

# Наследяване (упражнение) (*Rev: 1.1*)

Любомир Чорбаджиев<sup>1</sup>  
lchorbadjiev@elsys-bg.org

22 февруари 2007 г.

## Съдържание

### Съдържание

- 1 Клас Point
- 2 Базов клас Shape
- 3 Клас Rectangle
- 4 Клас Circle
- 5 Клас Drawing
- 6 Главна функция main
- 7 Makefile
- 8 Задачи

### 1. Клас Point

Point.hpp

```
1 #ifndef POINT_HPP_--  
2 #define POINT_HPP_--  
3  
4 class Point {  
5     double x_, y_;  
6 public:
```

```
7     Point(double x=0.0, double y=0.0)  
8         : x_(x), y_(y)  
9     {}  
10    double get_x(void) const {return x_;}  
11    double get_y(void) const {return y_;}
```

Point.hpp

```
12   Point& set_x(double x) {  
13       x_=x;  
14       return *this;  
15   }  
16   Point& set_y(double y) {  
17       y_=y;  
18       return *this;  
19   }  
20   void print(void) const;  
21 };  
22  
23 #endif
```

Point.cpp

```
1 #include <iostream>  
2 #include "Point.hpp"  
3 using namespace std;  
4  
5 void Point::print(void) const {  
6     cout << "(" << x_ << ", " << y_ << ")";  
7 }
```

### 2. Базов клас Shape

Shape.hpp

```
1 #ifndef SHAPE_HPP_--  
2 #define SHAPE_HPP_--  
3  
4 class Shape {  
5 public:  
6     virtual void print(void) const=0;  
7 };  
8  
9 #endif
```

### 3. Клас Rectangle

Rectangle.hpp

```
1 #ifndef RECTANGLE_HPP_--  
2 #define RECTANGLE_HPP_--  
3  
4 #include "Point.hpp"  
5 #include "Shape.hpp"  
6  
7 class Rectangle: public Shape {  
8     Point ul_;  
9     Point br_;  
10    public:  
11        Rectangle(const Point& ul, const Point& br);  
12        void print(void) const;  
13    };  
14 #endif
```

Rectangle.cpp

```
1 #include <iostream>  
2 #include "Rectangle.hpp"  
3 using namespace std;  
4  
5 Rectangle::Rectangle(const Point& ul,  
6                      const Point& br)  
7     : ul_(ul), br_(br)  
8 {}  
9 void Rectangle::print(void) const {  
10    cout << "Rectangle(";  
11    ul_.print();  
12    cout << ", ";  
13    br_.print();  
14    cout << ")" << endl;  
15 }
```

### 4. Клас Circle

Circle.hpp

```
1 #ifndef CIRCLE_HPP_--  
2 #define CIRCLE_HPP_--  
3
```

```
4 #include "Point.hpp"  
5 #include "Shape.hpp"  
6  
7 class Circle: public Shape {  
8     Point center_;  
9     double radius_;  
10    public:  
11        Circle(const Point& center, double radius);  
12        void print(void) const;  
13    };  
14 #endif
```

Circle.cpp

```
1 #include <iostream>  
2 #include "Circle.hpp"  
3 using namespace std;  
4  
5 Circle::Circle(const Point& center,  
6                  double radius)  
7     : center_(center), radius_(radius)  
8 {}  
9 void Circle::print(void) const {  
10    cout << "Circle(";  
11    center_.print();  
12    cout << ", " << radius_ << ")" << endl;  
13 }
```

### 5. Клас Drawing

Drawing.hpp

```
1 #ifndef DRAWING_HPP_--  
2 #define DRAWING_HPP_--  
3  
4 #include <list>  
5 #include "Shape.hpp"  
6 using namespace std;  
7  
8 class Drawing {  
9     list<const Shape*> shapes_;  
10    public:  
11        void add(const Shape* shape);  
12        void print(void) const;
```

```
13 };
14 #endif
```

### Drawing.cpp

```
1 #include <iostream>
2 #include "Drawing.hpp"
3 using namespace std;
4 void Drawing::add(const Shape* shape) {
5     shapes_.push_back(shape);
6 }
7 void Drawing::print(void) const {
8     cout << "Drawing{" << endl;
9     for(list<const Shape*>::const_iterator
10         it=shapes_.begin();it!=shapes_.end();++it){
11         cout << "\t";
12         (*it)->print();
13     }
14     cout << "}" << endl;
15 }
```

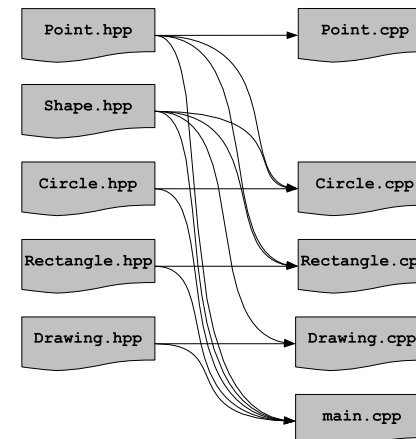
## 6. Главна функция main

### main.cpp

```
1 #include "Drawing.hpp"
2 #include "Rectangle.hpp"
3 #include "Circle.hpp"
4 #include "Point.hpp"
5 int main(void) {
6     Rectangle r1(Point(0,0),Point(10,10));
7     Circle c1(Point(0,0),10), c2(Point(10,10),10);
8
9     Drawing d1;
10    d1.add(&r1);
11    d1.add(&c1);
12    d1.add(&c2);
13    d1.print();
14    return 0;
15 }
```

## 7. Makefile

### Зависимост между файловете



### make

- За управление на зависимости между файлове се използва програмата `make`.
- Зависимостите между файловете и правилата по-които се създават нови файлове от изходните се описват във файл. Традиционно този файл се нарича `Makefile`.
- Програмата `make` чете този файл и използвайки правилата, описани в него създава производните файлове.
- Най-често програмата `make` се използва за компилиране на приложения.

### Синтаксис на Makefile

- Синтаксисът на `Makefile` е следния:

```
<target>: <dependencies>
  <rule 1>
  <rule 2>
  ...

```
- Например, ако искаме да опишем как файлът `Point.cpp` се компилира до обектен файл, трябва да напишем следното:

```
Point.o: Point.cpp Point.hpp  
g++ -c Point.cpp -o Point.o
```

#### Makefile

```
1 all: drawing  
2  
3 Point.o: Point.cpp Point.hpp  
4 Circle.o: Circle.cpp Circle.hpp Shape.hpp \  
5   Point.hpp  
6 Rectangle.o: Rectangle.cpp Rectangle.hpp \  
7   Shape.hpp Point.hpp  
8 Drawing.o: Drawing.cpp Drawing.hpp Shape.hpp  
9 main.o: main.cpp Drawing.hpp Rectangle.hpp \  
10  Circle.hpp Shape.hpp Point.hpp
```

#### Makefile

```
12 drawing: main.o Drawing.o Rectangle.o \  
13   Circle.o Point.o  
14   g++ main.o Drawing.o Rectangle.o Circle.o \  
15   Point.o -o drawing  
16  
17 clean:  
18   rm -f *.o *~ drawing
```

## 8. Задачи

### Задачи

1. Проверете какъв ще бъде ефекта, ако функция `Shape::print()` **const** не е виртуална.
2. Добавете нова фигура `Line` в йерархията от фигури.
  - a) Фигурата `Line` трябва да представя линия (отсечка) между две точки. В метода `Line::print()` **const** се отпечатват двете точки, които дефинират линията (отсечката).
  - б) Добавете необходимите за компилирането на новите файлове `Line.hpp` и `Line.cpp` правила в `Makefile`.
  - в) Добавете в `main.cpp` използване на новата фигура.