

## Программирование на C++ и Python

Лекция 3

Стандартная библиотека С++

Воробьев Виталий Сергеевич (ИЯФ, НГУ)

Новосибирск, 30 сентября 2020

## Стандартная библиотека

isocpp.org



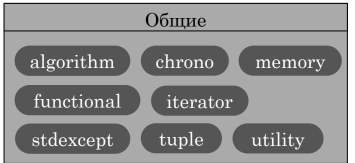
СтрокиБиблиотеки Сstringregex[21 файл]

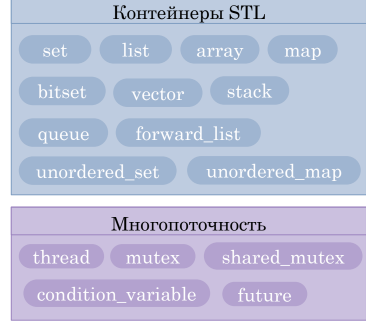
 Потоки ввода-вывода

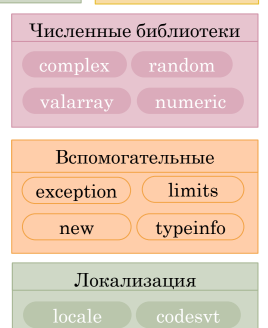
 ios
 iostream
 fstream

 iomanip
 sstream
 iosfwd

 ostream
 streambuf







## std::string

- Класс для хранения 8-битовых символьных строк
- Поддерживает множество операций (смотрите документацию)
- Поддерживают операторы сравнения (лексикографический порядок) и операторы ввода-вывода
- Имеет инструменты для поиска внутри строки

```
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  string a("Hello, ");
  string b("world");
  string c = a + b + "!"; // Hello, world!
  cout << c.size() << endl; // 13</pre>
  string d = c.substr(7, 5); // world
  // Hello, Mike!
  c.replace(c.find("world"), 5, "Mike");
  int n = stoi("456");
  double x = stod("5.654");
  string e = "pi equals " + to_string(3.1415);
```

## Как вернуть несколько значений?

```
#include <utility>
#include <tuple>
#include <string>
                                                     • std::pair позволяет работать с
using namespace std;
                                                       парой гетерогенных объектов
                                                     • std::tuple – гетерогенная
pair<double, double> valWithError() {
                                                       коллекция фиксированного
  double val = 1.1;
 double err = 0.1;
                                                       размера
  return {val, err};
tuple<string, double, char> tupleReturner() {
  string name = "Hello!";
  double pi = 3.1415;
                                         int main() {
  char symbol = 'M';
                                           auto [val, err] = valWithError();
 return tie(name, pi, symbol);
                                           auto [name, pi, symbol] = tupleReturner();
```

## Пространства имён

- *C*++ позволяет объединять любые элементы программы в пространства имен, namespace.
- Пространства имён нужны для решения проблемы пересечения имен функций или классов
- Пространства имен могут быть вложенными
- Стандартные библиотечные функции и классы *C*++ определены в пространстве имен std

```
#include <iostream>
using namespace std;
namespace John {
  void print() {cout << "John" << endl;}</pre>
namespace Peter {
  void print() {cout << "Peter" << endl;}</pre>
int main() {
    // print(); // Ошибка!
    using Peter::print;
    print(); // Peter
    John::print(); // John
```

## Обработка ошибок

- При выполнении программы что-то может пойти «не так», и должен быть механизм сообщения о возникновении ошибки
- В языке C для этого используются код возврата из функции, или глобальная переменная
- Но как, например, сообщить, что возникла ошибка в конструкторе у него ведь нет возвращаемого значения?
- В C++ встроен универсальный механизм сообщений о возникновении ошибок обработка исключений. Похожий механизм try-catch используется в большинстве современных языков программирования

```
int divide(int i, int j) {
  if (j == 0) throw 99;
  return i / j;
}
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   try {
      divide(2, 0);
   } catch (int ierr) {
      cerr << "Error! Code=" << ierr << endl;
   } catch (...) {
      cerr << "Another error" << endl;
   }
}</pre>
```

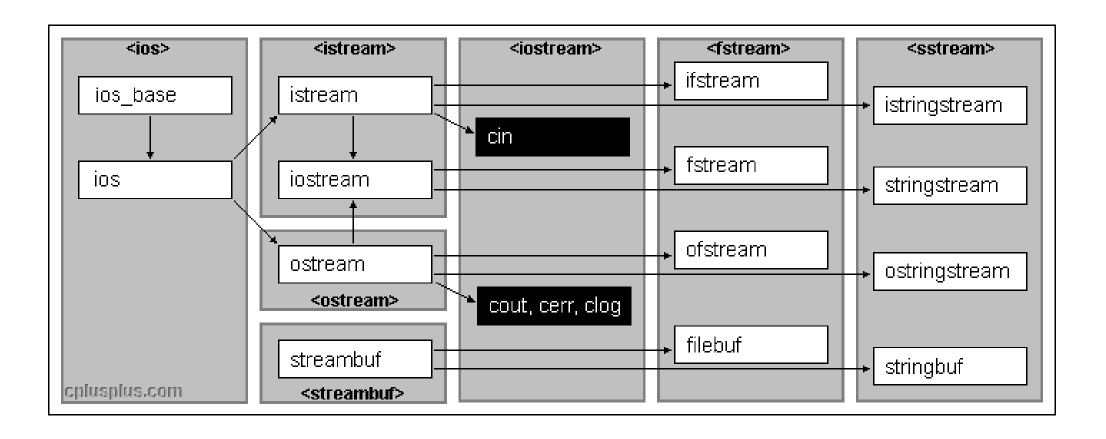
## Обработка ошибок

```
#include <stdexcept>
class Time {
  int h, m, s;
public:
  Time (int hh, int mm, int ss) : h(hh), m(mm), s(ss) {
    if (mm > 59) throw std::invalid_argument("minutes > 59");
    if (ss > 59) throw std::invalid_argument("seconds > 59");
  }
};
```

- В заголовочном файле <stdexcept> определены часто встречающиеся исключения
- Классы стандартных исключений являются наследниками std::exception

```
try {
   Time now(13,61,00);
} catch (const invalid_argument& err) {
   cerr << "Error in creating now: " << err.what() << endl;
} catch (const exception& err) {
   cerr << "Something wrong: " << err.what() << endl;
}</pre>
```

Error in creating now: minutes > 59



## Потоки ввода-вывода

## Потоки ввода-вывода

- В *C*++ для работы с любыми устройствами ввода-вывода придумана абстракция *поток* (stream). Поток можно открыть и закрыть, в него можно писать или из него можно читать
  - Оператор << добавляет данные в поток вывода (ostream)
  - Оператор >> читает данные из потока ввода (istream)
- Типы потоков:
  - Стандартные потоки **<iostream>**. Глобальные объекты:
    - cout терминал
    - cin клавиатура
    - cerr сообщения об ошибках
  - Файловые потоки <fstream>
  - Строковые потоки <sstream>

## Строковые потоки

```
#include <sstream>
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
class Man {
  string name;
  unsigned int age;
  char gender;
  bool status;
public:
  friend istream& operator>>(istream& is, Man& m) {
    return is >> m.name >> m.age >> m.gender >> m.status;
  friend ostream& operator<<(ostream& os, const Man& m) {</pre>
    return os << "Man: " << m.name << " " << m.age
       << " " << m.gender << " " << m.status;
```

```
#include "man.h"

using namespace std;

int main() {
   string info("Vitaly 32 M 1");
   Man lec;
   istringstream iss(info);
   iss >> lec;
   ostringstream oss;
   oss << lec;
   cout << oss.str() << endl;
}</pre>
```



Man: Vitaly 32 M 1

# Файловые потоки

Задача: прочитать из файла массив целых чисел и вычислить их сумму

```
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main() {
    string fname("data\\vec.txt");
    ifstream ifile(fname, ifstream::in);
    if (!ifile.good()) {
        cerr << "Can't open file " << fname << endl;</pre>
        return 1;
    int sum = 0;
    while (!ifile.eof()) {
        int n;
        ifile >> n;
        sum += n;
    cout << "Sum: " << sum << endl;</pre>
```

## Настройка потока вывода

```
#include <iostream>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
  vector<double> matrix = {
    1, 100, 1, -100,
   -10.4534, 100, 1, -100,
   -158.9, 999, 0.008, 0
  };
  for (size_t row = 0; row < 3; ++row) {</pre>
    for (size_t col = 0; col < 4; ++col) {</pre>
      cout << matrix[row*4 + col] << " ";</pre>
    cout << endl;</pre>
```

- Задача: вывести к консоль матрицу 3х4
- Попытка 1



1 100 1 -100 -10.4534 100 1 -100 -158.9 999 0.008 0

## Настройка потока вывода

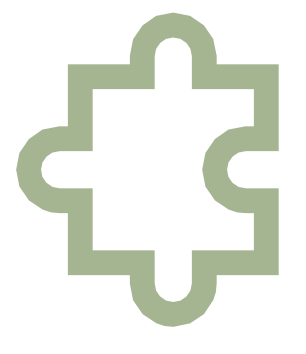
```
#include <iostream>
#include <iomanip>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
  vector<double> matrix = {
    1, 100, 1, -100,
    -10.4534, 100, 1, -100,
    -158.9, 999, 0.008, 0};
  for (size_t row = 0; row < 3; ++row) {</pre>
    for (size t col = 0; col < 4; ++col) {
      cout << setw(8) << setprecision(2) << fixed</pre>
           << matrix[row*4 + col] << " ";
    cout << endl;</pre>
```

- Задача: вывести к консоль матрицу 3х4
- Попытка 2
- Смотрите документацию <iomanip>

```
1.00 -100.00
  1.00 100.00
 -10.45 100.00
               1.00 -100.00
-158.90 999.00
                0.01
                       0.00
```

## Суммируем I

- 1. Класс std::string предоставляет удобные инструменты для работы со строками
- 2. Классы std::pair и std::tuple полезны для возвращения из функции нескольких объектов
- 3. Ввод-вывод в C++ производится через потоки с помощью операторов << и >>
- 4. Глобальные переменные cout, cin и cerr для работы со стандартными потоками определены в файле <iostream>
- 5. Чтобы объекты класса можно было выводить в поток или читать из потока, необходимо перегрузить операторы << и >>
- 6. C++ содержит механизм обработки исключений. При возникновении ошибки генерируется (throw) исключение, которое можно обработать в блоке try-catch
- 7. Пространства имён являются полезным инструментом для организации кода больших проектов на C++



## Обобщенное программирование

## Обобщенное программирование

- Часто алгоритм действий не зависит от типа данных, с которыми эти действия производят.
   Например, алгоритм сортировки не зависит от типа данных массива
- Было бы удобно иметь универсальную функцию swap(), в которой описать алгоритм обмена, и научить компилятор применять ее для любых типов. Такой подход (парадигма) называется обобщенным (generic) программированием
- В *C*++ обобщенное программирование реализуется с помощью *шаблонов*

```
void swap(int &x, int& y) {
  int tmp = x;
  x = y;
  y = tmp;
}
```

```
void swap(double &x, double & y) {
  double tmp = x;
  x = y;
  y = tmp;
}
```

## Шаблоны функций

• В заголовке шаблона указывается абстрактный тип данных, для которого написана функция (алгоритм). При использовании шаблона к имени функции добавляется имя конкретного типа, для которого используется шаблон

```
template<typename T>
void swap(T& x, T& y) {
  T tmp = x;
  x = y;
  y = tmp;
}
```

```
#include <string>
int main() {
   int i=5, j=10;
   swap<int>(i,j); // i=10, j=5

double a=5.0, b=10.0;
   swap<double>(a,b); // a=10.0, b=5.0

std::string str = "Hello";
   swap<char>(str[1],str[2]); // "Hlelo"
}
```

## Шаблоны функций

- В заголовке шаблона указывается абстрактный тип данных, для которого написана функция (алгоритм). При использовании шаблона к имени функции добавляется имя конкретного типа, для которого используется шаблон
- Шаблонную специализацию можно не указывать, если у компилятора достаточно информации

```
template<typename T>
void swap(T& x, T& y) {
  T tmp = x;
  x = y;
  y = tmp;
}
```

```
#include <string>
int main() {
   int i=5, j=10;
   swap(i,j); // i=10, j=5

double a=5.0, b=10.0;
   swap(a,b); // a=10.0, b=5.0

std::string str = "Hello";
   swap(str[1],str[2]); // "Hlelo"
}
```

## Шаблоны классов

```
#include <string>

template<typename T>
class KeyValue {
   std::string key;
   T value;
public:
   KeyValue(const std::string& name, const T& val) :
        key(name), value(val) {}

   const std::string& getName() const {
        return key;
   }

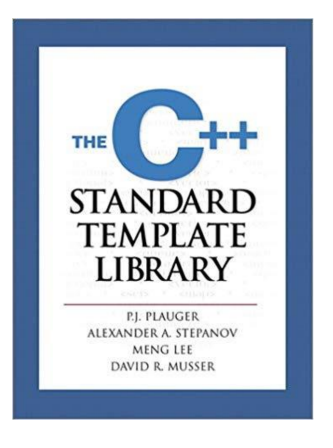
#inclustry
struct
```

const T& getValue() const {

return value;

- Задача: разработать инструмент для хранения конфигурации устройства. Каждый параметр конфигурации это пара имя-значение
- Значения разных параметров имеют разные типы

```
#include <iostream>
struct Date {int d, m, y;};
using namespace std;
int main() {
   KeyValue<int> volt("Voltage", 220);
   KeyValue<string> name("Name", "Lab1");
   KeyValue<Date> d("Installed", Date{25, 9, 2017});
}
```



## Стандартная библиотека шаблонов

## STL







ИТЕРАТОРЫ



АЛГОРИТМЫ

## STL контейнеры

## Последовательные А

#### Ассоциативные

- <array>
- . <list>
- <forward\_list>
- <vector>
- <deque>

#### <set>

- <unordered\_set>
- <map>
- <unordered\_map>

#### Адаптеры

- <queue>, priority\_queue -> list
- <stack> -> vector

- Контейнеры имеют максимально схожий интерфейс
  - По любому контейнеру можно итерироваться
  - size() возвращает количество элементов в контейнере
  - •
- Ассоциативные контейнеры предоставляют подступ к элементам по ключу

## std::vector

- Хранит объекты последовательно в памяти, что обеспечивает максимально быстрое итерирование
- Предоставляет произвольный доступ к элементам (operator[](size\_t))
- Вставка (push\_back) и удаление (pop\_back) в конец вектора за константное время
- Вставка (insert) и удаление (erase) элемента в произвольном месте за линейное время
- Поиск элемента за линейное время

```
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
  vector<int> a = {1,2,3,4};
  vector<double> b(3);
 vector<int> c;
  for (int i = 0; i < 10; ++i)
    c.push_back(i);
  // 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
  for (int i : c) {
    cout << i << " ";
  cout << c.front() << "  "</pre>
       << c.back(); // 0 9
```

## std::list

- list двусвязный список
- Нет произвольного доступа к элементам. Только последовательный
- Итерирование по элементам медленнее, чем у vector
- Вставка и удаление элемента в произвольном месте за константное время

```
front back
```

```
#include <list>
using namespace std;
int main() {
  list<int> a = \{1,2,4\};
  auto it = next(next(a.begin()));
  for (int i = 5; i < 7; ++i)
    a.push_back(i);
  a.insert(it, 3);
  // 1 2 3 4 5 6
  for (int i : a)
    cout << i << " ";
```

## std::set

- Хранит **упорядоченный** набор уникальных элементов
- Элементы в set должны быть comparable



• Вставка, удаление и поиск элементов за логарифмическое время

```
#include <set>
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  set<string> s {"MSU", "MIPT",
    "HSE", "MEPhI", "MIT"};
  s.insert("NSU");
  s.erase("MIT");
  auto it = s.find("NSU");
  if (it != s.end()) {
    cout << "NSU is in the list!"</pre>
         << endl;
  } else {
    cout << "NSU is NOT in the list!"</pre>
         << endl;
```

# **N**\*

## std::map

- Хранит набор пар (key, value), упорядоченных по значению key
- Объекты key должны быть comparable
- Вставка, удаление и поиск элементов за логарифмическое время

France: Paris

Germany: Berlin

Italy: Rome

Russia: Moscow

Switzerland: Geneva



```
#include <map>
#include <string>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  map<string, string> capitals {
    {"Germany", "Berlin"},
    {"France", "Paris"},
    {"Switzerland", "Geneva"},
    {"Italy", "Rome"},
    {"Iran", "Tehran"}
  capitals.insert({"Russia", "Moscow"});
  capitals.erase("Iran");
  for (auto& [country, city] : capitals) {
    cout << country << ": " << city << endl;</pre>
```





# Какой контейнер использовать?

## **N**\*

## STL алгоритмы

В STL реализовано множество алгоритмов работы с коллекциями:

- Перебор, поиск и изменения элементов
  - count, count\_if, find, find\_if, for\_each, fill, fill\_n, generate, generate\_n, replace, replace\_if, transform, remove, remove\_if, reverse, random\_shuffle, ...
- Сортировка, работа с отсортированными коллекциями
- sort, stable\_sort, partial\_sort, partial\_sort\_copy, nth\_element, binary\_search, lower\_bound, upper\_bound, equal\_range, merge, includes, set\_union, set\_intersection, set\_difference, set\_symmetric\_difference, min, max, min\_element, max\_element, ...
- Выполнение арифметических операций с элементами
  - accumulate, inner\_product, partial\_sum, ...

## Алгоритмы: пример

```
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  vector<int> v {1, 5, 4, 6, 1, 4};
  auto it = find(v.begin(), v.end(), 5);
  if (it != v.end()) cout << "Found " << *it << endl;</pre>
  // Посчитать, сколько раз встречается 1
  int n = count(v.begin(), v.end(), 1);
  cout << "Found " << n << " times" << endl;</pre>
  // Отсортировать первые 4 элемента массива
  sort(v.begin(), v.begin() + 4);
```

## Управление сравнением I

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Point2D {
  double x, y;
  double norm2() const { return x*x+y*y;}
};
bool operator<(const Point2D& lhs, const Point2D& rhs) {</pre>
  return lhs.norm2() < rhs.norm2();</pre>
ostream& operator<<(ostream& os, const Point2D& p) {
  return os << "(" << p.x << ", " << p.y << ")";
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>

int main() {
   vector<Point2D> vec{
        {1, 2}, {0.1, 0.3}, {-8, 1}
      };

   sort(begin(vec), end(vec));
   for (auto& p : vec) cout << p << endl;
}</pre>
```

```
(0.1, 0.3)
(1, 2)
(-8, 1)
```

- Не решение для стандартных типов
- Не решение, если мы хотим несколько разных вариантов сравнения

## Управление сравнением II

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Point2D {
  double x, y;
  double norm2() const { return x*x+y*y;}
};
bool PointCmp(const Point2D& lhs, const Point2D& rhs) {
  return lhs.norm2() < rhs.norm2();</pre>
ostream& operator<<(ostream& os, const Point2D& p) {
  return os << "(" << p.x << ", " << p.y << ")";
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>

int main() {
   vector<Point2D> vec{
      {1, 2}, {0.1, 0.3}, {-8, 1}
   };

   sort(begin(vec), end(vec), PointCmp);
   for (auto& p : vec) cout << p << endl;
}</pre>
```

```
(0.1, 0.3)
(1, 2)
(-8, 1)
```

• Слишком много букв, если нужно что-то простое

## Управление сравнением III

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Point2D {
  double x, y;
  double norm2() const { return x*x+y*y;}
};
class PointCmp {
  bool asc;
public:
  PointCmp(bool asc=true) : asc(asc) {}
  bool operator()(const Point2D& lhs, const Point2D& rhs)
    return asc ? lhs.norm2() < rhs.norm2() :</pre>
                 lhs.norm2() > rhs.norm2();
```

```
#include <algorithm>
#include <vector>
int main() {
  vector<Point2D> vec{
    \{1, 2\}, \{0.1, 0.3\}, \{-8, 1\}
  };
  sort(begin(vec), end(vec), PointCmp(false));
  for (auto& p : vec) cout << p << endl;</pre>
(-8, 1)
(0.1, 0.3)
```

## Управление сравнением IV

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

struct Point2D {
  double x, y;
  double norm2() const { return x*x+y*y;}
};
```

```
(0.1, 0.3)
(1, 2)
(-8, 1)
```

• Лямбда-выражения подходят, когда нужна простая функция, которая будет использоваться один раз

```
#include <algorithm>
#include <vector>
int main() {
  vector<Point2D> vec {
    \{1, 2\}, \{0.1, 0.3\}, \{-8, 1\}
  };
  sort(begin(vec), end(vec),
    [](const Point2D& lhs, const Point2D& rhs) {
      return lhs.norm2() < rhs.norm2();</pre>
    });
  for (auto& p : vec) cout << p << endl;</pre>
```

## Пример

• Задача. Удалить из вектора все числа кратные 3

```
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <numeric>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  vector<int> vec(100);
  iota(vec.begin(), vec.end(), 0); // 0, 1, 2, ...
  auto it = stable_partition(vec.begin(), vec.end(),
                [](int val){return val % 3;});
  vec.erase(it, vec.end());
  for (auto v : vec) cout << v << " ";</pre>
```

## Итераторы

```
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> v{1, 2, 3};
 vector<int>::iterator it = v.begin();
 vector<int>::const_iterator cit = v.cbegin();
 vector<int>::reverse_iterator rit = v.rbegin();
 vector<int>::const_reverse_iterator crit = v.crbegin();
```

• Да, можно не указывать каждый раз полный тип

## Итераторы

```
#include <vector>
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> v{1, 2, 3};
  auto it = v.begin();
  auto cit = v.cbegin();
  auto rit = v.rbegin();
  auto crit = v.crbegin();
  for (auto el = v.crbegin(); el != v.crend(); ++el) {
    cout << *el << " ";</pre>
```

## Действия с итераторами

```
#include <iterator>
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
int main() {
 vector<int> v{1, 2, 3, 4};
 auto it1 = v.begin(); // 1
 ++it1; // 2
  --it1; // 1
  auto it2 = find(begin(v), end(v), 3); // 3
  bool is_equal = it1 == it2; // false
  auto it3 = next(it1); // 2
 auto it4 = prev(it3); // 1
  auto it5 = it1 + 3; // 4
  advance(it1, 3); // 4
  int dist1 = it4 - it3; // 1
  int dist2 = distance(it3, it4); // 1
```

- Итераторы бывают разные:
  - random\_access\_iterator
  - bidirectional\_iterator
  - forward\_iterator
- operator-- не определён для forward iterator

## Итераторы в действии

```
#include <string>
#include <vector>
                                            • 6 строк кода
#include <iostream>
                                               • Открываем файл
#include <fstream>
#include <algorithm>
                                               • Считываем массив
#include <numeric>
                                               • Сортируем вектор
#include <iterator>
                                               • Вычисляем сумму
using namespace std;
                                               • Выводим в консоль
int main() {
  string fname("input.txt");
  ifstream ifile(fname, ifstream::in);
  istream iterator<int> start(ifile), end;
  vector<int> vec(start, end);
  sort(vec.begin(), vec.end());
  int sum = accumulate(vec.begin(), vec.end(), 0);
  copy(vec.cbegin(), vec.cend(), ostream_iterator<int>(cout, " "));
```

## Что осталось за кадром?

- Многопоточность
- Регулярные выражения
- Генераторы случайных чисел

•

•

Старайтесь узнавать больше возможностей языка и стандартной библиотеки C++. Это позволит вам писать более выразительный и эффективный код

## Суммируем

- 1. Обобщенное программирование является самодостаточной парадигмой программирования, как и объектно-ориентированное
- 2. С++ поддерживает парадигму обобщенного программирования посредством шаблонов (templates)
- 3. Стандартная библиотека С++ имеет реализацию основных структур данных и достаточно большой набор алгоритмов для работы с этими структурами
- 4. Итераторы инкапсулируют логику перемещения по элементам контейнера и позволяют единообразно использовать разные контейнеры