# Лекция XI

8 апреля 2017

Объектно-ориентированное программирование:

# Объектно-ориентированное программирование:

про данную технику написания программ на лекциях говорить не будем

#### ООП

# Основные технические особенности ООП в С++ будут написаны в виде статей:

- https://github.com/posgen/OmsuMaterials
  /wiki/OOP:-access-to-class-members
- https://github.com/posgen/OmsuMaterials
  /wiki/OOP:-inheritance-part-1
- https://github.com/posgen/OmsuMaterials
  /wiki/OOP:-inheritance-part-2
- https://github.com/posgen/OmsuMaterials
  /wiki/OOP:-inheritance-part-3

# Стандартная библиотека С++. Контейнеры

Рассмотрим, какие вещи предоставляет язык для хранения данных (за исключением уже извествных динамических и статических массивов).

**Динамический массив** представлен в C++ шаблонным классом **vector**. Для его использования следует подключить следующий заголовочный файл:

```
1 #include <vector>
```

Общая форма для задания объектов данного класса есть:

```
1 #include <vector>
2
3 vector<Type> var_name( args... );
```

```
, где Type - любой тип данных, var_name - имя переменной, args... - аргументы, передаваемые в конструктор.
```

**Динамический массив**: основные конструкторы, общая форма:

```
1 // (1)
2 vector < Type > var1()
3
4 // (2)
5 vector < Type > var2(unsigned count)
6
7 // (3)
8 vector < Type > var2(unsigned count, Type value)
```

- **(1)** конструктор без параметров, просто создаёт массив нулевой длины. Память под элементы не выделяется.
- (2) создаём массив и выделяем место под count элементов. Начальные значения элементам не присваиваются.
- (3) создаём массив под count элементов и каждому из них присваиваем значение value.

#### Динамический массив: основные конструкторы, примеры:

```
vector<int> int_array;

vector<double> real_array(10);

string base_value = "ABC";
vector<string> str_array(5, base_value);

// Можно делать и так:
vector<int> int_arr2 = {1, 5, 6, 7, 8, 10};
```

**Динамический массив**: методы для работы с количеством элементов

```
vector<Type> my_arr(10);
(1) size_t my_arr.size();
(2) size_t my_arr.max_size();
(3) bool my_arr.empty();
```

- (1) узнать текущий размер массива
- (2) узнать потенциально максимальное количество элементов
- (3) метод возращает true если массив не содержит ни одного элемента, false в противоположном случае

Динамический массив: методы для работы с количеством элементов vector<Type> my\_arr(10);

- (4) void my\_arr.resize(size\_t new\_size);
   void my\_arr.resize(size\_t new\_size, type val);
- (5) void my\_arr.reserve(size\_t count);
- (6) void my\_arr.clear();
  - (4) поменять размер массива на new\_size. Если new\_size меньше текущего размера лишние элементы удаляются. Если больше то выделяется память под нужное количество элементов. С помощью val добавляемым элементам можно задать конкретное начальное значение
  - **(5)** если **count** больше текущего размера массива, под недостающие элементы выделяется память

**Динамический массив**: методы для работы с количеством элементов, примеры

```
1 vector<int> int_arr, int_arr2(14, 5);
2
3 string base_value = "ABC";
4 vector<string> str_arr(5, base_value);
5
6 cout << "\nPasmep str arr: " << str_arr.size();</pre>
7 cout.setf(ios base::boolalpha);
8 cout << "\nint arr πycπ? " << int_arr.empty();</pre>
9
10 str_arr.resize(10, "mmm");
11 cout << "\nРазмер str_arr: " << str_arr.size();
12
13 int_arr2.reserve(20);
14 cout << "\nPasmep int arr2: " << int_arr2.size();
```

### Динамический массив: методы для доступа к элементам

```
(1) Type & my_arr[size_t n];
(2) Type & my_arr.at(size_t n);
```

- (2) получить ссылку на элемент за номером **n**

```
1 vector < int > int_arr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
2
3 int arr[0] = 8;
4 cout << "\nПервый элемент равен: " << int_arr[0];
5 int_arr.at(3) = 14;
6
7 cout << "\nЧетвёртый: " << int_arr.at(3);
8 // Поведение неопределено:
9 cout << "\nНеизвестный: " << int_arr[3001];
10
11 // Здесь скрыта разница между (1) и (2)
12 try { cout << "\nНеизвестный: " << int_arr.at(3001); }
13 catch (std::out_of_range & ex) { cout << ex.what(); }</pre>
```

### Динамический массив: методы для доступа к элементам

```
(3) Type & my_arr.front();
(4) Type & my_arr.back();
```

- (3) получить ссылку на первый элемент
- **4)** получить ссылку на последний элемент

```
1 vector<int> int_arr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
2
3 cout << "Первый элемент: " << int_arr.front();
4 cout << "Последний элемент: " << int_arr.back();
5
6 int_arr.front() = 25;
7 int_arr.back() += 10;
8
9 cout << "Первый элемент: " << int_arr.front();
10 cout << "Последний элемент: " << int_arr.back();
```

#### Динамический массив: методы для доступа к элементам

```
(5) Type & my_arr.push_back(Type & value );
(6) Type & my_arr.pop_back();
```

- (5) добавить элемент value в конец массива
- **(6)** удалить последний элемент

```
vector < int > int_arr = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};

int_arr.push_back(888);

int_arr.push_back(777);

cout << "Последний элемент: " << int_arr.back();

int_arr.pop_back();

cout << "Последний элемент: " << int_arr.back();</pre>
```

Пара значений представлена в C++ шаблонной структурой pair. Хранит в себе два значения любой комбинации двух типов данных. Для его использования следует подключить следующий заголовочный файл:

```
1 #include <utility >
```

Общая форма для задания объектов данного класса есть:

```
1 #include <utility >
2
3 pair<Type1, Type2> var_name( args... );
```

, где **Type1** - тип данных первого значения, **Type2** - тип данных второго значения, **var\_name** - имя переменной, **args...** - аргументы, передаваемые в конструктор.

#### Пара значений: конструкторы

- (1) конструктор без параметров, просто создаёт экземпляр структуры с двумя полями, не присваивая никаких начальных значений созданному объекту
- (2) создаём экземпляр структуры; первое поле получает значение val1, второе val2

```
1 pair<int, double> pair1;
2 pair<int, char> pair2(35, 'D');
```

#### Пара значений: доступ к полям

```
template <typename Type1, typename Type2>
  struct pair
    Type1 first;
     Type2 second;
  };
1 pair<int, double> pair1;
2 pair<int, char> pair2(35, 'D'), pair3;
3
4 cout << "\nПервое значение pair2: " << pair2.first;
5
6 pair1.second = 15.888;
7 cout << "\nВторое значение pair1: " << pair1.second;
8
9 pair3 = pair2; // Копирование
10 pair3.first = 55;
11 cout << "\nПервое значение pair3: " << pair3.first;
```

Пара значений: создание с помощью шаблонной функции make\_pair, которая также объявлена в <utility>

```
template <typename T1, typename T2>
pair<T1, T2> make_pair(T1 & val1, T2 & val2)
```

**Ассоциативный массив** представлен в C++ шаблонным классом **unordered\_map**. Для его использования следует подключить следующий заголовочный файл:

```
1 #include <unordered_map>
```

Общая форма для задания объектов данного класса есть:

, где **KeyType** - тип данных ключа, **ValueType** - тип данных второго значения, **var\_name** - имя переменной, **args...** - аргументы, передаваемые в конструктор.

#### Ассоциативный массив: конструкторы

- (1) unordered\_map<KeyType, ValueType> my\_hash()
  - (1) конструктор без параметров, просто создаёт ассоциативный массив, готовый для помещения элементов. Стоит отметить, что каждый элемент представляет собой объект структуры pair<KeyType, ValueType>.

**Ассоциативный массив**: методы для работы с количеством элементов

```
unordered_map<KeyType, ValueType> hash;
(1) size_t hash.size();
(2) size_t hash.max_size();
(3) bool hash.empty();
(4) void hash.clear();
```

- (1) узнать текущий размер массива
- (2) узнать потенциально максимальное количество элементов
- (3) метод возращает **true** если массив не содержит ни одного элемента, **false** в противоположном случае
- **4)** удалить все элементы из массива

```
1 unordered_map<int, int> hash1 = { {1, 5}, {2, 6} };
2 cout << "\nPasmep xsma: " << hash1.size();
3 hash1.clear();
4 cout << "\nPasmep xsma: " << hash1.size();</pre>
```

#### Ассоциативный массив: доступ к элементам

- (1) ValueType & hash[KeyType & key];
  (2) ValueType & hash.at(KeyType & key);
  - (1) получить ссылку на элемент для ключа key
  - **(2)** получить ссылку на элемент для ключа **key**. Только для существующих элементов!

```
1 unordered_map<int, string> hash1 = { {1, "Feel goo"} };
2
3 hash1[22] = "Другая строка";
4 cout << hash1[1];</pre>
5
6 hash1.at(1) = "Снова и снова";
7 cout << hash1[1];</pre>
8 // Ключ не существует — создаём его, если возможно
9 cout << hash1[25];</pre>
10
11 try { cout << hash1.at(26) }</pre>
12 catch (out_of_range & ex ) { cout << ex.what(); }</pre>
```

#### Ассоциативный массив: доступ к элементам

- (3) size\_t hash.erase[const KeyType & key];
  - (3) удалить элемент для ключа **key**. Если удаление прошло удачно возращаемое значение равно **единице**, иначе **нулю**

```
1 unordered_map<char, string> hash1 = { {'a', "Feel"} };
2 hash1['*'] = "Другая строка";
3 hash1['@'] = "Третья строка";
4
5 hash1.erase('@');
6 cout << "\nРазмер хэша: " << hash1.size();</pre>
```

#### Ассоциативный массив: обход всех елементов

```
unordered_map<char, string> hash1 = {
2
           { 'a', "Feel" },
3
           {'v', "Быть"},
           { 'z', "TOMY"},
5
           { '% ', "не быть"}
6
       };
7
8 cout << '\n';
9
10 for (pair<char, string> elem : hash1) {
    cout << "Cumbon" << elem.first
11
12
          << " означает " << elem.second
13
         << '\n';
14 }
```

### Контейнеры. Очередь

```
1 #include <queue>
3 queue<int> my_queue;
4 int num;
5
6 cout << "Вводите целые числа (0 - для прекращения) \n";
7 do {
8 cin >> num:
9 my_queue.push(num);
10 } while (num != 0);
11
12 cout << "Введённая очередь:\n";
13 while ( !my_queue.empty() ) {
    cout << my_queue.front() << ' ';</pre>
14
15 my_queue.pop();
16 }
```

### Контейнеры. Стек

```
1 #include <stack>
3 stack<int> my_stack;
4 int num;
5
6 cout << "Вводите целые числа (0 - для прекращения) \n";
7 do {
8 cin >> num;
9 my_stack.push(num);
10 } while (num != 0);
11
12 cout << "Введённый стек:\n";
13 while ( !my_stack.empty() ) {
    cout << my_stack.top() << ' ';</pre>
14
15  my_stack.pop();
16 }
```

**Генераторы псевдослучайных чисел** (ГПС) представлены в C++ в следующем заголовочном файле:

```
1 #include <random>
```

Общая форма для задания объектов генератора:

```
1 #include <random>
2
3 gener_name var_name( unsigned long seed );
```

```
, где gener_name - название класса, представляющего конкретный ГПС; var_name - имя переменной; seed - зерно ГПС.
```

#### Генераторы псевдослучайных чисел: класс mt19937

```
1 #include <iostream>
2 #include <random>
 3 #include <ctime>
4
  std::mt19937 gnr1( time(nullptr) ), gnr2( 13403 );
6
  cout << "\nСлучайное число первого ГПС: " << gnr1();
8 cout << "\nСлучайное число второго ГПС: " << gnr2();
9
10 unsigned long rnd num = gnr1();
11
12 cout << "\nМаксимальное значение ГПС: " << gnr1.max();</pre>
13 cout << "\nМинимальное значение ГПС: " << qnr1.min();
```

**Генераторы псевдослучайных чисел**: класс **random\_device** - ГПС, по возможности использующий аппаратные возможности ОС.

```
1 #include <iostream>
2 #include <random>
 3 #include <ctime>
  std::random_device rd_gnr;
6
  cout << "\nСлучайное число ГПС: " << rd_gnr();
8
  unsigned long rnd_num = rd_gnr();
10
11 cout << "\nМаксимальное значение: " << rd_gnr.max();
12 cout << "\nМинимальное значение: " << rd qnr.min();
13
14 std::mt19937 mt_gnr( rd_gnr() );
15 rnd_num = mt_gnr();
```

**Генераторы псевдослучайных чисел**: анагол С-функции **rand** с использованием более производительного ГПС

```
1 #include <iostream>
2 #include <random>
3
4 unsigned long my_rand()
5 {
6
     static std::random_device rd;
     static std::mt19937 mt gnr( rd() );
8
9
    return mt_gnr();
10 }
11
12 int arr[10];
13 for (int i = 0; i < 10; ++i) {
14 arr[i] = my_rand() % 15;
15 }
```