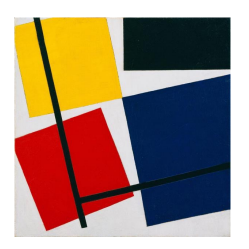
Разбор ДЗ

Что такое Абсстракция?

Где они применяются?

Абстракция используется только на C++?



Абстракция — процесс отвлечения (разделения) от тех или иных характеристик объекта для их избирательного анализа;



Абстракция – это метод программирования (проектирования), основанный на **разделении** интерфейса и реализации.

Плюсы абстракции:

Дочерние классы защищены от непреднамеренных ошибок на уровне пользователя, которые могут повредить состояние объекта.

Реализация дочерних может расширяться или дорабатываться.

Возможность через абстрактный класс создавать объекты и использовать те методы, которые определены типом дочернего потомка.

Задача: Напишите реализацию класса Rectangle (прямоугольник) с приватными полями длина и ширина. Также реализуйте методы подсчета периметра (per) и площади (sq).

Задача: Напишите реализацию класса Rectangle (прямоугольник) с приватными полями длина и ширина. Также реализуйте методы подсчета периметра (per) и площади (sq).

```
int main()
{
    Rect kv(5, 5);
    cout << kv.per() << " " << kv.pl() << endl;
}</pre>
```

```
class Rect
   double weight, height;
public:
   Rect(double weight = 0, double height = 0) : weight(weight), height(height) {}
   void read()
        cin >> weight >> height;
   void show()
       cout << weight << " " << height;</pre>
   double per()
        return 2 * (weight + height);
   double pl()
       return (weight * height);
```

Задача: Напишите реализацию класса Circle (круг) с приватными полями радиус. Также реализуйте методы подсчета длины окружности (per) и площади (sq).

Задача: Напишите реализацию класса Circle (круг) с приватными полями радиус. Также реализуйте методы подсчета длины окружности (per) и площади (sq).

```
int main()
{
    Circle kr(4.12);
    cout << kr.per() << " " << kr.pl() << endl;
}</pre>
```

```
class Circle
private:
    double rad;
public:
    Circle(double rad = 0) : rad(rad) {}
    void read()
        cin >> rad;
    void show()
        cout << rad;</pre>
    double per()
        return 2 * (PI * rad);
    double pl()
        return (PI * rad * rad);
};
```

Класс Circle

Что общего между классами?

В чем различия?

Можно ли обобщить?

Можем ли мы реализовать механизм наследования?

От Квадрата круг? От Круга квадрат?

А что если создать общий класс Фигура?

Мы не можем наследовать круг от прямоугольника тк прямоугольник **не частный случай** круга и наоборот.

В данной задаче мы пойдем по пути **абстрагирования** (создание общего класса Figure) от того, кто будет наследником: круг, квадрат, шестиугольник, n – угольник.

В абстрактном классе Figure будут 3 метода: подсчет периметра, площади, деструктор.

ВАЖНО: объект абстрактного класса **не может быть создан**, тк он не является заершенным.

А какая реализация будет у этих методов?

При реализации абстрактного класса часть его методов не будут иметь реализацию

При реализации абстрактного класса часть его методов не будут иметь реализацию

```
class Figure
{
public:
    virtual double pl() = 0;
    virtual double per() = 0;
};
```

Класс Figure с чисто виртуальными функциями

Чисто виртуальная функция (pure virtual function) является функцией, которая объявляется в базовом классе, но не имеет в нем определения.

Поскольку она не имеет определения, то есть тела в этом базовом классе, то всякий производный класс обязан переопределять данную ф-ию.

Для объявления чисто виртуальной функции используется следующая общая форма:

virtual mun имя_функции(список параметров) = 0;

```
virtual double pl() = 0;
virtual double per() = 0;
double weight, height;
Rect(double weight = 0, double height = 0) : weight(weight), height(height) {}
double per()
    return 2 * (weight + height);
double pl()
    return (weight * height);
Circle(double rad = 0) : rad(rad) {}
double per()
double pl()
    return (PI * rad * rad);
```

Реализуем механизм наследования

Задача: Допишите ф-ии ввода и вывода полей.

Для того, чтобы увидеть прелесть абстракции, посмотрим на main().

Через указатель базового класса на объект дочернего класса, будем вызывать тот метод, который нужен объекту.

```
int main()
{
    string what;
    Figure *ptr;
    cin >> what;
    if (what == "Rect")
    {
        Rect re_ptr;
        ptr = &re_ptr;
    }
    if (what == "Cirk")
    {
        Circle ce_ptr;
        ptr = &ce_ptr;
    }

    ptr->read();
    ptr->show();
    cout << "Периметр: " << ptr->per() << " Площадь:" << ptr->pl() << endl;
}</pre>
```

Реализация main()

В конечном итоге мы работаем с абстрактным объектом, который сам понимает на что он ссылается.

```
Rect
2 5
Квадрат: 2 5. Периметр: 14 Площадь:10
```

```
Cirk
4
Круг: 4. Периметр: 25.12 Площадь:50.24
```

```
int main()
    string what;
   Figure *ptr;
    cin >> what;
    if (what == "Rect")
        ptr = new Rect;
    if (what == "Cirk")
        ptr = new Circle;
    ptr->read();
    ptr->show();
    cout << "Периметр: " << ptr->per() << " Площадь:" << ptr->pl() << endl;
```

Альтернативная реализация main()

Задача: Реализуйте возможность работать не с одним объектом, а с вектором объектов.

Не забыли про деструктор?



Задача: Добавьте метод compare, который ищет отношение периметра к площади.

Задача: Добавьте две ф-ии, которые выводят суммарную площадь и периметр.



Задача: Добавьте метод draw, который рисует фигуры.