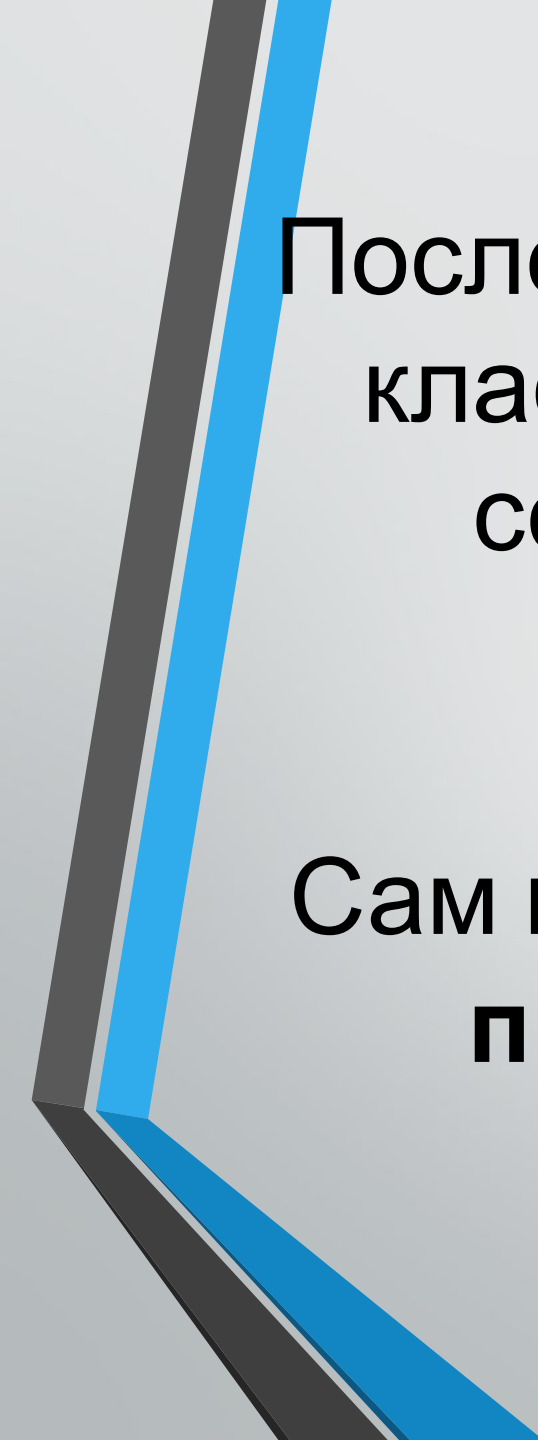


ООП

Мы используем классы чтобы разделить сложную программу на небольшие части, и реализовать каждую эту часть по отдельности

Создание класса

```
class /*имя класса*/  
{  
    private:  
    /* список свойств и методов для использования внутри класса */  
    public:  
    /* список методов доступных другим функциям и объектам программы */  
    protected:  
    /*список средств, доступных при наследовании*/  
};
```



После того как мы написали содержимое класса, мы сможем его использовать, создавая переменные этого типа (объекты).

Сам по себе класс ничего не делает, **это просто тип данных**, который мы создали.

```
int main()
{
    setlocale(0, "");
    Animal slon_Vasia, черепаха_Anna;
    //далее присваиваем значения всем полям 2х объектов
    slon_Vasia.animal_type = "Слон";
    slon_Vasia.name = "Вася";
    slon_Vasia.sound = "УУУУУуууу";
    черепаха_Anna.animal_type = "Черепаха";
    черепаха_Anna.name = "Аня";
    черепаха_Anna.sound = "буль-буль";

    //вызываем их методы say
    slon_Vasia.say();
    черепаха_Anna.say();
}
```

```
class Animal {
public:
    int age;
    string animal_type;
    string name;
    string sound;

    void say() {
        cout << animal_type << ' ' << name << " говорит " << sound;
    }
};
```

Как мы видим из предыдущего примера, задавать все значения вручную неудобно и долго, и также для этого они должны быть *Public*, что нарушает суть ООП

Поэтому для того чтобы задавать начальные значения существуют

конструкторы

```
class Animal {
public:
    int age;
    string animal_type;
    string name;
    string sound;

    //конструктор, всегда называется так же как и класс, их может быть несколько разных
    //с разными параметрами, но название у всех одно - ИМЯ КЛАССА
    Animal(int new_age, string new_type, string new_name, string new_sound) {
        age = new_age;
        animal_type = new_type;
        name = new_name;
        sound = new_sound;
    }

    void say() {
        cout << animal_type << ' ' << name << " говорит " << sound<<endl;
    }
};
```

Теперь с конструктором мы можем намного удобнее создавать объекты классов, сравните:

Вручную

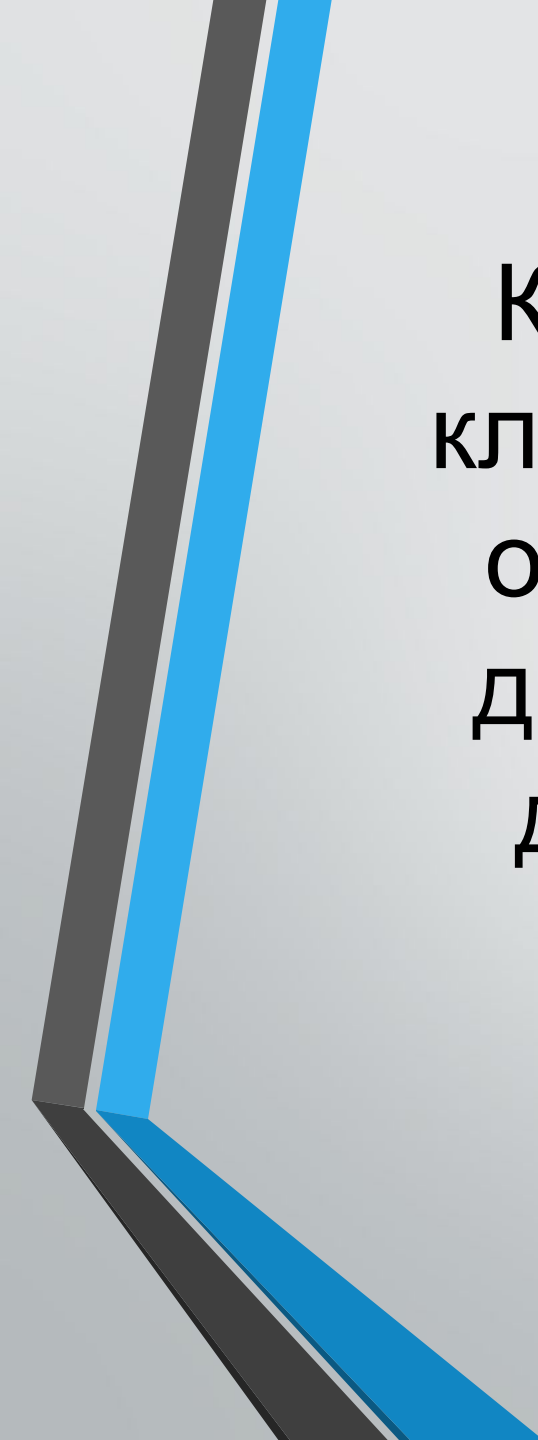
```
int main()
{
    setlocale(0, "");
    Animal slon_Vasia, черепаха_Anna;
    //далее присваиваем значения всем полям 2х объектов
    slon_Vasia.animal_type = "Слон";
    slon_Vasia.name = "Вася";
    slon_Vasia.sound = "УУУУУуууу";
    черепаха_Anna.animal_type = "Черепаха";
    черепаха_Anna.name = "Аня";
    черепаха_Anna.sound = "буль-буль";

    //вызываем их методы say
    slon_Vasia.say();
    черепаха_Anna.say();
}
```

С помощью конструктора

```
int main()
{
    setlocale(0, "");
    //Все значения мы задаем через конструктор
    Animal slon_Vasia(10, "Слон", "Вася", "УУУУУуууу");
    Animal черепаха_Anna(55, "Черепаха", "Аня", "буль-буль");

    //вызываем их методы say
    slon_Vasia.say();
    черепаха_Anna.say();
}
```



Когда образуется сложная структура классов, то чтобы не переписывать все одни и те же вещи из одного класса в другой и как-то связать классы друг с другом, применяется наследование (потомок наследует все из класса родителя)


```
class Dog :Animal {
public:
    string poroda;

    Dog(int new_age, string new_name, string new_poroda)
        :Animal(new_age, "Собака", new_name, "Гав")
    //передаем конструктору родителю основные значения, чтобы не писать
    // то же самое второй раз
    {
        poroda = new_poroda;
    }

    void say() {
        Animal::say();
        cout<< "Его порода " << poroda<<endl;
    }
};
```

```
int main()
{
    setlocale(0, "");
    //Назначаем начальные значения в конструкторе
    Dog Alex(15, "Алекс", "лайка");
    Alex.say();
}
```

Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Собака Алекс говорит Гав
Его порода лайка

И последнее из самого важного:

- В более новых языках программирования (Java, C#,) отказались от наследования нескольких классов ради большей безопасности программ, и в дополнение к классам появились интерфейсы, которых можно наследовать сколько угодно, но они сами по себе не обладают никаким функционалом (в C++ их задачу выполняют виртуальные классы (virtual))
- Интерфейсы позволяют контролировать, что класс умеет выполнять какую-то функцию, чтобы потом это проверять и использовать в программе


Создали интерфейс, а потом унаследовали от него несколько классов

```
interface Messenger
{
    void sendMessage();
    void getMessage();
}
```

```
class Telegram: Messenger
{
    public void sendMessage()
    {
        System.Console.WriteLine("Отправляем сообщение в Telegram!");
    }
    public void getMessage()
    {
        System.Console.WriteLine("Читаем сообщение в Telegram!");
    }
}
```

```
class Vk : Messenger
{
    public void sendMessage()
    {
        System.Console.WriteLine("Отправляем сообщение в Vk!");
    }
    public void getMessage()
    {
        System.Console.WriteLine("Читаем сообщение в Vk!");
    }
}
```

```
class WhatsApp : Messenger
{
    public void sendMessage()
    {
        System.Console.WriteLine("Отправляем сообщение в WhatsApp!");
    }
    public void getMessage()
    {
        System.Console.WriteLine("Читаем сообщение в WhatsApp!");
    }
}
```



Теперь во избежание неоднозначности мы можем проверять объекты на наследование этого интерфейса , или хранить любые такие объекты в переменной типа интерфейса (Messenger)

```
class Program
```

```
{
```

```
    static void Main(string[] args)
```

```
    {
```

```
        //объявляем 3 типа месседжера
```

```
        Telegram telegram=new Telegram();
```

```
        WhatsApp whatsApp=new WhatsApp();
```

```
        Vk vk=new Vk();
```

```
        //создаем пользователей, которые могут использовать разные месседжеры
```

```
        User Artem=new User(telegram);
```

```
        User Pavel=new User(vk);
```

```
        User Sveta=new User(whatsApp);
```

```
        User Nikita = new User(vk);
```

```
    }
```

```
}
```

```
class User
```

```
{
```

```
    private Messenger messenger;
```

```
    public User(Messenger new_m)
```

```
    {
```

```
        messenger = new_m;
```

```
    }
```

```
}
```

Немного про сжатие данных

2 основных способа сжатия данных:

- Кодирование нескольких одинаковых символов подряд с помощью счетчика повторений
AAAABVCSAAAAAAAAAA->4A2BC10A
- Замена символов, которые встречаются чаще других более короткими кодами

Про второй способ:

- Как вы знаете, в любом алфавите некоторые буквы или слова встречаются намного чаще, чем другие. А значит самые частые символы можно кодировать короткими кодами, а редкие длинными
- Например, в коде символов `ascii` все символы кодируются 8 битным двоичным числом, буква “о” - числом **10101110**, и буква “ё” числом **11110001**, то есть одинаковой длины, хотя букву “о” мы пишем по статистике почти в 300 раз чаще, чем “ё”

- Тогда чтобы сжать любой текст на русском языке, мы могли бы изменить коды наших символов, и кодировать частую “о” коротким кодом **001**, а редкий символ “ё” более длинным, например **000000000001**
- Но из-за того что “ё” почти не встречается в тексте, то и объем текста сильно уменьшится

Сравните код ascii и наш сжимающий код
на примере “ooooë”:

- Код ascii: **1010111010101110101011101010111011110001**
- Наш код: **001001001001000000000001**

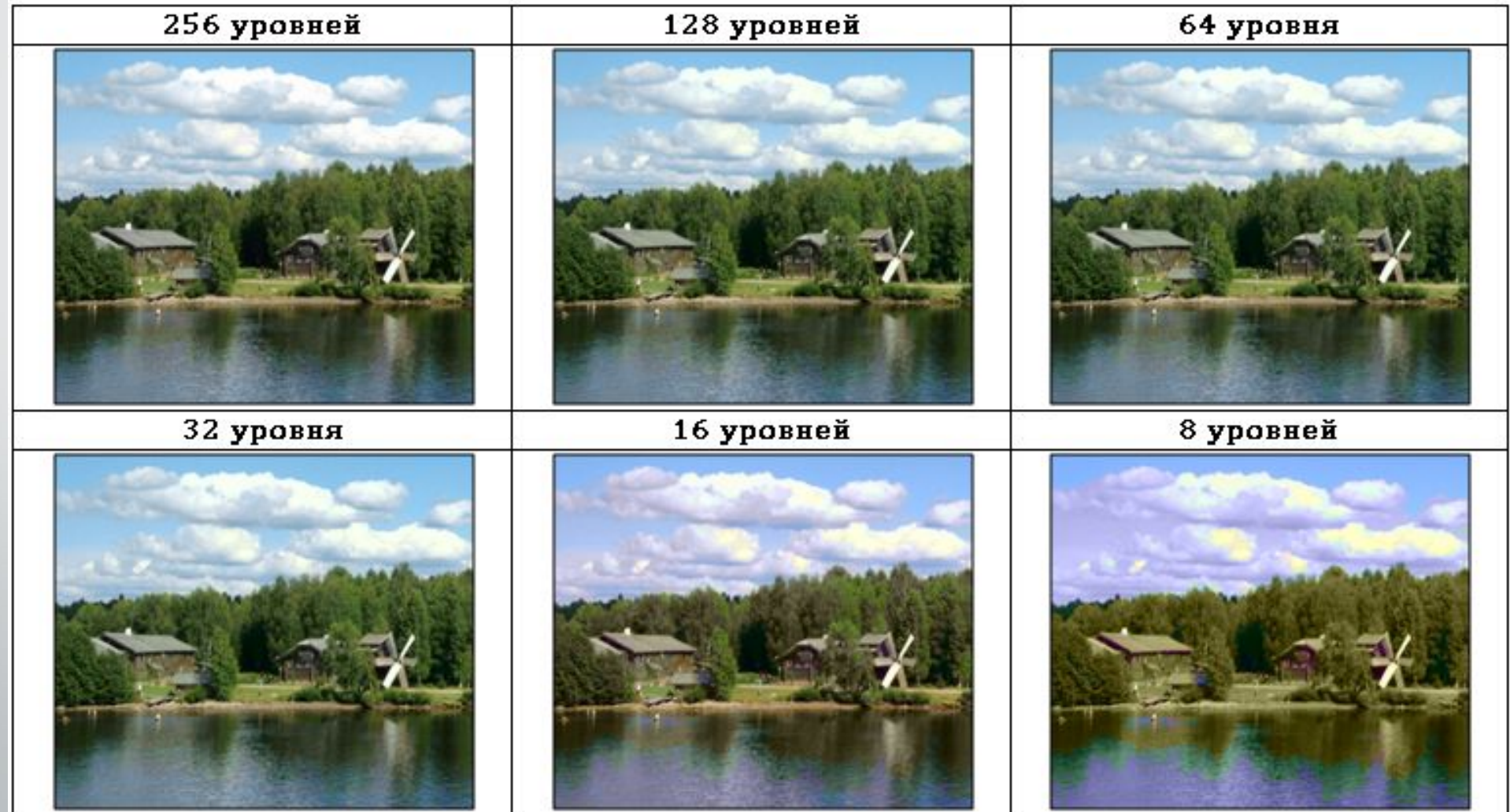
И поподробнее про первый способ (замена подряд идущих символов или значений):

- Так как числа тоже являются частью текста, то мы не можем просто так заменять **AAAAA** на **5A**, ведь “5” тоже может встретиться в тексте, и мы не сможем понять что это, просто число или длина нашей последовательности
- Значит нам нужно как-то обозначать, то что следующее число будет обозначать именно длину последовательности. Можно взять для этого какой-либо неиспользуемый символ, например **|**. Тогда при разархивации мы будем знать, что **|5A** это именно наша длина, но к сожалению немного увеличим объем заархивированного файла

Также существуют алгоритмы сжатия с потерями, в основном для фотографий, звука и видео

- Они сжимают данные так, чтобы изменения не были заметны для человеческих органов чувств, но при этом заметно изменяются в размере
- Как пример это всеми используемые форматы JPEG, Djvu, MP3, Opus

Сжатие с разной глубиной квантования цветоразностных сигналов



Для сжатия с потерями существует неисчислимое количество разных алгоритмов, поэтому их рассматривать слишком долго и сложно, посмотрим просто несколько примеров



На этом все

JPEG compression comparison



89k



12k

58-1600.jpg - 1600x1200 px @ 24bit JPEG

File Edit View Tools Help

Open... Save Paste Batch About

Manual mode Preview

Initial image: 311,02 KiB

Optimized image: 115,92 KiB

The screenshot shows a software window for optimizing a JPEG image. The original image is a zebra in a field, with a file size of 311,02 KiB. The optimized version is shown next to it, with a file size of 115,92 KiB. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Tools, Help), a toolbar with icons for Open, Save, Paste, Batch, and About, and a status bar with a red 'M' logo and 'Manual mode' and 'Preview' buttons. Below the images, there are settings for Quality (set to 36%), Chroma subsampling (set to Low (4:2:2)), and Encoding (set to Progressive). A 'Compress to size' button is also visible.

JPEG PNG GIF

Quality: 36 %

Chroma subsampling: Low (4:2:2)

Encoding

- Standard optimized
- Progressive