Наследяване. Базови сведения

Калин Георгиев

1 март 2020 г.

Моделиране на различни обекти с общи свойства

Еднакви и различни







Square



Isosceles

Дефиниран чрез:



Polygon

Дефиниран чрез:

- радиус
- координати на центъра Свойства:
- Свойст
- периметър
- лице

Дефиниран чрез:

- страна
- координати на центъра
- ъгъл с оста Свойства:
- периметър
- лице

- бедро - основа - координати на
- медицентъра
- ъгъл с оста
- Свойства: - периметър
- лице

- Дефиниран чрез:
- списък координати
- на върхове Свойства:
- периметър
- лице
- брой върхове
- дали е изпъкнал

Множество от различни обекти

```
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 35/ Circle Isosceles Polygon Square

Дефиниран чрез:

- радиус
- центъра Свойства:
- Дефиниран чрез:
- страна
- координати на координати на 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

Клас Figure

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

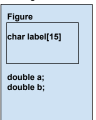
Figure

char label[15]

Наследяване на клас Figure

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

Rectangle

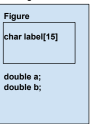


Съвместимост на Figure и Rectangle

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

Figure char label[15]

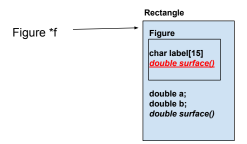
Rectangle



10 / 14

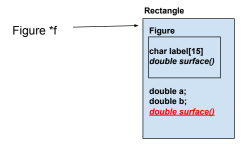
Съвместимост на указатели към Figure и Rectangle

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

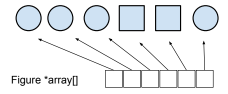


Aко Figure::surface е виртуален

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



Масив от указатели към фигури



Благодаря ви за вниманието!