```
7,75 / 20
                                                       DEMANGE.cpp
                                                                                                                 Page 1/4
/********
#pragma once
#include <math.h>
#include "Point2D.h"
#include "Figure.h"
#define PI 3.14159265358979323846
class Point2D;
class Figure;
class Cercle : public Figure
private :
                                                                                                                     1 point
         double rayon;
         Point2D centre;
public:
         Cercle(Point2D centre, double rayon);
         double getPerimetre();
         double getSurface();
};
/********
Commande.h
********
#pragma once
#include <vector>
#include <string>
#include "Figure.h"
using namespace std;
class Figure;
class Commande
private:
         bool commandeTerminee;
         double prixMetreDecoupe , prixMetreCarreMatiere ;
string idCommande;
public:
         \label{lem:commande} \mbox{Commande(string identifiantCommande , } \mbox{double lePrixMetreDecoupe , } \mbox{double lePrixMetreCarreMatiere); } \\ \mbox{string getIdCommande() } \mbox{ \{ return idCommande; \} } \\ \mbox{}
         void ajouterNouvelleFigure(.....);
         void cloturerCommande();
         double getPrix();
};
Figure.h
#pragma once
using namespace std;
class Figure
                                                                                                                          0,5 point
public:
         virtual double getPerimetre() = 0 ;
         virtual double getSurface() = 0;
/*******
Point2D.h
// Cette classe n'est pas à modifier
#pragma once
class Point2D
private:
        double x , y ;
         Point2D(double x=0 , double y=0);
         double getX();
```

```
DEMANGE.cpp
  06 déc. 21 17:29
                                                                                                       Page 2/4
        double getY();
        void setX(double newX);
        void setY(double newY);
};
 /**********
#pragma once
#include <vector>
#include "Figure.h"
#include "Point2D.h"
using namespace std;
class Point2D;
class Figure;
#define abs(x) ( (x) >=0 ? (x) : -(x) )
class Polygone : public Figure
protected:
        vector<Point2D *> lesSommets;
        bool estFerme;
public:
                                                                                                        1 point
        Polygone(void);
        static double distance(Point2D p1,Point2D p2);
        void insereUnNouveauSommet(Point2D* leSommet, int position = -1);
        void fermeLePolygone();
        double getPerimetre();
        double getSurface();
};
Cercle.cpp
********/
#include "Cercle.h"
Cercle::Cercle(Point2D centre, double rayon)
        this->centre = centre;
this->rayon = rayon;
                                                                                                            0,75 point
double Cercle::getPerimetre()
        return (((2 * PI)) * rayon);
double Cercle::getSurface()
        return ((2 * PI) * (rayon * rayon));
#include "Commande.h"
Commande::Commande(string identifiantCommande , double lePrixMetreDecoupe , double lePrixMetreCarreMatiere)
        . . . . . . . . . . . .
void Commande::ajouterNouvelleFigure(.....)
        . . . . . . . . . . . .
void Commande::cloturerCommande()
double Commande::getPrix()
```

```
DEMANGE.cpp
  06 déc. 21 17:29
                                                                                                                   Page 3/4
/********
main.cpp **************/
#include <iostream>
#include <conio.h>
//#include "Polygone.h"
#include "Cercle.h"
//#include "Commande.h"
using namespace std ;
                                                       // espace de nommage standard
int main()
         // Testez la classe Cercle
         Cercle *petitTest;
         petitTest = new Cercle(Point2D{ 5, 1 }, 2.7);
         cout << "Le perimetre est:" << petitTest->getPerimetre() << endl;
cout << "La surface est:" << petitTest->getSurface() << endl;</pre>
                                                                                                                   Test de la classe
                                                                                                                  Cercle: 0,5 point
         // Testez la classe Polygone avec la figure de test du sujet
         double \ \ Coordonnees[6][2] = \{ \ \{ \ 1 \ , \ 1 \ \} \ , \ \{ \ 3 \ , \ 5 \ \} \ , \ \{ \ 5 \ , \ 7 \ \} \ , \ \{ \ 3 \ , \ 3 \ \} \ , \ \{ \ 3 \ , \ 1 \ \} \ \};
         //...
         // Sapin de Noel et boules
         double CoordonneesSapin[15][2]={ { 2 , 2 } , { 5 , 4 } , { 3 , 4 } , { 5 , 6 } , { 4 , 6 } , { 6 , 8 },
{8,6},{7,6},
                                                                                   { 9 , 4 } , { 7 , 4} , { 10 , 2 } , { 6
.5 , 2 } , { 6.5 , 1 }, { 5.5 , 1 } , { 5.5 , 2 }};
         double \ {\tt CoordonneesCentreCercles[6][2]=\{\ \{\ 2.5\ ,\ 3.5\ \}\ ,\ \{\ 4.5\ ,\ 7.5\ \}\ ,\ \{\ 7.5\ ,\ 7.5\ \}\ }
, { 8.5 , 5.5 } , { 9.5 , 3.5 } }; int i;
         // Création du polygone sapin
         //cout <<"superficie du sapin = " << .... << "
//cout <<"Perimetre du sapin = " << .... << endl;
         // Création des 6 cercles
                  //cout <<"superficie du cercle " << i <<" = " <<... << " 
//cout <<"Perimetre du cercle " << i <<" = " << ...<< endl;
         // Création de la commande du Père Noel
         // Ajout des figures (le sapin et les 6 cercles) à la commande
         // Affichage du prix de cette commande
         //cout <<"\nCout de la commande : " << ... <<" = " << ... <<" euros" << endl;
          getch();
                           // on attend l'appui sur une touche
         return 0 ;
                           // fin du programme
}
 *******
Point2D.cpp
// Cette classe n'est pas à modifier
#include "Point2D.h"
```

## 06 déc. 21 17:29 **DEMANGE.cpp** Page 4/4

```
Point2D::Point2D(double x , double y)
        this -> x = x;
        this->y = y;
double Point2D:: getX()
{ return x ;}
double Point2D::getY()
        return y;
void Point2D::setX(double newX)
        x = newX;
void Point2D::setY(double newY)
        y = newY;
/********
Polygone.cpp
*******/
#include <math.h>
#include "Polygone.h"
Polygone::Polygone(void)
        . . . . . . . . . . . .
double Polygone::distance(Point2D p1, Point2D p2)
        return 0.0;
void Polygone::insereUnNouveauSommet(Point2D* leSommet, int position)
void Polygone::fermeLePolygone()
double Polygone::getPerimetre()
        . . . . . . . . . . . .
double Polygone::getSurface()
        . . . . . . . . . . . .
```

4/4 lundi 06 décembre 2021