搜索.....

首页 HTML CSS JAVASCRIPT JQUERY BOOTSTRAP PYTHON3 PYTHON2 JAVA C C++

C++ 教程 (

C++ 教程

C++ 简介

C++ 环境设置

C++ 基本语法

C++ 注释

C++ 数据类型

C++ 变量类型

C++ 变量作用域

C++ 常量

C++ 修饰符类型

C++ 存储类

C++ 运算符

C++ 循环

C++ 判断

C++ 函数

C++ 数字

C++ 数组

C++ 字符串

C++ 指针

C++ 引用

C++ 日期 & 时间

C++ 基本的输入 输出

C++ 数据结构

C++ 面向对象

C++ 类 & 对象

C++ 继承

C++ 重载运算符

和重载函数

C++ 多态

C++ 数据抽象

C++ 数据封装

# ← C++ 文件和流

### C++ 动态内存 →

# C++ 异常处理

异常是程序在执行期间产生的问题。C++ 异常是指在程序运行时发生的特殊情况,比如尝试除以零的操作。

异常提供了一种转移程序控制权的方式。C++ 异常处理涉及到三个关键字: try、catc h、throw。

throw: 当问题出现时,程序会抛出一个异常。这是通过使用 throw 关键字来完成的。

catch: 在您想要处理问题的地方,通过异常处理程序捕获异常。catch 关键字用于捕获异常。

try: try 块中的代码标识将被激活的特定异常。它后面通常跟着一个或多个 catch 块。

如果有一个块抛出一个异常,捕获异常的方法会使用 **try** 和 **catch** 关键字。try 块中放置可能抛出异常的代码,try 块中的代码被称为保护代码。使用 try/catch 语句的语法如下所示:

```
try
{
    // 保护代码
}catch( ExceptionName e1 )
{
    // catch 块
}catch( ExceptionName e2 )
{
    // catch 块
}catch( ExceptionName eN )
{
    // catch 块
}catch( ExceptionName eN )
{
    // catch 块
}
```

如果 **try** 块在不同的情境下会抛出不同的异常,这个时候可以尝试罗列多个 **catch** 语句,用于捕获不同类型的异常。

# 抛出异常

您可以使用 **throw** 语句在代码块中的任何地方抛出异常。throw 语句的操作数可以是任意的表达式,表达式的结果的类型决定了抛出的异常的类型。

以下是尝试除以零时抛出异常的实例:

```
double division(int a, int b)
{
   if( b == 0 )
}
```

### **Ⅲ** 分类 导航

HTML / CSS

JavaScript

服务端

数据库

移动端

XML 教程

ASP.NET

Web Service

开发工具

网站建设

Advertisement





\*

反馈/建议

```
C++ 接口 (抽象
类)
```

### C++ 高级教程

C++ 文件和流

C++ 异常处理

C++ 动态内存

C++ 命名空间

C++ 模板

C++ 预处理器

C++ 信号处理

C++ 多线程

C++ Web 编程

### C++ 资源库

C++ STL 教程

C++ 标准库

C++ 有用的资源

C++ 实例

```
throw "Division by zero condition!";
}
return (a/b);
}
```

# 捕获异常

catch 块跟在 try 块后面,用于捕获异常。您可以指定想要捕捉的异常类型,这是由 catch 关键字后的括号内的异常声明决定的。

```
try
{
    // 保护代码
}catch( ExceptionName e )
{
    // 处理 ExceptionName 异常的代码
}
```

上面的代码会捕获一个类型为 ExceptionName 的异常。如果您想让 catch 块能够处理 try 块抛出的任何类型的异常,则必须在异常声明的括号内使用省略号 ...,如下所示:

```
try
{
    // 保护代码
}catch(...)
{
    // 能处理任何异常的代码
}
```

下面是一个实例,抛出一个除以零的异常,并在 catch 块中捕获该异常。

### 实例

```
#include <iostream>
using namespace std;
double division(int a, int b)
   if( b == 0 )
      throw "Division by zero condition!";
   return (a/b);
}
int main ()
   int x = 50;
   int y = 0;
   double z = 0;
   try {
     z = division(x, y);
     cout << z << endl;</pre>
   }catch (const char* msg) {
     cerr << msg << endl;</pre>
```

# pythol 大型免 公开词

授课模式: i 直播+课后录 授课内: python, +pyth +pytho





```
return 0;
```

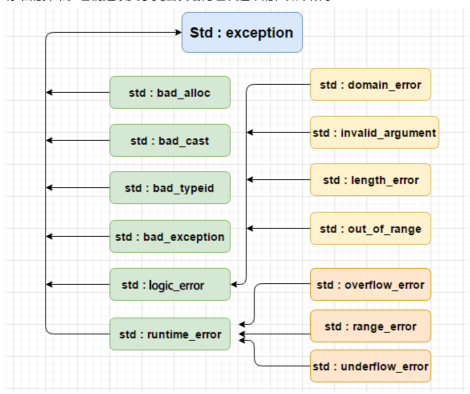
由于我们抛出了一个类型为 const char\* 的异常,因此,当捕获该异常时,我们必须在 catch 块中使用 const char\*。当上面的代码被编译和执行时,它会产生下列结果:

Division by zero condition!

# C++ 标准的异常

}

C++ 提供了一系列标准的异常,定义在 **<exception>** 中,我们可以在程序中使用这些标准的异常。它们是以父子类层次结构组织起来的,如下所示:



### 下表是对上面层次结构中出现的每个异常的说明:

异常	描述	
std::exception	该异常是所有标准 C++ 异常的父类。	
std::bad_alloc	该异常可以通过 new 抛出。	
std::bad_cast	该异常可以通过 dynamic_cast 抛出。	
std::bad_exception	这在处理 C++ 程序中无法预期的异常时非常有用。	
std::bad_typeid	该异常可以通过 typeid 抛出。	
std::logic_error	理论上可以通过读取代码来检测到的异常。	
std::domain_error	当使用了一个无效的数学域时,会抛出该异常。	
std::invalid_argument	当使用了无效的参数时,会抛出该异常。	
std::length_error	当创建了太长的 std::string 时,会抛出该异常。	





std::out_of_range	该异常可以通过方法抛出,例如 std::vector 和 std::bitset<>::operator[]()。
std::runtime_error	理论上不可以通过读取代码来检测到的异常。
std::overflow_error	当发生数学上溢时,会抛出该异常。
std::range_error	当尝试存储超出范围的值时,会抛出该异常。
std::underflow_error	当发生数学下溢时,会抛出该异常。

# 定义新的异常

您可以通过继承和重载 exception 类来定义新的异常。下面的实例演示了如何使用 st d::exception 类来实现自己的异常:

### 实例

```
#include <iostream>
#include <exception>
using namespace std;
struct MyException : public exception
 const char * what () const throw ()
    return "C++ Exception";
 }
};
int main()
 try
   throw MyException();
 catch(MyException& e)
    std::cout << "MyException caught" << std::endl;</pre>
    std::cout << e.what() << std::endl;</pre>
 catch(std::exception& e)
    //其他的错误
}
```

这将产生以下结果:

```
MyException caught
C++ Exception
```

在这里, what() 是异常类提供的一个公共方法, 它已被所有子异常类重载。这将返回 异常产生的原因。







在线实例	字符集&工
· HTML 实例	具
· CSS 实例	· HTML 字符 集设置
· JavaScript 实例	· HTML ASCII 字符集
· Ajax 实例	· HTML ISO-
· jQuery 实例	8859-1
· XML 实例	· HTML 实体 符号
· Java 实例	· HTML 拾色
	器
	· JSON 格式 化工具

# 最新更新 · Python redis 使... Windows10 MYSQ... · Docke 镜 像加速 · Debian Docker 安装 · C 库函数

· Linux

groupadd ...

· CSS var() 函数

# 

## 站点信息

- · 意见反馈
- · 合作联系
- · 免责声明
- · 关于我们
- · 文章归档

# 关注微信

Copyright © 2013-2019 **菜鸟教程 runoob.com** All Rights Reserved. 备案号:闽ICP备15012807号-1



