

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

C++

Объектно-ориентированные языки и C++

ОО-языки программирования

- | | | |
|----------------------------------|--|---|
| 1. <u>C#</u> | 9. <u>Objective-C</u> | 17. <u>JavaScript</u> |
| 2. <u>C++</u> | 10. <u>Object Pascal</u> | 18. <u>JScript .NET</u> |
| 3. <u>Java</u> | 11. <u>VB.NET</u> | 19. <u>Ruby</u> |
| 4. <u>Delphi</u> | 12. <u>Visual DataFlex</u> | 20. <u>Smalltalk</u> |
| 5. <u>Eiffel</u> | 13. <u>Perl</u> | 21. <u>Ada</u> |
| 6. <u>Simula</u> | 14. <u>PowerBuilder</u> | 22. <u>Xbase++</u> |
| 7. <u>D</u> | 15. <u>Python</u> | 23. <u>X++</u> |
| 8. <u>Io</u> | 16. <u>Scala</u> | 24. <u>Vala</u> |
| | | 25. <u>PHP</u> |

РЕЙТИНГ ЯЗЫКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Position Sep 2013	Position Sep 2012	Delta in Position	Programming Language	Ratings Sep 2013	Delta Sep 2012	Status
1	1	=	C	16.975%	-2.32%	A
2	2	=	Java	16.154%	-0.11%	A
3	4	↑	C++	8.664%	-0.48%	A
4	3	↓	Objective-C	8.561%	-1.21%	A
5	6	↑	PHP	6.430%	+0.82%	A
6	5	↓	C#	5.564%	-1.03%	A
7	7	=	(Visual) Basic	4.837%	-0.69%	A
8	8	=	Python	3.169%	-0.69%	A
9	11	↑↑	JavaScript	2.015%	+0.69%	A
10	14	↑↑↑	Transact-SQL	1.997%	+1.12%	A
11	15	↑↑↑	Visual Basic.NET	1.844%	+1.00%	A
12	9	↓↓	Perl	1.692%	-0.57%	A
13	10	↓↓	Ruby	1.382%	-0.34%	A
14	12	↓↓	Delphi/Object Pascal	0.897%	-0.10%	A-
15	16	↑	Pascal	0.888%	+0.06%	A
16	13	↓↓	Lisp	0.770%	-0.20%	A
17	19	↑↑	PL/SQL	0.676%	+0.07%	A-
18	24	↑↑↑↑	R	0.646%	+0.21%	B
19	20	↑	MATLAB	0.639%	+0.08%	B
20	25	↑↑↑↑	COBOL	0.628%	+0.20%	B

- ◎ В 1980 году Бьорн Страуструп в AT&T Bell Labs стал разрабатывать расширение языка C под условным названием C++
- ◎ Первый коммерческий транслятор: 1983 год
- ◎ Главное нововведение C++ - механизм классов, дающий возможность определять и использовать новые типы данных.

Основные отличия C++ от C

1. В C++ появились классы и объекты.
2. В C++ появились две новые операции: `new` и `delete` – замещение функций `malloc` и `free`:
 1. `new = malloc + конструктор,`
 2. `delete = free + деструктор.`
3. Появился механизм обработки исключений: `try + catch`

Прежде чем переходить к ОО-особенностям языка C++ изучим синтактические отличия C++ от C

ВСТРАИВАЕМЫЕ ФУНКЦИИ

В C++ появилось ключевое слово **inline**, означающее рекомендацию компилятору сделать функцию *встраиваемой*, то есть вместо генерации вызывающего её кода подставлять непосредственно её тело.

Но тело встроенной функции, подобно макросу, должно быть написано там же, где её заголовок.

Таким образом, функция

```
inline double Sqr(double x) {return x*x;}
```

будет вычисляться так же быстро, как $x*x$.

АРГУМЕНТЫ ПО УМОЛЧАНИЮ

- ◎ В C++ Один или больше последних аргументов функции могут задаваться по умолчанию:

```
void f(int x, int y=5, int z=10);

// void g(int x=5, int y); /* Неправильно! По умолчанию задаются только
последние аргументы */

f(1); // будет вызвано f(1, 5, 10)
f(1, 2); // будет вызвано f(1, 2, 10)
f(1, 2, 3); // будет вызвано f(1, 2, 3)
```

С И С++ - ПЕРЕДАЧА ПАРАМЕТРОВ

- ◎ В С аргументы всегда передаются по значению (происходит копирование значения аргумента в локальную функцию)
- ◎ Можно передавать указатель:

```
void foo (int *x)
{
    *x = 17;
}
int main ()
{
    int z = 5;
    foo (&z);
    /* остальные варианты больше не
имеют смысла */
    /* z теперь равно 17 */
}
```

С И С++ - ПЕРЕДАЧА ПАРАМЕТРОВ

- ◎ Передача параметров по указателю ОЧЕНЬ ОПАСНО!
- ◎ Можно забыть * в теле функции
- ◎ Или забыть & при вызове (сколько раз такое было при вызове функции “scanf”?!)
- ◎ В Си++ можно *передавать параметры по ссылкам*:

```
void foo (int& x)
{
    x = 17;
}
int main ()
{
    int z = 5;
    foo (z);
    /* z теперь равно 17 */
}
```

Ссылки в C++

- ◎ Ссылку в C++ можно понимать или как альтернативное имя объекта, или как безопасный вариант указателей. Ссылки имеют три особенности, отличающие их от указателей:
 - ◎ При объявлении ссылка **обязательно инициализируется** ссылкой на уже существующий объект данного типа.
 - ◎ Ссылка **пожизненно** указывает на один и тот же адрес.
 - ◎ При обращении к ссылке **операция *** производится **автоматически**.

ПРОСТРАНСТВА ИМЕН

- ◎ В Си++ структуры («`struct`»), объединения («`union`») и классы («`class`») стали создавать полноправные типы данных. Кроме того, каждая структура и объединение (как и, разумеется, каждый класс) получили своё полноправное пространство имён.

```
struct Foo {  
    typedef unsigned char byte;  
    byte data [16];  
};  
  
int main () {  
    Foo::byte x;  
    x = 17;  
}
```

- ◎ Оператор «`::`» - оператор разрешения области видимости, позволяет определить по какому пути надо идти, чтобы найти необходимое имя.

ПРОСТРАНСТВА ИМЕН

- ◎ Могут определяться не только в рамках классов, но и ключевым словом «**namespace**» :

```
mytypes.h
namespace MyFavouriteTypes {
    typedef unsigned char byte;
}
```

- ◎ С помощью директивы «**using namespace**» вы говорите, что «далше я буду ссылаться на такое-то пространство имён без указания его имени». Эту директиву можно написать и внутри функции:

```
#include "mytypes.h"
int main () {
    using namespace MyFavouriteTypes;
    byte data [16];
    ...
}
```

БИБЛИОТЕКА ВВОДА-ВЫВОДА IOSTREAM

- ◎ Никаких printf и scanf!
- ◎ Каноничный Hello World на C++

```
#include <iostream>

int main()
{
    std::cout << "Hello,world!\n";
    return 0;
}
```

БИБЛИОТЕКА IOSTREAM

- ◎ Пример ввода-вывода посредством iostream:

Используем std

Вывод

Ввод

Обработка неправильного
ввода

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    int x;
    cout << "enter choice:";  
    cin >> x;  
    while (x < 1 || x > 4)  
    {  
        cout << "Invalid choice, try again:";  
        cin >> x;  
        // not a numeric character, probably  
        // clear and pull off the non-numeric character  
        if (cin.fail())  
        {  
            cin.clear();  
            char c;  
            cin >> c;  
        }
    }
}
```

Классы в C++

ОПИСАНИЕ КЛАССОВ В C++

```
class <имя> {
    [ private: ]
        [ <описание скрытых элементов> ]
    [ protected: ]
        [ <описание защищенных элементов> ]
public:
    [ <описание доступных элементов> ]
}; // Описание заканчивается точкой с запятой
```

СПЕЦИФИКАТОРЫ ВИДИМОСТИ PRIVATE И PUBLIC

- ◎ Спецификаторы доступа `private` и `public` управляют видимостью элементов класса.
- ◎ Элементы, описанные после служебного слова `private`, видимы только внутри класса. Этот вид доступа принят в классе по умолчанию.
- ◎ Интерфейс класса описывается после спецификатора `public`.
- ◎ Действие любого спецификатора распространяется до следующего спецификатора или до конца класса. Можно задавать несколько секций `private` и `public`, порядок их следования значения не имеет.
- ◎ Ключевое слово `protected` будем обсуждать более подробно при обсуждении механизма наследования

ПРИМЕР КЛАССА

Конструктор (метод с именем класса, ничего не возвращает)

```
class monster
{
    int health, ammo;

public:
    monster(int he = 100, int am = 10)
    { health = he; ammo = am; }
    void draw(int x, int y, int scale, int position);
    int get_health(){return health;}
    int get_ammo(){return ammo;}
};
```

Встроенные
(inline) методы

РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА КЛАССА

- ◎ Если метод определен в классе, но его реализация относительно сложна, реализацию выносят в другое место программы, чтобы не загромождать описание класса

```
void monster::draw(int x, int y, int scale,  
int position)  
{ /* тело метода */}
```

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАССОВ В ПРОГРАММЕ

- ◎ Если ранее мы определили какой-либо класс, мы можем описать его экземпляры (объекты) в нашей программе следующим образом:

```
monster Vasia; // Объект класса monster с параметрами по умолчанию
monster Super(200, 300); // Объект с явной инициализацией
monster stado[100]; // Массив объектов с параметрами по умолчанию
/* Динамический объект (второй параметр задается по умолчанию) */
monster *beavis = new monster (10);
monster &butthead = Vasia; // Ссылка на объект
```

Доступ к полям и методам

- ◎ Доступ к открытым (public) элементам объекта аналогичен доступу к полям структуры:

объект.поле

указатель -> поле

(*указатель).поле

объект.метод(параметры)

указатель -> метод(параметры)

(*указатель).метод(параметры)

Итого

- ◎ C++ - ОО-язык программирования.
- ◎ Отличия C++ от C:
 - ◎ Методы описания классов и объектов
 - ◎ Inline – функции;
 - ◎ Методы обработки исключительных ситуаций
 - ◎ Работа с пространствами имен
 - ◎ Новые методы ввода-вывода
 - ◎ И многое-многое другое

Итого

◎ Описание классов в C++

- ◎ Ключевое слово «`class`»
- ◎ Модификаторы доступа `public`, `protected`, `private`
- ◎ Конструктор – специальный метод класса, который вызывается при создании объекта.
- ◎ Есть возможность описывать методы класса в отдельном файле, посредством операции указания области видимости «`::`»
- ◎ Можно создавать объекты определенного класса (в том числе, и в динамической памяти с использованием `new`).
- ◎ Доступ к методам и полям класса осуществляется посредством операций «`.`» и «`->`»