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

Тамарин Вячеслав

 $June\ 17,\ 2020$

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 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

і Решение в стиле С

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.

```
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 2

```
6  public:
7     T& get(size_t index) {
8         return array[i];
9     }
10  };
```

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];

}
```

```
main.cpp

#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

```
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 4

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 | 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.

Вопрос 2

```
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());
                                        4
Если
        произойдет
                       исключение,
                                        5
                                                  for (int i = 0; i < array.length; <math>i++) {
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
                                          5
                                                     MyVector<Person> copy(array);
                                                     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 2