C++编程(8)

唐晓晟 北京邮电大学电信工程学院

第十章 类

- □引言
- □ 类
- □高效的用户定义类型
- □对象
- □忠告

10.1 引言

- □ C++里类的概念的目标是为程序员提供一种建立新类型的工具,使这些新类型的使用能够象内部类型一样方便
- □ 类型是某个概念的一个体现,类其实就是一种用户定义类型
- □ 如果一个程序里提供的类型与应用中的概念有直接的对应,与不具有这种情况的程序相比,这个程序很可能就更容易理解,也更容易修改

引言

- □ 定义新类型的基本思想就是将实现中那些并非必然的细节(例如,用户存储该类型的对象所采用的数据的布局),与那些对这个类型的正确使用至关重要的性质(例如,能够访问其中数据的完整的函数列表)区分开来
- □ 表达这种划分的最好方式就是提供一个特定的界面,另对于数据结构以及内部维护例程的所有使用都通过这个界面进行

10.2 类

- □ 成员函数
- □访问控制
- □ 构造函数
- □ 静态成员
- □ 类对象的复制
- □ 常量成员函数
- □ 自引用
- □ 结构和类
- □ 在类内部的函数定义

10.2.1 成员函数

- □ 考虑用struct实 现日期
- □ 改进版本,将函 数加入到**struct** 中
- □ 在一个类中声明 的函数叫做成员 函数(struct也 是一种类)

```
struct Date {
    int d,m,y;
}
void init_date(Date& d, int, int, int);
void add_year(Date& d, int n);
void add_month(Date& d, int n);
void add_day(Date& d, int n);
// 函数和日期类型之间没有任何显示的联系
```

```
struct Date {
    int d,m,y;
    void init_date(Date& d, int, int, int);
    void add_year(Date& d,int n);
    void add_month(Date& d, int n);
    void add_day(Date& d, int n);
}
// 改进版本
```

成员函数

□ 成员函数只能通过适当类型的特定变量, 采用标准的结构成员访问语法形式调用

类定义

- □ class X { };
 被称为一个类定义,因为它定义了一个新类型
- □ 由于历史的原因,一个类定义也常常被说成 是一个类声明
- □ 就像其他不是定义的声明一样,类定义可以由于#include的使用而在不同的源文件里重复出现,这样并不违反唯一定义规则

10.2.2 访问控制

- □ 通过struct Date声明,提供了一组操作 Date的函数,然而,它却没有清楚地说明 这些函数就是直接依赖于Date地表示的全 部函数,而且也是仅有的能够直接访问 Date类的对象的函数
- □ 这些限制可以通过用class替代struct而描述清楚

访问控制

标号public将这个类内部分成两个部分,其中第一部分(私用部分)只能由成员函数使用;而第二部分(共用部分)则构成了该类的对象的公用界面,struct也是class,不过其成员的默认方式是共用的

```
class Date {
    int d, m, y;
    public:
        void init (Date& d, int, int, int);
        void add_year(Date& d, int n);
        void add_month(Date& d, int n);
        void add_day(Date& d, int n);
    };
```

访问控制

该类中init函数的原因

- 1 有一个函数来设置对象的值总是有用的
- 2 数据的私用性也要求我们这么做

10.2.3 构造函数

- □ 采用init一类的函数提供对类对象的初始 化,这么做既不优美又容易出错(比如说, 忘记调用)
- □ 更好的途径是让程序员有能力去声明一个函数, 其明确目的就是去完成对象的初始化, 此类函数称为构造函数
- □构造函数具有与类相同的名字

构造函数

```
class Date{
    //...
    Date(int, int, int);
    //构造函数 Constructor
    // ctor
};
```

若一个类有构造函数,这个 类的所有对象的初始化都将 通过对某个构造函数的调用 完成初始化,注意参数匹配 问题,可以创建多个构造函 数来以多种方式完成对象的 初始化工作

```
Date today = Date(23,6,1983);
Date xmas(25,12,1990);
// 简写形式
Date my_birthday;
// Error 缺少初始式
Date release1_0(10,12);
// Error 三个参数
class Date {
  int d, m, y;
public:
  Date(int, int, int);
  Date(int, int); // 构造函数的重载
  Date(int);
  Date();
```

构造函数

```
class Date {
   int d, m, y;
public:
   Date(int dd=0,
       int mm=0, int yy=0);
  //...
Date::Date(int dd, int mm, int yy)
  d = dd? dd : today.d;
  m = mm? mm : today.m;
  y = yy? yy : today.y;
```

也可以用带默认参数的函数来取代函数重载

10.2.4 静态成员

- □ 为Date提供默认值的方式隐藏着一个重要问题: Date类现在依靠一个全局变量today
- □ 如果设定一个这样的变量,而只在Date类中使用,用户会遇到很多不愉快的事情,而且维护工作也变得麻烦
- □ 对此的解决方法是:创建一个static静态成员,可以获得全局变量的方便,而又无须受到访问全局变量之累
- □ 对于所有对象,静态成员只有唯一的一个副本
- □ 使用一个静态成员,不必提及任何对象

静态成员

```
class Date{
                                      void f()
  int d, m, y;
  static Date default_date;
                                         Date::set_default(4,5,1945);
public:
  Date(int dd=0,
                                     // 静态成员和函数需要在某个地方另行
        int mm=0, int yy=0);
                                     定义
  //...
  static void set_default(int, int, int); Date
                                     Date::default_date(16,12,1770);
                                     void Date::set_default(int d,
                                           int m, int y)
Date::Date(int dd, int mm, int yy)
                                        Date::default_date =
  d = dd? dd\: default_date.d;
                                                    Date(d,m,y);
  m = mm? mm : default_date.m;
  y = yy? yy : default_date.y;
                                     //Date()相当于Date::default_value
```

10.2.5 类对象的复制

- □ 按照默认约定,类对象可以复制,例如: Date d = today; // 复制初始化
- □ 按照默认方式,类对象的复制就是其中各个成员的复制,如果某个类所需要的不是这种默认方式,那么就可以定义一个复制构造函数X::X(const X&),由它提供所需要的行为
- □ 类似的,类成员也可以通过赋值进行按照默认方式的复制,例如: Date d; d = today;
- □ 对于赋值复制,默认语义是按照成员复制,用户可以定义合适的赋值运算符来完成自己需要的复制

10.2.6 常量成员函数

- □ 可以为Date类提供一些函数用来检查一个Date的值
- □ 注意,函数参数表后面的const,表示该函数不会修改Date 的状态

```
class Date{
   int d, m, y;
public:
   int day() const {return d;}
   int month() const;
   int year() const;
}
inline int Date::year() const
{
   return y;
   // return y++; Error
```

```
void f(Date& d, const Date& cd)
{
    int i = d.year(); //ok
    d.add_year(1); // ok
    int j = cd.year(); // ok
    cd.add_year(1); //Error
}
// const或者非const对象都可以调用
const成员函数,而非const成员函数
则只能由非const对象调用
```

10.2.7 自引用

□ 状态更新函数: add_year(), add_month(), add_day()被定义为不返回值的函数对于这样一组相关的更新函数,可以让他们返回一个到被更新的引用,以使对于对象的操作可以串接起来

关于this

- □ 在一个非静态的成员函数里,关键字this是一个指针,指向该函数的当时这次调用所针对的那个对象
- □ 在类X的非const成员函数里,this的类型就是 X*,但是,不能取得this的地址或者给它赋值
- □ 在类X的const成员函数里,this的类型是const X*,以防止对这个对象本身的修改
- □ 大部分对于this的应用都是隐含的,特别的,对于 一个类中的非静态成员的引用都要依靠隐式地使用 this,以获取相应对象的成员

this示例

```
Date::Date(int y, int m, int d)
{
    this->y = y;
    this->m = m;
    this->d = d;
}
// 另外一种不得不使用this的例子
```

10.2.7.1 物理的和逻辑的常量性

- □ 偶尔有这种情形,一个成员函数在逻辑上是 const,但它却仍然需要改变某个成员的值, 对于用户而言,这个函数看似没有改变其对象的状态,然而,它却可能更新了某些用户不能直接访问的细节,这通常被称为逻辑的常量性
- □ 例如: Date类可能有一个函数,返回日期的字符串表示,构造字符串是相对费时的,实现中可以为其保留一个副本,重复需要时返回该副本即可

逻辑的常量性

```
class Date{
                              string Date::string_rep() const
  bool cache_valid;
  string cache;
                                if(cache_valid == false){
                                   Date* th =
  void compute_cache_value();
                                     const_cast<Date*>(this);
  // ...
public:
                                   th->compute cache value();
                                   th->cache_valid = true;
  string string_rep() const;
  //但是第一次调用string_rep时
  //需要构造cache字符串
                                return cache;
     以上解决方式一点不优美,也无法保证总能工作,例如
     Date d1;
     const Date d2;
     string s1 = d1.string_rep(); // ok
     string s2 = d2.string_rep(); //无定义行为
```

10.2.7.2 可变的—mutable

□ 为了解决上述显式"强制去掉const"的问题,可以 将所涉及的数据声明为mutable

```
class Date{
                               string Date::string_rep() const
  mutable bool cache_valid;
  mutable string cache;
                                  if(cache_valid == false){
                                    compute_cache_value();
  void compute_cache_value();
                                    cache valid = true;
  // ...
public:
                                  return cache;
  string string_rep() const;
Date d1;
                                   以上技术使得前面
const Date d2;
                                   string_rep()的所有使用都
string s1 = d1.string_rep(); // ok
                                   合理化了
string s2 = d2.string_rep(); // ok
```

延迟求值(lazy evaluation)

□ 若在某个表示中只有一部分允许改变,将这些成员声明为 mutable式最合适的,但是如果有大批量都需要修改,最好 将这些数据放入另外一个独立的对象里,并间接的访问它

```
struct cache{
  bool valid;
  string rep;
  string pate::string_rep() const
  {
    string rep;
    if(!c->valid) {
        cache_value();
        cache* c;
    void cache_value() const;
  public:
    string string_rep() const
}
```

10.2.8 结构和类

按照定义,一个struct就是一个类,但其成员默认为公用的, 也即: struct s{ 是class s { public: 的简写形式 一般情况下,struct被用于所有成员都是公用的那些类 这样的类并不是完整的类型,不过是个数据结构 结构中也可以有构造函数 class Date1 { struct Date2{ int d, m, y; private: public: int d, m, y; Date1(int dd, int mm, int yy); public: void add_year(int n); Date2(int dd, int mm, int yy); **}**; void add_year(int n); **}**;

上述两个声明除了名字不同, 完全等价

10.2.9 类内部定义的函数定义

- □ 如果一个函数是在类定义内部定义的(不是简单的 声明),那么这个函数就被做为内联函数处理
- □ 也就是说,在类内部定义的函数应该是小的,频繁

```
使用的函数
class Date{
  int d, m, y;
public:
  int day() const <==>
  {
    return d;
  }
}; // 函数和数据谁在前无所谓
```

```
class Date{
public:
    int day() const;
private:
    int d, m, y;
};
inline int Date::day() const
{ return d; }
```

10.3 高效的用户定义类型

- □ 前面所提及的是设计一个Date类的各种细节,本部分主要内容讨论设计一个简单而高效的Date类,并阐明语言的各种特性来如何支持这种设计
- □ 应用系统中会频繁的使用很多种抽象,例如:字母、整数、复数、向量、数组等, C++直接支持其中一些最常见的抽象,但 是,C++提供了使用户定义这些类型的机制

一个更好的Date类

```
class Date{
                                        // 修改Date的函数
                                          Date& add_year(int n);
public:
                                          Date& add_month(int n);
  enum Month{ jan=1, feb, mar, apr,
                                          Date& add day(int n);
may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec};
// Month主要对付记忆的问题(欧美风格不同)
  class Bad_date{}; // 异常时抛出
                                        private:
  Date(int dd=0, Month mm=Month(0),
                                          int d, m, y;
int yy=0); // 构造函数
                                          static Date default date;
// 获取Date中数值的函数
  int day() const;
                                        Date Date::default_date(22,
  Month month() const;
                                        jan, 1901);
  int year() const;
  string string_rep() const;
  void char_rep(char s[]) const; // C风格
  static void set_default(int, Month, int);
```

使用Date类示例

```
void f(Date& d)
{
    Date lvb_day = Date(16, Date::dec, d.year());
    if(d.day() == 29 && d.month() == Date::feb)
    {
        // ...
    }
    if(midnight()) d.add_day(1);
    cout << "day after:" <<d+1 << '\n';
}</pre>
```

实现Date类而不是简单的使用Date结构体可以使得Date的概念局部化,否则每个用户都需要直接操作Date的成分,会使得Date的概念散布到整个系统中,最终使得程序难于理解

10.3.1 成员函数

```
Date::Date(int dd, Month mm, int yy)
  if(yy==0) yy=default_date.year();
  if(mm==0)
       mm=default_date.month();
  if(dd==0) dd=default_date.day();
  int max;
  switch(mm) {
  case feb:
     max = 28 + leapyear(yy);
     break;
  case apr: case jun: case sep: case
nov:
     max = 30;
     break;
```

```
case jan: case mar: case may:
case jul: case aug: case oct:
case dec:
    max = 31;
    break;
  default:
    throw Bad_date();
  if(dd<1 \mid | max<dd)
     throw Bad_date();
  y = yy; m = mm; d = dd;
// 构造函数完成构造一个合法的日
期,一旦完成,其他函数就只需要用
来对其赋值和更改, 而不需要合法性
检查了,这样能极大地简化代码
```

10.3.2 协助函数

- □ 一个类有一批与它相关的函数,但是又没有必要定义在类里, 传统方式下,它们地声明将直接与类Date地声明放在同一个文 件里(一般为.h文件),此外,我们也可以将这个类和它地协助 函数包在同一个名字空间里
- □ 一般情况下,一个名字空间里的内容比下述Chrono要多的多

```
namespace Chrono{
  class Date { /*...*/ };
  int diff(Date a, Date b);
  bool leapyear(int y);
  Date next_weekday(Date-d);
  Date next_saturday(Date d);
}
```

10.3.3 重载的运算符

□ 增加一些具有习惯形式的函数很有用,比如,使用 ==来判断两个Date对象是否相等 bool operator==(Date a, Date b) return a.day() == b.day() && a.month() == b.month() && a.year() = b.year();类似的: bool operator!=(Date, Date); bool operator<(Date, Date);</pre> bool operator>(Date, Date); Date& operator++(Date& d); Date operator+(Date d, int n);

10.3.4 具体类型的意义

- □ 像Date这样的简单用户定义类型称作具体 类型,是为了让它们与抽象类型与类层次结 构区别,同时也是为了强调这种类型与内部 int或者char等内部类型的相似性
- □这种类型有时也被称为值类型
- □ 定义良好的一组这种类型(小而有效)能够为 应用提供一个基础,提高程序员开发效率

10.4 对象

□ 对象的建立有多种可能,有的对象是局部变量,有的是全局变量,有的是类的成员等,本部分讨论这方面的不同情况、统辖着它们的规则、初始化对象所用的构造函数,以及在它们变得不可用之前清理他们的构造函数

10.4.1 析构函数

- □ 构造函数完成对象的初始化,因此,在类中需要一个函数完成对象的清理工作,并且该函数能够象构造函数一样被自动调用,这个函数称为析构函数(deconstructor)
- □ 析构函数通常完成一些清理和释放资源的工作,一般情况下,用户不需要显式地调用它
- □ 对于没有析构函数的类型,可以简单认为这 种类型有一个什么都不做的析构函数

析构函数示例

```
class Name{ const char* s; };
class Table{
   Name* p;
   size_t sz;
public:
   Table(size_t s = 15) { p = new Name[sz=s]; }
   ~Table() { delete []p; }
   Name* lookup(const char*);
   bool insert(Name*);
};
```

10.4.2 默认构造函数

- □可以认为大部分类型都有一个默认构造函数
- □ 默认构造函数就是调用时不必提供参数的构造函数,上例中: Table::Table(size_t)就是默认构造函数
- □ 若用户没有声明构造函数,并且有必要,编译器会设法去生成一个
- □编译器生成的默认构造函数将隐式地为类类型(class type)的成员和基类调用有关的默认构造函数

默认构造函数

```
struct Tables{
   int i;
   int vi[10];
   Table t1;
  Table vt[10];
};
Tables tt;
struct X{
   const int a;
   const int& r;
};
X x; // Error
```

tt将会被用一个生成出来的默认构造函数初始化,该构造函数为tt.t1以及tt.vt的每个成员调用Tables(15),但是它不会去初始化tt.i和tt.vi,因为它们不是class type

由于const和引用必须进行初始化,包含 const或者引用成员的类就不能进行默认 构造

此外,默认构造函数也可以被显示调用 (10.4.10),内部类型也有默认构造函数

10.4.3 构造和析构

- □ 对象可以有各种不同方式
- □ 10.4.4 一个命名的自动对象
- □ 10.4.5 一个自由存储对象
- □ 10.4.6 一个非静态成员对象
- □ 10.4.7 一个数组元素
- □ 10.4.8 一个局部静态对象
- □ 10.4.9 一个全局对象
- □ 10.4.10 一个临时对象
- □ 10.4.11 一个在用户函数获得的存储里放置的对象
- □ 10.4.12 一个union成员

10.4.4 局部变量

- □ 对一个局部变量的构造函数将在控制线程每次通过 该变量的声明时执行
- □ 每次当控制离开该局部变量所在的块时,就会去执行它的析构函数
- □ 局部变量的析构函数将按照构造它们的相反顺序执 行

```
void f(int i)
{
    Table aa;
    Table bb;
    if(i>0) { Table cc; }
    Table dd;
}
```

10.4.4.1 对象的复制

- □ 对象复制的默认含义就是对 象按照成员逐个复制到另外 一个中去
- 口右边例子中,构造函数被调用了2次,而析构函数被调用了3次
- 口为避免这类情形,可以将 Table复制的意义定义清楚 (复制构造函数,复制赋值)

```
void h()
{
    Table t1;
    Table t2 = t1;
    // 复制初始化
    Table t3;

    t3 = t2;
    // 复制赋值
}
```

对象的复制

```
class Table
                                Table& Table::operator=(const
                                Table& t)
  Table(const Table&);
                                   if(this!= &t) { // 防止自赋值
  Table& operator= (const
                                      delete []p;
      Table&);
                                      p = new Name[sz=t.sz];
};
                                      for(int i=0;i < sz;i++)
                                        p[i]=t.p[i];
Table::Table(const-Table& t)
                                   return *this;
  p = new Name[sz=t.sz];
  for(int i=0; i < sz; i++)
                                // Table t1;
     p[i]=t.p[i];
                                // Table t2 = t1; // 复制初始化
                                // Table t3;
                                // t3 = t2; // 复制赋值
```

10.4.5 自由存储

- □ 使用new的方式建立对象时,这些对象在自由存储里面,该对象将一直存在直到将 delete函数用于指向它的指针
- □有些编程语言可以自动进行内存管理

```
int main() {
    Table* p = new Table;
    Table* q = new Table;
    delete p;
    delete p; // 行为没有定义
}
```

10.4.6 类对象做为成员

```
class Club{
                   包含类成员的类的构造
 string name;
                    函数
 Table members;
                   成员初始式列表由一个
 Table officers;
                    冒号开头,用逗号分割
 Date founded;
                   成员的构造函数将在容
 Club(const string &,
                    器类的构造函数前被执
   Date fd);
                    行(严格按照在类中声明
Club::Club(const string &,
 Date fd): name(n),
                   成员类的析构函数后于
 member(), officers(),
                    容器类的析构函数而执
 founded(fd)
                    行,并按照与构造时相
 // 上面的member()
                    反的顺序逐个被调用
 // 和officers()也可无
```

10.4.7 数组

- □ 如果在构造某个类的对象时可以不必提供显式的初始式,那么就可以定义这个类的数组
- □ 例如: Table tbl[10];
- 口将建立一个10个Table的数组,并用默认参数15调用Table::Table(),对每个Table进行初始化
- □ 也可以使用指针,例如: Table* p1 = new Table[10];
- □ 注意此时需要用delete[] p1来回收空间

10.4.8 局部静态存储

- □ 对于局部静态对象,构造函数是在控制线程 第一次通过该对象的定义时调用
- □ 局部静态对象的析构函数将按照它们被构造 的相反顺序逐一调用,没有规定确切的时间

10.4.9 非局部存储

- □ 在所有函数之外定义的变量(即全局变量、名字空间的变量,以及各个类的static变量),在main()被激活之前完成初始化(构造)
- □ 对于已经构造起的所有这些变量,其析构函数将在退出main()之后调用
- □ 在一个编译单位里,对非局部变量的构造将按照它们的定义顺序进行,析构函数则按相反顺序逐个被调用
- □ 不同编译单位的非局部变量,构造和析构的顺序没有保证

非局部存储示例

```
class X{
    // ...
    static Table memtbl;
};
Table tbl; // 第一个被构造
Table X::memtbl; // 第二个被构造
namespace Z{
    Table tbl2; // 第三个被构造
}
```

10.4.10 临时对象

- □ 临时对象最经常是作为算术表达式的结果出现的,例如: x*y+z过程中的某一点
- □除非一个临时对象被约束到某个引用,或者被用于做命名对象的初始化,否则它将总在建立它的那个完整表示式结束时销毁
- □ 完整表达式就是那种不是其他表达式的子表 达式的表达式

临时对象示例

```
void f(string& s1, string& s2, string&
s3)
  const char* cs = (s1+s2).c_str();
  // s1+s2被保存为临时对象,会被删除
  cout << cs;
  if(strlen(cs=(s2+s3).c_str()) < 8
     \&\& cs[0] == 'a') {
     // 在这里使用 cs 将会出错
                               void f(Shape& s, int x, int y)
                                  s.move(Point(x,y));
                                  // 构造一个Point并传递给
                                 // Shape::move()
                                  // ...
```

10.4.11 对象的放置

□ 按照默认方式,运算符new将在自由存储区创建对 象,但是,也可以在其他地方分配对象

```
class X{
public:
    X(int);
    void* operator new(size_t,void* p){ return p; }
};

void* buf = reinterpret_cast<void*>(0xf00f);
X* p2 = new (buf)X; // 放置语法
// 在buf构造X时调用: operator new(sizeof(X), buf)
// 自由式放置可查阅15.6节
```

10.4.12 联合

- □ 命名联合的定义方式同struct, 其中的各个成员将具有同样的地址
- □ 联合可以有成员函数,但是不能有静态成员
- □ 一般来说,编译器无法知道被使用的是联合的哪个成员,因此,联合就不能包含带构造函数或者析构函数的成员,因为无法保护其中的对象以防止破坏,也不可能保证在联合离开作用域时能调用正确的析构函数

10.5 忠告

- □ [1]用类表示概念
- □ [2]只将public数据(struct)用在它实际上仅仅是数据,而且对于这些数据成员并不存在不变式的地方
- □ [3]一个具体类型属于最简单的类。如果适用的话,就应该尽可能使用具体类型,而不要采用更复杂的类,也不要用简单的数据结构
- □ [4]只将那些需要直接访问类的表示的函数作为成员函数
- □ [5]采用名字空间,使类与其协助函数之间的关系更明确
- □ [6]将那些不修改对象值的成员函数做成const成员函数
- □ [7]将那些需要访问类的表示,但无须针对特定对象调用的成员函数做成static成员函数

忠告

- □ [8]通过构造函数建立起类的不变式
- □ [9]如果构造函数申请某种资源,析构函数就应该释放 这一资源
- □ [10]如果在一个类里有指针成员,它就需要有复制操作(包括复制构造函数和复制赋值)
- □ [11]如果在一个类里有引用成员,它就可能需要有复制操作(复制构造函数和复制赋值)
- □ [12]如果一个类需要复制操作或析构函数,它多半还需要有构造函数、析构函数、复制赋值和复制构造函数
- □ [13]在复制赋值里需要检查自我赋值

忠告

- □ [14]在写复制构造函数时,请小心地复制每个需要 复制的元素(当心默认的初始式)
- □ [15]在向某个类中添加新成员时,一定要仔细检查,看是否存在需要更新的用户定义构造函数,以使它能够初始化新成员
- □ [16]在类声明中需要定义整型常量时,请使用枚举
- □ [17]在构造全局的和名字空间的对象时,应避免顺序依赖性
- □ [18]用第一次开关去缓和顺序依赖性问题
- □ [19]请记住,临时对象将在建立它们的那个完整表 达式结束时销毁