Семестр 2 Лекция 1

Кафедра ИВТ и ПМ

2021

План

```
Прошлые темы
Стандартная библиотека (продолжение)
   Контейнеры
      stack
      map
   regex
Классы в С#
   Наследование
   Коллекции
Классы в Java
```

Ссылки и литература

Outline

Прошлые темы

```
Стандартная библиотека (продолжение)
Классы в С#
   Коллекции
Ссылки и литература
```

Что такое стандарт оформления кода?

- Что такое стандарт оформления кода?
- Что такое парадигма программирования?

- Что такое стандарт оформления кода?
- Что такое парадигма программирования?
- Что такое ООП?

- Что такое стандарт оформления кода?
- Что такое парадигма программирования?
- Что такое ООП?
- ▶ В чём отличие ООП от структурного программирования?

- Что такое стандарт оформления кода?
- Что такое парадигма программирования?
- Что такое ООП?
- ▶ В чём отличие ООП от структурного программирования?
- В чём отличие ООП от модульного программирования?

Что такое класс?

- Что такое класс?
- Что такое объект?

```
Что такое класс?
Что такое объект?
      class MyClass{
          int x;
      public:
          void foo();
      };
      MyClass c1, *cp;
      // MyClass - класс (mun)
      // c1 - объект (переменная)
      // ср - указатель на объект (переменная)
```

- ▶ Что такое поле класса?
- ▶ Что такое метод?

- Что такое поле класса?
- Что такое метод?
- Какое минимальное количество параметров может быть у метода?

- Что такое поле класса?
- Что такое метод?
- ▶ Какое минимальное количество параметров может быть у метода?

Можно объявить метод без параметров, однако в метод неявно передаётся указатель на текущий объект - this.

```
class MyClass{
   int x;
public:
   void foo(){
     this->x = 42;
     // с точки зрения программиста "идентификатор" th
     // однако this доступен внутри метода потому,
     // что при описании метода он неявно объявляется
     // как формальный параметр
       }}:
```

Основные принципы ООП?

Основные принципы ООП?

- Абстрагирование выделение значимой информации и исключение из рассмотрения не значимой.
- Инкапсуляция механизм программирования, объединяющий вместе код и данные, которыми он манипулирует, исключая как вмешательство извне, так и неправильное использование данных.
- Наследование механизм позволяющий строить новые определения классов на основе определений существующих классов
- Полиморфизм свойство системы, позволяющее использовать объекты с одинаковым интерфейсом без информации о типе и внутренней структуре объекта

Интерфейс

```
Что такое интерфейс класса?
class MyClass{
    int x;
public:
    void setX(int xx);
    int x() const;
    void foo():
    void bar();
    };
```

Интерфейс класса = способы взаимодействия с этим классом = методы

Интерфейс

Что такое интерфейс (класс-интерфейс)?

Интерфейс

```
Что такое интерфейс (класс-интерфейс)?

class Figure{
public:
    virtual float area()=0;
    virtual float perimeter()=0;
};
```

Абстрактный класс без полей, с абстрактными (без реализации) методами.

Инкапсуляция. Какой из примеров реализует инкапсуляцию?

```
1. class Seconds{
           public: float s;};
2. class Seconds{
      public:
           float s;
           void set_secs(float s) {...}
           float secs() {...} const;};
3. class Seconds{
           float s;
      public:
           void set_secs(float s) {...}
           float secs() {...} const;};
```

Инкапсуляция. Какой из примеров реализует инкапсуляцию?

```
1. class Seconds (
           public: float s;};
2. class Seconds {
      public:
           float s;
           void set_secs(float s) {...}
           float secs() {...} const;};
3. class Seconds{
           float s;
      public:
           void set_secs(float s) {...}
           float secs() {...} const:}:
```

Пример 3 и 2 (без сокрытия данных).

- Инкапсуляция. Что такое проверка предусловий?
- Инкапсуляция. Зачем она нужна?

- Инкапсуляция. Что такое проверка предусловий?
- Инкапсуляция. Зачем она нужна?

```
class Fighter{
    float mass;
    float max_speed;
    Armament arm;
public:
    ...};
class Airliner{ // passenger aircraft
    float mass;
    float max_speed;
    unsigned capasity;
public:
    ...}:
Проблема?
```

```
class Fighter{
    float mass;
    float max_speed;
    Armament arm;
public:
    ...};
class Airliner{ // passenger aircraft
    float mass;
    float max_speed;
    unsigned capasity;
public:
    ...}:
```

Проблема?

У классов одинаковые поля и соответственно методы доступа к полям также должны быть реализованы дважды.

ООП. Наследование

```
class Aircraft{
    float mass;
    float max_speed;
public:
    ...};
class Fighter: public Aircraft{
    Armament arm;
public:
    ...}:
class Airliner: public Aircraft{ // passenger aircraft
    unsigned capasity;
public:
    . . .
};
```

ООП. Наследование

Наследование в фреимворках для создание приложений с GUI?

ООП. Наследование

Наследование в фреимворках для создание приложений с GUI? При создании окон:

```
class MainWindow : public QMainWindow {
    Q_OBJECT // макрос для создания метаобъекта
    public:
        explicit MainWindow(QWidget *parent = 0);
        ~MainWindow():
    private:
// Knacc Ui::MainWindow генерируется автоматически из файла интерфейса
// в нём описаны все элементы интерфейса, их расположение и свойства
пользователя mainwindow.ui
   Ui::MainWindow *ui;
    // другие методы и поля ...
```

Программист строит свой класс MainWindow на основе класса QMainWindow из фреимворка Qt.

ООП. Прошлые темы

```
class Circle{
    float r;
public:
    float area() const {return M_PI*r*r;}};
class Square{
    float a:
public:
    float area() const {return a*a;}};
. . .
// Найти общую площадь всех фигур
list<Circle> circles;
list<Square> squares;
. . .
float S=0;
for (Circle f: circles) S+=f.area();
for (Square f: squares) S+=f.area();
```

Проблема?

ООП. Прошлые темы

```
class Circle{
    float r;
public:
    float area() const {return M_PI*r*r;}};
class Square{
    float a:
public:
    float area() const {return a*a;}};
// Найти общую площадь всех фигур
list<Circle> circles;
list<Square> squares;
. . .
float S=0;
for (Circle f: circles) S+=f.area();
for (Square f: squares) S+=f.area();
```

Проблема?

Выполнение одинаковых действий с объектами приходится разделять из-за различий в типах.

ООП. Полиморфизм

```
class Figure{
public: virtual float area() const = 0;};
class Circle: public Figure{
    float r;
public: float area() const {return M_PI*r*r;}
};
class Square: public Figure{
    float a:
public: float area() const {return a*a;}};
};
list<Figure*> figs;
figs.push_back(new Circle());
figs.push_back(new Square());
. . .
float S = 0;
for (Figure *f: figs) S += f->area();
```

Outline

Прошлые темы

```
Стандартная библиотека (продолжение)
```

```
Контейнері
stack
map
regex
```

Классы в С# Наследование Коллекции

Классы в Java

Ссылки и литература

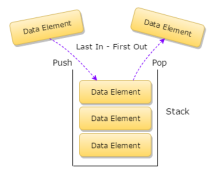
Outline

Прошлые темы

```
Стандартная библиотека (продолжение)
   Контейнеры
Классы в С#
   Коллекции
Ссылки и литература
```

Стэк

Стек (stack — стопка) — абстрактный тип данных, представляющий собой список элементов, организованных по принципу LIFO (last in — first out, «последним пришёл — первым вышел»).



Стэк

```
#include <stack>
stack<int> s1;
s1.push(20);
s1.push(14);
s1.push(42);
int a;
a = s1.size(); // 3
a = s1.top(); // 42
s1.pop();
a = s1.top(); // 14
s1.pop();
a = s1.top(); // 20
s1.pop();
a = s1.empty(); // true (1)
http://www.cplusplus.com/reference/stack/stack/
```

Ассоциативный массив

Ассоциативный массив (словарь) — абстрактный тип данных (интерфейс к хранилищу данных), позволяющий хранить пары вида «(ключ, значение)» и поддерживающий операции добавления пары, а также поиска и удаления пары по ключу.

Работа со словарём похожа на работу с массивом, где в качестве ключа используется индекс элемента. В словаре же, в качестве ключа может использоваться произвольные значения.

map Пример

```
#include <map>
map<int, float> m1;
m1[42] = 34.4;
m1[-5] = 444;
m1[0] = -55.01;
m1[452266] = -1.5;

cout << m1[0] << endl; //-55.01

// добавится элемент с ключом 5, со значением по умолчанию cout << m1[5] << endl;
```

Аналогичный класс в Python называется dict.

map Пример. Строковый ключ

```
map<string, float> m2;
m2["Иван"] = 185.1;
m2["Олег"] = 170;
m2["Настя"] = 180;
```

map

Пример. Использование ссылок на функции

```
using Foo = void(*)();
void foo(){
    cout << "foo" << endl;}</pre>
void bar(){
    cout << "foo" << endl;}</pre>
void baz(){
    cout << "foo" << endl;}</pre>
int main(){
    map<int,Foo> dict;
    dict[0] = foo;
    dict[1] = bar;
    dict[2] = baz;
    dict[1]();}
```

Outline

```
Прошлые темы
```

```
Стандартная библиотека (продолжение)
   regex
Классы в С#
   Коллекции
```

Ссылки и литература

regex

```
#include <regex>
using namespace std;
int main(){

   string str = "Hello world";
   string number = "42";
   regex rx("\\d\\d");

   bool result = regex_match(str, rx); // false
   result = regex_match(number, rx); // true
}
```

regex

```
string str2 = "Don't Panic!";
regex rx2("Panic");

// ищет совпадение в строке
result = regex_search(str2, rx2);
cout << result << endl;

// проверяет на соответствие строку целиком
result = regex_match(str2, rx2);
cout << result << endl;
```

regex

6

```
string str2 = "Don't Panic! Panic!";
    regex rx2("Panic");
    smatch m; // для сохранения информации о совпадениях
    // поиск всех совпадений
    while( regex_search(str2, m, rx2) ){
        // строка соответствующая выражению
        cout << m[0].str() << endl;</pre>
        cout << m.position(0) << endl;</pre>
        cout << endl;
        // берём остаток строки для продолжения поиска
        str2 = m.suffix();
    }
Вывол:
Panic
Panic
```

↓□▶ ←□▶ ←□▶ ←□▶ □ ♥९○

См. также

- ► ru.cppreference.com/w/cpp/memory/unique_ptr (Шпаргалка по использованию умных указателей в C++)
- ▶ Поддержка типов
- ▶ Исключения
- **.**..

Outline

```
Прошлые темы
```

```
Стандартная библиотека (продолжение)
Контейнеры
stack
map
regex
```

Классы в С#

Наследование Коллекции

Классы в Java

Ссылки и литература

Типы данных

- Появился в 2000 г.
- ▶ Разработан в Micrpsoft
- Входит в пятёрку самых популярных языков программирования (по оценке TIOBE)
- ОО язык общего назначения
- Компилируется в байт-код
- Есть сборщик мусора

Типы данных

Data Type	Range	
byte	0255	
sbyte	-128 127	
short	-32,768 32,767	
ushort	0 65,535	
int	-2,147,483,648 2,147,483,647	
uint	0 4,294,967,295	
long	-9,223,372,036,854,775,808 9,223,372,036,854,775,807	
ulong	018,446,744,073,709,551,615	
float	-3.402823e38 3.402823e38	
double	-1.79769313486232e308 1.79769313486232e308	
decimal	-79228162514264337593543950335	to
	79228162514264337593543950335	
char	A Unicode character.	
string	A string of Unicode characters.	
bool	True or False.	
object	An object.	32

Структура программы // подключение модулей

```
using System;
namespace YourNamespace
{
    class YourClass
    class YourMainClass
    {
        static void Main(string[] args)
            //Your program starts here...
```

- Класс ссылочный тип
- ► Все классы наследуются от System.Object внимательнее с присваиванием объектов
- null пустое значение MyClass object = null;
- Объекты создаются динамически
 MyClass object = new MyClass();
- ▶ Ссылка внутри класса на самого себя this
- ▶ В С# есть сборщик мусора

Объявление классов и создание объектов

```
// перед классом модификатор доступа
public class MyClass {
// поля и методы...
} // здесь нет точки с запятой
 class Program {
    static void Main(string[] args) {
        // создание экземпляра класса
        // и сохранение его адреса в ссылке
        MyClass object1 = new MyClass();
        // объявление ссылки на класс
        MyClass object2;
        MyClass object3 = new MyClass();
        MyClass object4 = object3;
        // object3 и object4 идентичны,
        // т.е. указывают на один и тот же объект
```

В примере класс приведён в том же файле где и функция Маіп, однако 35/71 классы стоит объявлять в отдельных модулях.

```
class SampleClass
{
    // модификатор доступа указывается перед каждым полем
    public string sampleField;

    // закрытое поле
    private string sampleField2;

    // открытое поле. константа
    public const int months = 12;
}
```

Методы

```
class Example{
    public void method1(){
        Console.WriteLine("method1");
    }
    public void method3(int x){
        Console.WriteLine("method2" + x.ToString());
    }
class YourMainClass
    static void Main(string[] args)
        Example ex = new Example();
        ex.method1();
        ex.method3(42);
                                     4 日 N (日) N (日) N (日) N (日)
```

Классы в С# Конструкторы

- ▶ Имя конструктора совпадает с именем класса
- Не указывается возвращаемый тип данных
- Виды конструкторов:
 - Конструктор по умолчанию
 - Конструктор с параметрами
- Если нет конструктора по умолчанию, то компилятор создаёт его автоматически

Свойство — это член, предоставляющий гибкий механизм для чтения, записи или вычисления значения частного поля. Свойства можно использовать, как если бы они были членами общих данных, но фактически они представляют собой специальные методы, называемые методами доступа.

Свойства

```
class TimePeriod
{ // none
  private double _seconds;
   // ceoucmeo
   public double Hours
       // получение значения
       get { return _seconds / 3600; }
       // задание значения
       set {
       // value - входной параметр
          if (value < 0 || value > 24) // проверка предусловий
             throw new ArgumentOutOfRangeException(
                   \$"{nameof(value)} must be between 0 and 24.");
          _seconds = value * 3600;
                                           ∢ロト→御ト→産ト→産トー産
```

Классы в С# Свойства. Использование

▶ Передача по значению

foo(int x)

внутри метода создаётся локальная копия параметра

Передача по ссылке

foo(ref int x)

копии не создаётся, внутри метода можно изменить фактический параметр

Выходной параметр

foo(out int x, out int y)

аналогично передаче по ссылке, только внутри метода переменной обязательно должно быть присвоено значение. Используется если нужно вернуть из метода несколько значений.

Классы в С# Передача объекта как параметра

При передаче объекта в параметр по значению, внутри метода создаётся копия ссылки на объект, а не новый объект!

Перегрузка операторов

```
public class Vector2D
    public float x { get; set; }
    public float v { get; set; }
    public static Vector2D operator +(Vector2D v1, Vector2D v2)
    { Vector2D v = new Vector2D();
        v.x = v1.x + v2.x;
        v.y = v1.y + v2.y;
        return v:
                Vector2D v1 = new Vector2D \{x=-2, y=4\};
                Vector2D v2 = new Vector2D \{x=1, y=2\};
                Vector2D v3 = v1 + v2;
```

Неосвещённые темы:

- Передача и возвращение параметров метода
- Автоматические свойства
- Сокращённая запись свойств
- Константы
- Поля для чтения
- Индексаторы
- ▶ Статические члены и классы
- Полиморфизм
- **.**..

Outline

```
Стандартная библиотека (продолжение)
Классы в С#
   Наследование
   Коллекции
Ссылки и литература
```

Наследование

```
public class Vector2D
    public double x { get; set; }
    public double y { get; set; }
   public double length(){
                return Math.Sqrt(x*x + y*y); }
public class Vector3D : Vector2D {
        public double z { get; set; }
        public double length() {
                return Math.Sqrt(x*x + y*y + z*z); }
```

Outline

```
Стандартная библиотека (продолжение)
Классы в С#
   Коллекции
Ссылки и литература
```

List

```
List<Vector2D> vectors = new List<Vector2D>():
Vector2D v1 = new Vector2D():
vectors.Add(v1); // добавление элемента в конец
Random r = new Random():
// добавление элементов в конец
for (int i = 0; i<10; i++){
       Vector2D v = new Vector2D();
       v.x = r.Next(10):
       v.v = r.Next(10):
       vectors.Add(v); }
double sum = 0:
// перебор элементов
foreach (Vector2D v in vectors) {
       // и - это ссылка на объект
        sum += v.length();}
System.Console.WriteLine(sum);
Vector2D v2 = vectors[2]; // docmyn no undercam
int len = vectors.Count: // число элементов в списке
vectors.RemoveAt(2); // удаление элемента по номеру
```

 $https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/api/system_collections.generic_list-properties and the contraction of the contraction$

Некоторые другие коллекции

- ▶ Dictionary<TKey,TValue> словарь
- ► Queue<T> очередь
- ► Stack<T> стэк

Outline

```
Стандартная библиотека (продолжение)
Классы в С#
   Коллекции
```

Классы в Java

Ссылки и литература

Java

- Появился в 1995 г.
- Один из самых популярных языков программирования (по оценке TIOBE)
- Объектно-ориентированный язык программирования общего назначения
- Программы компилируются в байт-код
- ▶ Байт-код выполняется виртуальной машиной Java (JVM)
- Байт-код независим от ОС
- JVM реализована для всех популярных платформ
- Сборщик мусора
- ▶ Последняя версия Java SE 13 (сентябрь 2019)

Java

Programming Language	2020	2015	2010	2005	2000	1995	1990	1985
Java	1	2	1	2	3	-	-	-
С	2	1	2	1	1	2	1	1
Python	3	7	6	6	22	21	-	-
C++	4	4	4	3	2	1	2	12
C#	5	5	5	8	8	-	-	-
Visual Basic .NET	6	10	-	-	-	-	-	-
JavaScript	7	8	8	9	6	-	-	-
PHP	8	6	3	4	27	-	-	
SQL	9	-	-	97	-	-	-	-
Objective-C	10	3	21	37	-	-	-	-
Lisp	31	18	16	13	14	5	3	2
Ada	35	29	24	15	15	6	4	3
Pascal	229	16	13	65	11	3	15	5

Hello World!

```
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Hello World!");
  }
}
```

Структура приложения

Основа программы - класс со статическим методом main.

Проект консольного приложения создан в InteliJ IDEA: new - Project - Java

- Template: Hello World

Типы данных

- Примитивные (передаются по значению)
 - boolean
 - ► char (16 бит)
 - byte, short, int, long
 - float, double
- Ссылочные (передаются по ссылке)
 - Массивы
 - Классы (String,)
 - ▶ null
 - String (неизменяемый)

Типы данных

Для простых типов данных есть классы-обёртки

- ▶ int Integer
- char Character
- ▶ long Long
- **.**..

Преобразование в строку и обратно

```
int n = Integer.parseInt("12");
float a = Float.parseFloat("3.14");
String s = Float.toString(a);
String s1 = "number" + 42;
```

Классы в Java

- Классы в отдельных модулях
- ▶ Имя модуля должно совпадать с именем класса
- ▶ Все объекты создаются динамически

Пример:

 $github.com/VetrovSV/OOP/tree/master/examples/simple_class-java$

Создание класса в InteliJ IDEA: File - new - Java Class

```
class Base extends Delivered{
    // ...
}
```

- ▶ Производный класс наследует всё, но не имеет доступа к закрытым (private) членам базового класса
- ▶ Наследоваться можно только от одного класса
- Конструктор базового класса в производном всегда называется super

```
class Base extends Delivered{
   publuc Delivered(int x){
       super(x); \\ Вызов констр. базового класса с одним парам
    }
}
```

► Переопределяемый метод всегда должен начинаться с аннотации @Override

```
@Override
public void display(){
    // ...
}
```

- ▶ Класс в Java ссылочный тип.
- Динамическое определение типа. Базовый класс не должет быть виртуальным.

```
class Base{
   public void whoiam(){
       System.out.println("Base"); }
class Delivered extends Base{
   @Override
   public void whoiam(){
       System.out.println("Delivered"); }
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
       Base b = new Base();
   Delivered d = new Delivered();
   Base x = b;
   x.whoiam(); // Base
   x = d;
                                      イロト イ御 トイミト イミト 一意
    x.whoiam(); // Delivered
```

- ▶ Интерфейс (interface) в Java класс в Java, в котором объявлены, но не определены методы.
- Методы без реализации похожи на абстрактные методы абстрактных классов
- ▶ Все методы интерфейса имеют модификатор доступа public

```
interface Printable{
    void print();
}
```

 Обычно класс называют по его потенциальной способности, в данном случае Printable – класс содержимое которого можно напечатать

 Обычные классы не "наследуются" от интерфейса, а "реализуют" (implements) его.

```
class MyClass implements Printable{
    void print(){
        // тут обязательна реализация
    }
}
```

 Можно наследоваться (реализовать) сразу несколько интерфейсов

```
class MyClass implements Printable, Runnable{
void print(){
    // мут обязательна реализация
    }

void run(){
    // тут обязательна реализация
}
}
```

◆□ > ◆□ > ◆□ > ◆□ > □ □

- ▶ В стандартной библиотеке много интерфейсов. Например Runnable – интерфейс который должен содержать метод run().
- Многие другие классы стандартной библиотеки умеют работать с этими интерфейсами.
- Таким образом класс стандартной библиотеки может работать с вашим классом, если ваш класс реализует известный интерфейс.

Пример

Ещё о ООП в Java

- Пакеты
- final
- Абстрактные классы
- Короткая реализация классов (как замена анонимным функциям)
- Дженерики (аналог шаблонных классов)
- Контейнеры стандартной библиотеки: динамические массивы, списки, деревья и т.д.

GUI в Java

- ► JavaFX (рекомендуется)
 Create a new JavaFX project
- Swing
- Awt

Среды разработки

- ► IntelliJ IDEA (+ Scene builder для создания дизайна JavaFX форм)
- Eclipse
- NetBeans

Outline

```
Стандартная библиотека (продолжение)
Классы в С#
   Коллекции
```

Ссылки и литература

Ссылки и литература

- 1. Информация о C# https://metanit.com/sharp/
- 2. dotnetfiddle.net онлайн интерпретатор С#

Дополнительно:

- 3. Java. Базовый курс stepik.org/course/187/syllabus
- 4. InteliJ IDEA
- 5. Герберт Шилдт. Java 8: руководство для начинающих, 6-е изд., 2015. 720 с

Материалы курса

Слайды, вопросы к экзамену, задания, примеры

github.com/VetrovSV/OOP