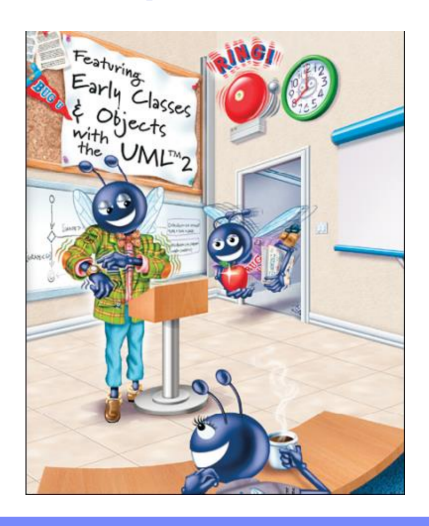
# C++程序设计



## 上节课内容回顾

- 多态的概念
- 如何声明和利用虚拟函数来实现多态
- 多态如何扩展和维护系统
- C++如何实现虚拟函数和动态绑定
- 运行时类型信息(RTTI)和运算符typeid和 dynamic\_cast的用法

# 第十三讲 异常处理

#### 学习目标:

- 什么是异常
- 使用 try、catch 和 throw 来处理异常
- 处理 new 动态分配空间失败
- 利用 auto\_ptr 阻止内存泄漏



#### 1. Introduction

- ●异常(Exceptions)
  - ▶程序运行过程中出现问题
  - ▶不经常出现

#### 1. Introduction

- ●异常处理(Exception handling)
  - ▶能够解析异常
    - ◈允许程序继续执行 或 通知程序使用者
    - ◇以可控的方式终止程序
  - ▶使得程序健壮和容错

#### 2. Exception-Handling Overview

● 程序和错误处理逻辑相混合

◈ 伪代码:

Perform a task

If the preceding task did not execute correctly
Perform error processing

Perform next task

If the preceding task did not execute correctly
Perform error processing

...

◈ 使得程序难于阅读,修改和维护

### 2. Exception-Handling Overview

- 异常处理
  - > 将错误处理代码从程序执行的"主线"中去除
  - > 程序员可以有选择的处理任意异常
    - ◈所有异常,
    - ◆某一类型的异常
    - ◇一组相关类型的异常

- exception 类
  - ➤ 标准 C++ 中所有异常的基类
  - > 虚拟函数 what
    - ◇返回异常存储的错误信息

```
The C++ Programming Language
#include <stdexcept> // stdexcept header file contains runtime_error
using std::runtime_error; // standard C++ library class runtime_error
// DivideByZeroException objects should be thrown by functions
// upon detecting division-by-zero exceptions
class DivideByZeroException : public runtime_error
 public:
  // constructor specifies default error message
  DivideByZeroException()
    : runtime_error( "attempted to divide by zero" ) {}
```

}; // end class DivideByZeroException

© 版权所有 哈尔滨工业大学(威海)软件学院

```
double quotient( int numerator, int denominator )
 // throw DivideByZeroException if trying to divide by zero
  if ( denominator == 0 )
   throw DivideByZeroException(); // terminate function
  // return division result
  return static_cast< double >( numerator ) / denominator;
} // end function quotient
int main()
  int number1; // user-specified numerator
  int number2; // user-specified denominator
  double result; // result of division
  cout << "Enter two integers (end-of-file to end): ";</pre>
```

```
while ( cin >> number1 >> number2 )
   try
     result = quotient( number1, number2 );
     cout << "The quotient is: " << result << endl;</pre>
   } // end try
   catch ( DivideByZeroException & divideByZeroException )
     cout << "Exception occurred: "</pre>
       << divideByZeroException.what() << endl;</pre>
   } // end catch
    cout << "\nEnter two integers (end-of-file to end): ";
 } // end while
  return 0; // terminate normally
} // end main
```

- try 语句块
  - ➤ 关键字 try 后跟花括号 ({})
  - > 语句块中应包含
    - ◇可能产生异常的语句
    - ◇异常发生后应跳过的语句

- catch 处理
  - ➤ 紧跟在 try 语句块后
    ◇一个 try 语句块可以跟多个 catch 处理
  - > 关键字 catch
  - ▶ 在括号内包含异常参数◆表示处理异常的类型
  - → 当与 try 语句块中 throw 的异常类型匹配时执行

    ◆应该是被抛出异常的基类

- 异常处理的终止模型
  - > 当异常发生 try 语句块结束
    - **◆try 语句块中的局部变量退出作用域**
  - > 与异常相匹配的 catch 处理程序被执行
  - > 最后一个 catch 处理程序后面的语句被继续执行
    - ◇控制权不再返回到异常抛出点

- 堆栈展开(Stack unwinding)
  - > 如果没有发现匹配的 catch 处理程序时发生
  - > 程序试图在调用函数中定位其他的 try 语句块

- 抛出异常
  - ➤ 使用关键字 throw 跟着表示异常类型的操作数
    - ◈可以抛出任何类型的异常
      - ◇如果抛出一个对象. 称为异常对象
  - ▶ 抛出的异常初始化匹配的 catch 处理程序中的异常 参数

#### 4. When to Use Exception Handling

- 何时使用异常处理
  - > 处理同步错误
    - ◇错误在语句执行时产生
  - > 不处理异步错误
    - ◆错误的出现与程序执行并行产生

### 5. Rethrowing an Exception

- 重新抛出异常
  - ➤ 空 throw; 语句
  - > 当一个 catch 处理程序无法处理一个异常
  - ➤ 下一个 try 语句块试图匹配这个异常,相应的 catch 处理程序将处理异常

```
// throw, catch and rethrow exception
void throwException()
 try
   cout << " Function throwException throws an exception\n";
   throw exception(); // generate exception
 } // end try
 catch (exception &) // handle exception
   cout << " Exception handled in function throwException"</pre>
     "\n Function throwException rethrows exception";
   throw; // rethrow exception for further processing
 } // end catch
 cout << "This also should not print\n";</pre>
} // end function throwException
```

```
int main()
 try
   cout << "\nmain invokes function throwException\n";</pre>
   throwException();
   cout << "This should not print\n";</pre>
 } // end try
 catch (exception &) // handle exception
   cout << "\n\nException handled in main\n";</pre>
 } // end catch
 cout << "Program control continues after catch in main\n";
  return 0;
} // end main
```

#### 6. Exception Specifications

- 异常说明(也称为抛出列表)
  - ◈ 关键字 throw, 逗号分隔的参数

```
◆ 例如: int someFunction( double value ) throw ( ExceptionA, ExceptionB, ExceptionC )
{
…
}
```

◆表示 someFunction 可以抛出 ExceptionA, ExceptionB 和 ExceptionC 类型的异常

#### 6. Exception Specifications

- 异常说明(也称为抛出列表)
  - 一个函数只能抛出其异常说明中的异常类型或其派生类
    - ◆如果函数抛出非异常说明中的异常,将会调用 unexpected 函数,这通常会终止程序
  - > 没有异常说明表示这个函数可以抛出任意异常
  - ➤ 空异常说明 throw(), 表示该函数不能抛出任何异常

- unexpected 函数
  - > 当函数抛出其异常说明外的异常时被调用
  - ➤ 调用通过 set\_unexpected 注册的函数
  - > 默认的将调用 terminate 函数

- <exception> 中的 set\_unexpected 函数
  - > 将指向一个没有参数,返回 void 的函数指针作为 参数
  - ➤ 返回 unexpected 调用的最后一个函数指针 ◆第一次返回 0

- terminate 函数
  - ◈ 何时调用
    - ◈没有发现与抛出异常相匹配的 catch 处理程序
    - ◈析构函数在堆栈展开时试图抛出异常
    - ◈试图在没有相应的异常处理时重抛异常
    - ◆在没有通过 set\_unexpected 函数注册函数时调用 unexpected 函数

- terminate 函数
  - ◈ 调用通过 set\_terminate 注册的函数
  - ◈默认的调用 abort 函数

- set\_terminate 函数
  - > 将指向不带参数,返回 void 的函数指针作为参数
  - > 返回 terminate 调用的最后一个函数指针
    - ◆第一次返回 0

- abort 函数
  - 不调用自动存储或静态存储类对象的析构函数就 终止程序
    - ◇可能导致资源泄漏

### 8. Stack Unwinding

- 堆栈展开(Stack unwinding)
  - > 当抛出的异常没有在特定作用域内被捕捉时发生
  - > 展开一个函数将终止该函数
    - ◈所有该函数的局部变量被销毁
    - ◈控制权返回调用该函数的语句
  - ➤ 试图在外层 try...catch 语句块中捕捉异常
  - > 如果异常最终未被捕获,terminate 函数被调用

```
// function3 throws run-time error
void function3() throw ( runtime_error )
  cout << "In function 3" << endl;
  // no try block, stack unwinding occur, return control to function2
  throw runtime_error( "runtime_error in function3" );
} // end function3
// function2 invokes function3
void function2() throw ( runtime_error )
  cout << "function3 is called inside function2" << endl;</pre>
  function3(); // stack unwinding occur, return control to function1
} // end function2
```

#### The C++ Programming Language

```
// function1 invokes function2
void function1() throw ( runtime_error )
{
   cout << "function2 is called inside function1" << endl;
   function2(); // stack unwinding occur, return control to main
} // end function1</pre>
```

```
// demonstrate stack unwinding
int main()
 // invoke function1
  try
   cout << "function1 is called inside main" << endl;</pre>
   function1(); // call function1 which throws runtime_error
  } // end try
  catch ( runtime_error &error ) // handle run-time error
   cout << "Exception occurred: " << error.what() << endl;</pre>
   cout << "Exception handled in main" << endl;</pre>
 } // end catch
  return 0;
} // end main
```

#### The C++ Programming Language

function1 is called inside main function2 is called inside function1 function3 is called inside function2 In function 3 Exception occurred: runtime\_error in function3 Exception handled in main

#### 9. Constructors, Destructors and Exception Handling

- 异常和构造函数
  - 异常机制使得没有返回值的构造函数可以向程序 报告错误
  - 构造函数抛出的异常使得任何已经构造好的对象 调用它们的析构函数
    - ◇只有那些已经被构造的对象将被析构

#### 9. Constructors, Destructors and Exception Handling

- 异常和析构函数
  - 当异常被抛出, try 语句块中所有的自动对象将调用其析构函数
  - > 如果被堆栈展开调用的析构函数抛出异常, terminate 函数将被调用

#### 10. Exceptions and Inheritance

- 从 exception 类继承
  - > 新的异常类可以从已存在的异常类继承
  - 处理特定异常的 catch 处理程序也可以处理该异常的派生类

### 11. Processing new Failures

- new 失败
  - ➤ 一些编译器抛出 bad\_alloc 异常
  - ▶ 一些编译器返回 0
    - ◆使用 new( nothrow )
  - ➤ 一些编译器抛出 bad\_alloc, 如果包含 <new>

```
int main()
  double *ptr[ 50 ];
 for ( int i = 0; i < 50; i++)
   ptr[ i ] = new double[ 50000000 ];
   if ( ptr[ i ] == 0 ) // did new fail to allocate memory
     cerr << "Memory allocation failed for ptr[ " << i << " ]\n";
     break;
   } // end if
   else // successful memory allocation
     cout << "Allocated 50000000 doubles in ptr[ " << i << " ]\n";
  } // end for
  return 0;
} // end main
```

```
#include <new> // standard operator new
using std::bad_alloc;
int main()
 double *ptr[ 50 ];
 try
   for ( int i = 0; i < 50; i++)
     ptr[i] = new double[ 50000000 ]; // may throw exception
     cout << "Allocated 50000000 doubles in ptr[ " << i << " ]\n";
   } // end for
 } // end try
```

#### The C++ Programming Language

```
// handle bad_alloc exception
 catch ( bad_alloc &memoryAllocationException )
   cerr << "Exception occurred: "
     << memoryAllocationException.what() << endl;
 } // end catch
 return 0;
} // end main
```

# 11. Processing new Failures

- new 失败
  - ➤ set\_new\_handler 函数
    - ◆注册一个函数来处理 new 失败
      - ◇当内存分配操作失败时, 注册的函数被调 用
    - ◆将指向没有参数,返回 void 的函数指针作为参数

### 11. Processing new Failures

- new 失败
  - ➤ set\_new\_handler 函数
    - ◆C++ 说明要求 new-handler 函数应该:
      - ◇使更多的内存可用, 重新调用 new
      - ◈抛出 bad\_alloc 异常或
      - ◇调用 abort or exit 函数来终止程序

```
The C++ Programming Language
 include <new> // standard operator new and set_new_handler
 using std::set_new_handler;
 #include <cstdlib> // abort function prototype
 using std::abort;
 // handle memory allocation failure
 void customNewHandler()
  cerr << "customNewHandler was called";</pre>
  abort();
```

} // end function customNewHandler

### The C++ Programming Language

```
int main()
 double *ptr[ 50 ];
 set_new_handler( customNewHandler );
 for ( int i = 0; i < 50; i++)
   ptr[i] = new double[ 50000000 ]; // may throw exception
   cout << "Allocated 50000000 doubles in ptr[ " << i << " ]\n";
 } // end for
  return 0;
} // end main
```

### 12. Class auto\_ptr and Dynamic Memory Allocation

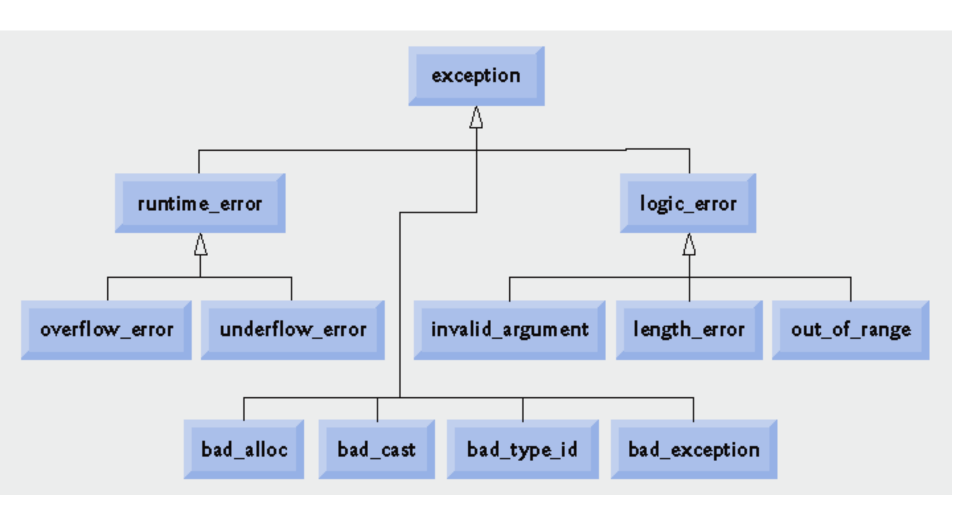
- 类模板 auto\_ptr
  - ➤ 在头文件 <memory> 中定义
  - > 维护一个指针来动态分配内存
    - ◇它的析构函数执行删除指针数据成员
      - ◇即使在异常发生时也删除动态分配的内存, 以防止内存泄漏
    - ◆提供重载的运算符 \* 和 -> 就像一个常规的指针 变量

```
#include <memory>
using std::auto_ptr; // auto_ptr class definition
// use auto_ptr to manipulate Integer object
int main()
 cout << "Creating an auto_ptr object that points to an Integer\n";
 auto_ptr< Integer > ptrToInteger( new Integer( 7 ) );
 cout << "\nUsing the auto_ptr to manipulate the Integer\n";
 ptrToInteger->setInteger(99); // use auto_ptr to set Integer value
 cout << "Integer after setInteger: " << ( *ptrToInteger ).getInteger()
 return 0;
} // end main
```

# 13. Standard Library Exception Hierarchy

- 异常类的层次
  - ➤ 基类: exception
    - ◆包含虚拟函数 what 来存储错误信息
    - ◆异常类继承自 exception
      - **♦** bad\_alloc thrown by new
      - **♦** bad\_cast thrown by dynamic\_cast
      - **♦** bad\_typeid thrown by typeid
      - **♦** bad\_exception thrown by unexpected

#### The C++ Programming Language



# 13. Standard Library Exception Hierarchy

- 异常类的层次
  - ➤ 类 logic\_error, 继承自 exception
    - ◆指示程序的逻辑错误
    - **◈继承自 logic\_error 的异常类** 
      - ◇invalid\_argument: 函数的无效参数
      - ◇length\_error: 长度超出对象的大小
      - ◇out\_of\_range: 例如,数组下标越界

# 13. Standard Library Exception Hierarchy

- 异常类的层次
  - ➢ 类 runtime\_error 继承自 exception
    - ◆指示运行时错误
    - **◈继承自 runtime\_error 的异常类** 
      - ◇overflow\_error: 算术上溢错误
      - ◇underflow\_error: 算术下溢错误

- 其他错误处理技术
  - > 忽略异常
    - ◇对于商业软件和关键业务软件是破坏性的
  - > 退出程序
    - ◈阻止程序给用户错误结果
    - ◇对于关键业务程序是不合适的
    - ◆在退出时应释放已获得的资源

- 其他错误处理技术
  - > 设置错误指示器
  - 发出错误信息,向 exit 传递适当的错误代码,返回程序运行环境

- 其他错误处理技术
  - ➤ 使用 setjump 和 longjump 函数
    - ◆在 <csetjmp> 中定义
    - ◆用来立即从嵌套的函数中跳出,来调用错误处 理程序
      - ◇在展开堆栈时,没有析构自动对象

- 其他错误处理技术
  - > 使用特定的错误处理方法
    - ◈例如: 通过 set\_new\_handler 为运算符 new 注册
      - 一个错误处理程序