Лекция V

19 ноября 2016

Указания компилятору

```
Переменная:
[указания компилятору] <тип данных> <имя переменной
Функция:
                         <тип_данных>
[указания компилятору]
                         <имя функции>
                           <список аргументов> )
  [инструкции;]
  return <значение>;
```

Класс памяти (storage class) - характеристика, определяющая правила хранения и доступности идентификатора (имени переменной или функции). Класс памяти определяется двумя независимыми свойствами: время жизни (storage duration) и связывание имени (linkage).

Указания компилятору. Storage duration

Время жизни определяет момент, когда под идентификатор выделяется память для хранения, и момент, когда выделенная память возращается в ОС. Имеются 3 основных типа:

- автоматическое время жизни (или время жизни по умолчанию): память под переменную/функцию выделяется при входе в блок кода, и высвобождается при выходе из него
- статическое время жизни: память под идентификатор выделяется в начале работы программы и высвобождается при завершении
- динамическое время жизни: память выделяется/высвобождается вручную по запросу (операторы new, new[], delete, delete[]

Указания компилятору. Linkage

Связывание (компоновка) имени определяет области видимости, в которых идентификатор будет доступен. Опять 3 основных типа:

- **отсутствие** связывания: идентификаторы доступны в той области видимости, в которой определены и во всех *Вложенных областях*
- внутреннее (internal) связывание:идентификатор доступен в любой области видимости конкретного файла с исходным кодом (имеются ввиду один файл *.cpp)
- внешнее (external) связывание: идентификатор доступен в областях видимости вне файла с исходным кодом (в других *.cpp файлах, подключаемых во время компоновки исполняемого файла)

Указания компилятору. Linkage

```
1 #include <iostream>
2
3 int left term = 5; // Глобальная переменная
4
5 int magic sum(int num1, int num2)
6 {
    int right_term; // Локальная переменная
  if ((num1 / num2) > 0)
8
    right term = num1;
9
   else
10
right_term = -num2;
12 // Здесь есть полный доступ к left term
return left term + right term;
14 }
15
16 int main()
17 {
    std::cout << magic sum(8, 88) << '\n';
18
    return 0
19
20 }
```

■ Автоматический класс памяти: идентификаторы имеют автоматическое время жизни и связывание отсутствует. Применяется только для идентификаторов, расположенных в блоках кода. Ключевое слово для указания компилятору отсутствует в C++.

```
1 double reverse_sum(int arr[], size t arr_size)
2 {
3
    double result = 0:
4
5
    for (size t i = 0; i < arr_size; ++i) {</pre>
       result += 1.0 / arr[i];
6
7
8
9
    //std::cout << i:
10
     return double:
11
12 }
```

② Статический класс памяти: идентификаторы имеют статическое время жизни. Связывание от от для идентификаторов, расположенных в блоках кода и является внутренним для глобальных идентификаторов. Ключевое слово для указания компилятору: static.

```
static int global_num = 10;

void do_action(double param1, double param2)

{
   static double result = 5;
   result += param1 * param2;

   std::cout << result;
}</pre>
```

Отатический класс памяти.

Подсчёт количества вызовов функции

```
1 int get max(int par1, int par2)
2 {
3
    static unsigned calls count = 0;
4
    ++calls count;
5 std::cout << "\n Количество вызовов ←
       get max: " << calls count << '\n';</pre>
6
7
    return (par1 > par2) ? par1 : par2;
8 }
9
10 . . .
11 get_max(5, 6); // calls count равен 1
12 get max(88, 2); // 2
13 get max(105, -444); // 3
```

Внешний класс памяти: идентификаторы имеют статическое время жизни и внешнее связывание. Ключевое слово для указания компилятору: extern.

```
int global_num = 10;

void do_action(double param1, double param2)

{
   extern int global_num;
   double result = global_num / 5.5;
   result += param1 * param2;

std::cout << result;
}</pre>
```

К определению функций также может быть добавлено ключевое слово **static** или **extern**.

```
1 static int find_max(int param1, int param2)
2 {
3     ...
4 }
5 
6 extern int find_min(int param1, int param2)
7 {
8     ...
9 }
```

Глобальные идентификаторы могут получать спецификатор класса памяти **неявно** по следующим правилам:

- глобальные неконстантные переменные и функции по умолчанию являются extern;
- глобальные константы по умолчанию являются static

```
1 unsigned globaL_score = 50; // extern
2 const unsigned SIZE = 8; // static
3
4 extern const unsigned LMAX = 145;
5
6 void print_a() // extern функция
7 {
8 std::cout << 'a';
9 }
```

Функции. Объявление и определение

```
1 // Объявление функции
2 long long factorial(unsigned );
3
4 // Определение функции
5 long long factorial(unsigned n)
6 {
7 if (n < 2) {
8
      return 1;
9
10
11
    long long result = 1;
    for (unsigned i = 2; i \le n; ++i) {
12
      result *= i;
13
14
15
16
    return result:
17 }
```

Функции. Объявление и определение

Зачем нужно:

```
1 // Объявление функции
2 long long factorial(unsigned );
3
4 void solve problem(int a, int b, int c)
5 {
6
    factorial(a - b + c/2);
8
9 }
10
11 long long factorial(unsigned n) { ... }
```

Функции. Передача указателя

Передача указателя в функцию осуществляется **по значению**, аналогино переменным.

Также указатель может быть передан по ссылке.

```
1 void init_array(int *p_arr, size t count)
2 {
3 p arr = new int[count];
4 for (size t i = 0; i < count; ++i) {</pre>
5
     p arr[i] = 2 + i*i;
6
7 }
8 int *my int arr = nullptr;
9 init_array(my_int_arr, 15);
10
11 if (my int arr == nullptr) {
12
      \mathsf{std}::\mathsf{cout} \mathrel{<<} \mathsf{"my} \; \mathsf{int} \; \mathsf{arr} \; \mathsf{he} \; \mathrel{\leftarrow}
          инициализирован\n";
13 }
```

Функции. Передача указателя

Исправление: использование многомерных указателей

```
1 void init_array(int **p_arr, size t count)
2 {
3
   (*p_arr) = new int[count];
4 for (size t i = 0; i < count; ++i) {</pre>
5
      (*p arr)[i] = 2 + i*i;
6
7 }
8
10 int *my int arr = nullptr;
11 // Для создания 2D указателя из 1D
12 // просто берём его адрес
13 init_array(&my_int_arr, 15);
```

Функции. Передача указателя

Исправление: использование ссылки на указатель

```
1 void init_array(int* &p_arr, size t count)
2 {
3  p_arr = new int[count];
4 for (size t i = 0; i < count; ++i) {</pre>
5 p arr[i] = 2 + i*i;
6
7 }
8
10 int *my int arr = nullptr;
11 // Даже адрес указателя не требуется
12 // при передачи по ссылке
13 init_array(my_int_arr, 15);
```

В информатике под рекурсией понимается метод, в котором решение исходной задачи зависит от набора решений частных случаев этой же задачи. В языках С/С++ для реализации подобных методов была предоставлена возможность внутри функции делать вызов самой себя. Такие функции называются рекурсивными.

```
1 int get_loop(int num)
2 {
3    static int calls_count = 0;
4    std::cout << "Homep busoba: " << ++
        calls_count << '\n';
5    return get_loop(num);
7 }</pre>
```

Различают прямую и косвенную рекурсивную функцию.

- прямая рекурсивная функция вызывает саму себя непосредственно в своём теле
- косвенная рекурсивная функция вызывает некоторую другую функцию, в теле которой происходит обратный вызов исходной функции

```
1 int stat_loop(int);
2
3 int get loop(int num)
4 {
5
    return stat loop(num);
6 }
7
8 int stat loop(int n)
9 {
10
    return get_loop(n - 5);
11 }
```

Для выполнения полезных действий рекурсивная функция должны выполняться два необходимых условия:

- Тело функции должно обязательно содержать условия остановки рекурсивных вызовов.
- ② Параметры функции при рекурсивном вызове должны меняться, а не оставаться постояными.

```
1 int get_loop(int num)
2 {
3 static int calls_count = 0;
4
    std::cout << "Номер вызова: " << ++←
       calls count << '\n';
5
6
    if (num < 5) {
       return 15;
8
9
10
    return get loop(--num);
11 }
12 . . .
13 get_loop(225);
```

Факториал числа

$$n! = 2 * 3 * 4... * n$$

```
1 unsigned long long factorial(unsigned n)
2 {
3    if (n < 2) {
4       return 1;
5    }
6
7    return n * factorial(n - 1);
8 }
9 ...
10 factorial(16);</pre>
```

Числа Фибоначчи

$$F_1 = 1, F_2 = 1, F_n(n > 2) = F_{n-1} + F_{n-2}$$

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597, 2584, 4181, 6765, ...

Числа Фибоначчи

$$F_0 = 0, F_1 = 1, F_2 = 1, F_n (n \ge 2) = F_{n-1} + F_{n-2}$$

```
1 unsigned long long fib_num(unsigned n)
2 {
  // условие выхода из рекурсии
  if (n < 2) {
      return n;
6
8
    return fib_num(n - 1) + fib_num(n - 2);
9 }
10
12 fib recursive(8);
```

Пространства имён (namespaces) - способ группировки переменных и функций под общим префиксом, который служит для предотвращения конфликтов в названиях. По сути, каждое пространство имён ограничивает область видимости вложенных в него идентификаторов, но никак не влияет на их время жизни (storage duration).

Синтаксис объявления нового пространства имён:

```
namespace <имя_пространства_имён> { // Объявление переменных, констант, функций, ... }
```

```
1 namespace my_lib
2 {
3 const int LSIZE = 50;
4
   double rate;
5
6
    long long factorial(unsigned n)
   { . . . }
8 }
9
10 . . .
11 std::cout << my_lib::LSIZE;</pre>
12 my_lib::rate = 55;
13 long long ten_fact = my_lib::factorial(10);
```

Для "импорта" идентификаторов из пространства имён используется ключевое слово using

```
namespace my_lib
2 {
const int LSIZE = 50;
    double rate;
4
5
6
    long long factorial(unsigned n)
7
   { . . . }
8 }
9
10 void f() {
11  using namespace my_lib;
12 std::cout << LSIZE;</pre>
13 rate = 55;
14
    long long ten_fact = factorial(10);
15 }
```

using может быть применён в любой области видимости (глобальная, функция, цикл, условие if)

```
namespace my_lib
2 {
3 const int LSIZE = 50;
    double rate;
4
5
6
    long long factorial(unsigned n)
7
   { . . . }
8 }
9
10 using my lib::LSIZE;
11
12 . . .
13
14 std::cout << "Линейный размер: " << LSIZE;
15 my lib::rate = 8.5;
```

При импорте из разных пространств имён, компилятор до последнего будет стараться выбрать правильную версию функций с одинаковым именем

```
1 namespace A {
void f(char sym) { ... }
void g(double num) { ... }
4 }
5
6 namespace B {
    void f(int i) { ... }
8 void g(double num) { ... }
9 }
10
11 using namespace A;
12 using namespace B;
13
14 f('a'); // Bcë хорошо
15 f(567); // Bcë xopowo
16 q(56.88); // Ошибка, выбор не очевиден
```

Пространства имён могут быть вложенными

```
namespace my_lib
2 {
3
    const int LSIZE = 50;
    double rate;
5
6
    namespace my_math
7
8
       long long factorial(unsigned n)
      { ... }
10
11 }
12
13 . . .
14
15 std::cout << "факториал шести: " << my_lib::←
     my math::factorial(6);
```

Пространства имён являются расширяемыми - переменные и функции одного пространства имён могут быть определены в любом количестве исходных файлов

```
1 // Τακ θεπαπь не cmoum,
2 // οθηακο βοзможно.
3 namespace std
4 {
5 double positive_rate = 5.5;
6 }
7
8
9 std::cout << std::positive_rate;</pre>
```

Пространства имён могут быть безымянными

```
1 namespace
2 {
3    double positive_rate = 5.5;
4    void test_fun(double a, double b);
5 }
```

что эквивалентно коду:

```
1 static double positive_rate = 5.5;
2 static void test_fun(double a, double b);
```

Безымянные пространства имён ограничивают доступ к иденктификаторам только для текущего файла с исходным кодом.

Пространства имён могут иметь псевдонимы

```
1 #include <iostream>
2
3 namespace std_io = std;
4
5 using std_io::cout;
6 cout << "Строка. Просто строка. И число: ";
7 int num
8 std_io::cin >> num;
```