Углублённое программирование на С++

Исключения

Кухтичев Антон



Напоминание отметиться на портале

и оставить отзыв после лекции



Содержание занятия

- Концепты и требования (Concepts & requires)
- Структурное связывание
- Универсальная ссылка
- Обработка ошибок
- noexcept
- Гарантии безопасности исключений (exception safety)
- Поиск подходящего обработчика
- Исключения в конструкторе/деструкторе
- Точки следования (sequence points)

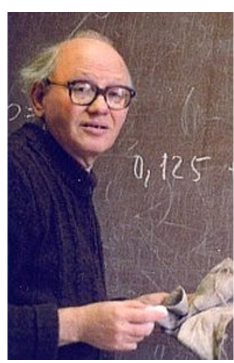
Угадай программиста по фотографии

Кто это?









Скотт Мейерс

Бьерне Страуструп

Альфред Ахо

Адельсон-Вельский

Концепты и требования

Концепты

Концепт это шаблон. Это постоянное выражение, включающее аргументы шаблона, вычисляемое во время компиляции. Представьте концепт как один большой предикат: функцию, которая вычисляет true или false.

```
template<typename T1, typename T2, ...>
concept ConceptName = ...
```

Требования

return-type-requirement может быть следующим:

- std::same_as<T> возвращаемый тип Т;
- std::convertible_to<T> возвращаемый тип можно привести к Т;

Code time



Перепишем пример с типом, который должен иметь void foo();

structured binding

```
std::tuple<std::string, uint8_t> CreatePerson();
{
   return std::make_tuple("Say my name", 52);
}

{
   auto items = CreatePerson();
   std::string name = std::get<0>(items);
   uint8_t age = std::get<1>(items);
}
```

```
std::tuple<std::string, uint8_t> CreatePerson();
{
   return std::make_tuple("Say my name", 52);
}

{
   std::string name;
   uint8_t age;
   std::tie(name, age) = CreatePerson();
}
```

```
std::tuple<std::string, uint8_t> CreatePerson();
   return std::make tuple("Say my name", 52);
// Начиная с 17-го стандарта.
   auto [name, age] = CreatePerson();
   std::set<std::string> myset{"hello"};
   if (auto [iter, success] = myset.insert("Hello"); success)
   //...
                     Adding C++17 structured bindings support to your classes
                     STRUCTURED BINDINGS in C++
                     Восемь возможностей С++17, которые должен применять каждый разработчик
```

Универсальная ссылка



Универсальная ссылка

```
void f(Widget&& param); // rvalue-ссылка
Widget&& var1 = Widget(); / rvalue-ссылка
auto &&var2 = var1; // He rvalue-ссылка
template<typename T>
void f(std::vector<T>&& param); // rvalue-ссылка
template<typename T>
void f(T&& param); // He rvalue-ссылка
```



1. Скотт Мейерс. Эффективный и современный С++. 5.2 Отличие универсальных ссылок от rvalue-ссылок.

Универсальная ссылка

```
template<typename T>
void foo(T&& param); // ратам является универсальной ссылкой.
// ...
Widget w;
// В f передаётся lvalue, тип param -- Widget &.
foo(w);
// В f передаётся rvalue, тип param -- Widget &&.
foo(std::move(w));
```

Обработка ошибок



Обработка ошибок

- 1. Возврат кода ошибки
- 2. Исключения

Возврат кода ошибки

```
enum class Error
    Success,
    Failure
};
Error doSomething()
    return Error::Success;
if (doSomething() != Error::Success)
    showError();
```

Возврат кода ошибки

- + Простота
- Ошибку можно проигнорировать
- Делает код громоздким

Code time



• Напишем обработку ошибок

Исключения

```
struct Error
    std::string message_;
    const char* fileName_;
    int line_;
    Error(const std::string& message,
        const char* fileName, int line)
        : message_(message)
        , fileName_(fileName)
        , line_(line)
```

Исключения

```
void doSomething()
    throw Error(
        "doSomething error", __FILE__, __LINE__);
try
    doSomething();
catch (const Error& error)
    showError();
```

Исключения

- Вопросы производительности
- При неправильном использовании могут усложнить программу
- + Нельзя проигнорировать

Что такое исключительная ситуация?

Ошибка которую нельзя обработать на данном уровне и игнорирование которой делает дальнейшую работу программы бессмысленной.

noexcept

noexcept

```
void foo() noexcept
{
}
```

noexcept говорит компилятору, что функция не выбрасывает исключений — это позволяет компилятору генерировать более компактный код, но если фактически исключение было выброшено, то будет вызвана функция terminate.

noexcept

- noexcept является частью интерфейса функции, а это означает, что вызывающий код может зависеть от наличия данного модификатора.
- Функции, объявленные как noexcept, предоставляют большие возможности
 оптимизации, чем функции без такой спецификации
- Спецификация noexcept имеет особое значение для операции перемещения,
 обмена, функций освобождения памяти и деструкторов



1. Скотт Мейерс. Эффективный и современный С++. Пункт 3.8: Если функции не генерируют исключений, объявляйте их как поехсерt.

Гарантии безопасности исключений (exception safety)

• • • • •

Гарантировано исключений нет (No-throw guarantee)

Операции всегда завершаются успешно, если исключительная ситуация возникла она обрабатывается внутри операции.

Строгая гарантия (Strong exception safety)

Также известна как коммит ролбек семантика (commit/rollback semantics). Операции могут завершиться неудачей, но неудачные операции гарантированно не имеют побочных эффектов, поэтому все данные сохраняют свои исходные значения.

Строгая гарантия (Strong exception safety)

```
std::vector<int> source = ...;
try
    std::vector<int> tmp = source;
    tmp.push_back(getNumber());
    tmp.push_back(getNumber()); // <-- Исключение
    tmp.push_back(getNumber());
    source.swap(tmp);
catch (...)
    return;
```

Базовая гарантия (Basic exception safety)

Выполнение неудачных операций может вызвать побочные эффекты, но все инварианты сохраняются и нет утечек ресурсов (включая утечку памяти). Любые сохраненные данные будут содержать допустимые значения, даже если они отличаются от того, что они были до исключения.

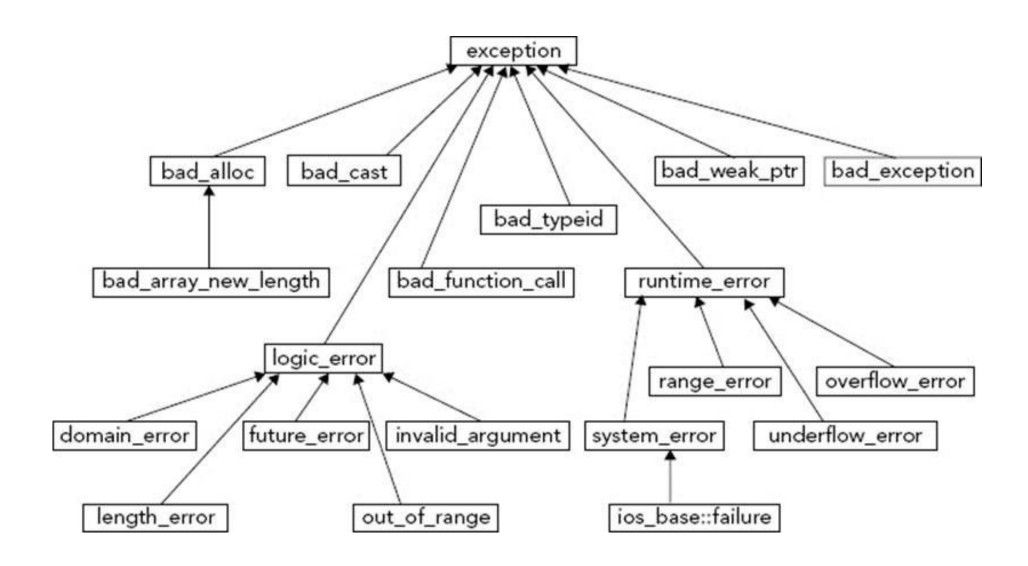
```
source.push_back(getNumber());
source.push_back(getNumber()); // <-- Исключение
source.push_back(getNumber());</pre>
```

Никаких гарантий (No exception safety)

Так делать не стоит.

Поиск подходящего обработчика

Иерархия исключений



Поиск подходящего обработчика

- 1. Поиск подходящего обработчика идет в порядке следования обработчиков в коде
- 2. Полного соответствия типа не требуется, будет выбран первый подходящий обработчик
- 3. Если перехватывать исключение по значению, то возможна срезка до базового класса
- 4. Если наиболее общий обработчик идет раньше, то более специализированный обработчик никогда не будет вызван
- 5. Три точки перехват любого исключения

Поиск подходящего обработчика идет в порядке следования обработчиков в коде

```
try {
} catch (...) {
catch (std::invalid_argument &ex) { // этот блок никогда
                                     // не получит управление
```

Полного соответствия типа не требуется, будет выбран первый подходящий обработчик

```
try {
} catch (std::logic_error & ex) {
catch (std::invalid_argument &ex) { // этот блок никогда
                                    // не получит управление
```

Три точки - перехват любого исключения

```
try {
    // какой-то код
} catch (...) {
    // какой-то код
}
```

Раскрутка стека

Поиск подходящего обработчика вниз по стеку вызовов с вызовом деструкторов локальных объектов - раскрутка стека.

Если подходящий обработчик не был найден вызывается стандартная функция terminate.

Раскрутка стека

```
void bar() {
struct A {};
                                           A a2;
struct Error {};
                                           try
struct FileError : public Error {};
                                               A a3;
                                               foo();
void foo() {
    A a1;
                                           catch (const FileError&)
    throw Error();
                                       bar();
```

Исключения под капотом

```
struct A
    A() {}
    ~A() {}
void bar() noexcept
void foo()
    A a;
    bar();
```

```
A::A() [base object constructor]:
       ret
A::~A() [base object destructor]:
       ret
bar():
       ret
foo():
       push
               rbp
               rbp, rsp
       mov
        sub
               rsp, 16
       lea
               rdi, [rbp - 8]
               A::A() [base object constructor]
       call
               bar()
       call
       lea
               rdi, [rbp - 8]
       call
               A::~A() [base object destructor]
        add
               rsp, 16
               rbp
       pop
       ret
```

Убираем noexcept

```
struct A
    A() {}
    ~A() {}
void bar() {}
void foo()
    A a;
    bar();
```

```
A::A() [base object constructor]:
        ret
A::~A() [base object destructor]:
        ret
bar():
        ret
foo():
                A::A() [base object constructor]
        call
        call bar()
                 .\,\mathsf{LBB1}_{\_}1
        jmp
.LBB1 1:
                A::~A() [base object destructor]
        call
        ret
.LBB1_2: # landing pad
        call A::~A() [base object destructor]
                _Unwind_Resume
        call
```

Добавляем блок catch

```
foo():
struct A
                                          call
                                                  A::A() [base object constructor]
    A() {}
                                          call
                                                  bar()
    ~A() {}
                                                   .LBB2_1
                                          jmp
};
                                  .LBB2_1:
                                                   .LBB2_5
                                          qmj
void bar() {}
                                  .LBB2_2:
void baz() noexcept {}
                                                  cxa begin catch
                                          call
                                          call
                                                  baz()
                                                   __cxa_end_catch
void foo()
                                          call
                                                   .LBB2_4
                                          jmp
                                  .LBB2 4:
    A a;
    try {
                                                   .LBB2_5
                                          jmp
                                  .LBB2 5:
        bar();
                                                  A::~A() [base object destructor]
                                          call
    catch (...) {
                                          ret
        baz();
                                  .LBB2 6:
                                                  A::~A() [base object destructor]
                                          call
                                                  _Unwind_Resume
                                          call
```

Исключения в — конструкторе/деструкторе

• • • • •

Исключения в конструкторе

В С++ удаляются только полностью сконструированные объекты, то есть такие, конструкторы которых уже завершили выполнение кода.



1. Скотт Мейерс. Наиболее эффективное использование C++. Правило 10: Не допускайте утечки ресурсов в конструкторе.

Исключения в деструкторе

Исключение покинувшее деструктор во время раскрутки стека или у глобального/статического объекта приведет к вызову terminate.

Начиная с C++11 все деструкторы компилятором воспринимаются как помеченные noexcept — теперь исключения не должны покидать деструктора никогда.

Code time



• Рассмотрим чем грозит исключения в конструкторе;

Точки следования (sequence points)

Точки следования (sequence points)

Точки следования — это точки в программе, где состояние реальной программы полностью соответствует состоянию следуемого из исходного кода.

Точки следования необходимы для того, чтобы компилятор мог делать оптимизацию кода.

Местонахождение точек

- 1. В конце каждого полного выражения ;
- 2. В точке вызова функции после вычисления всех аргументов
- 3. Сразу после возврата функции, перед тем как любой другой код из вызываемой функции начал выполняться
- 4. После первого выражения (а) в следующих конструкциях:

```
a || b
```

a && b

a, b

a ? b : c

Примеры

```
foo(
     std::shared_ptr<MyClass>(new MyClass()),
     bar());
Компилятор может заменить это выражение на следующее:
                                                                    foo(
auto tmp1 = new MyClass();
                                                           std::make_shared(new MyClass()),
                                                                    bar());
auto tmp2 = bar();
                                                        auto tmp1 = std::make_shared(new MyClass());
                                                                auto tmp2 = bar()
auto tmp3 = std::shared_ptr<MyClass>(tmp1);
foo(tmp1, tmp3);
```

Примеры

```
void f(int, int);
int g();
int h();
f(g(), h());
```

По Стандарту неизвестно, какая из функций g или h будет вызвана первой, но известно, что f() будет вызвана последней.

Домашнее задание



Домашнее задание #4 (1)

Написать функцию для форматирования строки, поддерживаться должен любой тип, который может быть выведен в поток вывода. Формат строки форматирования: $\{0\}$ any text $\{1\}$ $\{0\}$ "

Номер в фигурных скобках - номер аргумента.

Домашнее задание #4 (2)

Пример:

```
auto text = format("{1}+{1} = {0}", 2, "one");
assert(text == "one+one = 2");
```

Так же написать свои классы исключений, выбрасывать их и обрабатывать для:

- Фигурные скобки зарезервированный символ, если встречаются вне контекста {n}
 выбрасывать исключение.
- Если аргументов меньше, чем число в скобках, и в случае прочих ошибок выбрасывать исключение.

Полезная литература в помощь

- Скотт Мейерс "Эффективный и современный С++"
- Скотт Мейерс "Наиболее эффективное использование С++"
- Бьерн Страуструп "Языка программирования С++"

Напоминание оставить отзыв

Это правда важно





Спасибо за внимание!