Наследяване. Базови сведения

Калин Георгиев

5 април 2017 г.

Моделиране на различни обекти с общи свойства

Еднакви и различни







Isosceles

Дефиниран чрез:



Circle

- радиус

- координати на центъра Свойства:

- периметър

лице

Дефиниран чрез: Дефиниран чрез:

- страна

Square

- координати на центъра - ъгъл с оста

Свойства:

- периметър

- лице

- бедро - основа - координати на

медицентъра - ъгъл с оста

Свойства:

- периметър

- лице

Дефиниран чрез:

Polygon

- списък координати

на върхове Свойства:

- периметър

- лице

- брой върхове

- дали е изпъкнал

Множество от различни обекти

```
int main ()
{
    Square* squares[] =
        {new Square (2,0,0,0),
            new Square (3,0,0),
            new Square (3,0,0);

    Circle* circles[] =
        {new Circle (2,0,0),
            new Circle (4,0,0)};

    cout << sumSurf<Square> (squares,3) +
            sumSurf<Circle> (circles,2);
    return 0;
}
```

```
template <typename F>
double sumSurf (F* figures[], int n)
{
   double sum = 0;
   for (int i = 0; i < n; i++)
       sum += figures[i]->surface();
   return sum;
}
```

"Абстрахиране"от конкретния тип

Какво е фигура? Йерархия от фигури

Figure: абстрактно понятие Свойства: - периметър - лице Circle Isosceles Polygon Square

Дефиниран чрез:

- радиус - координати на - координати на
- центъра Свойства:
- Дефиниран чрез: - страна
- центъра
- ъгъл с оста Свойства:
- Дефиниран чрез:
- бедро
- основа
- координати на медицентъра
- ъгъл с оста Свойства:
- Дефиниран чрез: списък координати
- на върхове Свойства:
- брой върхове дали е изпъкнал



Полиморфизъм

```
int main ()
{
    Figure* figures[] =
        {new Square (2,0,0,0),
            new Circle (2,0,0),
            new Square (4,0,0,0),
            new Square (3,0,0,0),
            new Circle (4,0,0)};

cout << sumSurf (figures,5);

return 0;
}

template <typename F>
double sumSurf (F* figures[], int n

for (int i = 0; i < n; i++)
            sum += figures[i]->surface();

return sum;
}
```

Клас Figure

```
class Figure
{
  public:
    char label[15];
    double surface (){
     assert (false);
     return -1;
  }
};
```

Figure

char label[15]

Наследяване на клас Figure

```
class Rectangle : public Figure
{
  public:
    double a,b;
    double surface ()
    {return a*b;}
};
```

Rectangle

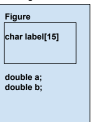
char label[15]
double a;
double b;

Съвместимост на Figure и Rectangle

```
Rectangle r1 (2,4);
Figure f = r1;
cout << f.surface();</pre>
```

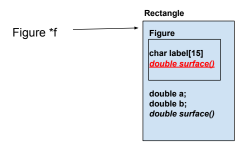
Figure char label[15]

Rectangle



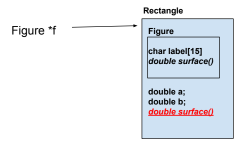
Съвместимост на указатели към Figure и Rectangle

```
Rectangle r1 (2,4);
Figure *f = &r1;
cout << f->surface();
```



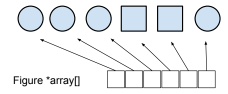
Aко Figure::surface е виртуален

```
cout << f->surface();
```





Масив от указатели към фигури



Благодаря ви за вниманието!