Семестр 2 Лекция 1 Черновик

Кафедра ИВТ и ПМ

2019

План

Прошлые темы

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

```
Классы в С#
Наследование
Коллекции
```

Outline

Прошлые темы

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

```
Классы в С#
Наследование
Коллекции
```

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)
      // с1 - объект (переменная)
      // ср - указатель на объект (переменная)
```

4□ ト 4回 ト 4 重 ト 4 重 ト 3 重 9 9 0 ○

- ▶ 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).

```
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.

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

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

Наследование в фреимворках для создание приложений с GUI?

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

```
class MainWindow : public QMainWindow{
    Q_OBJECT
    // макрос для создание 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 ...
```

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-\ranglearea();
```

Outline

Прошлые темы

Стандартная библиотека (продолжение)

```
Kонтейнерь
stack
map
regex
```

```
Классы в С#
Наследование
Коллекции
```

Outline

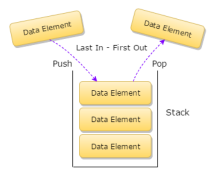
Прошлые темы

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

```
Классы в С#
Наследование
Коллекции
```

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/
                                            <ロト <部ト <きト <きト 。 き
```

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

```
#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

```
map<string, float> m2;

m2["Иван"] = 185.1;

m2["Олег"] = 170;

m2["Настя"] = 180;
```

Аналогичный класс в Python называется dict.

Outline

Прошлые темы

Стандартная библиотека (продолжение)

```
Kонтейнеры
stack
map
```

regex

```
Классы в С#
Наследование
Коллекции
```

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;
        cout << m.position(0) << endl;</pre>
        cout << endl;</pre>
        // берём остаток строки для продолжения поиска
        str2 = m.suffix();
    }
Вывол:
Panic
Panic
```

Outline

Прошлые темы

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

Классы в С#

Наследование Коллекции

Типы данных

Data Type	Range	
byte	0 255	
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	0 18,446,744,073,709,551,615	
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.	29

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 32/49 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();
                                     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;
```

Свойства. Использование

```
static void Main(string[] args)
{
            TimePeriod p = new TimePeriod();
            p.Hours = 20; // פּשׁמשׁם מּשׁמשׁם set
            double h = p.Hours; // פּשׁמשׁם מּשׁמשׁם get
}
```

▶ 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:

- Автоматические свойства
- Сокращённая запись свойств
- Константы
- Поля для чтения
- Индексаторы
- ▶ Статические члены и классы
- Полиморфизм
- **>** ...

Outline

```
Прошлые темы
```

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

```
Классы в С#
Наследование
Коллекции
```

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

```
Прошлые темы
```

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

```
Классы в С#
Наследование
Коллекции
```

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-collection.generic.list-collection.generic.

Некоторые другие коллекции

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

Ссылки и литература

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

Дополнительно:

- 3. Java. Базовый курс https://stepik.org/course/187/syllabus
- 4. 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