

Лекция 12

Errors & Exceptions

Section 1

Errors

Что является ошибкой?

Что считать ошибкой во время выполнения некоторой функции:

- Нарушение постусловий функции
- Нарушения предусловий других вызываемых функций
- Неудачное восстановление инварианта класса (*для* неприватных методов)

Пример І

```
// pre-condition: h >= 0, w >= 0
// post-condition: area >= 0
int area(int h, int w) {
    return h * w;
}

int use_area() {
    int h = get_h();
    int w = get_w();
    return area(h, w);
}
```

Пример II

```
class GeoPoint {
    void move(double lat_direction, double lon_direction)
    {
        lat_ += lat_direction;
        lon_ += lon_direction;
    }

private:
    double lat_; // [-90; 90]
    double lon_; // (-180; 180]
};
```

wide contract

```
#include <vector>
int func() {
    std::vector<int> v{1,2,3};
    int i = v.at(4);
    return i;
}
```

- Есть ли ошибки в функции func?
- Нарушаются ли предусловия у метода at?

Section 2

Handling errors

Способы обработки ошибок

- использование глобальной переменной
- возврат кода ошибки
- завершение программы
- исключения
- использование std::optional

Проверка условий в коде

static_assert — проверка во время компиляции

assert — проверка во время исполнения (в дебажной сборке)

Useful things

- Логирование
- Debugger
- Crash reporting: stacktraces, memory dump

Section 3

Exceptions

Exceptions

- + Компактный код
- + Механизм распростренения поддержан рантаймом языка
- Non-zero overhead
- Проблемы с АВІ

Throwing exceptions

throw expression
throw

- можно выбросить объект любого типа
- пользовательский класс исключения наследуется от std::exception (idiomatic way)
- исключения из стандартной библиотеки: <stdexcept>

Stack unwinding

```
struct T {
    int i;
    ~T() { std::cout << "~T" << i << "\n"; }
};

void f() {
    T t{1}; throw std::runtime_error("error");
}

void g() {
    try {
        T t{2}; f();
        } catch (...) {
        throw;
    }
}

int main() {
    T t{3};
    g();
}</pre>
```

Catching exceptions syntax

try-block

```
try {
    f();
} catch (const std::overflow_error& e) {
    // this executes if f() throws std::overflow_error
} catch (const std::runtime_error& e) {
    // this executes if f() throws std::underflow_error
} catch (const std::exception& e) {
    // this executes if f() throws std::logic_error (back)
} catch (...) {
    // this executes if f() throws std::string or
    // int or any other unrelated type
}
```

Catching exceptions syntax

function-try-block

Catching exceptions

- если не перехватить, то выполнение программы закончится
- перехватывать лучше по константной ссылке

Section 4

noexcept operator & noexcept specifier

- оптимизации компилятора
- ускорение алгоритмов
- помощь в обеспечении гарантий безопасности исключений

```
template <class T>
struct UniquePtr {
    UniquePtr(UniquePtr&& other) noexcept
        : resource_(other.release())
    {}
T* release() { /* implementation */ }
private:
    T* resource_;
void nothrow_func() noexcept { /*body*/ }
int main() {
    auto \hat{f} = [](int i) noexcept { return i; };
    f(1);
```

```
void f() noexcept(true) { }
void g() noexcept(false) { }
```

```
#include <type_traits>
template <class T, class U>
void assign(T& dest, const U& src)
    noexcept(std::is_nothrow_assignable_v<T, U>)
{
    dest = src;
}
```

noexcept operator

```
noexcept( expression )
```

Во время компиляции проверяет может ли expression выбросить исключение. Возвращает bool.

```
void f() noexcept(true) {}
void g() noexcept(false) {}
int main() {
    static_assert(noexcept(f()) == true);
    static_assert(noexcept(g()) == false);
}
```

noexcept operator

```
#include <type_traits>
template <class T, class U>
void assign(T& dest, const U& src)
    noexcept(std::is_nothrow_assignable_v<T, U>)
    dest = src;
template <class T, class U>
void assign2(T& dest, const U& src)
    noexcept(noexcept(std::declval<T>() = std::declval<</pre>
    dest = src;
```

non-noexcept & stl

```
size_t cost = 0;
struct T {
    T() = default;
    T(const T&) { cost += 100; }
    T(T&&) { cost += 2; }

    T& operator=(const T&) { cost += 150; return *this; }
    T& operator=(T&&) { cost += 3; return *this; }
};
int main() {
    std::vector<T> ts(32); // 32 items
    assert(ts.size() == 32);
    cost = 0;
    ts.push_back(T());
    std::cout << cost; // bad
}</pre>
```

noexcept & stl

```
size_t cost = 0;
struct T {
    T() = default;
    T(const T&) { cost += 100; }
    T(T&&) noexcept { cost += 2; }

    T& operator=(const T&) { cost += 150; return *this; }
    T& operator=(T&&) noexcept { cost += 3; return *this; }
};
int main() {
    std::vector<T> ts(32); // 32 items
    assert(ts.size() == 32);
    cost = 0;
    ts.push_back(T());
    std::cout << cost; // good
}</pre>
```

Section 5

Exception-safety

- Nothrow exception guarantee
- Strong exception guarantee
- Basic exception guarantee
- No exception guarantee

Nothrow exception guarantee

Функции всегда выполняются успешно (не выбрасывают исключения)

Такая гарантия ожидается от всех функций, вызывающихся при "размотке" стека. Деструкторы в том числе.

Обычно такая гарантия ожидается у move-конструкторов/ операторов, swap-функций.

Strong exception guarantee

Исключение в функции приведет программу в состояние до вызова этой функции.

Выполнение функции можно рассматривать как транзакцию.

Basic exception guarantee

Выброс исключение оставляет программу в валидном состоянии:

- инварианты сохранены
- утечки отсутствуют

STL: Все контейнеры реализуют по крайней мере эту гарантию

No exception guarantee

Все плохо:

- утечки ресурсов
- нарушены инварианты

Дальшейшее выполнение программы неопределено.

Section 6

exception_ptr

Example

```
void handle_eptr(std::exception_ptr eptr) // passing by value is ok
{
    try {
        if (eptr) {
            std::rethrow_exception(eptr);
        } catch(const std::exception& e) {
            std::cout << "Caught exception \"" << e.what() << "\"\n";
    }
}
int main()
{
    std::exception_ptr eptr;
    try {
        std::string().at(1); // this generates an std::out_of_range
    } catch(...) {
        eptr = std::current_exception(); // capture
    }
    handle_eptr(eptr);
} // destructor for std::out_of_range called here, when the eptr is destructed</pre>
```