

第十二章 异常处理

清华大学 郑 莉

目录

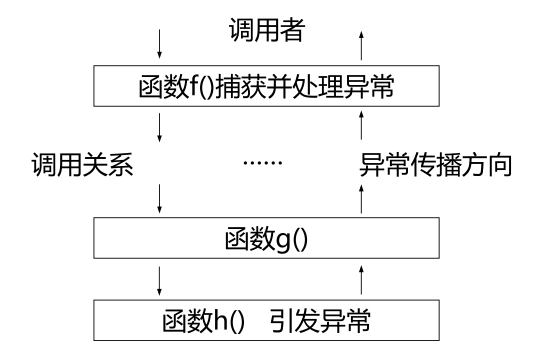
- 12.1 异常处理的基本思想
- 12.2 C++异常处理的实现
- 12.3 异常处理中的构造与析构
- 12.4 标准程序库异常处理

小结

是常处理的思想与程序实现

<12.1~12.2>

12.1 异常处理的基本思想



12.2.1 异常处理的语法

• 抛掷异常的程序段

throw 表达式;

+++++

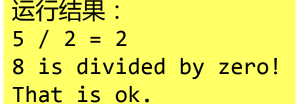
• 捕获并处理异常的程序段

```
复合语句
catch(异常声明)
是常处理程序
复合语句
catch(异常声明)
复合语句
catch(异常声明)
```

- 若有异常则通过throw创建一个异常对象并抛掷
- 将可能抛出异常的程序段嵌在try块之中。通过 正常的顺序执行到达try语句,然后执行try块内 的保护段
- 如果在保护段执行期间没有引起异常,那么跟在 try块后的catch子句就不执行。程序从try块后 的最后一个catch子句后面的语句继续执行
- catch子句按其在try块后出现的顺序被检查。匹配的catch子句将捕获并处理异常(或继续抛掷异常)。
- 如果匹配的处理器未找到,则库函数terminate 将被自动调用,其默认是调用abort终止程序。

例12-1处理除零异常

```
//12 1.cpp
#include <iostream>
using namespace std;
int divide(int x, int y) {
  if (y == 0)
       throw x;
  return x / y;
int main() {
  try {
       cout << "5 / 2 = " << divide(5, 2) << endl;
       cout << "8 / 0 = " << divide(8, 0) << endl;
       cout << "7 / 1 = " << divide(7, 1) << endl;
  } catch (int e) {
       cout << e << " is divided by zero!" << endl;
  cout << "That is ok." << endl;
  return 0;
```





异常接口声明

• 一个函数显式声明可能抛出的异常,有利于函数的调用者为异常处理做好准备

异常接口声明

- 可以在函数的声明中列出这个函数可能抛掷的所有异常类型。
 - 例如: void fun() throw(A, B, C, D);
- 若无异常接口声明,则此函数可以抛掷任何类型的异常。
- 不抛掷任何类型异常的函数声明如下:

```
void fun() throw();
```

是常处理中的海道与标答

<12.3>

自动的析构

- 找到一个匹配的catch异常处理后
 - 。初始化异常参数。
 - 。将从对应的try块开始到异常被抛掷处之间构造(且尚未析构)的所有自动对象进行析构。
 - 。从最后一个catch处理之后开始恢复执行。

例12-2 带析构语义的类的C++异常处理

```
//12_2.cpp
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
class MyException {
public:
  MyException(const string &message) : message(message) {}
  ~MyException() {}
  const string &getMessage() const { return message; }
private:
  string message;
};
class Demo {
public:
  Demo() { cout << "Constructor of Demo" << endl; }</pre>
  ~Demo() { cout << "Destructor of Demo" << endl; }
};
```



例12-2 带析构语义的类的C++异常处理

```
void func() throw (MyException) {
  Demo d;
  cout << "Throw MyException in func()" << endl;</pre>
  throw MyException("exception thrown by func()");
int main() {
  cout << "In main function" << endl;</pre>
  try {
      func();
  } catch (MyException& e) {
      cout << "Caught an exception: " << e.getMessage() << endl;</pre>
  cout << "Resume the execution of main()" << endl;
  return 0;
```



例12-2 带析构语义的类的C++异常处理

情

运行结果:

In main function

Constructor of Demo

Throw MyException in func()

Destructor of Demo

Caught an exception: exception thrown by func()

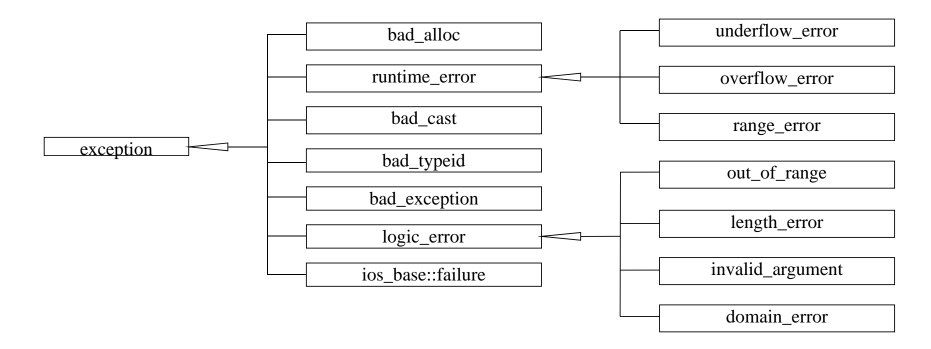
Resume the execution of main()



标准序序等等

< 12.4 >

标准异常类的继承关系



C++标准库各种异常类所代表的异常 16

异常类	头文件	异常的含义
bad_alloc	exception	用new动态分配空间失败
bad_cast	new	执行dynamic_cast失败(dynamic_cast参见8.7.2节)
bad_typeid	typeinfo	对某个空指针p执行typeid(*p)(typeid参见8.7.2节)
bad_exception	typeinfo	当某个函数fun()因在执行过程中抛出了异常声明所不允许的异常而调用unexpected()函数时,若unexpected()函数又一次抛出了fun()的异常声明所不允许的异常,且fun()的异常声明列表中有bad_exception,则会有一个bad_exception异常在fun()的调用点被抛出
ios_base::failure	ios	用来表示C++的输入输出流执行过程中发生的错误
underflow_error	stdexcept	算术运算时向下溢出
overflow_error	stdexcept	算术运算时向上溢出
range_error	stdexcept	内部计算时发生作用域的错误
out_of_range	stdexcept	表示一个参数值不在允许的范围之内
length_error	stdexcept	尝试创建一个长度超过最大允许值的对象
invalid_argument	stdexcept	表示向函数传入无效参数
domain_error	stdexcept	执行一段程序所需要的先决条件不满足

标准异常类的基础

• 其中有三个类是标准异常类的基础

标准异常类的基础

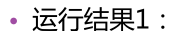
- exception:标准程序库异常类的公共基类
- logic_error表示可以在程序中被预先检测到的异常
 - 。 如果小心地编写程序,这类异常能够避免
- runtime_error表示难以被预先检测的异常

- 编写一个计算三角形面积的函数, 函数的参数为三角形三边边长*a、b、c*, 可 以用Heron公式计算:
- 设 $p = \frac{a+b+c}{2}$, 则三角形面积 $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

```
//12_3.cpp
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <stdexcept>
using namespace std;
//给出三角形三边长,计算三角形面积
double area(double a, double b, double c) throw (invalid_argument)
 //判断三角形边长是否为正
 if (a <= 0 || b <= 0 || c <= 0)
    throw invalid_argument("the side length should be positive");
 //判断三边长是否满足三角不等式
 if (a + b \le c || b + c \le a || c + a \le b)
    throw invalid_argument("the side length should fit the triangle inequation");
 //由Heron公式计算三角形面积
 double s = (a + b + c) / 2;
 return sqrt(s * (s - a) * (s - b) * (s - c));
```







Please input the side lengths of a triangle: <u>3 4 5</u>

Area: 6

• 运行结果2:

Please input the side lengths of a triangle: <u>0 5 5</u>

Error: the side length should be positive

• 运行结果2:

Please input the side lengths of a triangle: 124

Error: the side length should fit the triangle inequation



12.7 小结

- 主要内容
 - 。 异常处理的基本思想、C++异常处理的实现、异常处理中的构造与析构
- 达到的目标
 - 。简单了解C++的异常处理机制