Rappel : commentaire d'une fonction

```
/**
 * definition : type_retour nom_fonction(type_1 const param1, type_2 param2);
 * description : But de fonction
 *
 * param : param1: variable de type type_1 qui va servir à...,
           non modifié par la fonction
 * param : param2: variable de type type_2 qui va servir à...,
           modifié par la fonction pour stocker tel résultat
 * valeur renvoyée : variable de type, type_retour, qui contiendra telle valeur.
                   Il peut s'agir d'un code erreur, du résultat d'un calcul...
 **/
```