第十二章 工具与技术

目录

前言

学习目标

- 理解并掌握命名空间的使用方法;
- ② 掌握异常处理的使用方法;
- 理解和使用多重继承以及虚继承;
- 了解嵌套类和运行时类型识别的使用方法;
- ⑤ 学会使用标准库中一些特殊工具,包括 tuple 类型、bitset 类型以及对日期和时间的处理。

将大量由于共同开发等原因使用的全局名字引入到同一作用域时,不可避免会产生命名冲突,例如:

定义相同名称的不同函数

```
//Foo.h
int doSomething(int x, int y) {
   return x * v;
//Goo.h
int doSomething(int x, int y) {
   return x + y;
//main.cpp
#include "Foo.h"
#include "Goo.h"
int main() {
   int x = doSomething(2, 1); //错误: doSomething已
     经被定义
```

说即

- 用户先在不同头文件里定义 了同名的 doSomething 函数
- main.cpp 文件中的代码在 引用了均包含 doSomething 函数的不同头文件后,试图调 用 doSomething,引发编译 错误

命名空间

命名空间可以将全局作用域内有效的类名、函数名或对象名组织到一个名字下面。即将全局作用域分割为子作用域,每个子域称为一个命名空间。

命名空间示例

```
//Foo.h
namespace Foo {
int doSomething(int x, int y);
class X{ /*...*/ };
}
```

- 定义一个命名空间以关键字 namespace 开始,后面跟命 名空间的名字
- 主体由一对花括号括起来的 声明和定义组成
- 左侧代码定义了一个名为 Foo 的命名空间,该命名空间包括两个成员:一个函数 和一个类

定义命名空间

一个命名空间是可以不连续的。通常情况下,我们将命名空间成员声明放到头文件中,实现放在源文件,从而达到接口和实现分离的目的。例如:

命名空间示例

```
//Foo.h
namespace Foo {
  int doSomething(int x, int y);
  class X{ /*...*/ };
}

//Foo.cpp
namespace Foo {
  X g_x;
  int doSomething(int x, int y) { /*...*/ }
}
```

说明

- 已经在头文件 Foo.h 中定 义了命名空间 Foo
- Foo.cpp 源文件中,打开命名空间 Foo,同时为它新增成员 g_x 以及函数 doSomething 的实现

外部访问命名空间

```
int x = Foo::doSomething(2, 1);
```

定义命名空间

在命名空间外部访问它内部的成员时,必须要明确指出成员所属的命名空间:

外部访问命名空间

int x = Foo::doSomething(2, 1);

说明

• 调用命名空间 Foo 中的成员 doSomething

定义命名空间

在命名空间外部访问它内部的成员时,必须要明确指出成员所属的命名空间:

外部访问命名空间

```
int x = Foo::doSomething(2, 1);
```

说明

• 调用命名空间 Foo 中的成员 doSomething

提示

一个命名空间可以定义在全 局作用域内,也可以定义在其 它命名空间内,但不能定义在 函数或类的内部。

定义命名空间

命名空间的嵌套

在一个命名空间内部定义另外一个命名空间

命名空间的嵌套示例

```
namespace Wang {
   namespace Goo {
      int doSomething(int x, int y);
   }
   namespace Boo {
      class Y {/*...*/};
   }
}
```

说即

间名字

上面的代码在命名空间 Wang 的内部分别定义了另外 两个命名空间: Goo 和 Boo要访问内层命名空间的名字,必须要使用嵌套的命名空

嵌套命名空间的访问

```
int x = Wang::Goo::doSomething(2, 1);
```

定义命名空间

C++11 标准新增**内联命名空间 (inline namespace)**,用来指示命名空间中的名称可以在外层命名空间中直接使用。当一个程序的新版本发布时,我们使用内联命名空间,例如:

内联命名空间示例

```
namespace FirstVersion {
    void fun(int);
}
inline namespace SecondVersion {
    void fun(int);
    void fun(double);
}

FirstVersion::fun(1); //调用早期版本fun函数
fun(1); //调用当前版本fun函数
fun(1); //调用当前版本中新增的fun 函数
```

- 关键字 inline 必须出现在一个命名空间第一次定义的地方
- 命名空间 SecondVersion 是内联的,因此它的成员可以 在外层作用域(全局作用域) 直接访问
- 如果要访问早期版本(非内联)的成员,则必须要指明所属的版本名字

定义命名空间

定义在全局作用域中的名字也是定义在**全局命名空间**中的。我们可以直接使用作用域操作符访问全局命名空间的成员:

访问全局命名空间成员

::member_name

说明

• 全局命名空间是隐式声明的,每个文件将全局作用域内定义的名字添加到全局命名空间中。

命名空间 使用命名空间

为了简化如下的繁琐的命名空间成员的访问方式,我们可以使用 using 声明 (using declaration) 或 using 指示 (using directive)

繁琐的命名空间成员访问形式

Wang::Goo::doSomething

使用命名空间

一条 using 声明语句用来引用命名空间中的一个成员。例如,我们使用using 声明引入标准库命名空间 std 中成员 cout:

使用 using 声明

```
using std::cout; //此声明告诉编译器后续cout属于命名空间std
cout << "Hello,,world"; //cout等价于std::cout
```

- using 声明引入的名字的作用域从声明的地方开始,直到using 声明所在的作用域结束处为止
- 左侧的 using 声明表明在其作用域范围内,所有的 cout都是指 std::cout

使用命名空间

using 声明一次只能引入命名空间的一个成员,如果要引入一个命名空间内<mark>所有的成员</mark>,我们可以使用 **using 指示**:

使用 using 指示

using namespace std;

说明

• using 指示意味着 std 中所有成员在此处都可见

注意

- 指示可以出现在全局作用 域、局部作用域和命名空间作 用域中,但是不能出现在类的 作用域中
- using 指示的作用域也是从 声明的地方开始,直到 using 语句所在的作用域结束处为 止

使用命名空间

using 声明一次只能引入命名空间的一个成员,如果要引入一个命名空间内所有的成员,我们可以使用 using 指示:

使用 using 指示

using namespace std;

说明

• using 指示意味着 std 中所 有成员在此处都可见

提示

虽然 using 声明只能引入命名空间中的一个成员,但与 using 指示相比,它不易引起命名冲突,是一种更安全的方式。

异常处理

我们很难保证一个大型程序在运行期间不会出现错误,如果出现了错误,程序很可能无法正确运行,甚至会崩溃。**异常处理(exception handling)**允许我们将<mark>异常检测和解决的过程分离开来</mark>,程序中某一个模块出现了异常不会导致整个程序无法正确运行。C++语言提供了异常内部处理机制,该处理机制涉及到三个关键字:

• try: 检测可能产生异常的语句块

catch: 捕获异常throw: 抛出异常

异常处理

抛出异常

当程序在运行期间出现异常时,我们可以通过 throw 来抛出一个异常。例如,以下函数返回 a 除以 b 的结果,如果出现除数为 0 的情况:

抛出一个异常

```
double divide(int a, int b){
  if (b == 0)
     throw "Error, division by zero!";
  return a / b;
}
```

抛出各种类型的异常

```
throw -1; // 抛出一个整型数
throw x; // x为double类型对象
throw MyException("Fatal_Error"); //MyException为一个
类类型
```

- throw 可以抛出任何类型对象
- 通常情况下,抛出的异常为错误的编号、错误描述或用户自定义的异常类对象。
- 当执行 throw 语句时, 其后面的语句不会被执行。程 序的控制权将转移到与之匹 配的 catch 模块

异常处理——检测异常

C++ 语言通过**关键字** try 来检测可能发生异常的代码。通常情况下,我们<mark>将可能发生异常的代码放到 try 语句块中</mark>,该语句块中的任何异常都可以被检测到。

检测异常

```
try{
    divide(a, b); //函数调用语句
```

说明

● 一旦在 try 语句块内部有异常抛出时,系统检查与该 try 块关联的 catch 子句,并寻找与异常相匹配的 catch 子句。

异常处理——捕获异常

最终,我们通过 catch 子句捕获异常,并处理它:

检测异常

- cerr 为标准错误 ostream 对象用于输出程序错误信息。
- catch 语句中的异常声明类似于只包含一个形参的函数形参列表。
- 异常声明包括类型和名字, 其中类型决定了该 catch 子 句能够捕获的异常的类型
- 能够捕获的错误类型可以为 左值引用,但不能为右值引 用。

异常处理——捕获异常

一个包含 try、catch 和 throw 的异常处理案例如下:

异常处理案例

```
int a = 1, b = 0;
try {
    int c = divide(a, b);
}
catch (const string &str) {
    cerr << str << endl;
}
catch (const char *str) {
    cerr << str << endl;
}</pre>
```

说明

异常被抛出后:

- 1 try 后面的 catch 尝试 匹配,匹配则处理
- ② 否则沿着调用链向外层 逐层检查
- 无法匹配,则调用 terminate 终止程序

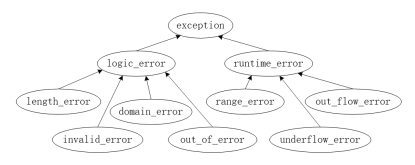
问题

异常被谁捕获?

注意

通常情况下,异常的类型和 catch 声明的类型要求严格匹配,但不包括以下情况: 1) 非常量到常量的转换; 2) 派生类向基类的转换; 3) 数组或函数被转换成指向数组元素或函数的指针。

C++ 标准库提供了**标准异常类 (standard exception)**,使用时需要包含头文件 exception。其继承关系如图:



基类 exception

基类 exception 只定义了默认的构造函数、复制构造函数、赋值运算符、虚析构函数和一个名为what 的虚成员。

what 函数返回一个 const char*, 指向一个以 null 结尾的字符数组, 用于提示异常类型。我们可以继承 exception 类并重载 what:

自定义版本的 what 成员

```
struct MyException :public exception {
   const char* what() const noexcept { return "Ooops
     !"; }
};
```

noexcept

C++11 标准引入的新关键字,用来指明某个函数不会抛出异常

说明

noexcept 应置于:

- 形参列表后面
- 如修饰成员函数,在 const 限定符之后,final、override 或纯虚函数 =0 之前
- 函数的声明和定义处必须都 要出现

what 函数返回一个 const char*, 指向一个以 null 结尾的字符数组, 用于提示异常类型。我们可以继承 exception 类并重载 what:

自定义版本的 what 成员

```
struct MyException :public exception {
   const char* what() const noexcept { return "Ooops
      !"; }
};
```

noexcept

C++11 标准引入的新关键字,用来指明某个函数不会抛出异常

提示

noexcept 说明可以优化代码的执行效率。

下面的代码将抛出一个 MyException 异常对象,该对象可以被异常声明为基类 exception类型的 catch 子句捕获:

```
try {
    throw MyException();
}
catch (exception &ex) {
    cerr << ex.what() << endl;
}
```

多重继承与虚继承——多重继承

多重继承

为一个派生类指定多个基类的继承结构称为多重继承

多重继承

```
class Mammal {
public:
    virtual void feedMilk() {} //母乳喂养
};
class WingedAnimal {
public:
    virtual void flap() {} //振翅飞翔
};
class Bat: public Mammal, public WingedAnimal { };
```

说明

- Bat 类的派生列表中有两个 以逗号分隔的基类
- Bat 类对象将具有 Mammal 和 WingedAnimal 两种动物的行为

多重继承

```
Bat b;
b.feedMilk(); //母乳喂养
b.flap(); //振翅飞翔
```

多重继承与虚继承——多重继承

多重继承

class Bat: public Mammal, public WingedAnimal { };

调用基类构造函数

Bat::Bat() {} //隐式调用Mammal和WingedAnimal的默认构 造函数

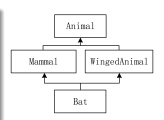
Bat::Bat():Mammal(), WingedAnimal() {} //显式调用基 类的默认构造函数

- 多重继承的派生类对象的构造函数只能初始化其<u>直接基</u> 类成员
- ◆ 构造的顺序与派生列表中基 类出现的先后顺序一致
- 调用基类的构造函数有<mark>隐式</mark> 和显式两种方式
- 成员析构的顺序与构造的顺序相反

我们将 Mammal 和 WingedAnimal 进一步抽象,设计一个公共基类 Animal:

加入公共基类 Animal

```
class Animal {
protected:
   int m age;
public:
   Animal(int n = 0) :m_age(n) {}
   virtual void eat() {}
}:
class WingedAnimal: public Animal{
public:
   virtual void feedMilk() {}
};
class Mammal: public Animal{
public:
   virtual void flap() {}
};
class Bat: public Mammal, public WingedAnimal { };
```



死亡钻石

菱形继承关系造成的二义性 问题

当存在如下调用的时候, 会产生二义性问题:

加入公共基类 Animal

```
Bat b;
b.eat(); //错误: 二义性访问
Animal a = b; //错误: 类型无法转换
```

C++ 通过虚继承 (virtual inheritance) 的机制来解决上述问题:

加入公共基类 Animal

```
class WingedAnimal: virtual public Animal {/*...*/};
class Mammal : virtual public Animal {/*...*/};
```

- 通过在派生列表中添加关键 字virtual来指定虚基类
- 不论该虚基类在继承体系中 出现多少次,在派生类中只包 含<mark>唯——份</mark>共享的虚基类成 员

虚继承的基类由最底层的派生类进行初始化:

虚继承对象的构造

```
class Bat : public Mammal, public WingedAnimal {
public:
    Bat() :Animal(1), Mammal(), WingedAnimal(){}
};
```

说明

此处初始化顺序如下:

- Bat 类的构造函数提供的初始化列表初始化 Animal 成员
- 构造 Mammal 成员
- 构造 WingedAnimal 成员

嵌套类

嵌套类

在一个类的内部定义的类

- 嵌套类是独立的类,与外层类在语法上没有关联
- 嵌套类和外层类的访问控制遵循普通类之间的访问控制原则

嵌套类——二维数组类

任务

```
实现一个二维数组类, 该类可以像普通二维数组那样支持两个下标操作:
int arr[2][2];
arr[0][0] = 1;
```

存在的难点

```
C++ 仅支持一维下标操作符的重载:

class Array2D{
    /*...*/
    int operator [][](/*...*/); //错误: C++没有运算符[][]
};
```

<u>嵌套类</u>——二维数组类

任务

```
实现一个二维数组类, 该类可以像普通二维数组那样支持两个下标操作:
int arr[2][2];
arr[0][0] = 1;
```

存在的难点

```
C++ 仅支持一维下标操作符的重载:

class Array2D{
    /*...*/
    int operator [][](/*...*/); //错误: C++没有运算符[][]
};
```

分析

arr[0][0] 等价于 (arr[0])[0]

嵌套类——二维数组类

代码清单 12.1 二维数组类

```
template<typename T>
class Array2D {
private:
   class Array1D {
      ... //下页内容
   };
   size_t m_size; //第一维长度
   Array1D *m_arr; //元素类型为Array1D
   public:
   Array2D(size_t s1, size_t s2) :m_size(s1), m_arr(new Array1D[s1]) {
      for (int i = 0; i<m_size; i++) {</pre>
          m arr[i].m size = s2;
          m_arr[i].m_arr = new T[s2];
   ~Array2D() { delete[] m_arr; }
   Array1D & operator[](int idx) { return m_arr[idx]; }
   size_t size() { return m_size; }
};
```

<u>嵌套类</u>——二维数组类

代码清单 12.1 二维数组类

说明

● 使用嵌套类将 Array1D 的 底层实现隐藏

使用二维数组

```
Array2D<int> arr(2, 2);
arr[0][0] = 1;
```

嵌套类——二维数组类

9.3.5 节中我们实现的计算器程序有以下的代码:

计算器

```
/*...*/
unique_ptr<Operator> oo;
if (o == ' +' )
    oo = make_unique<Plus>();
else if (o == ' -' )
    oo = make_unique<Minus>();
/*...*/
```

思考

如果我们想要为计算器添加新的运算符,我们要怎么做?

嵌套类——二维数组类

为了有利程序扩展,我们希望<mark>根据运算符的名字来自动创建相应运算符类</mark> 对象。首先我们需要实现一个**类注册机制**,我们将用如下数据结构来实现:

类注册机制核心数据结构

map<char, function<unique_ptr<Operator>()>>
 ms_operator;

类注册机制

保存<mark>类名(字符串)和类实</mark> 例获取方法的映射关系,使程 序能够根据名称得到类的实 例。

说明

 map 对象的关键字为 char 类型,用于根据字符调用对应 的 function 对象 ● function 对象将返回一个指向 Operator 对象的 unique_ptr, 用于生成对应运算符对象

嵌套类——二维数组类

下面代码将自动注册 Plus 类:

类注册机制核心数据结构

```
ms_operator.emplace(' +' ,[]() { return make_unique<
   Plus>(); });
```

- emplace 函数用于向 map 插入一组 char 到 Operator 对象生成器的映射
- lambda 表达式用于初始化 function 对象

<u> 嵌套类</u>——二维数组类

之后即可根据用算符名字自动创建该运算符类对象:

类注册机制核心数据结构

```
ms_operator.emplace(' +' ,[]() { return make_unique<
   Plus>(); });
```

根据名字自动创建运算符

```
unique_ptr<Operator> oo = ms_operator[' +' ]();
```

- 下标运算符调用 function 对象
- function 对象通过 lambda 表达式调用 make_unique
- make_unique 将返回对应 下标运算符接收的字符所对 应的 Operator 的 unique_ptr

为了方便用户注册,我们实现一个对象工厂 (object factory):

代码清单 12.2 Operator 类对象工厂 1

```
class Factory{
public:
template<typename T>
struct RegisterClass {
RegisterClass(char opr) {
Factory::ms_operator.emplace(opr,[]{return
 make_unique<T>();});
}//在Factory静态成员ms_operator作用域范围内,可以直接
  访问
};
static unique_ptr<Operator> create(char opr) {
   auto it = ms_operator.find(opr);
   if (it != ms_operator.end())
      return it->second(); //调用与opr相关联的lambda
        表达式
private://静态成员
static map<char, function<unique_ptr<Operator>()>>
 ms_operator;
```

说即

- 工厂通过嵌套类
 RegisterClass 的构造函数实现对其静态成员
 ms_operator 的类型注册功能
- it->second() 调用与 opr 相 关的 lambda 表达式,返回对 应的对象。

<u>嵌套类</u>——二维数组类

下面是用于注册的宏和静态成员的初始化:

代码清单 12.2 Operator 类对象工厂 2

```
#define REGISTRAR(T, Key) Factory::RegisterClass<T>
  reg_##T(Key);
map<char, function<unique_ptr<Operator>()>> Factory
  ::ms_operator;
```

示例: 注册 Plus 类

```
REGISTRAR(Plus, ' +' );
等价于:
Factory::RegisterClass<Plus> reg_Plus(' +' );
```

- 通过宏 REGISTRAER 创建 嵌套类 RegisterClass 的全局 对象同时完成注册
- ## 用来连接两个语言符号, 产生一个对象名
- lambda 表达式用于初始化 function 对象

<u>嵌套类</u>——二维数组类

其他运算符类注册方式类似:

代码清单 12.2 Operator 类对象工厂 2

```
REGISTRAR(Minus, ' -');
REGISTRAR(Multiply, ' *');
REGISTRAR(Divide, ' /');
REGISTRAR(Equal, ' =');
```

- 通过宏 REGISTRAER 创建 嵌套类 RegisterClass 的全局 对象同时完成注册
- ## 用来连接两个语言符号, 产生一个对象名
- lambda 表达式用于初始化 function 对象

修改后 Calculator 类的 dolt 函数

```
double Calculator::doIt(const string & exp) {
   for (auto it = exp.begin(); it != exp.end();) {
      if (isNum(it))
          m_num.push(readNum(it));
      else {
          auto oo=Factory::create(*it++); //产生一个
            当前运算符类对象
          while (oo->precedence() <= m_opr.top()->
            precedence()) {
             if (m_opr.top()->symbol() == ' #' )
                break;
             calculate();
          if (oo->symbol() != ' =')
             m_opr.push(std::move(oo));
   double result = m_num.top();
   m_num.pop();
   return result;
```

说明

第6行代码调用

Factory::create 函数,用来构造相应类型的对象

问题

如果形参未注册,调用 create 将会返回什么?

思考

体会修改后代码和原始代码 的区别以及改进之处

运行时类型识别

运行时类型识别

运行时类型识别(run-time type identification, RTTI)指的是通过基类的指针或引用来检查其指向的派生类型。

RTTI 提供如下两个运算符:

- typeid
- dynamic_cast

这两个运算符作用于基类的指针或引用,如果该类型:

- 含有虚函数,则返回基类指针或引用的动态类型
- 不含有虚函数,则返回该类型的静态类型

运行时类型识别——dynamic_cast 运算符

dynamic_cast 运算符用于基类和派生类之间的安全转换,其使用方式有:

dynamic_cast 用法

```
dynamic_cast<type*>(expr)
dynamic_cast<type&>(expr)
dynamic_cast<type&&>(expr)
```

说明

三种使用方式中, expr 依次 必须为:

- 有效的指针
- 左值
- 右值

注意

成功转换的前提:

expr 的类型必须是 type 的基 类、派生类或 type 本身 否则:

- 指针类型返回空指针
- 引用类型抛出

std::bad_cast 异常

运行时类型识别——dynamic_cast 运算符

dynamic_cast 运算符用于基类和派生类之间的安全转换,其使用方式有:

定义基类及其派生类

```
struct Base{
    virtual ~Base() {}
};
struct Derived:Base{
    void name() {}
};
```

说明

下方代码:

- 第一个转换中 b1 与基类对 象绑定,转换失败
- 第二个转换中 b2 与派生类 对象绑定,转换成功,执行 name 调用

指针类型的 dynamic_cast

```
Base *b1 = new Base, *b2 = new Derived;
if (Derived *d = dynamic_cast<Derived*>(b1))
    d->name(); //转换失败, d为nullptr, 不会执行此调用
if (Derived *d = dynamic_cast<Derived*>(b2))
    d->name(); //转换成功, 执行此调用
```

建议

把 dynamic_cast 操作放到条件定义里,避免出现使用未绑定指针的不安全操作

运行时类型识别——dynamic_cast 运算符

dynamic_cast 运算符用于基类和派生类之间的安全转换,其使用方式有:

引用类型的 dynamic_cast

```
try { //转换失败, 抛出std::bad_cast异常
   Derived &d = dynamic_cast<Derived&>(*b1);
}catch(std::bad_cast) {
   cout << "downcast_failed" << endl;
}</pre>
```

说明

引用类型的 dynamic_cast 转换失败时将抛出 std::bad_cast 异常

关键字 typeid 用来查询一个类型的信息

typeid 使用格式

```
typeid(type)
typeid(expr)
```

- 如果表达式类型是类类型且包含虚成员函数,那么需要在运行时计算并返回表达式的动态类型;
- 否则,typeid 运算将返回表达式的静态类型,在编译时获得。

typeid 操作符的返回结果是名为 type_info 的标准库类型对象的引用。其支持的操作如下:

typeid 使用格式

- t1 == t2 \\如果两个type_info对象t1和t2类型相同,则返回真;否则返回假
- t1 != t2 \\如果两个type_info对象t1和t2类型不同,则返回真: 否则返回假
- t.name() \\返回类型的C风格字符串,类型名字用系统相关的方法产生
- t1.before(t2) \\返回一个bool值,表示t1类型是否出现在t2 类型之前

注意

name 成员返回的类型名与程 序中使用的类型名并不一定 一致,具体由编译器的实现决 定

typeid 常用于比较两个表达式的类型是否相同,或一个表达式的类型是否与指定类型一致:

typeid 比较

```
Derived *d = new Derived;
Base *b = d;
if (typeid(*d) == typeid(*b)) { /*检查d和p是否指向同一类型对象*/}
if (typeid(*b) == typeid(Derived)) {/*检查b是否指向Derived类型对象*/}
```

注意

此处 typeid 作用于 *b 而非b。

typeid 常用于比较两个表达式的类型是否相同,或一个表达式的类型是否与指定类型一致:

typeid 比较

```
Derived *d = new Derived;
Base *b = d;
if (typeid(*d) == typeid(*b)) { /*检查d和p是否指向同一类型对象*/}
if (typeid(*b) == typeid(Derived)) {/*检查b是否指向Derived类型对象*/}
```

注意

此处 typeid 作用于 *b 而非b。