

Средства обработки ошибок. Исключения в C++

Обработка **исключительных ситуаций** в C++ организуется с помощью ключевых слов **try, catch и throw**.

Операторы программы, при выполнении которых необходимо обеспечить обработку исключений, выделяются в **try-catch** - блок.

Если ошибка произошла внутри **try**-блока (в частности, в вызываемых из **try**-блока функциях), то соответствующее **исключение** должно генерироваться с помощью оператора **throw**, а перехватываться и обрабатываться в теле одного из обработчиков **catch**, которые располагаются непосредственно за **try**-блоком.

Исключение - объект некоторого типа, в частности, встроенного.

Операторы, находящиеся после места генерации ошибки в **try**-блоке, игнорируются, а после обработки исключения управление передается первому оператору, находящемуся за обработчиками исключений. **try-catch**-блоки могут быть вложенными.

Общий синтаксис **try-catch** блока:

```
try {  
..... throw исключение; .....  
}  
catch (type) {---/*throw;*/}  
catch (type arg) {---/*throw;*/}  
...  
catch (...) {---/*throw;*/}
```

Перехват исключений.

С каждым try-блоком может быть связано несколько операторов **catch**. Они просматриваются по очереди сверху вниз.

Какой именно обработчик **catch** будет использоваться, зависит от типа сгенерированного исключения.

Выбирается первый обработчик с типом параметра, **совпадающим** с типом исключения. **Ловушки с базовым типом** (или с указателем или ссылкой на базовый тип) **перехватывают все исключения с производным типом** (или его адресом), т.е. производные типы должны стоять раньше базовых типов.

Если исключение перехвачено каким-либо обработчиком **catch**, аргумент **arg** получает его значение, которое затем можно использовать в теле обработчика. Если доступ к самому исключению не нужен, то в операторе **catch** можно указывать только его тип.

Существует специальный вид обработчика, перехватывающего любые исключения - **catch (...){---}**. Естественно, он должен находиться в конце последовательности операторов **catch**.

Если для сгенерированного исключения в текущем **try**-блоке нет подходящего обработчика, оно перехватывается объемлющим try-блоком (**main()**→**f()**→**g()**→**h()**).

Если же подходящего обработчика так и не удалось найти, может произойти **ненормальное (аварийное)** завершение программы. При этом вызывается стандартная библиотечная функция **terminate ()**, которая в свою очередь вызывает функцию **abort ()**, чего лучше избегать.

Пример.

```
class A {  
  public:  
    A () {cout << "Constructor of A\n";}   
    ~A () {cout << "Destructor of A\n";}   
};  
class Error {};  
class Error_of_A : public Error {};  
void f () {  
  A a;  
  throw 1;  
  cout << "This message is never printed" << endl;  
}  
int main () {  
  try {  
    f ();  
    throw Error_of_A();  
  }  
  catch (int) { cerr << "Catch of int\n";}   
  catch (Error_of_A) { cerr << "Catch of Error_of_A \n";}   
  catch (Error) { cerr << "Catch of Error\n";}   
  return 0;  
}
```

Результат работы программы на предыдущем слайде.

Constructor of A

Destructor of A // т.к. в f обработчика нет, поиск идет дальше,
// но при выходе из f вызывается деструктор
// локальных объектов.

Catch of int

Если поменять строки внутри try, получим:

Catch of Error_of_A

Если закомментировать строку

```
// catch (Error_of_A) { cerr << "Catch of Error_of_A \n"; },
```

получим

Catch of Error

Пример использования классов исключений.

```
class MathEr {...virtual void ErrProcess();...};
```

```
class Overflow : public Math Er {... void ErrProcess();...};
```

```
class ZeroDivide : public Math Er {... void ErrProcess();...};
```

...

Через параметры конструктора исключения можно передавать любую нужную информацию.

Если использовать виртуальные функции, можно после **try**-блока задать единственный обработчик **catch**, имеющий параметр типа базового класса, но перехватывающий и обрабатывающий любые исключения:

```
try { ...  
}  
catch (MathEr & m) {... m. ErrProcess(); ...}
```

Организованная таким образом обработка исключений позволяет легко модифицировать программы.

Исключения, генерируемые в функциях.

В заголовке функции можно указать типы исключений (через запятую), которые может генерировать функция (эту возможность удобно использовать при описании библиотечных функций):

*тип_рез имя_функции (список_арг) [**const**] **throw** (список_типов) { ... }*

Если список типов **пустой**, то функция не может генерировать **никаких** исключений.

Если же функция все-таки сгенерировала недеklarированное исключение, вызывается библиотечная функция ***unexpected*** () работающая аналогично функции *terminate*() .

Использование аппарата исключений – единственный безопасный способ нейтрализовать ошибки в конструкторах и деструкторах, поскольку они не возвращают никакого значения, и нет другой возможности отследить результат их работы.

Если деструктор, вызванный во время свертки стека, попытается завершить свою работу при помощи исключения, то система вызовет функцию *terminate*() , что крайне нежелательно. Отсюда важное требование к деструктору: ни одно из исключений, которое могло бы появиться в процессе работы деструктора, не должно покинуть его пределы.

Действия, выполняемые с момента генерации исключения до завершения его обработки.

- При генерации исключения (*throw X*) создается объект-исключение – копия X (работает конструктор копирования). С этой копией будет работать выбранный далее обработчик; она существует до тех пор, пока обработка исключения не будет завершена.
- Для всех других объектов *try*-блока, созданных к этому моменту, перед выходом из *try*-блока освобождается память; при этом для объектов – экземпляров классов вызывается деструктор. То же делается и для уже созданных подобъектов: членов класса – объектов другого класса и баз. Этот процесс называют «раскруткой» («сверткой») стека.
- Если в списке обработчиков *catch* этого *try*-блока найден подходящий, то выполняются его операторы; затем выполнение программы продолжается с оператора, расположенного за последним обработчиком этого *try*-блока.
- Если в списке данного *try*-блока не нашлось подходящего обработчика, то поиск продолжается в динамически объемлющих *try*-блоках (при этом процесс свертки стека продолжается).
- Если подходящего обработчика так и не нашлось, то вызывается функция *terminate()* и выполнение программы прекращается.

Механизм RTTI (Run-Time Type Identification).

Механизм RTTI состоит из трех частей:

1. операция **dynamic_cast**
(в основном предназначена для получения указателя на объект производного класса при наличии указателя на объект полиморфного базового класса);
2. операция **typeid**
(служит для идентификации точного типа объекта при наличии указателя на полиморфный базовый класс);
3. структура **type_info**
(позволяет получить дополнительную информацию, ассоциированную с типом).

Для использования RTTI в программу следует включить заголовок `<typeinfo>`.

(1). Операция ***dynamic_cast*** реализует приведение типов (указателей или ссылок) полиморфных классов в динамическом режиме.

Синтаксис использования операции *dynamic_cast*:

dynamic_cast < целевой тип > (выражение)

Если даны **два полиморфных класса В и D** (причем D – производный от В), то *dynamic_cast* всегда может привести D* к В*.

Также *dynamic_cast* может привести В* к D*, но только в том случае, если объект, на который указывает указатель, действительно является объектом типа D (либо производным от него)!

При неудачной попытке приведения типов результатом выполнения *dynamic_cast* является 0, если в операции использовались указатели.

Если же в операции использовались ссылки, генерируется исключение типа ***bad_cast***.

Пример: пусть Base - полиморфный класс, а -
Derived - класс, производный от Base.

```
Base * bp, b_ob;
```

```
Derived * dp, d_ob;
```

```
bp = & d_ob;
```

```
dp = dynamic_cast <Derived *> (bp);
```

```
if (dp)
```

```
    cout << «Приведение типов прошло успешно»;
```

```
bp = &b_ob;
```

```
dp = dynamic_cast <Derived *> (bp);
```

```
if (!dp)
```

```
    cout << «Приведения типов не произошло»;
```

(2)-(3) Информацию о типе объекта можно получить с помощью операции ***typeid***.

Синтаксис использования операции ***typeid***:

typeid (*выражение*) или
typeid (*имя_типа*)

Операция ***typeid*** возвращает ссылку на **объект класса *type_info***, представляющий либо тип объекта, обозначенного заданным выражением, либо непосредственно заданный тип.

В классе ***type_info*** определены следующие открытые члены:

```
bool operator == (const type_info & объект); // для сравнения типов  
bool operator != (const type_info & объект); // для сравнения типов  
bool before (const type_info & объект);      // для внутреннего использования  
const char * name ( );      //возвращает указатель на имя типа
```

Оператор ***typeid*** наиболее полезен, если в качестве аргумента задать указатель полиморфного базового класса, т.к. с его помощью во время выполнения программы можно определить тип реального объекта, на который он указывает. То же относится и к ссылкам.

typeid часто применяется к разыменованным указателям (***typeid*** (* *p*)). Если указатель на полиморфный класс *p* == NULL, то будет сгенерировано исключение типа ***bad_typeid***.

Пример.

```
class Base {
    virtual void f ( ) {...};
};
class Derived1: public Base {...
};
class Derived2: public Base {...
};
int main ( ) {
    int i;
    Base *p, b_ob;
    Derived1 ob1;
    Derived2 ob2;
    cout << «Тип i - » << typeid ( i ) . name ( ) << endl;
    p = & b_ob;
    cout << “p указывает на объект типа ” << typeid ( * p ) . name ( ) << endl;
    p = & ob1;
    cout << “p указывает на объект типа ” << typeid ( * p ) . name ( ) << endl;
    p = & ob2;
    cout << “p указывает на объект типа ” << typeid ( * p ) . name ( ) << endl;
    if ( typeid (ob1) == typeid (ob2) )
        cout << “Тип объектов ob1 и ob2 одинаков\n”;
    else
        cout << “Тип объектов ob1 и ob2 не одинаков\n”;
    return 0;
}
```

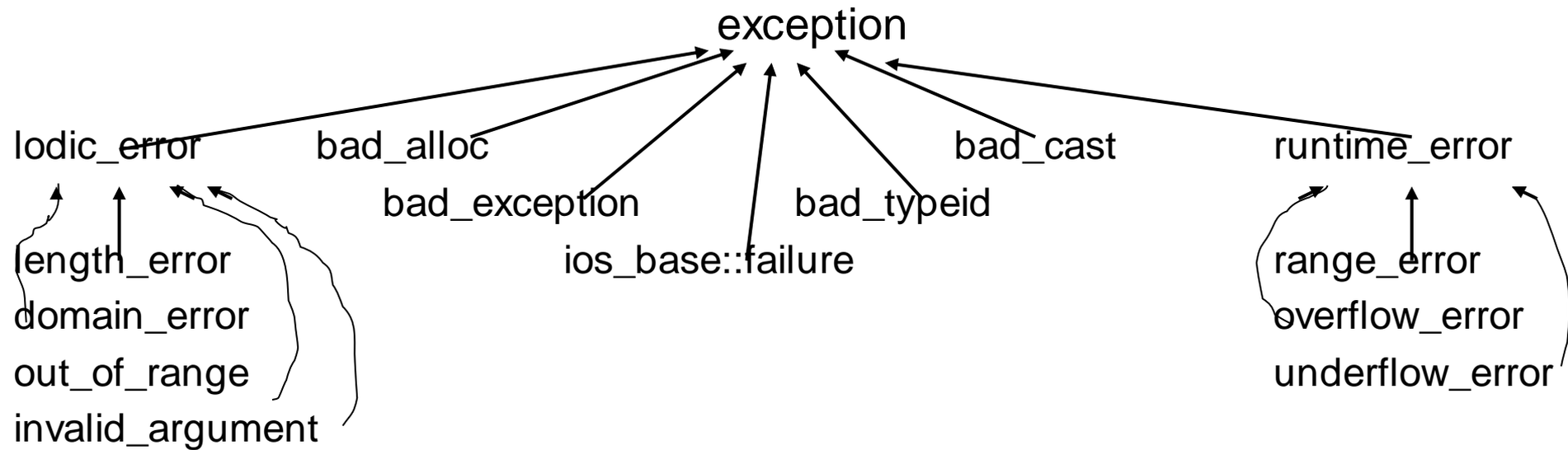
Стандартные исключения.

Текст по генерации стандартных исключений вставляется компилятором.

Стандартные исключения объединены в иерархию классов, в вершине которой находится стандартный абстрактный библиотечный класс ***exception***, описанный в `<stdexcept>` :

```
class exception {  
public:  
    exception () throw ();  
    exception (const exception &) throw ();  
    exception & operator=(const exception &) throw ();  
    virtual ~exception () throw ();  
    virtual const char * what () const throw();  
    ...  
};
```

Иерархия классов стандартных исключений.



Из этих классов исключений мы рассматриваем только исключения

bad_cast и **bad_typeid**, генерируемые соответственно при неверной работе операций `dynamic_cast` и `typeid`, и расположенные в файле `<typeinfo>`,

out_of_range, генерируемое методом `at()` контейнеров STL, и расположенное в файле `<stdexcept>`,

bad_alloc, генерируемое операцией `new` при невозможности выделения динамической памяти и расположенное в файле `<new>`.

Чтобы операция `new` при ошибке выделения динамической памяти возвращала `0`, надо использовать следующую ее форму:

`T* p = new (nothrow) T;`

Пример использования стандартных исключений.

```
void f () {  
    try { ...  
        // использование стандартной библиотеки  
    }  
    catch (exception & e) {  
        cout << "Стандартное исключение" << e.what() << '\n';  
    }  
    catch (...) {  
        cout << "Другое исключение" << '\n';  
        ...  
    }  
}
```

Иерархию классов стандартной библиотеки можно брать за основу для своих исключений.