



C++程序设计精要教程

华中科技大学

第10章 异常与断言

◆10.1 异常处理

- 异常：一种意外破坏程序正常处理流程的事件、由硬件或者软件触发的事件。
- 异常处理可以将错误处理流程同正常业务处理流程分离，从而使程序的正常业务处理流程更加清晰顺畅。
- 异常发生后自动析构调用链中的所有对象，这也使程序降低了内存泄漏的风险。
- 由软件引发的异常用throw语句抛出，会在抛出点建立一个描述异常的对象，由catch捕获相应类型的异常。
- 在catch(参数)中，不能出现无址引用类型的参数。

第10章 异常与断言

◆10.1 异常处理

- 异常对象:描述异常事件的对象
- try : 程序的正常流程部分, 可引发异常, 由异常捕获部分处理。
- throw : 用于引发异常、继续传播异常
- catch : 异常捕获部分处理时, 根据要捕获的异常对象类型处理相应异常事件, 可以继续传播或引发新的异常。
- 一旦异常被某个catch处理过程捕获, 则其它所有处理过程都会被忽略。
- C++不支持finally处理过程

第10章 异常与断言

- 可以抛出任何类型的异常，抛出异常的throw语句一定要**间接**或直接在try语句块中
- 如果抛出的异常不在任何一个try语句块中，这种没有异常处理过程捕获的异常将引起程序终止执行
- 在try中抛出的异常如果没有合适的catch捕获，也将引起程序终止执行
- 一个try中可以抛出多种异常。

```
throw 1;  
throw 'c';  
throw new int(3);  
throw new int[3]{1,2,3}  
throw "abcdef";  
throw CException();  
throw new CException();
```


第10章 异常与断言

◆10.1 异常处理

- 异常处理过程必须定义且只能定义一个参数，该参数必须是省略参数或者是类型确定的参数，因此，异常处理过程不能定义void类型的参数。
- 如果是通过new产生的指针类型的异常，在catch处理过程捕获后，通常应使用合适的delete释放内存，否则可能造成内存泄漏。
- 如果继续传播指针类型的异常，则可以不使用delete。
- 抛出字符串常量如“abc”的异常需要用catch(const char *p)捕获，处理异常完毕可以不用delete p释放，因为字符串常量通常存储在数据段。

第10章 异常与断言

```
#include <iostream>                                     //例10.1
using namespace std;
class VECTOR
{
    int* data;                                           //用于存储向量元素
    int size;                                           //向量的最大元素个数
public:
    VECTOR(int n);                                       //构造最多存储n个元素的向量
    int& getData(int i);                                //取下标所在位置的向量元素
    ~VECTOR() { if(data) { delete[]data; data=nullptr; } };
};
class INDEX {                                           //定义异常的类型
    int index;                                           //异常发生时的下标值
public:
    INDEX(int i) { index = i; }
    int getIndex( )const { return index; }
};
```

第10章 异常与断言

```
VECTOR::VECTOR(int n)
{
    if (!(data=new int[size = n]))           //分配内存失败则抛出异常
        throw(INDEX(0));                   //抛出一个异常对象
};

int& VECTOR::getData(int i)
{
    if (i < 0 || i >= size)                  //下标越界则抛出异常
        throw INDEX(i);
    return data[i];
};
```

第10章 异常与断言

```
void main(void)
{
    VECTOR v(100);                //定义向量最多存放100个元素
    try {
        v.getData(101)=30;        //调用int &operator[ ](int i)发生下标越界异常
    }
    catch (const INDEX r){ //捕获INDEX及其子类类型的异常
        int i = r.getIndex( );
        switch (i) {
            case 0:    cout << "Insufficient memory!\n"; break;
            default:   cout << "Bad index is " << i << "\n";
        }
    }
    //C++的异常处理没有finally部分，但是不同的编译器可能由不同的支持方法
    cout << "I will return\n";
}
```


第10章 异常与断言

◆10.1 异常处理

- 没有任何实参的throw用于传播已经捕获的异常。
- 任何throw后面的语句都会被忽略，直接进入异常捕获处理过程catch。
- 如果是通过new产生的指针类型的异常，并且该异常不再传播，则一定要使用delete释放，以免造成内存泄漏。

```
try{.....  
    throw 1;    //正确  
    throw;      //本try语句出现在某个catch中，或间接被某个catch包含  
}  
catch(int e){  
    throw;      //正确  
}
```

第10章 异常与断言

◆10.2 捕获顺序

- 允许函数模板和模板实例函数定义异常接口
- 先声明的异常处理过程将先得到执行机会，因此，可将需要先执行的异常处理过程放在前面。
- 如果A的子类为B，B类异常也能被`catch(A)`、`catch(const A)`、`catch(volatile A)`、`catch(const volatile A)`等捕获，以及将上述A改为A&等的捕获。
- 如果父类A的子类为B，指向可写B类对象的指针异常也能被`catch(A*)`、`catch(const A*)`、`catch(volatile A*)`、`catch(const volatile A*)`等捕获。
- 捕获子类对象的catch应放在捕获父类对象的catch前面。
- 注意`catch(const volatile void *)`能捕获任意指针类型的异常，`catch(...)`能捕获任意类型的异常。

第10章 异常与断言

【例10.3】 定义VECTOR的INDEX和SHORTAGE异常处理过程

```
#include <stdio.h>
```

```
class VECTOR{
```

```
    int* data;
```

```
    int size;
```

```
public:
```

```
    VECTOR(int n);
```

```
    int& getData(int i);
```

//取下标所在位置的向量元素

```
    ~VECTOR() { delete[]data; };
```

```
};
```

```
class INDEX {
```

```
    int index;
```

```
public:
```

```
    INDEX(int i) { index = i; }
```

```
    int getIndex( )const { return index; }
```

```
};
```

第10章 异常与断言

```
struct SHORTAGE : INDEX { // INDEX是父类, SHORTAGE为子类
    SHORTAGE(int i) : INDEX(i) {}
    using INDEX::getIndex;
};
VECTOR::VECTOR(int n)
{
    if (!(data = new int[size = n])) throw SHORTAGE(0);
};
int& VECTOR::getData(int i)
{
    if ((i < 0) || (i >= size)) throw INDEX(i);
    return data[i];
};
```


第10章 异常与断言

```
void main(void)
{
    VECTOR v(100);
    try { v.getData(101) = 30; }
    catch (SHORTAGE) {
        printf("SHORTAGE: Shortage of memory!\n");
    }
    catch (const INDEX r) {
        printf("INDEX: Bad index is %d\n", r.getIndex( ));
    }
    catch (...) {
        printf("ANY: any error caught!\n");
    }
}
```

第10章 异常与断言

◆10.3 函数的异常接口

- 通过异常接口声明的异常都是由该函数引发的、而其自身又不想捕获或处理的异常。
- 异常接口定义的异常出现在函数的参数表后面，用throw列出要引发的异常类型

`void func(void) throw(A, B, C);`

`void func(void) const throw(A, B, C);` (成员函数)

`void anycept(void) ;` //可引发任何异常

`void noexcept (void) throw();` //不引发任何异常

`void no_except (void) throw(void);`//不引发任何异常

`void notanyexcept (void) noexcept;`//不引发任何异常

第10章 异常与断言

◆10.3 函数的异常接口

- 异常接口不是函数原型的一部分，不能通过异常接口来定义和区分重载函数，故其不影响函数内联、重载、缺省和省略参数
- 不引发任何异常的函数引发的异常、引发了未说明的异常称为不可意料的异常。
- 通过set_unexpected过程，可以将不可意料的异常处理过程设置为程序自定义的不可意料的异常处理过程，其设置方法和通过set_terminate过程设置终止处理函数类似，设置后也返回一个指原先的不可意料的异常处理过程的指针。不同的编译提供的设置函数可能不同。
- 函数模板和模板函数定义异常接口,类模板及模板类的函数成员定义异常接口(构造函数和析构函数都可以定义异常接口)

第10章 异常与断言

【例10.4】对数组a的若干相邻元素进行累加

```
#include <iostream>
using namespace std;
//以下函数sum()不会处理它发出的const char *类型的异常
int sum(int a[ ], int t, int s, int c) throw (const char *)
{ //以下语句若发出const char *类型的异常，此后的语句不执行
  if (s < 0 || s >= t || s + c < 0 || s + c > t)
    throw "subscription overflow";
  int r = 0, x = 0;
  for (x = 0; x < c; x++)
    r += a[s+x];
  return r;
}
```


第10章 异常与断言

```
void main( )
{
    int m[6]={1,2,3,4,5,6};
    int r=0;
    try{
        r=sum(m, 6, 3, 4);//发出异常后try中所有语句都不执行，直接到其catch
        r=sum(m, 6, 1, 3);//不发出异常
    }
    //以下const去掉则不能捕获const char *类型的异常，只读指针实参不能传递给可写指针形参e
    catch(char *p){ cout<<p; } //不能捕获throw "subscription overflow";
    catch(const char *e){ //还能捕获char *类型的异常，可写指针实参可以传递给只读指针形参e
        cout<<e;
    }//由于throw时未分配内存，故在catch中无须使用delete e
}
```

第10章 异常与断言

◆10.3 函数的异常接口

- `noexcept`可以表示`throw()`或`throw(void)`。
- `noexcept`一般用在移动构造函数，析构函数、移动赋值运算符函数等肯定不会出现异常的函数后面。
- 如果移动构造函数和移动赋值运算符还要申请内存之外的资源，则难免发生异常，此时不应将`noexcept`放在这些函数的参数表后面。
- 保留字`noexcept`和`throw()`可以出现在任何函数的后面，包括`constexpr`函数和Lambda表达式的参数表后面。但`throw`(除`void`外的类型参数)不应出现在`constexpr`函数的参数表后面，并且`constexpr`函数也不能抛出异常，否则不能优化生成常量表达式。

第10章 异常与断言

```
class STACK {  
    int* const elems;           //申请内存用于存放栈的元素  
    const int  max;             //栈能存放的最大元素个数  
    int  pos;                   //栈实际已有元素个数，栈空时pos=0;  
public:  
    STACK(int m);               //初始化栈：最多存放m个元素  
    STACK(const STACK& s);      //用栈s深拷贝构造新栈  
    STACK(STACK&& s)noexcept;   //用栈s浅拷贝构造新栈  
    virtual ~STACK( )noexcept;  //销毁栈  
};  
STACK::STACK(STACK&& s)noexcept : elems(s.elems), max(s.max), pos(s.pos)  
{  
    *(int**)&s.elems = nullptr; //等价于(int*&)s.elems = nullptr;  
    *(int*)&s.max = s.pos = 0;    //等价于(int&) s.max = s.pos = 0;  
}
```

第10章 异常与断言

◆10.4 异常类型

- C++提供了一个标准的异常类型exception，以作为标准类库引发的异常类型的基类，exception等异常由标准名字空间std提供。
- exception的函数成员不再引发任何异常。
- 函数成员what()返回一个只读字符串，该字符串的值没有被构造函数初始化，因此必须在派生类中重新定义函数成员what()。
- 异常类exception提供了处理异常的标准框架，应用程序自定义的异常对象应当自exception继承。
- 在catch有父子关系的多个异常对象时，应注意catch顺序。

第10章 异常与断言

◆10.4 异常对象的析构

- 如果是通过new产生的指针类型的异常，在catch处理过程捕获后，通常应使用合适的delete释放内存，否则可能造成内存泄漏。
- 如果继续传播指针类型的异常，则可以不使用delete。
- 从最内层被调函数抛出异常到外层调用函数的catch处理过程捕获异常，由此形成的函数调用链所有局部对象都会被自动析构，因此使用异常处理机制能在一定程度上防止内存泄漏。但是，调用链中的指针通过new分配的内存不会自动释放。
- 特殊情况在产生异常对象的过程中也会出现内存泄漏情况：未完成构造的对象。例10.8

第10章 异常与断言

【例10.7】局部对象的析构过程

```
#include <exception>
#include <iostream>
using namespace std;
class EPISTLE : exception {           //定义异常对象的类型
public:
    EPISTLE(const char* s) :exception(s) { cout<<"Construct: " << s; }
    ~EPISTLE()noexcept { cout << "Destruct: " << exception::what( ); };
    const char* what( )const throw( ) { return exception::what( ); };
};
void h( ) {
    EPISTLE h("I am in h( )\n");
    throw new EPISTLE("I have throw an exception\n");
}
```

第10章 异常与断言

```
void g( ) { EPISTLE g("I am in g( )\n"); h( ); }  
void f( ) { EPISTLE f("I am in f( )\n"); g( ); }  
void main(void) {  
    try { f( ); }  
    catch (const EPISTLE * m) {  
        cout << m->what( );  
        delete m;  
    }  
}
```

main()->f()->g()->h()->h抛出异常(指针)->局部对象h、g、f依次析构->main捕获异常并delete

第10章 异常与断言

◆10.6 断言

- 函数`assert(int)`在`assert.h`中定义。
- 断言（`assert`）是一个带有整型参数的用于调试程序的函数，如果实参的值为真则程序继续执行。
- 否则，将输出断言表达式、断言所在代码文件名称以及断言所在程序的行号，然后调用`abort()`终止程序的执行。
- 断言输出的代码文件名称包含路径（编译时值），运行时程序拷到其它目录也还是按原有路径输出代码文件名称。`assert()`在运行时检查断言。
- 保留字`static_assert`定义的断言在编译时检查，为真时不终止编译运行。

第10章 异常与断言

【例10.9】断言的用法

```
#include <assert.h>
```

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
class SET {
```

```
    int* elem, used, card;
```

```
public:
```

```
    SET(int card);
```

```
    virtual int has(int)const;
```

```
    virtual SET& push (int);           //插入一个元素
```

```
    virtual ~SET( ) noexcept { if (elem) { delete elem; elem = 0; } };
```

```
};
```

```
SET::SET(int c) {
```

```
    card = c;
```

```
    elem = new int[c];
```

```
    assert(elem);
```

```
    used = 0;
```

```
}
```

【例10.9】断言的用法

//当elem非空时继续执行

第10章 异常与断言

```
int SET::has(int v)const {  
    for (int k = 0; k < used; k++)    if (elem[k] == v) return 1;  
    return 0;  
}  
SET& SET::push(int v) {  
    assert(!has(v));                //当集合中无元素v时继续执行  
    assert(used < card);            //当集合还能增加元素时继续执行  
    elem[used++] = v;  
    return *this;  
}  
void main(void)  
{  
    static_assert(sizeof(int)==4);  //VS2019采用x86编译模式时为真，不终止编译运行  
    SET s(2);                       //定义集合只能存放两个元素  
    s.push(1).push(2);              //存放第1，2个元素  
    s.push(3);                      //因不能存放元素3，断言为假，程序被终止  
}
```