Средства обработки ошибок. Исключения в С++

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() \rightarrow f() \rightarrow g() \rightarrow 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 () {
         Aa;
         throw 1;
         cout << "This message is never printed" << endl;</pre>
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"; }</pre>
         catch (Error) { cerr << "Catch of Error\n"; }
         return 0;
```

Результат работы программы на предыдущем слайде.

```
Constructor of A
Destructor of A // \text{ 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_apr) [const] throw (список_типов) { ... }

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

Если же функция все-таки сгенерировала недекларированное 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.

7

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);

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 B), то *dynamic_cast* всегда может привести D* к B*.

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.

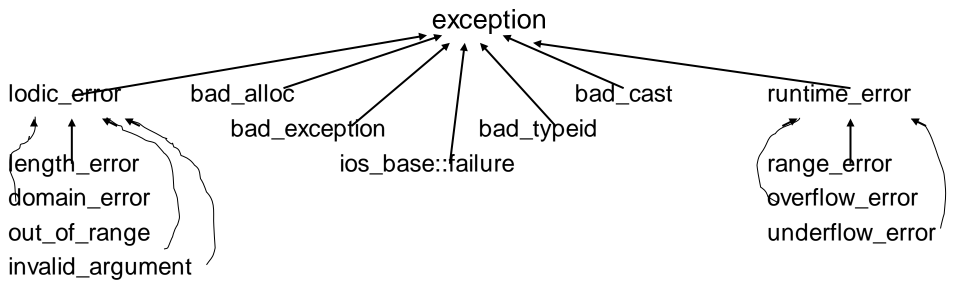
```
class Base {
          virtual void f ( ) {...};
};
class Derived1: public Base {...
class Derived2: public Base {...
};
int main () {
          int i;
          Base *p, b_ob;
          Derived1 ob1:
          Derived2 ob2:
          cout << «Тип i - » << typeid (i). name () << endl;
          p = \& 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 " << typed ( * 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.

```
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.