# Лекция 03 БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Конструирование программного обеспечения

# Структура языка программирования. Система типов

Тип данных – множество значений и операций над этими значениями.

(IEEE Std 1320.2-1998).

#### Тип данных определяет:

- внутреннее представление данных в памяти компьютера;
- множество значений, которые могут принимать величины этого типа;
- операции и функции, которые можно применять к величинам этого тина.

#### Типы данных:

Неинтерпретируемые: бит; байт; кубит; слово

Числовые: целый; с фиксированной запятой; с плавающей

запятой; рациональный; комплексный; длинный;

*Текстовые:* символьный; строковый

Ссылочные: адрес; ссылка; указатель; обертка (объектный тип

данных для хранить значения необъектного типа. например, в java класс integer является надстройкой

для примитивного типа int)

Абстрактные: массив; список; очередь; стек; ассоциативный массив

(словарь); множество; граф

**Композитные:** класс; тип-произведение (запись кортеж структура);

объект; объединение; упорядоченная пара

**Бит** (bit; от англ. binary digit – двоичное число; также игра слов: англ. bit – кусочек, частица) – единица измерения количества информации.

Один бит информации — это символ или сигнал, который может принимать два значения: включено или выключено; да или нет; высокий или низкий; заряженный или незаряженный; в двоичной системе исчисления это 1 (единица) или 0 (ноль).

**Байт** (byte) – единица хранения и обработки цифровой информации; совокупность битов, обрабатываемая компьютером одновременно.

В современных вычислительных системах байт состоит из 8 бит и, соответственно, может принимать одно из 256 (от 0 до 255) различных значений (состояний, кодов). В большинстве вычислительных архитектур **байт** — это минимальный независимо адресуемый набор данных.

**Кубит** (q-бит, кьюбит, кубит; от англ. quantum bit) — наименьшая единица информации в квантовом компьютере (аналог бита в обычном компьютере), использующаяся для квантовых вычислений.

**Машинное слово** — это фрагмент данных фиксированного размера, обрабатываемый как единое целое с помощью набора команд или аппаратного обеспечения процессора.

Количество бит в машинном слове – размер слова (он же ширина или длина слова) – является важной характеристикой любой конкретной архитектуры процессора или компьютерной архитектуры.

# **1. Типизация в зыках программирования** (как различные языки распознают типы переменных)

Система типов — совокупность правил в языках программирования, назначающих свойства, называемыми типами, различным конструкциям, составляющим программу (переменным, выражениям, функциям, модулям) для возможности выполнения проверки типов во время компиляции или во время выполнения,

#### Основные функции системы типов данных:

- *обеспечение безопасности:* проверяется каждая операция на получение аргументов именно тех типов, для которых она имеет предназначена;
- *оптимизация*: на основе типа выбирается способ эффективного хранения значения и алгоритмов его обработки;
- документация: подчеркивается намерения программиста;
- абстракция: использование типов данных высокого уровня позволяет программисту думать о значениях как о высокоуровневых сущностях, а не как о наборе битов.

### а. Контроль типов и системы типизации

# Два основных вида типизации в языках программирования:

*типизированные* (C, C++, Java, Python, Scala, Rust, PHP, C#, F#, другие)

**нетииизированные** (языки ассемблера, Forth и Brainfuck (этозерический (**бестиовые**) язык), другие)

В *бестиповых языках программирования* все сущности — это *последовательности битов*, различной длины.

### Примеры:

- в ассемблере единственный тип это последовательность битов;
- в лямбда-исчислении единственный тип это функция.

#### Выравнивание данных в оперативной памяти компьютеров:

требование для объектов определенного типа располагаться на границах ячеек памяти с адресами, кратными своему же размеру.

По умолчанию компилятор выравнивает элементы структуры, класса по значению размера:

bool и char в однобайтовых границах;

short на 2-байтовых границах;

int, long и float в пределах 4-байтового диапазона;

long long, double и long double в пределах 8-байтовых границ.

### Типизированные языки разделяются на несколько пересекающихся категорий:

### статическая (static) / динамическая (dynamic) типизация

#### Статическая:

типы переменных и функций устанавливаются на этапе компиляции.

Типы данных ассоциируются с переменными, а не с конкретными значениями.

*Примеры:* C, C++, Java, C#

# Динамическая:

типы проверяются динамически (во время исполнения программы).

Типы данных ассоциируются с конкретными значениями.

Примеры: Python, JavaScript, Ruby

# строгая (strongly) / нестрогая (weakly typed) типизация

#### Строгая:

языки не позволяют смешивать в одном выражении различные типы;

не выполняют автоматические неявные преобразования;

запрещены изменения типа переменной в течение времени ее жизни.

Примеры: Java, Python, Haskell, Lisp

# Нестрогая:

языки выполняют множество неявных преобразований автоматически, даже если может произойти потеря точности или преобразование неоднозначно.

Примеры: JavaScript, Visual Basic, PHP

#### явная / неявная типизация

#### Явная:

тип новых переменных / функций / их аргументов нужно задавать явно (частный случай статической типизации).

Примеры: C, C++, Objective-C, C#

#### неявная:

определение типа выполняет компилятор / интерпретатор.

Примеры: PHP, Lua, JavaScript

В C/C++ размер переменной любого типа данных зависит от компилятора и/или архитектуры компьютера. Фактический размер переменных может отличаться на разных компьютерах. Для его определения используют оператор sizeof.

Стандарт задает отношение размера между целыми типами:

```
1 == sizeof(char) <= sizeof(short) <= sizeof(int) <= sizeof(long)
<= sizeof(long long)</pre>
```

и для переменных с плавающей запятой:

```
sizeof(float) <= slzeof(double) <= sizeof(long double)</pre>
```

Также поддерживаются целочисленные типы с указанием их размера:

```
__int8, __int16, __int32, __int64 и __int8, __int16, __int32, __int64.
```

## 2. Вывод типов

В стандарте C++11 введено новое ключевое слово **auto** для определения *явно* инициализируемой переменной.

Создается переменная, тип которой выводится из инициализирующего значения:

auto variable1 = 5; auto variable2 = 2.5;

# 3. Преобразование типов:

- автоматическое преобразование;
- явное преобразование.

явное	задается программистом в тексте программы с помощью:			
	– конструкции языка;			
	– функции, принимающей значение одного типа и			
	возвращающей значение другого типа.			
неявное	выполняется автоматически транслятором (компилятором или			
	интерпретатором) по правилам, описанным в стандарте языка.			

Стандарты большинства языков запрещают неявные преобразования.

# 4. Автоматическое (неявное) преобразование типов:

Для базовых типов

```
bool, [unsigned/signed] char, short, int, long, float, double,
long double
```

преобразование типов выполняется без потери точности.

### Пример. Безопасное преобразование:

```
символ 'a' \to целое 0x41 \to символ 'a'
```

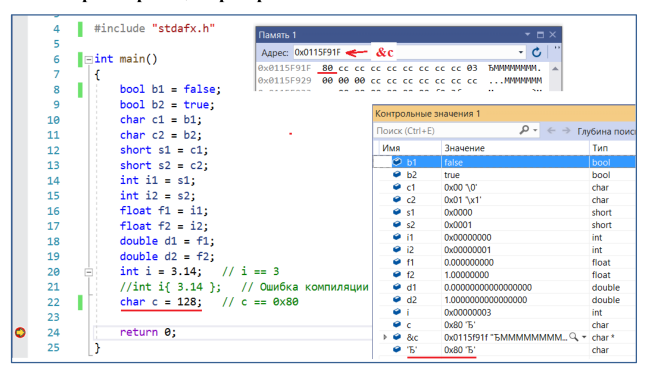
Если выбранное преобразование является *расширяющим*, компилятор выполняет его, не информируя о выполнении такого преобразования. Расширяющие преобразования всегда являются надежными.

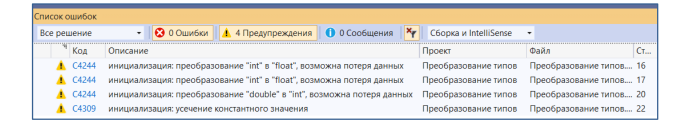
Если преобразование является *сужающим*, компилятор выдает предупреждение о возможной потере данных.

Происходит ли фактическая потеря данных, зависит от *фактических* значений. Рекомендуется рассматривать это предупреждение как ошибку.

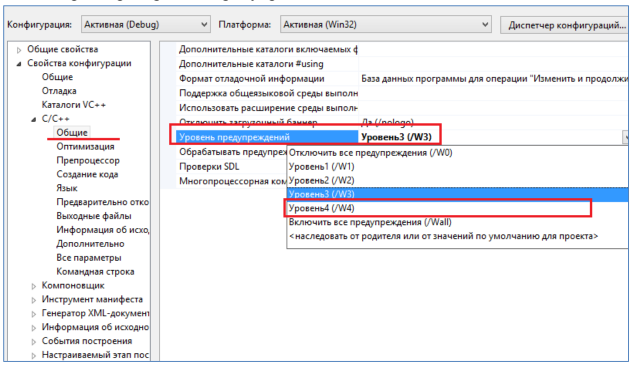
Если компилятору не удается найти допустимое преобразование, то выдается ошибка и объектный код не создается.

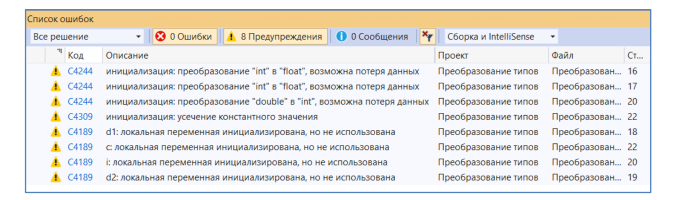
# а. расширяющее преобразование.





# Параметр «Уровень предупреждений»:



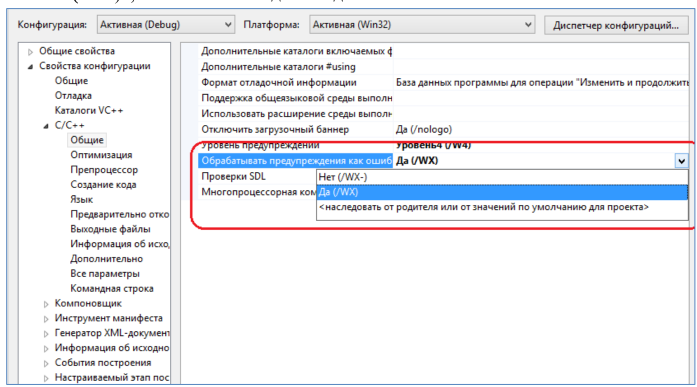


# Пример:

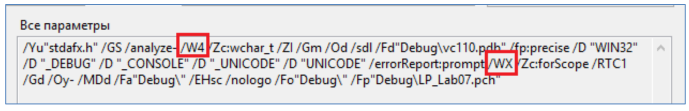
```
unsigned int u3 = 0 - 1;
cout << u3 << endl; // вывод: 4294967295
```

! Компилятор *не предупреждает* о неявных преобразованиях между целыми типами со знаком и без знака.

Если установлен параметр компиляции «Обрабатывать предупреждения как ошибки (/WX)», то объектный код не создается:



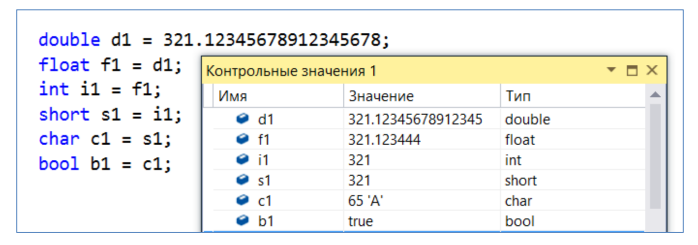
### Командная строка компилятора в MSVS:



#### Окно вывода:

	Описание	Файл	Строка
🔀 1	error C2220: предупреждение обработано как ошибка - файл "object" не создан	преобразование типов.срр	17
<u>1</u> 2	warning C4244: инициализация: преобразование "int" в "float", возможна потеря данных	преобразование типов.срр	17
<u>👠</u> 3	warning C4244: инициализация: преобразование "int" в "float", возможна потеря данных	преобразование типов.срр	18
<u> 1</u> 4	warning C4244: инициализация: преобразование "double" в "int", возможна потеря данных	преобразование типов.срр	21
<u> 1</u> 5	warning C4309: инициализация: усечение константного значения	преобразование типов.срр	23
<u> 1</u> 6	warning C4100: argv: неиспользованный формальный параметр	преобразование типов.срр	6
<u> 1</u> 7	warning C4100: argc: неиспользованный формальный параметр	преобразование типов.срр	6
8 🔔	warning C4189: i: локальная переменная инициализирована, но не использована	преобразование типов.срр	21
<u> 1</u> 9	warning C4189: d2: локальная переменная инициализирована, но не использована	преобразование типов.срр	20
<u> 1</u> (	) warning C4189: с: локальная переменная инициализирована, но не использована	преобразование типов.срр	23
<u>1</u> 11	1 warning C4189: d1: локальная переменная инициализирована, но не использована	преобразование типов.срр	19

# ь. сужающее преобразование



```
#include "stdafx.h"

[int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])

{

signed int i1 = -100000;
unsigned int i2 = i1;

return 0;
}
```

```
std::cout << std::endl<< std::endl;
int i1 = 0, i2 = 100, i3 = -100;
if (i1) std::cout << "int i1 =" << i1 <<"-->true";
else std::cout << "int i1 = "<< i1 <<"-->false";
std::cout << std::endl;
                                                             c:\users\user p... - 🗆
if (i2) std::cout << "int i2 =" << i2 <<"-->true";
       std::cout << "int i2 = "<< i2 <<"-->false";
else
std::cout << std::endl;
                                                            int i1 = 0-->false
int i2 =100-->true
int i3 =-100-->true
if (i3) std::cout << "int i3 =" << i3 <<"-->true";
else std::cout << "int i3 = "<< i3 <<"-->false";
std::cout << std::endl<< std::endl;
                                                            float f1 = 0-->false
float f2 =123.321-->true
float f3 =-123.321-->true
float f1 = 0, f2 = 123.321, f3 = -123.321;
if (f1) std::cout << "float f1 =" << f1 <<"-->true";
                                                            char c1 = -->false
char c2 =f-->true
else
       std::cout << "float f1 = "<< f1 <<"-->false";
std::cout << std::endl;</pre>
if (f2) std::cout << "float f2 =" << f2 <<"-->true";
else std::cout << "float f2 = "<< f2 <<"-->false";
std::cout << std::endl;
if (f3) std::cout << "float f3 =" << f3 <<"-->true";
else std::cout << "float f3 = "<< f3 <<"-->false";
std::cout << std::endl<<std::endl;
                                                             <
char c1 = 0x00, c2 = 'f';
if (c1) std::cout << "char c1 =" << c1 <<"-->true";
else std::cout << "char c1 = "<< c1 <<"-->false";
std::cout << std::endl;
if (c2) std::cout << "char c2 =" << c2 <<"-->true";
else std::cout << "char c2 = "<< c2 <<"-->false";
std::cout << std::endl<<std::endl;
```

#### 5. Явное преобразование:

часто применяется для указания того, что преобразование делается осознано. Позволяет *отключить* механизм неявных преобразований типов посредством явного указания в тексте программы требуемого преобразования.

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
   float fx = 3.143334, fy = 223.123, fc;
   fc = fx - (int)fx;
                         // дробая часть
   fx = (int)fx;
                         // округление до нижнего целого
   fy = (int)(fy+1);
                          // округление до верхнего целого
                              0.143333912
                                                  float
   return 0;
                   🗭 fc
                              3.00000000
                                                  float
                   fx
                     fy
                              224.000000
                                                  float
```

#### а. явное преобразование:

чаще всего применяется для приведения void\* к некоторому типу.

```
#include <iomanip>
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{

    struct MEM {            char mem[4]; };
        void *v1, *v2;
        int            x = 0x01020304;
        short            y = 0x1122;

        v1 = &x;
        v2 = &y;

        for (int k = 0; k < 4; k++) std::cout<< (int)((MEM*)v1)->mem[k] << " ";
        std::cout<<std::endl;

        for (int k = 0; k < 2; k++) std::cout<< (int)((MEM*)v2)->mem[k] << " ";
        return 0;
}</pre>
```

# **b.** Явное преобразование приведения типов в C++:

приведение типов **const\_cast**; приведения типов на этапе выполнения программы **dynamic\_cast**; приведения несовместимых типов **reinterprent\_cast**; приведения типов на этапе компиляции программы **static\_cast** (может отслеживать недопустимые преобразования).

# 6. Константное выражение:

выражение, которое должно быть вычислено на этапе компиляции.

```
=#include "stdafx.h"
    #include <iostream>
    #include <iomanip>

=int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    {
        const int k = 5*25;

        int m = k/5;
        return 0;
}
```

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <iomanip>

#int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])

{
    const int k = 5*25;
    int m = k/5;
    k = 2*m;

    return 0;

1 error C3892: k: невозможно присваивать значения переменной, которая объявлена как константа
```

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <iomanip>
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    const int k = 5*25;
    int m = k/5;
    int* v = &k;
    return 0;
}
```

В C++11 введено новое ключевое слово **constexpr**, которое позволяет пользователю гарантировать, что функция или конструктор объекта возвращает константу времени компиляции.

Пример:

```
constexpr int GiveFive() {return 5;}
int some_value[GiveFive() + 7]; // разрешено в C++11
```

# Использование constexpr:

- a) **constexpr**-функция должна возвращать значение;
- b) тело функции должно быть вида return <выражение>;
- выражение должно состоять из констант и/или вызовов других constexprфункций;
- d) constexpr-функция не может использоваться до определения в текущей единице компиляции.

### 7. Инициализация переменных (памяти):

присвоение значения в момент объявления переменной; как правило, применяется литералы.

Отпичие от присвоения: при присвоении явно перемещаются данные.

Инициализация массивов, структур. Функциональный вид инициализации:

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <iomanip>
// функиональная форма инициализации
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
   int k(5*25);
   int l(k*25);
   float f(25.18f);
   float *pf(&f);
   char c('a');
}
return 0;
}
```

### 8. Область видимости переменных в С++:

доступность переменных по их идентификатору в разных частях (блоках программы).

# 9. Область видимости переменных в С++:

переменная должна быть объявлена до ее использования;

переменная объявленная во внутреннем блоке (локальная переменная  $\{...\}$ ) не доступна во внешнем;

переменная объявленная во внешнем блоке доступна во внутреннем; во внутреннем блоке переменная может быть переобъявлена.

**Область видимости переменной** (идентификатора) зависит от места ее объявления в тексте программы.

Область действия идентификатора — это часть программы, в которой его можно использовать для доступа к связанной с ним области памяти.

В зависимости от области действия переменная может быть локальной или глобальной.

#### Глобальная переменная:

```
#include "stdafx.h"
#include <locale>
#include <iostream>
int v1 = 1;
int sumv(int k);
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    int v1 = 2;
    std::cout<<"v1 ="<< v1 <<std::endl;
    std::cout<<"sumv(0) = "<<sumv(0)<<std::endl;
    system("pause");
    return 0;
int sumv(int k) {return v1+k;}
C:\Users\User Pc\documents\visual stud...
v1 =2
sumv(0) = 1
цля продолжения нажмите любую клавишу 🕳 .
```

```
#include "stdafx.h"
#include <locale>
#include <iostream>
int v1 = 1;
int sumv(int k);
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    int v1 = 2;
    std::cout<<"v1 ="<< v1 <<std::endl;
    std::cout<<"sumv(0) = "<<sumv(0)<<std::endl;</pre>
     while (v1 > 0)
                                        C:\Use...
      int v1 = 0;
      --v1;
                                        sumv(0) = 1
      std::cout<<"v1 ="<< v1 <<std::e
      };
    system("pause");
    return 0;
}
int sumv(int k) {return v1+k;}
                                                              >
```

```
#include "stdafx.h"
#include <locale>
#include <iostream>
<u>in</u>t v1 = 1;
int sumv(int k);
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    int v1 = 2;
    std::cout<<"v1 ="<< v1 <<std::endl;
    std::cout<<"sumv(0) = "<<sumv(77)<<std::endl;
    system("pause");
                       ■ C:\Users\User Pc\documents\visual studio... -
    return 0;
                       υ1 =2
                       vi -2
sumv(0) = 77
Для прод<mark>олжени</mark>я нажмите любую клавишу .
int sumv(int v1)
 return v1;
                                                                                  >
```

#### 10. Пространство имен:

именованная область видимости (применяется для разрешения конфликтов имен).

*Пример* области видимости для языков разметки:

В HTML областью видимости *имени элемента управления* является форма от тега <form> до тега </form>

# 11. Пространство имен в С++:

namespace, using, псевдонимы пространства имен.

Сопоставление имени с его объявлением называется разрешением.

Области видимости и разрешение имен – понятия времени компиляции.

Ключевое слово namespace позволяет разделить глобальное пространство имен путем создания некоторой объявленной (декларативной) области в нем.

Для доступа к определенным внутри области объектам, используется

# ✓ оператор разрешения видимости «::».

С помощью ключевого слова using расширяются области видимости всех членов пространства имен.

### Конфликт имен:

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
namespace A
{
    int x = 1;
char c = 'A';
    float func mul(float x, float y){return x*y;};
float func_mul(float x, float y){return x*y;};
using namespace A;
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
     char c = 'A';
     std::cout<< " c = "<<c<<" x = " << x << " func_mul(3.0, 3.3) = " <<func_mul(3.0, 3.3) << std::endl;
     std::cout<< " A::c = "<<A::c<" A::x = " << A::x << " A::func_mul(4.0, 4.4) = " << A::func_mul(4.0, 4.4) <<std::endl;
     system("pause");
                           № 1 error C2668: func_mul: неоднозначный вызов перегруженной функции
     return 0;
                           🖒 3 IntelliSense: существует более одного экземпляра перегруженная функция "func_mul", соответствующего списку аргументов:
                                      функция "func_mul(float x, float y)"
                                      функция "A::func_mul(float x, float y)"
                                      типы аргументов: (double, double)
```

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
namespace A
{
    int x = 1;
   char c = 'A';
    float func_mul(float x, float y){return x*y;};
};
//float func_mul(float x, float y){return x*y;};
using namespace A;
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
     int x = 1;
     char c = 'A';
    //std::cout<< " c = "<<c<<" x = " << x << " func_mul(3.0, 3.3) = " <<func_mul(3.0, 3.3)<< std::endl;
     std::cout<< " A::c = "<<A::c<< " A::x = " << A::x << " A::func_mul(4.0, 4.4) = " << A::func_mul(4.0, 4.4) <<std::endl;
    system("pause");
     return 0;
```

# Разрешение конфликта: задание области видимости В

```
⊟#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 namespace A
 {
     int x = 1;
     char c = 'A';
     float func_mul(float x, float y){return x*y;};
     int x = 1;
     char c = 'B';
     float func_mul(float x, float y){return x*y;};
□int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
 {
      int x = 1;
char c = 'A';
      std::cout<< "B::c = "<<B::c<<" B::x = "<<B::x<< " B::func_mul(3.0, 3.3) = " <<B::func_mul(3.0, 3.3)<< std::endl;
      std::cout<< "A::c = "<<A::c<" A::x = "<< A::func_mul(4.0, 4.4) = " << A::func_mul(4.0, 4.4) <<std::endl;
      system("pause");
      return 0;
```

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
 namespace A
    int x = 1;
char c = 'A';
    float func_mulA(float x, float y){return x*y;};
namespace B
{
    int y = 1;
char b = 'B';
    float func_mulB(float x, float y){return x*y;};
};
∃using namespace A;
using namespace B;
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
     std::cout<< "B::b = "<<b<<" B::y = "<<y<< " B::func_mulB(3.0, 3.3) = " <<func_mulB(3.0, 3.3)<< std::endl;
     std::cout<< "A::c = "<<c<<" A::x = "<<x<< " A::func_mul(4.0, 4.4) = " << func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;
     system("pause");
     return 0;
```

```
E #include "stdafx.h"
    #include <iostream>

Enamespace A
    {
        int x = 1;
        char c = 'A';
    };

Enamespace B
    {
        float func_mulB(float x, float y){return x*y;};
        Enamespace A
        {
            float func_mulA(float x, float y){return x*y;};
        };

Enamespace B
    {
            int y = 1;
            char b = 'B';
        };

Enamespace B
    {
            int y = 1;
            char b = 'B';
        };

Estinc_mula(int argc, _TCHAR* argv[])
        {
            std:cout<< "B::b = "<<B::b<" B::y< "B::func_mulB(3.0, 3.3) = " <<B::func_mulB(3.0, 3.3)</pre>
        *
        * std:cout<< "A::c = "<<A::x<< "A::x = "<<A::x<< "A::func_mulA(4.0, 4.4) = " << A::func_mulA(4.0, 4.4) <<std:endl;
            system("pause");
            return 0;
        }
}</pre>
```

#### Различные области видимости следует размещать в отдельных срр-файлах

```
LPLab06
□#include "stdafx.h"
                                                                                             Внешние зависимости
 #include <iostream>
                                                                                              🗸 🗐 Заголовочные файлы
                                                                                                    stdafx.h
 namespace A {int x = 1; char c = 'A';float func_mulA(float x, float y);}
                                                                                                    namespace B {int y = 1; char b = 'B'; float func_mulB(float x, float y);

    Файлы исходного кода

                                                                                                ▶ ++ LPLab06.cpp
⊡int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
                                                                                                ▶ ++ NS_A.cpp
 {
       std::cout<< "B::b = "<<B::b<<" B::y = "<<B::y<< " B::func mulB(3.0, 3.3) = std::cout<< "A::c = "<<A::c<" A::x = "<<A::x<< " A::func_mulA(4.0, 4.4) =
                                                                                                  ++ NS_B.cpp
                                                                                                    ++ stdafx.cpp
       system("pause");
                                                                                                 🚅 Файлы ресурсов
       return 0;
                                                                                                 ReadMe.txt
}
                                                                 #include "stdafx.h"
                                                               ∃namespace A
                                                                     float func_mulA(float x, float y){return x*y;};
                                                                #include "stdafx.h"
                                                              ∃namespace B
                                                                    float func_mulB(float x, float y){return x*y;};
```

#### Задание псевдонимов для областей видимости

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>

namespace A {int x = 1; char c = 'A';float func mulA(float x, float y);}

namespace B {int y = 1; char b = 'B'; float func_mulB(float x, float y);}

namespace BB = B; //nceвдоним

std::cout< "B::b = "<<B::b<<" B::y = "<<B::y<< " B::func_mulB(3.0, 3.3) = " <<B::func_mulB(3.0, 3.3)</td>

//rcepgonum

std::cout< "BB::b = "<<B::b<<" BB::y = "<<B::y< " BB::func_mulB(3.0, 3.3) = " <<B::func_mulB(3.0, 3.3)</td>

//rcepgonum

std::cout< "BB::b = "<<BB::b<<" BB::y = "<<BB::y< " BB::func_mulB(3.0, 3.3) = " <<BB::func_mulB(3.0, 3.3)</td>

//rcepgonum

std::cout< "BB::b = "<<BB::cout<" A::x = "<<A::x<< " A::xuc_mulA(4.0, 4.4) = " << A::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "A::c = "<<A::c<" AA::x = "<<AA::x<< " AA::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AA::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "AA::c = "<<AA::c<" AA::x = "<AA::x<< " AA::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AA::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "AA::c = "<<AA::c<" AA::x = "<AA::x<< " AA::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AA::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "AA::c = "<<AA::x<< " AA::x = "<AA::x<< " AA::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AA::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "AA::c = "<AA::x<" AA::x = "<AA::x<< " AA::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AA::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "AA::c = "<AA::x<" AA::x<" AA::x<" AA::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AA::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "BB::b = "<BB::b = " AB::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AA::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "BB::b = " AB::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AA::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "BB::b = " AB::func_mulA(4.0, 4.4) = " << AB::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "BB::b = " AB::b = " AB::func_mulA(4.0, 4.4) = " AB::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl;

std::cout< "BB::b = " AB:
```

#### Вложенные области видимости

```
#include "stdafx.h
      #include <iostream>
      namespace A
                      int x = 1; char c = 'A';
                     float func_mulA(float x, float y){return x*y;};
                     namespace в
                                    int y = 1;
                                    char b = 'B';
                                    float func_mulB(float x, float y){return x*y;};
      namespace B
                          int y = 1;
                          char b = 'B';
                          float func_mulB(float x, float y){return x*y;};
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
                             std::cout<< "B::b = "<<B::b<<" B::y = "<<B::y<< " B::func_mulB(3.0, 3.3) = " <<B::func_mulB(3.0, 3.3)<< std::endl; std::cout<< "A::c = "<<A::c<" A::x = "<<A::x<< " A::func_mulA(4.0, 4.4) = " << A::func_mulA(4.0, 4.4) <<std::endl; std::cout<< "A::B::b = "<<A::B::b</" A::B::y = "<<A::B::y<< " A::B::func_mulB(3.0, 3.3) = " <<A::B::func_mulB(3.0, 3.3) 
                              system( pause );
                               return 0;
```

#### Безымянная область видимости

```
#include <iostream>
 namespace A
   int x = 1; char c = 'A';
   float func_mulA(float x, float y){return x*y;};
namespace
     int x = 1;
     char c = 'X';
     float func_mulA(float x, float y){return x*y;};
    int y = 1;
    char b = 'B';
    float func_mulB(float x, float y){return x*y;};
namespace
{
     int y = 1;
     char b = 'Y';
      float func_mulB(float x, float y){return x*y;};
 };
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
{
    std::cout<< "B::b = "<<B::b<<" B::y = "<<B::y<< " B::func_mulB(3.0, 3.3) = " <<B::func_mulB(3.0, 3.3)<< std::endl;
   system( pause");
    return 0;
                                                                                             Активац
```