Билеты к экзамену C++ МКН, Современное программирование семестр II

Тамарин Вячеслав

 $June\ 19,\ 2020$

Contents

| Вопрос 1 | Шаблоны |
|-----------|---|
| i | Решение в стиле C |
| ii | Шаблонные классы |
| iii | Шаблонные функции |
| iv | Специализация |
| V | Шаблонный параметр, не являющийся типом |
| Вопрос 2 | Исключения |
| i | Обработка ошибок в стиле С |
| ii | try/catch/throw |
| iii | Идиома RAII |
| iv | Гарантии |
| Вопрос 3 | Ввод-вывод в $\mathrm{C}{++}$ |
| i | Иерархия классов |
| ii | Обработка ошибок |
| iii | Формат вывода |
| iv | Ввод-вывод пользовательских типов |
| Вопрос 4 | Приведение типов |
| i | Приведение типов в С |
| ii | Приведение типов в С++ |
| iii | Texнология RTTI (Run-Time Type Information) |
| Вопрос 5 | Последовательные контейнеры |
| i | string, vector, list |
| ii | Итераторы |
| Вопрос 6 | Ассоциативные контейнеры |
| i | set, multiset |
| ii | map, multimap |
| iii | unordered_map, unordered_set |
| iv | Инвалидация |
| V | Собственный компаратор |
| Вопрос 7 | Алгоритмы |
| i | Функторы |
| ii | Алгоритмы |
| Вопрос 8 | Реализация итераторов и алгоритмов |
| Вопрос 9 | С++11. Разное |
| i | Вывод типов |
| ii | lambda |
| iii | initializer_list |
| iv | unique_ptr, shared_ptr |
| Вопрос 10 | move семантика |
| i | lvalue и rvalue |
| ii | move |

| std::move | 29 |
|---|--|
| Метапрограммирование - I | 30 |
| constexpr | 30 |
| static_assert | 30 |
| template alias | 30 |
| SFINAE | 30 |
| решение в стиле С | 31 |
| Метапрограммирование - II | 33 |
| Переменное число аргументов в стиле С | 33 |
| Variadic template | 33 |
| Переменное число аргументов в $C++11\dots\dots$ | 33 |
| std::function | 34 |
| std::bind | 34 |
| placeholder | 35 |
| Многопоточное программирование | 36 |
| Ссылки | 36 |
| Race conditions | 36 |
| Циклический буфер | 37 |
| | Метапрограммирование - І constexpr static_assert template alias SFINAE решение в стиле С Метапрограммирование - ІІ Переменное число аргументов в стиле С Variadic template Переменное число аргументов в C++11 std::function std::bind placeholder Многопоточное программирование Ссылки Race conditions |

Bопрос 0 2

Вопрос 1 Шаблоны

- решение в стиле С (#define)
- шаблонные классы
- шаблонные функции
- специализация шаблонов (частичные и полные; в т.ч. для функций)
- шаблонный параметр, не являющийся типом

${f i}$ Решение в стиле C

Пусть есть класс массива для целых чисел или умный указатель

```
class MyArray {
private:
    int *array;
};

class scoped_ptr {
private:
    GaussNumber *ptr;
}
```

Эти классы рассчитаны только для одного типа данных и для каждого типа придется вручную создавать новый тип.

Решить проблему можно с помощью #define. Классы для каждого нового типа будет генерировать препроцессор с помощью макросов.

```
#define MyArray(TYPE) class MyArray_##TYPE {\
private: \
TYPE *array; \
size_t size; \
public: \
TYPE get(size_t index) { \
return array[index]; \
} \
} \
} \
} ;
```

```
main.c

#include "MyArray.h"

MyArray(int);

MyArray(double);

int main() {

MyArray_int a; // вместо MyArray(int) будет полный текст макроса

MyArray_double b;

}
```

Проблема: Программист и компилятор видят разный исходный текст, разные сообщения од ошибках, препрепроцессор заменит любое подходящее слово на данный код.

іі Шаблонные классы

```
MyArray.h

template <typename T>
class MyArray {
 private:
    T *array;
    size_t size;
```

Вопрос 1 3

```
6 | public:

7 | T& get(size_t index) {

8 | return array[i];

9 | };
```

Можно вынести определение методов за пределы объявления класса

```
MyArray.h

template<class T> // синоним template<typename T>
T% MyArray<T>::operator[] (size_t index) {
    return array[i];
}
```

```
#include "MyArray.h"
int main() {

MyArray<int> a;

MyArray<double> b;

MyArray<MyArray<int>> c; // лучше не писать до c++11

}
```

Особенности:

- 1. Подстановку делает компилятор, а не препроцессор
- 2. Код шаблонного класса всегда в заголовочном файле
- 3. Иногда помещают в MyArray_impl.h
- 4. Увеличивается время компиляции
- 5. Методы шаблонного класса всегда inline

ііі Шаблонные функции

```
template <class T>
void swap(T &a, T &b) {
    T t(a);
    a = b;
    b = t;
}
int i = 10, j = 20;
swap<int>(i, j);
```

```
\texttt{template} \;\; \texttt{<typename} \;\; \texttt{V} \texttt{>} \\
   void reverse(MyArray<V> &a) {
^{2}
3
        V t;
        for (size_t i = 0; i < a.size()/2; ++i) {
4
             t = a.get(i);
5
             a.set(i, a.get(a.size() - i - 1);
6
7
             a.set(a.size() - i - 1, t);
8
        }
9
  }
  // Вызов
  reverse < int > (a);
```

Вывод шаблонных параметров

Компилятор может понять, какие аргументы у шаблона функции, если это однозначно определяется.

Вопрос 1 4

```
MyArray<int> a;
MyArray<double> b;
reverse(a);
reverse(b);
```

iv Специализация

Идея: оптимизация для конкретного класса.

```
1 template<typename T>
class Array {
private:
    T *a;
public:
    Array (size_t size) {
    a = new T [size];
    ...
}

}

};
```

Полная специализация

```
Для bool

template<>
class Array<bool> {
 private:
    char *a;
    public:
    Array (size_t size) {
        a = new char [(size-1)/8 + 2];
        ...
    }
}

};
```

Частичная специализация

v Шаблонный параметр, не являющийся типом

```
template<size_t Size>
class Bitset {
private:
    char m[(Size-1)/8 + 1];
public:
    bool get(size_t index) { ... }
};
Bitset<128> b1;
```

Вопрос 1 5

Вопрос 2 Исключения

- обработка ошибок в стиле С
- try/catch/throw
- исключения в конструкторах и деструкторах
- идиома RAII: использование и примеры классов
- гарантии исключений

Виды ошибок:

1. По вине программиста

```
Примеры

char *s = NULL;
size_t l = strlen(s);
Array a(-1);
```

Обработка этих ошибок

- Лучше выявить на стадии тестирования
- Если программа идеальна, не происходят
- Библиотека С такие ошибки не обрабатывает
- Библиотека C++ по-разному: vector.at(i), vector.operator[i]
- Обрабатывать или нет на усмотрение программиста
- 2. По вине окружения
 - Файл не существует
 - Сервер разорвал соединение
 - Вместо числа ввели букву

Обработка ошибок

- Могут происходить и при работе идеальной программы
- Обязательно обрабатывать

і Обработка ошибок в стиле С

Для обработки ошибок:

- Проверка на наличие ошибки в if
- Освобождение ресурсов

```
delete [] array;
close(f);
```

• Сообщить пользователю или вызывающей функции

```
FILE *f = fopen("a.txt", "r");
if (f == NULL) {
    printf("File a.txt not found\n");
4 }

6 if (f == NULL) {
    return -1;
8 }
```

• Предпринять действия по восстановлению (попробовать соединиться еще раз)

В стиле С информация об ошибке передается через возвращаемое значение и через глобальную переменную:

```
FILE* fopen(...) {
       if (file not found) {
2
           errno = 666;
3
           return NULL;
4
       }
5
       if (permission denied) {
6
           errno = 777;
7
           return NULL;
       }
9
10
11
  }
```

По возвращаемому значению не знаем причину ошибки, глобальная переменная хранит код ошибки, можно получить оттуда сообщение (strerror(code)).

Не всегда хватает диапазона возвращаемых значений функции

Также код логики и обработка ошибок перемешаны

```
r = fread(...);
if (r < ...) {
    // error
}
r = fread(...);
fr = fseek(...);
fr = fseek(...);
fr = fseek(...);
fr = fseek(...);
fr = fread(...);
fr = fr
```

ii try/catch/throw

```
_ Структура исключений
  class MyException {
  private:
2
      char message[256];
3
       // filename, line, function name ...
4
  public:
5
      const char* get();
6
7
  };
  double divide (int a, int b) {
10
      if (b == 0) {
           throw MyException("Division by zero");
11
12
      return a/b;
13
14
  }
```

```
| try { | x = divide(c, d); | 3 | 3 | 4 | catch (MyException& e) { | std::cout << e.get(); // сообщаем пользователю | // можем освободить ресурсы | // throw e; проинформировать вызвавшую функцию
```

ііі Идиома RAII

Взятие ресурса должно «инкапсулировать» в класс, чтобы в случае исключения вызвался деструктор и освободил ресурс.

```
void f() {
                                                        void g() {
      MyArray buffer(n);
2
                                                            autoptr p(new Person("Jenya", 36, true));
      if ( ... ) throw MyException( ... );
3
                                                            divide(c, e); // может быть исключение
                                              class PhoneBookItem {
                                                 PhoneBookItem (const char *audio, const char *pic) {
                                           2
                                                      af = fopen(audio, "r");
                                           3
                                                     pf = fopen(pic, "r");
 Если
                divide
                          произойдет
                                                     divide(c, e); // исключение
 исключение, объект еще не будет
                                                      f();
 «достроен», поэтому деструктор не
 вызовется:
                                                  ~PhoneBookItem() {
                                                      fclose(af);
                                           10
                                                      fclose(pf);
                                           11
                                              class PhoneBookItem {
                                           1
                                                 PhoneBookItem (const char *audio, const char *pic) {
                                           2
                                                      try {
                                                          af = fopen(audio, "r");
                                                         pf = fopen(pic, "r");
                                                          divide(c, e); // исключение
                                           6
 Поэтому
                      предусмотреть
             нужно
                                                         f();
 такую
          ситуацию
                        И
                             обернуть
                                                      }
                                                      catch(MyException& e) {
                                           9
 конструктор в try/catch:
                                           10
                                                         fclose(af);
                                           11
                                                          fclose(pf);
                                           12
                                                          throw e;
                                           13
                                                 }
                                           14
                                           15 | }
                                              class PersonDatabase {
                                           1
                                                  ~PersonDatabase() {
                                           2
                                                      try {
 Исключения в деструкторе бросать
                                                          // брошена серверная ошибка
                                           4
                                                         networkLogger.log("Database is closed.");
 нельзя,
            так
                  как
                         ОНИ
                               могут
                                           6
 подменить
                реальную
                             причину
                                                      catch (...) {} // поймать все
 ошибки.
             Если так происходит,
                                                 }
 программа аварийно завершается.
                                             };
                                           9
 В такой ситуации можно поступить
                                           10
                                             f() {
                                           11
 так:
                                                 PersonDatabase db;
                                           12
```

iv Гарантии

Гарантии:

1. обязательства функции (метода) с точки зрения работы с исключениями

13 14 }

2. документация для программиста, работающего с функцией (методом)

Виды гарантий:

no throw guarantee не бросает исключений вообще

Вопрос 2

if (...) throw MyException("Error: disk is full.")

```
void strlen(const char *s) {
                                                           void f() {
      int count = 0;
2
                                                        2
                                                               try {
      while (*s != 0) {
                                                                    strlen(s);
3
           s++; count++;
                                                                    divide(a, b);
4
                                                        4
                                                         5
5
                                                               catch (...) { }
      return count;
6
                                                         6
  }
                                                           }
7
```

basic guarantee в случае возникновения исключения ресурсы не утекают

```
class PersonDatabase {
                                              MyVector<Person> array;
                                              void process() {
                                        3
                                                  auto_ptr<Person> p(new Person());
Если
        произойдет
                       исключение,
                                                  for (int i = 0; i < array.length; i++) {</pre>
                                        5
то память «течь» не будет, но
                                                      int a = divide(rand(), rand())
                                        6
                                                      // может быть исключение
                                        7
измененные элементы array свои
                                                      array[i]->setAge(a);
значения не восстановят:
                                                      std::cout << p;
                                        9
                                                  }
                                       10
                                       11
                                              }
                                       12 | };
```

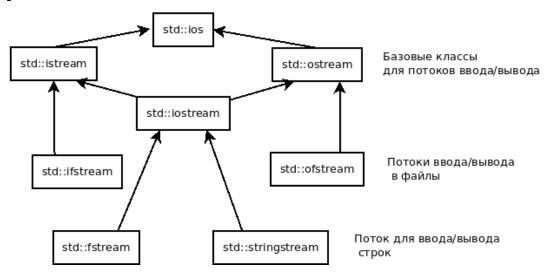
strong guarantee переменные принимают те же значения, что были до возникновения ошибки

```
class PersonDatabase {
                                          2
                                                 MyVector<Person> array;
                                          3
                                                 void process() {
                                                     auto_ptr<Person> p(new Person());
                                          4
                                                     MyVector<Person> copy(array);
                                          5
                                                     for (int i = 0; i < array.length; <math>i++) {
Идиома сору-and-swap
                                                          int a = divide(rand(), rand())
                                          7
                                                          // может быть исключение
                                          8
                                                          copy[i] ->setAge(a);
                                          10
                                                     array = copy;
                                          11
                                                 }
                                          12
                                          13 | };
```

Вопрос 3 Ввод-вывод в С++

- иерархия классов
- методы/флаги/манипуляторы
- обработка ошибок
- ввод-вывод пользовательских типов

і Иерархия классов



Глобальные переенные cin (istream), cout (ostream), cerr (ostream).

Стандартная библиотека содержит перегруженные операторы operator », operator « для примитивных типов и строк.

```
std::ostream% operator << (std::ostream% os, int v) {
    // convert int to bytes, write bytes
    return os;
}

std::istream% operator >> (std::istream% is, int% v) {
    // read bytes, convert to int
    return is;
}
```

Такой код приводит к очистке буфера fflush потока, что замедляет вывод:

```
1 std::cout << x << std::endl;
```

Оператор читает строку до пробела, getline до конца строки:

```
std::ifstream ifstream if("in.txt");
std::string word;
if >> word;
std::string line;
getline(if, line);
```

Побайтовый ввод/вывод: read, write, seekg, tellg.

іі Обработка ошибок

rdstate() — чем закончилаєть последняя операция: eofbit, goodbit, failbit (считываем другим типом), badbit (не существует файла)

ііі Формат вывода

```
int x = 255;
std::cout.setf(std::ios::hex, std::ios::basefield);
std::cout << x; // после вывода флаг очистится</pre>
```

Через манипуляторы

```
ostream& operator << (ostream& (*pf)(ostream&));
```

iv Ввод-вывод пользовательских типов

```
class Point {
  private:
       int x;
3
       int y;
  public:
       friend ostream& operator << (ostream& os, const Point& p);
       friend istream& operator << (istream& is, Point& p);</pre>
       // friend функция может иметь доступ к приватным членам
8
  };
9
10
   ostream& operator << (ostream& os, const Point& p) {
11
       os << p.x << " " << p.y << "\n";
13
       return os;
14 }
  istream& operator << (istream& is, Point& p) {</pre>
15
       is >> p.x >> p.y;
16
       return is;
17
  }
18
```

Так как ostream — базовый класс, можно использовать один и тот же оператор для вывода на экран, строку и файл: (cout, ofstream of ("file"), stringstream ss).

Вопрос 4 Приведение типов

- C-style cast, static cast, const cast, reinterpret cast поведение и преимущества
- RTTI и dynamic cast

і Приведение типов в С

```
void f(char *p);
int *pi = malloc(100 * sizeof(int));
f(pi); // неявное приведение типов

int a = 65535;
char b = a; // неявное приведение типов

int c = 3.5; // тоже неявное

int a = 5; int b = 6;
double c = a / (double)b; // явное, действительно хотим
```

Неявное приведение может вызвать warning, если указать -Wall -Werror, станет ошибкой.

іі Приведение типов в С++

Явное приведение требуется для указателей (кроме к void* и приведения у базовому классу).

```
void *f();
int* pi = (int*) f();

// class B : public class A
void print(const A* p);
B b;
print(& b);
Приведение для классов
```

```
Class BigInt {

BigInt(int a); // from int

operator int(); // to int

BigInt(const Complex&); // from Complex

operator Complex(); // to Complex
```

Явное приведение упрощает поиск в коде и более точно выражает намерение программиста:

- Разные cast'ы для разных случаев
- Компилятор делает более точную проверку

explicit запрещает неявное приведение.

static cast

Примитивные типы; классы, связанные с наследованием; приведение к void * ; пользовательские преобразования BigInt \rightarrow int

```
int a = 65535;
char b = static_cast<char>(a);

// class B: public class A

void f(B *b);
A *a = new B();
f(static_cast<B*>(a));
```

reinterpret cast

Указатели разных типов

```
void* f();
int* pi = reinterpret_cast<int*>(f());

char *pc = ...; int *pi = ...;
pc = reinterpret_cast<char*> pi;
```

const cast

Добавление и удаление const

```
char const *p1 = "Hello";
char *p2 = const_cast<char*>(p1);
p2[0] = 'h'; // undefined behavior
```

iii Технология RTTI (Run-Time Type Information)

- Оператор dynamic_cast осуществляет безопасное преобразование указателя на базовый класс в указатель на производный (ссылки).
- Оператор typeid возвращает фактический тип объекта для указателя (ссылки).

dynamic cast

```
// class B: public class A;
// class C: public class A;
void f(B *b);

A *a = new C();
f(static_cast<B*>(a)); // при компиляции без ошибок, но undefined behavior во время работы

if (dynamic_cast<B*>(a) != 0) {
    f(static_cast<B*>(a));
}
```

```
#include <typeinfo>
2 // class C: public class A
3 A *a = new C();
4 type_info ti = typeid(*a); // mpeбyemcs ссылка
5 ti.name(); // "С"
```

- RTTI работает для классов с виртуальными функциями, информация о типе хранится в таблице виртуальных функций
- Чаще всего используется, когда нужно сделать костыль для существующего кода, который нельзя переделать.

```
class Shape {
       virtual draw() = 0;
2
3 };
  draw_all(Shape* shapes, size_t n) {
       for (int i = 0; i < n; i++) {
6
           Shape *p = shapes[i];
7
           p->draw();
8
           if (dynamic_cast<AnimatedShape*>(p) != 0)
9
               p->animated_draw();
10
       }
11
12 }
```

Вопрос 5 Последовательные контейнеры

- string, vector, list
- array
- внутреннее устройство и основные операции
- итераторы и их инвалидация

Требования к хранимым в контейнере объектам:

- 1. Корректно работает конструктор копий (copy-constructable)
- 2. Корректно работает оператор присваивания

Методы всех контейнеров:

- 1. Конструктор по умолчанию, конструктор копирования, оператор присваивания, деструктор
- 2. Операторы сравнения: ==, !=, >, >=, <, <=
- 3. size(), empty()
- 4. swap(obj2)
- 5. insert(), erase()
- 6. clear()
- 7. begin(), end()

Особенности последовательных контейнеров:

- 1. Сохраняют порядок, в котором были добавлены элементы
- 2. Есть добавление в конец: push_back

i string, vector, list

vector

Динамический массив с автоматическим изменением размера при добавлении элементов.

```
std::vector<int> v;
```

- 1. Для уменьшения числа вызовов new при добавлении элементов выделяется с запасом
- 2. size, capacity
- 3. Сложность добавления в конец вектора и удаления из конца $\mathcal{O}^*(1)$
- 4. Сложность добавления и удаления элемента из начала или середины $\mathcal{O}(n)$
- 5. Сложность доступа к элементу по индексу $\mathcal{O}(1)$

Методы:

- 1. size()/resize() получение/изменение размера вектора
- 2. capacity()/reserve() получение/изменение зарезервированной памяти
- 3. push_back()/pop_back() добавление/удаление последнего элемента
- 4. operator[], at() получение элемента по индексу
- 5. data() указатель на массив

```
#include <vector>
int main() {
    std::vector<int> v;
    v.push_back(10);
    v.pop_back();
```

```
7
           v[0] = 13;
8
           v.at(0) = 14;
9
           size_t size = v.size();
           bool is_empty = v.empty();
10
           v.clear();
11
           v.resize(10); // меняем размер на 10 элементов, работает, если есть конструктор по умолчанию
12
           v.resize(20, 5); // новые 10 элементов будут равны 5
13
14
           int *dst = new ...
15
           memcpy(dst, v.data(), v.size());
16
17
           v.reserve(100); // резервируем память на 100 элементов, размер не меняется
18
           v.reserve(v.size() + 100);
19
           v.clear(); // изменит размер до О, но вместимость не изменится
^{20}
           vector < int > (v). swap(v); // уменьшить размерность вектора до реально используемых элементов
21
22
23
```

list

Двусвязный список. Вставка и удаление в любом месте за (O)(1). Нет обращения по индексу. Методы:

- 1. size()/resize() получение/изменение размера вектора
- 2. push_back()/pop_back() добавление/удаление последнего элемента
- 3. push_front()/pop_front() добавление/удаление первого элемента
- 4. merge()/splice() объединение/разделение

string

Контейнер для хранения символьных последовательностей.

1. Метод c_str() для совместимости со старым кодом:

```
std::string res = "Hello";
printf("%s", res.c_str());
```

- 2. Алгоритмы substr(), find(), ...
- 3. Поддержка преобразований типа с С-строками

```
f(const std::string& s);
f("Hello");
```

- 4. append, operator+, operator+=
- 5. string = basic_string<char>
- 6. wstring = basic_string<wchar_t> для работы с длинными символами

іі Итераторы

Объекты, которые синтаксически ведут себя как указатель (++, -, *, ->). Это универсальный способ перебора элементов контейнеров в STL. Итераторы реализованы как вложенные классы для контейнеров.

Все итераторы имеют функции, которые возвращают итераторы на первый и следующий за последним элемент.

Для vector и deque реализована арифметика, как для указателй:

```
int i = *(v.begin() + 5);
```

Проход по контейнеру:

```
list<int> 1;
list<int>::iterator it = l.begin();
for (; it != l.end(); ++it) cout << *it;</pre>
```

Итератор, не позволяющий менять данные, на которые он указывает:

```
1 list<int>::const_iterator cit = 1.begin();
```

Удаление элемента, на который указываем

```
1 it = v.erase(it);
```

Вставка элемента на данную позицию

```
1 it = v.insert(it, 5);
```

Инвалидация итераторов

После того, как произвели операцию с контейнером, итератор может указывать в неверное место.

```
std::vector<int> v;
it = v.erase(it); // возвращаем следующий элемент
std::vector<int>::iterator itb = v.begin();
v.push_back(3);
v.push_back(5);
```

Поставить перед каждым четным элементом вектора 0:

```
std::vector<int> v;
for (std::vector<int>:: iterator i = v.begin(); i != v.end(); ++i) {
    if (*i % 2 == 0) {
        i = v.insert(i, 0);
        ++i;
}
```

Вопрос 6 Ассоциативные контейнеры

- set, multiset, map, multimap
- unordered_set, unordered_map
- внутреннее устройство и основные операции
- итераторы и их инвалидация

Особенности:

- 1. Переупорядочивают элементы для быстрого поискка $(O)(\log n)$
- 2. Возможные реализации: дерево поиска $\mathcal{O}(\log n)$
- 3. Требуют отношение порядка operator<()
- 4. Нет произвольного доступа по индексу

Общие методы:

- 1. Конструктор по умолчанию, конструктор копирования, оператор присваивания, деструктор
- 2. Операторы сравнения: ==, !=, >, >=, <, <=
- 3. size(), empty()
- 4. swap(obj2)
- 5. clear()
- 6. begin(), end()
- 7. erase по ключу
- 8. insert/insert с подсказкой (итератор)
- 9. count число элементов с заданным ключом
- 10. find поиск точного совпадения (возвращает итератор)
- 11. lower_bound, upper_bound, equal_range

i set, multiset

B set все элементы уникальны, в multiset допустимы дубликаты. Реализованы с помощью BST с ключами в вершине.

```
#include <set>

std::set<int> s;
s.insert(10); s.insert(20); s.insert(10); // s.size() = 2

std::multiset<int> ms;
ms.insert(10); ms.insert(20); // ms.size() = 3

std::cout << s.count(20) << " " << ms.count(20) << std::endl;</pre>
```

Порядок не сохраняется.

Присваивание запрещено.

```
std::set<int> s;
s.insert(10);
std::set<int>::iterator it = s.find(10);
tit = 5; // запрещено
```

ii map, multimap

В тар элементы уникальны, в multimap — нет. Реализация с помощью BST, в вершине (key, value) Особый метод: operator[].

Вспомогательный класс раіг

```
template<class F, class S>
   struct pair {
2
3
           F first;
4
           S second;
           ... // конструкторы
5
6
  };
   template < class F, class S>
  pair<F, S> make_pair(F const& f, S const& s);
10
   template<class Key, class T, ...> class map {
11
12
           typedef pair<const Key, T> value_type;
13
  };
14
```

```
#include <map>
2
3
  std::map<string, int> phonebook;
  phonebook.insert(std::pair<string, int> ("Mary", 2128506));
4
5
  phonebook.insert(std::make_pair("Alex", 9286385); // вывод типов параметров
  phonebook.insert(std::make_pair("Bob", 2128506);
  std::map<std::string, int>::iterator it = phonebook.find("John");
  if (it != phonebook.end())
      std::cout << "Jonh's p/n is " << it->second << std::endl;</pre>
10
11
  for (it = phonebook.begin(); it != phonebook.end(); ++it)
12
      std::cout << it->first << ": " << it->second << "\n";
13
```

operator[] Работает только с неконстантными map. Требует наличие конструктора по умолчанию у Т.

```
T & operator[](Key const& k) {
    iterator i = find(k);
    if (i == end())
        i = insert(k, T());
    return i->second;
}
```

Требует $\mathcal{O}(\log n)$ времени.

iii unordered map, unordered set

```
template < class Key, class Hash = std::hash < Key>,
class KeyEqual = std::equal_to < Key>,
class Allocator = std::allocator < Key>>
class unordered_set;
```

Реализовано как хэштаблица из каманов и списков. Операции find знимают (O)(1), но, если все оказались в одном кармане, то $\mathcal{O}(n)$, insert аналогично, если вызывает рехэширование).

Для своего типа нужно реализовать hash:

```
class Point {
  private:
       int x, y;
  private:
4
      bool operator == (const Point& rhs) const {
                   return x == rhs.x && y == rhs.y;
           }
  };
8
9
  namespace std {
10
       template<>
11
           struct hash<Point> {
12
               size_t operator() (Point const &p) const {
13
14
                        return (std::hash<int>()(p.getX()) * 53 + std::hash<int>()(p.getY())) * 239;
15
16
           };
17
  }
18
  std::unordered_set<Point> points;
```

iv Инвалидация

```
B C + +11
```

v Собственный компаратор

```
struct Person {
string name;
string surname;
};
bool operator < (Person const& a, Person const& b) {
return a.name < b.name || (a.name == b.name && a.surname < b.surname);</pre>
```

```
7 | S | std::set<Person> s1; // γκακακικώε πο name u surname

9 | 10 | struct PersonComp { | bool operator () (Person const& a, Person const& b) const { | return a.surname < b.surname; | 13 | } | 14 | S; | std::set<Person, PersonComp> s2; // moλικο no surname
```

Вопрос 6 20

Вопрос 7 Алгоритмы

- функторы
- обзор алгоритмов с примерами (swap, iter swap, sort, find, copy, unique, remove if, lower bound)
- erase-remove idiom
- реализация алгоритмов через итераторы

і Функторы

Функторы — классы, объекты котороых похожи на функцию и перегружен оператор (). Используется, когда нужно описать алгоритму, что нужно сделать, при этом можтет иметь поля.

```
struct sum_sq {
    int operator() (int a, int b) const {
        return a * a + b * b;
};
sum_sq f;
int res = f(3, 4);
```

```
сравниваем с данным числом

struct cmp {
    int value;
    cmp(int v): value (v) {}

    bool operator () (int a) const {
        return a < value;
    }
};

cmp f(2);
bool b = f(13);
```

Такой функтор (c bool) называют предикатом.

На функциях можно сделать аналогично черес статические переменные.

іі Алгоритмы

Микро-алгоритмы

- swap(T &a, T&b)
- iter_swap(It p, It q)

меняет местами значения, на которые указывают итераторы

- max(const T &a, const T &b)
- min(const T &a, const T &b)

Вопрос 7 21

```
пример использования предикаторов
   struct Person {
       int age;
2
3
           string name;
4
           string city;
           Person (...) {...}
5
6 };
  struct by_city {
       bool operator () (const Person &p1, const Person &p2) const {
8
                   return p1.city < p2.city;</pre>
           }
10
  };
11
12
  Person p1(30, "V", "Msc"); Person p2(15, "K", "Spb");
13
14 by_city f;
15 | std::max<Person, by_city> (p1, p2, f);
16 std::max(p1, p2, by_city()); // анонимная переменная
```

Алгоритмы типа find

- find(It p, It q, const T &x) возвращает итератор на первое вхождение элемента х в последовательнось между p и q
- find_if(It p, It q, Pr pred) возвращает итератор на первое вхождение элемента, для которого pred вернул true
- max_element(It p, It q)

size_t count(It p, It q, const T& x)size_t count_if(It p, It q, Pr pred)

- min_element(It p, It q)
- equal(It p, It q, Itr i)

Сравнивает две последовательности, первая p-q, вторя должна быть той же длины. Если короче, то undefined behaviour.

- pair<It, Itr>mismach(It p, It q, Itr i)
 Возвращает пару итераторов, указывающую на первое несовпадение.
- F for_each(It p, It q, F func)
 Применяет func для всех элементов, возвращает функтор.

```
std::vector<int> v = {1, 2, 5, 3, 4, 5, 5, 2};
std::vector<int>::iterator two = find(v.begin(), v.end(), 2);
```

Модифицирующие алгоритмы

- fill(It p, It q, const T &x)
- generate(It p, It q, F gen)

Заполняет последовательность значениями, сгенерированными функтором gen

- copy(It p, It q, Itr out)
- reverse(It p, It q)
- sort(It p, It q)
- transform(It p, It q, Itr out, F func)

K каждому элементу применяем функтор func и записывают в последовательность, начинающуюся с итератора out

```
std::vector<int> v = {5, 2, 8, 9, 4, 1};
std::sort(v.begin(), v.end());
```

Вопрос 7 22

```
std::vector<int> v1 = {5, 3, 3, 4, 1, 5, 5, 4};
std::vector<int>::iterator last = std::unique(v1.begin(), v1.end());
v1.erase(last, v1.end());
```

erase-remove idiom

Сначала поставим все нужные элементы в начало, а в конце оставим мусор, вернем итератор на начало мусора. Далее можно его удалить через erase.

```
std::vector<int> v = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
v.erase(std::remove(std::begin(v), std::end(v), 5), std::end(v));
```

Реализация алгоритмов через итераторы

Это удобно тем, что после одной реализации можно использовать для различных типов и структур данных, имеющих итераторы.

```
template<class InputIt, class OutputIt>
  OutputIt copy(InputIt first, InputIt last, OutputIt d_first) {
2
       while (first != last)
3
               *d_first++ = *first++;
4
5
       return d_first;
6
   vector<int> v;
  list<int> 1;
  copy(v.begin(), v.end(), l.begin());
   template<class InputIt, class OutputIt, class UnaryPredicate>
   OutputIt copy_if(InputIt first, InputIt last, OutputIt d_first, UnaryPredicate pred) {
13
       while (first != last) {
14
               if (pred(*first))
15
                            *d_first++ = *first;
16
17
                   first++;
18
           }
19
       return d_first;
20
  copy_if(v.begin(), v.end(), 1.begin(), divide_by(8));
```

Вопрос 7 23

Вопрос 8 Реализация итераторов и алгоритмов

- реализация собственного итератора
- value_type, iterator_category
- std::advance, std::distance (зачем и реализация)

Для того, чтобы реализовать алгоритм, нужно будет получить тип элемента, на который указывает итератор. Для этого у итератора нужно добавить поле, хранящее этот тип.

```
template < class T>
class vector {
    T *array;
    class iterator {
        typedef T value_type;
    };
}
```

```
template < class It>
void q_sort(It p, It q) {
    It::value_type pivot = *p;
}
```

Также есть iterator::pointer, iterator::reference, iterator::iterator_category.

Если мы знаем, какие операции поддерживает итератор, можно написать более эффективный код. Возможные категории:

Random access iterator (RA) Поддерживает ++, --, +=. Используется в std::vector, std::deque, std::array (последний C++11).

Bidirectioinal iterator (BiDi) Поддерживает только ++, - -. Это более слабый итератор. Используется в остальных контейнерах.

Forward iterator (Fwd) Поддерживает только ++. Можно использовать в вводе/выводе.

```
Template <class T>
class vector {

T *array;
class iterator {

typedef ra_tag iterator_category; // nycmas cmpyκmypa δης xpahehus muna
};
};
```

```
BiDi

template <class T>
class list {

Node *head;
class iterator {

typedef bidi_tag iterator_category; // nycmas cmpykmypa ∂ns xpakehus muna
};
};
```

Теперь нужно использовать знание о том, что итератор поддерживает больше операций. Для этого используются следующие функции:

Вопрос 8 24

std::advance(it, n) Продвигает итератор на n позиций вперед. Для RA использует +=, для BiDi ++.

```
Реализация
  template <class Iterator>
  Iterator advance (Iterator it, int amount) {
       typedef iterator::iterator_category tag;
4
           advance(it, amount, tag());
  }
5
6
  template <class RAIterator>
  RAIterator advance (RAIterator it, int amount, ra_tag t) {
      return it + amount;
10
11
  template <class BiDiIterator>
12
  BiDiIterator advance (BiDiIterator it, int amount, bidi_tag t) {
13
      for (; amount; --amount;) ++it;
14
15
           return it;
  }
16
```

std::distance(it1, it2) Возвращает расстояние между итераторами.

```
template < class It>
   typename std::iterator_traits<It>::difference_type
3
       distance(It first, It last) {
       return detail::do_distance(first, last,
5
                                   typename std::iterator_traits<It>::iterator_category());
   }
   template<class It>
   typename std::iterator_traits<It>::difference_type
10
       do_distance(It first, It last, std::input_iterator_tag) {
11
       std::iterator_traits<It>::difference_type result = 0;
       while (first != last) {
12
           ++first:
13
           ++result;
14
15
16
       return result;
17
  }
18
19
   template < class It>
20
   typename std::iterator_traits<It>::difference_type
       do_distance(It first, It last, std::random_access_iterator_tag) {
21
       return last - first;
22
23
```

Вопрос 8 25

Вопрос 9 С++11. Разное.

- lambda и захваты
- auto, decltype
- initializer_list
- shared_ptr, unique_ptr (использование)

і Вывод типов

```
auto x = expression; // mun x εыεοдится no expression
decltype(expression) y; // mun x будет такой же, κακ y expression
```

Для чего это нужно? Пусть мы хотим пройти по вектору строк константным итератором в обратном порядке.

```
for (std::vector<std::string>::const_iterator i = v.cbegin(); i != v.cend(); ++i) {
    std::vector<std::string>::const_reverse_iterator j = i;
    ...
}
```

Получаем очень очень длинный и тяжелочитабельный код. На C++11 можно переписать короче

Еще отличия auto и dectype:

```
const std::vector<int> v(1);
auto a = v[0]; // int, mak kak нужен mun, которому можно присвоить значение
decltype(v[0]) b = 1 // const int\mathcal{B} (как и у v[0])
```

```
typedef decltype(v[0]) new_type;
```

```
| String s = "hello";
| auto& s1 = s; // s1 - string&;
| const auto& c = v[0]; // c - const int&
```

Но есть побочный эффект:

```
std::map <KeyClass, ValueClass> m;
auto I = m.find(something); // все знают, что find вернет iterator

МуClass myObj;
auto ret = myObj.findRecord(something);
// большинству придется сходить посмотреть, что возвращает findRecord
```

ii lambda

```
std::vector<int> v = {50, -10, 20, -30};

// do C++ нужен компаратор

struct abs_cmpr {

bool operator () (int a, int b) const {

return abs(a) < abs(b);
```

Вопрос 9 26

Структура lambda функций

```
1 [список рахвата] (параметры) {сама функция}
```

Захвачены могут быть локальные переменные из области видимости. Типы захвата:

- 1. ничего []
- 2. все по ссылке [&]
- 3. все по значению [=]
- 4. смешанные [x,&y], [&,x], [=,&z]

begin, end Сделаны для реализации алгоритмов как для итераторов, так и для массивов.

```
template<class T>
  void foo(T& v) {
3
      auto i = begin(v);
           auto e = end(v);
4
           for (; i != e; i++) {}
5
  }
6
  template<class T, size_t N>
  T* end(T (\&a)[N]) { return a + N; }
9
10
  // параметр N выводится компилятором
11
12 int a[4] = {0, 1, 2, 3};
13 auto e = end(a);
```

C помощью этого реализован for (x :)

```
for (auto x: v) cout << x << " ";
for (auto& x: v) x++;</pre>
```

iii initializer list

Инициализация по списку элементов для своих объектов.

```
std::vector<std::string> v = {"AA", "BB", "CC"};
std::vector<std::string> v ({"AA", "BB", "CC"});
std::vector<std::string> v {"AA", "BB", "CC"};
```

По такому коду генерируется initializer list

Вопрос 9 27

iv unique ptr, shared ptr

Первое используется, если нужна ровно одна ссылка, второе же требует больше ресурсов и времени из-за постоянных вычислений.

```
struct Foo {
2
3
           void bar() {std::cout << "Foo::bar\n";}</pre>
  };
4
   void f(const Foo&) {std::cout << "f(const Foo&)\n";}</pre>
   int main() {
           std::unique_ptr<Foo> p1(new Foo);
           if (p1) p1->bar();
10
11
           // теперь только р2 будет владеть Гоо
^{12}
           std::unique_ptr<Foo> p2(std::move(p1));
13
           f(*p2);
14
15
16
           p1 = std::move(p2); // можем вернуть <math>p1
           if (p1) p1->bar();
17
18 | }
```

Вопрос 9 28

Вопрос 10 моvе семантика

- rvalue и lvalue
- rvalue references
- move constructor, move assignment
- std::move

i lvalue и rvalue

Ivalue Может быть и в левой, и в правой части присваивания (переменная).

- продолжает существовать за пределами выражения, где было использовано
- имеет имя
- можно взять адрес

rvalue Выражение, которое может быть только в правой части присваивания.

- не существует за пределами выражения, где было использовано
- временное значение (temporary value)

Примеры

```
int a = 42;
int b = 43;
int c = a * b; // a * b - rvalue

vector<Person> people;
people.push_back(Person("Name", 36); // Person("Name", 36) - rvalue

int square(int x) { return x*x; }
int sq square(10); // square(10) - rvalue
```

ii move

Используется, если внутри класса храним какие-то ресурсы: указатель на динамически выделенную память, файлы, . . . Оптимизируем работу с временными выражениями rvalue. Пусть есть класс, обладающий описанными свойствами.

```
class X {
   int *array;
        X(size_t size);
        X(const X&);
        X& operator = (const X&);
};

X foo();
X x;
x = foo();
```

Что происходит во время присваивания?

- 1. копируем ресурс из temporary (rvalue)
- 2. освобождаем ресурс в x (delete, fclose, ...)
- 3. присваиваем в х скопированный ресурс
- 4. освобождаем ресурс в temporary

Можем обработать эффективно.

Вопрос 10 29

iii std::move

Говорим, что мы хотим для этой переменной использовать move конструктор:

```
template < class T>
void swap (T& a, T& b) {
        T tmp(std::move(a));
        a = std::move(b);
        b = std::move(tmp);
}
```

Вопрос 10 30

Вопрос 11 Метапрограммирование - І

- решение в стиле C (#define, #ifdef)
- constexpr, static_assert
- SFINAE, реализация предиката для типа (has_iterator, is_integral)

Метапрограммирование – алгоритмы, выполняемые во время компиляции программы: вычисляют значение/константа (define, constexpr) или тип (type deduce), генерируют алгоритм (variadic templates), выбор варианта программы (ifdef, enable if).

i constexpr

Это модификатор функции, говорящий о том, что для явного аргумента можно вычислить во время компиляции и заменить на результат. На такую функцию накладывается несколько ограничений: (только C++11) однострочная, не должна вызывать функцию не constexpr, нет try/catch, не virtual,

. . .

```
constexpr unsigned fibonacci (unsigned i) {
    return (i <= 1u) ? i : (fibonacci(i-1) + fibonacci(i-2));
}
int array[fibonacci(3)];</pre>
```

```
Bapиaнт без constexpr - вычисление на этапе компиляции
  template<int N>
  struct Factorial { // nepexod
2
       static int value N * Factorial<N-1>::value;
3
4
  };
5
  template<>
6
  struct Factorial <0> { // basa
7
      static int value = 1;
  };
9
10
  std::cout << Factorial<5>::value << std::endl;</pre>
```

${f ii}$ static_assert

Осуществляет проверку условия во время компиляции:

```
static_assert(sizeof(unsigned int) * 8 == 32, "16 bit CPU is not supported");
```

iii template alias

Аналог typedef для шаблонов. Для этого есть новое слово using.

```
template<typename T>
using fast_vector = std::vector<T, big_pool_allocator<T>>;
fast_vector<int> v;
```

iv SFINAE

Используется, чтобы понять есть ли у класса метод с определенными параметрами во время компиляции. При выборе одной из перегрузок шаблонной функции варианты, вызывающие синтаксическую ошибку, не вызывают ошибку компиляции, а исключаются из списка кандидатов.

Вопрос 11 31

has iterator

```
_{-} has_iterator .
  template <typename T>
  struct has_iterator {
2
3
           template has_iterator {
           template <typename U>
4
           static char test (typename U::iterator* x);
5
6
           template<typename U>
7
           static long test(U* x);
10
           static const bool value = sizeof(test<T>(0)) == 1;
11
  };
  std::cout << has_iterator<char>::value << std::endl;
12
  std::cout << has_iterator<std::vector<int>>::value << std::endl;</pre>
```

has function

```
class Foo {
2
  public:
       void do_smth(int);
3
           Foo() = delete;
4
  };
5
   class Bar {
   };
8
   template<typename T>
10
   class Has_func {
11
   public:
12
           template<typename U>
13
           static decltype(std::declval<U>().do_smth(1000)) detect(const U&);
14
            // declval нужен, чтобы при отсутствии конструктора по умолчанию у Foo, все компилировалось
15
           static float detect(...); // принимает любой аргумент
16
17
            static constexpr bool flag = std::is_same<void, decltype(detect(std::declval<T>()))>::value;
18
19
20
   // std::is_same<void, int>::value // сравниваем типы на равенство
21
22
   int main() {
23
       if (Has_func<Foo>::flag)
24
                std::cout << "method exists" << std::endl;</pre>
25
26
                std::cout << "method does not exist" << std::endl;</pre>
27
           return 0;
28
  }
29
```

v решение в стиле C

Можно написать условие через #ifdef, там указать #error, если условие выполнится, и мы попадем на #error, тогда возникнет ошибка предпроцессора.

```
#include #include #include seconds static_assert

#include #include #include #if include seconds static_assert

#include #if include <
```

Вопрос 11 32

```
7 | #endif
8 | }
```

```
ifndef-else
1 #ifndef __SSE__
2 float euclidian(int n, float* x, float* y) {
3
          for (int i = 0; i < n; ++i) {
                   float num = x[i] - y[i];
4
                   result += num * num;
5
          }
6
  }
7
  #else
8
9
  float euclidian(int n, float* x, float* y) {
10
           __m128 euclidian = _mm_setzero_ps();
           for (; n > 3; n -= 4) {
11
                   _{128} = _{mm}loadu_ps(x);
12
                   __128 b = _mm_loadu_ps(y);
13
                   _{128} = _{mm_sub_ps(a, b)};
14
15
                   __128 a_minus_b_sq = _mm_mul_ps(a_minus_b, a_minus_b);
                   euclidian = _mm_add_ps(euclidian, a_minus_b_sq);
16
                   x += 4; y += 4;
17
          }
18
  }
19
  #endif
20
```

Вопрос 11 33

Вопрос 12 Метапрограммирование - II

- переменное число параметров в стиле C (va_arg, va_list, va_start, va_end)
- variadic templates (для функций)
- std::function (использование)
- std::bind (использование)

і Переменное число аргументов в стиле С

В функции printf первым аргументом идет шаблон, а далее любое количество аргументов. Для этого используются три макроса va_start, va_arg, va_end.

```
void simple_printf(const char* fmt, ...) {
2
           va_list args;
3
           va_start(args, fmt);
4
           // Макрос записывает в args адрес начала следующего за fmt параметра на стеке
           while (*fmt != '\0') {
5
                   if (*fmt == 'd') {
6
                           int i = va_arg(args, int); // достаем из стека переменную типа int
7
8
                            // здесь выводим int с помощью putc
                   }
9
10
                   fmt++;
11
           va_end(args);
12
13
14
  // могут возникать труднообнаруживаемые ошибки
16 printf("%s", 5);
17 printf("%d %d", 4);
18 printf("%d", 4, 5);
```

ii Variadic template

Шаблон с переменным числом аргументов, подобие рекурсии. Для рекурсии нам нужен переход о n к n-1 элементу и база, где нужно остановится.

```
template<typename T>
T sum(T n) { return n; }

template<typename T, typename... Args>
T sum(T n, Args... rest) { return n + sum(rest...); }

double d = sum(3, (double)4.3, 5);
```

Многоточие будет отщипывать один аргумент, далее тот же шаблон будет применяться, пока не останется один аргумент и вызовется база.

Для данного примера компилятор сгенерирует три функции:

```
T sum(T, Args ...) [with T = int; Args = {double, int}];
T sum(T, Args ...) [with T = double; Args = {int}];
T sum(T, Args ...) [with T = int];
```

ііі Переменное число аргументов в С++11

С помощью variadic template можно реализовать printf так, чтобы мы получали информацию об ошибках компиляции.

Вопрос 12 34

```
void printf(const char *s) {
           while (*s) {
2
                    if (*s == '\%' \&\& *(++s) != '\%')
3
                             throw std::runtime_error("invalid format");
4
5
                    std::cout << *s++;
           }
6
  }
   template<typename T, typename... Args>
   void printf(const char *s, T value, Args... rest) {
10
11
           while (*s) {
                    if (*s == '%' && *(++s) != '%') {
12
                            std::cout << value;</pre>
13
                            printf(++s, rest...);
14
15
                            return;
                    }
16
                    std::cout << *s++;
17
18
           throw std::logic_error("extra arguments provided to printf");
19
20
```

iv std::function

Используется для создания функций на этапе компиляции. Например, есть функция с тремя параметрами, а нам нужно вызвать ее с двумя параметрами, а третий зафиксирован.

```
#include <functional>
   void execute(const vector<function<void ()>>% fs) {
   // здесь может лежать и функция и функтор и ламбда, главное без параметров и типа void
4
           for (auto& f: fs) f();
   }
5
6
7
   void simple_func() {
           cout << "simple function" << endl;</pre>
8
9
   }
10
   struct functor {
11
12
           void operator () () const {
13
                    cout << "functor" << endl;</pre>
14
           }
   }
15
16
   int main() {
17
           vector<function<void ()>> x;
18
            x.push(simple_func);
19
           functor functor_instance;
20
           x.push_back(functor_instance);
21
           x.push_back([] () { cout << "lambda" << endl; });</pre>
22
           execute(x);
23
^{24}
```

v = std::bind

Позволяет создать обертку над функцией, уменьшив количество параметров.

```
#include <functional>
void show_text(const string& t) { // есть параметр
```

Вопрос 12 35

vi placeholder

Есть функция с параметрами, хотим подставить первый параметр другой функции на место второго.

```
#include <functional>
using namespace std::placeholders;

int multiplay (int a, int b) { return a * b; }

int main() {
    auto f = bind(multiplay, 5, _1); // подставляем первый параметр из f во второй из multyplay
    cout << "out: " << f(6); // = 30

}
```

Вопрос 12 36

Вопрос 13 Многопоточное программирование

- std::thread
- std::mutex
- std::conditional variable

Процессы (программы) независимые адресные пространства

Потоки (функции в программе) имеют общий доступ к переменным (общее адресное пространство)

Во время передачи управления от одного потока другому: сохранить значения регистров в память и загрузить из пямяти для нового потока. Если потоков очень много, накладные расходы сделают вычисления неэффективными.

```
_ параллельное сложение векторов
  #include <vector>
  #include <thread>
  typedef std::vector<int> ivect;
  void sum_vec (const ivect* v1, const ivect* v2, ivect* res, size_t start, size_t end) {
          for (int i = start, i < end; ++i)
                   (*res)[i] = (*v1)[i] + (*v2)[i];
7
  }
9
  int main() {
10
          ivect v1(100000); ivect v2(100000); ivect res(100000);
11
          size_t m = v1.size() / 2;
12
           std::thread t1(sum_vec, &v1, &v2, &res, 0, m);
13
14
           std::thread t2(sum_vec, &v1, &v2, &res, m, v1.size());
          t1.join(); t2.join();
15
16
          return 0;
17
```

```
$ g++ -std=c++11 vec_sum.cpp -o vs -lpthread
```

і Ссылки

Когда мы передаем какие-то аргументы, в std::thread создаются внутри копии параметров и передает их в запускаемую функцию. ref и cref говорят, что нужно передавать тссылку, а не копию.

```
std::thread t1(sum_vec, std::cref(v1), std::cref(v2), std::ref(res), 0, m);
```

ii Race conditions

Так как потоки переключаются ОС, могут возникать ситуации гонок, результат зависит от порядка переключения между потоками. Чтобы избежать этого можно использовать std::mutex.

```
struct Counter {
           std::mutex mutex;
2
           int value;
3
4
           Counter() : value(0) {}
           void increment() {
7
                   mutex.lock();
                   ++value; // здесь может находится только один поток, остальные будут ждать выше
10
                   mutex.unlock();
           }
11
12
  };
```

Вопрос 13 37

```
Обработка исключений
   class Stocks {
           std::list<int> 1;
2
3
           std::mutex m;
4
           void calc(..) {
5
                    if (..) throw std::logic_error(..);
6
7
           }
           void fill(..) {
10
11
                    std::lock_guard<std::mutex> lg(m);
                    // если используем m.lock/unlock после исключения потоки будут вечно ждать освобождения mutex
12
                    for (..)
13
                            l.insert(it);
14
                    calc();
15
           }
16
17
           void deplete(..) {
18
                    std::lock_guard<std::mutex> lg(m);
19
                    for (..)
20
                            l.erase(it);
^{21}
           }
22
  };
```

deadlock

```
std::mutex a, b;
  void f1() {
2
           a.lock();
3
           b.lock(); // 1
4
5
           b.unlock();
6
           a.unlock();
7
  void f2() {
9
           b.lock();
           a.lock(); // 2
10
           a.unlock();
11
           b.unlock();
12
13
```

Первый поток оказался в 1, заблокировал а и ждет, когда второй разблокирует b. Второй находится в 2, ждет когда первый разблокирует а.

ііі Циклический буфер

Пусть есть две модели: producers и consumers. Первые складывают задания в очередь, вторые достают и обрабатывают. Пусть очередь имеет фиксированный размер.

```
struct BoundedBuffer {
    int* buffer;
    int capacity;

int begin; int end; int count;

std::mutex lock;

std::condition_variable not_full;
std::condition_variable not_empty;
```

Вопрос 13 38

```
11
           BoundedBuffer (int capacity) :
12
                             capacity(capacity), begin(0), end(0), count(0) {
13
                    buffer = new int[capacity];
14
15
16
            ~BoundedBuffer() {
17
                delete[] bufffer;
18
19
20
           deposit (int data) {
21
22
                    std::unique_lock<std::mutex> l(lock);
23
                    not_full.wait(1, [this](){ return count != capacity; });
^{24}
^{25}
                    // освободили mutex и заснули, не тратим ресурсы
                    // когда notify проснулся, проверяем условие и забираем mutex
26
27
                    buffer[end] = data;
28
                    end = (end + 1) \% capacity;
29
                    ++count;
30
31
                    1.unlock();
32
                    not_emplty.notify_one(); // δудим одного любого
33
                    // notify_all - разбудить всех
34
           }
35
36
                    int fetch () {
^{37}
                    std::unique_lock<std::mutex> l(lock);
38
                    not_empty.wait(1, [this](){ return cout != 0; });
39
40
                    int result = buffer[begin];
41
                    begin = (begin + 1) % capacity;
42
                    --count;
43
44
                    1.unlock();
45
46
                    not_full.notify_one();
47
48
                    return result;
           }
49
  }
50
```

Вопрос 13 39