Жизненный цикл объекта. RAII



Проверка связи



Если у вас нет звука:

- убедитесь, что на вашем устройстве и на колонках включён звук
- обновите страницу вебинара (или закройте страницу и заново присоединитесь к вебинару)
- откройте вебинар в другом браузере
- перезагрузите компьютер (ноутбук) и заново попытайтесь зайти



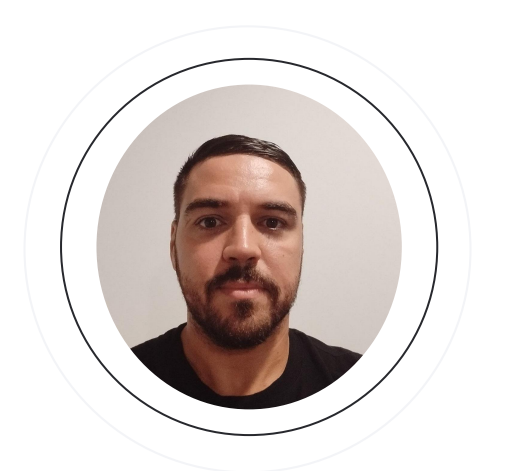
Поставьте в чат:

- 🕂 если меня видно и слышно
- если нет

Евгений Белоусов

О спикере:

- Ведущий программист в компании IQTech
- Работает в IT с 2011
- Опыт разработки на С++ более 12 лет



Вопрос: что такое препроцессинг?



Вопрос: что такое препроцессинг?

Ответ: это обработка исходников, при которой происходят макроподстановки, добавление хэдеров, замена комментариев



Вопрос: что такое компиляция?



Вопрос: что такое компиляция?

Ответ: преобразование кода после

препроцессинга в машинный



Вопрос: что такое линковка?



Вопрос: что такое линковка?

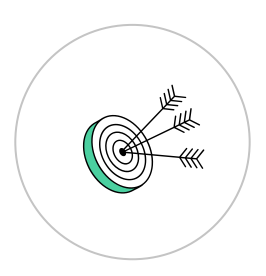
Ответ: объединение всех объектных файлов

в единый исполняемый файл



Цели занятия

- Узнаем, что такое жизненный цикл объекта
- Узнаем, что такое идиома RAII
- Научимся использовать идиому RAII в своих программах

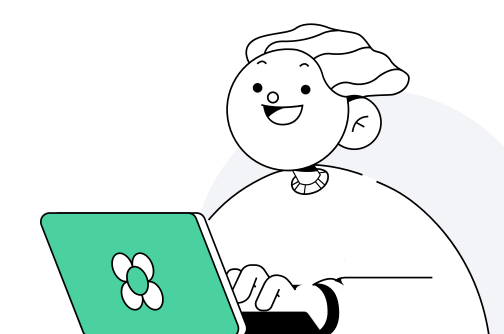


План занятия

(1) Жизненный цикл объекта

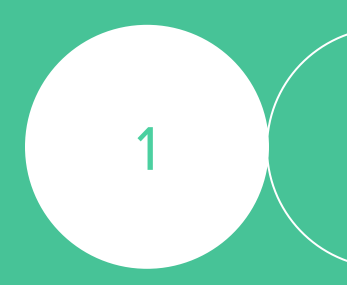
(2) Идиома RAII

(з) Домашнее задание



^{*}Нажми на нужный раздел для перехода

Жизненный цикл объекта



Жизненный цикл объекта

Любой объект в программе создаётся, "живет", удаляется. Это и есть 3 стадии жизненного цикла объекта. Рассмотрим эти стадии более детально.

1

Создание

Выделение памяти под существующий объект

2

Жизнь

Проводим какие-то действия над объектом 3

Удаление

Высвобождение ресурсов, выделенных под объект



Создание объекта - выделение памяти под наш объект

Память может выделяться двумя способами: на стеке и из кучи

Создание объекта

- (1) В стековой памяти
 - Оперативная память, организованная по принципу **LIFO** (last in, first out: последний добавленный в стек кусок памяти будет первым в очереди на вывод из стека)
- В куче
 - Оперативная память, которая допускает динамическое выделение памяти: куча как склад переменных. Взаимодействие с кучей осуществляется с помощью указателей

Создание объекта





Блок кода - это фрагмент программы, ограниченной фигурными скобками

Память на стеке

Если внутри блока кода объявляется переменная, то она помещается в стековую память.

Эта переменная будет "жить" до конца этого блока кода. Это значит, что как только мы выйдем из этого блока кода, вызовется деструктор для этой переменной, который и высвобождает занятую ей память. Такие переменные называются автоматическими.

Следует заметить, что порядок удаления таких переменных обратен порядку их создания (как вы понимаете из-за структуры стека).

Память на стеке. Пример

В данном примере сначала выделится память на строку, а потом на объект класса my_class1, затем на my_class2

```
void some_function(int a, int b)
{
    std::string s;
    // some code here
    my_class1 class1;
    my_class2 class2;
}
```

Память на стеке. Пример

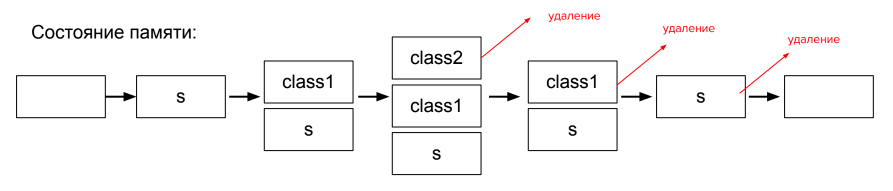
И как бы ни вышли из этого блока (даже если возникнут исключения), то память автоматически очистится:

- сначала вызовется деструктор для объекта класса my_class2
- потом для объекта класса my_class1, а потом для объекта строки

```
void some_function(int a, int b)
{
    std::string s;
    // some code here
    my_class1 class1;
    my_class2 class2;
}
```

Почему такая память называется стеком?

```
void some_function(int a, int b)
{
    std::string s;
    // some code here
    my_class1 class1;
    my_class2 class2;
}
```



выход из блока функции

Память из кучи

Время жизни переменных, созданных в динамической памяти управляется программистом.

Создаются они с помощью конструкций **new**, удаляются с помощью **delete.**

Вот в этом случае могут возникнуть проблемы, связанные с утечками памяти: необходимо внимательно следить, чтобы все ресурсы были корректно освобождены.

Память из кучи. Пример

В примере ниже, если мы сами не вызовем оператор **delete**, то память, выделенная на массив **arr** не будет автоматически освобождена

```
void some_func() {
   int* arr = new int[10];
   // some code here
}
```

Память из кучи. Пример 2

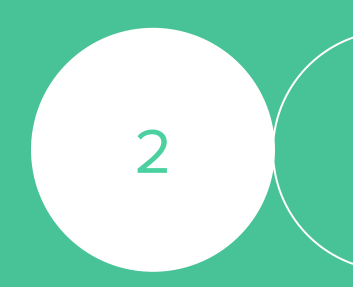
Рассмотрим еще одну ситуацию, когда может произойти утечка памяти.

```
void some_func() {
   int* arr = new int[10];
   func(...);
   // some code here
   delete[] arr;
}
```

Если в функции func возникнет исключение или в любом другом месте до вызова delete возникнет исключение, то блок кода покинется аварийно, и вызова функции delete не произойдет и возникнут утечки памяти.

Идея RAII призвана помочь программистам в таких ситуациях.

Идиома RAII





RAII - Resource Acquisition Is Initialization. Получение ресурса есть инициализация

Под ресурсом понимается то, что "берём напрокат" у операционной системы": память, файл и т.д.



Основная идея: с каждым фактом захвата ресурса связывать какую-нибудь переменную на стеке (автоматическую переменную)

Такая переменная будет возвращать ресурс, когда он не нужен, с помощью своего деструктора

RAII

Рассмотрим следующий код в стиле С.

Вопрос: Какие проблемы вы видите?

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <iostream>
#include <cstdio>
int main() {
     FILE* f = fopen("out.txt", "w");
     if (f != nullptr) {
          fprintf(f, "hello world!\n");
          // some code here
          fclose(f);
     else {
          printf("file open failed\n");
     return 0;
```



RAII

Ответ: необходимость вручную закрывать файл и освобождать ресурсы

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
#include <iostream>
#include <cstdio>
int main() {
     FILE* f = fopen("out.txt", "w");
     if (f != nullptr) {
          fprintf(f, "hello world!\n");
          // some code here
          fclose(f);
     else {
          printf("file open failed\n");
     return 0;
```



RAII

```
class file {
private:
      FILE* f;
public:
      file(const std::string& filename) {
            f = fopen(filename.c_str(), "w");
            if (f == nullptr) {
                  throw std::runtime_error("file open failed");
      void write(const std::string& str) {
            fprintf(f, str.c_str());
      ~file() {
            fclose(f);
};
int main() {
      try {
            file f("out.txt");
            f.write("hello world\n");
      catch (...) {
            printf("file open failed\n");
      return 0;
```

RAII здесь была реализована с помощью простой "обертки": класса, который управляет записью в файл

Как видим теперь нет необходимости закрывать вручную файл: при уничтожении класса file вызовется деструктор класса, который и выполнит необходимую работу за нас

Итоги



Итоги занятия

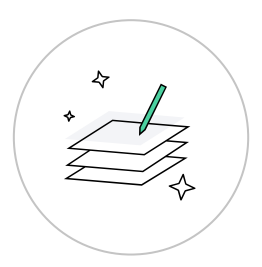
- узнали, что такое жизненный цикл объекта в С++
- (2) Познакомились с идиомой RAII



Домашнее задание

Давайте посмотрим ваше домашнее задание.

- (1) Вопросы по домашней работе задавайте в чате группы
- (2) Задачи можно сдавать по частям
- (з) Зачёт по домашней работе ставят после того, как приняты все задачи



Дополнительные материалы

• <u>Статья</u> про RAII



Задавайте вопросы и пишите отзыв о лекции

