

# 附录 C 基 本 类

本附录提供我们在一些模式的 C++示例代码中用到的基本类。我们力求使这些类尽量简 短。这些基本类包括:

- List,对象的顺序列表。
- Iterator,顺序存取聚集对象的接口。
- ListIterator, 遍历一张List的Iterator。
- Point, 一个两维点。
- Rect , 一个轴对齐的矩形。

在某些编译器中,一些新的 C++标准类型可能还未实现。特别地,如果你的编译器没有定义bool类型,你可以象下面这样手工定义它:

```
typedef int bool;
const int true = 1;
const int false = 0;
```

## C.1 List

List模板类是一个用来存储一个对象序列的基本容器。 List存放元素的值,其元素既可以是内置类型也可以是类的对象。例如, List<int>声明了一个整数序列。但在大多数模式中使用它来存储对象指针,比如List<Glyph\*>。这样List类就可以用于异质元素列表。

为方便使用,List类也提供了栈形式的操作。这样就可以直接将List用作栈,而无需再定义新类。

```
template <class Item>
class List {
public:
    List(long size = DEFAULT_LIST_CAPACITY);
    List(List&);
    ~List();
    List& operator=(const List&);
    long Count() const;
    Item& Get(long index) const;
    Item& First() const;
    Item& Last() const;
    bool Includes (const Item&) const;
    void Append(const Item&);
    void Prepend(const Item&);
    void Remove(const Item&);
    void RemoveLast();
    void RemoveFirst();
    void RemoveAll();
```



```
Item& Top() const;
void Push(const Item&);
Item& Pop();
```

下面较详细地讨论这些操作。

## 构造、析构、初始化和赋值

List(long size)

初始化列表。参数size提示初始元素数目。

List(List&)

重载缺省拷贝构造函数,以正确地初始化成员数据。

~List(

};

释放该列表的内部数据结构的存储空间。但它并不释放其元素的数据。设计者不希望用 户继承这个类,因而析构函数不是虚的。

List& operator=(const List&)

实现列表赋值,以正确赋值各成员数据。

## 访问

这些操作支持对列表元素的基本存取。

long Count() const

返回列表中对象的数目。

Item& Get(long index) const

返回制定下标处的对象。

Item& First() const

返回列表的第一个对象。

Item& Last() const

返回列表的最后一个对象。

bool Includes(const Item&) const

列表是否含有给定元素。本操作要求列表元素类型支持用于比较的 ==操作。

## 增添

void Append(const Item&)

在列表尾部添加元素。

void Prepend(const Item&)

在列表头部插入元素。

#### 删除

void Remove(const Item&)



```
从列表中删除给定元素。本操作要求列表元素类型支持用于比较的 ==操作。
```

```
woid RemoveLast()
删除最后一个元素。
woid RemoveFirst()
删除第一个元素。
woid RemoveAll()
删除所有元素。
```

#### 栈接口

```
Item& Top() const 返回栈顶元素 (将列表视为一个栈)。 void Push(const Item&) 将该元素压入栈。
Item& Pop() 弹出栈顶元素。
```

## C.2 Iterator

```
Iterator是定义了一种遍历对象集合的接口的抽象类。
template <class Item>
class Iterator {
public:
   virtual void First() = 0;
   virtual void Next() = 0;
   virtual bool IsDone() const = 0;
   virtual Item CurrentItem() const = 0;
protected:
   Iterator();
};
其操作含义为:
virtual void First()
使本Iterator指向顺序集合中的第一个对象。
virtual void Next()
使本Iterator指向对象序列的下一个元素。
virtual bool IsDone() const
当序列中不再有未到达的对象时返回真。
virtual Item CurrentItem() const
返回序列中当前位置的对象。
```

### C.3 ListIterator

ListIterator实现了遍历列表的Iterator接口。它的构造函数以一个待遍历的列表为参数。



```
template <class Item>
class ListIterator : public Iterator<Item> {
  public:
     ListIterator(const List<Item>* aList);

     virtual void First();
     virtual void Next();
     virtual bool IsDone() const;
     virtual Item CurrentItem() const;
};
```

#### C.4 Point

Point表示两维笛卡儿坐标空间上的一个点。 Point支持一些最基本的向量运算。 Point的坐标值类型定义为:

```
typedef float Coord;
Point的操作含义是自明的。
class Point {
public:
     static const Point Zero;
    Point(Coord x = 0.0, Coord y = 0.0);
     Coord X() const; void X(Coord x);
    Coord Y() const; void Y(Coord y);
    friend Point operator+(const Point&, const Point&);
     friend Point operator-(const Point&, const Point&);
     friend Point operator*(const Point&, const Point&);
     friend Point operator/(const Point&, const Point&);
    Point& operator+=(const Point&);
    Point& operator = (const Point&);
    Point& operator*=(const Point&);
    Point& operator/=(const Point&);
    Point operator-();
    friend bool operator==(const Point&, const Point&);
    friend bool operator!=(const Point&, const Point&);
    friend ostream& operator<<(ostream&, const Point&);
    friend istream& operator>>(istream&, Point&);
};
静态成员Zero代表Point(0,0)。
```

#### C.5 Rect

Rect代表一个轴对齐的矩形。一个矩形用一个原点和一个范围(长度和宽度)来表示。 其操作含义也是自明的。

```
class Rect {
public:
    static const Rect Zero;
```



```
Rect(Coord x, Coord y, Coord w, Coord h);
Rect(const Point& origin, const Point& extent);

Coord Width() const; void Width(Coord);
Coord Height() const; void Height(Coord);
Coord Left() const; void Left(Coord);
Coord Bottom() const; void Bottom(Coord);

Point& Origin() const; void Origin(const Point&);
Point& Extent() const; void Extent(const Point&);

void MoveTo(const Point&);
void MoveBy(const Point&);
bool IsEmpty() const;
bool Contains(const Point&) const;
};

静态成员Zero等于矩形

Rect(point(0, 0)point(0, 0));
```