



# 第11章 定义抽象数据类型

刘卉

huiliu@fudan.edu.cn



# 前言

- □ 类的作者可以控制对象行为的各个方面
  - 当类的对象被复制、赋值、销毁时,会发生什么?
  - ■本章示例:创建一个vector的简化版Vec.



### 11.1 确定Vec类的接口

- □ 如何确定类的接口?
  - 用户会如何使用类来编写程序.
- □ 实现vector的一个操作子集

```
//1. construct a vector
vector<Student_info> vs; //empty vector
vector<double> v(100); //vector with 100 elements
```

#### 第11章 定义抽象数据类型

```
//2. obtain the names of the types used by the vector
vector<Student info>::const iterator b, e;
vector<Student info>::size type i = 0;
/*3. use size and the index operator to look at each
 element in the vector */
for (i = 0; i != vs.size(); ++i) cout << vs[i].name();
/*4. return iterators positioned on the first and one
 past the last element */
b = vs.begin(); e = vs.end();
```



### 11.2 实现Vec类

□ 定义一个模板类,使用它创建一系列实例类

```
template <typename T>
class Vec {
public:
    // interface
private:
    // implementation
};
```

#### □ 保存什么数据?

■ Vec对象的元素: 首元素指针,末尾元素下一个位置的指针.

```
template <typename T>
class Vec {
public:
  // interface
private:
  T* data; // pointer of the first element in the Vec
  T* limit; // one past the last element in the Vec
};
```

■ 只有在Vec类模板被实例化时,模板参数的类型才会明确.

```
e.g. Vec<int> v; // T实例化为int
Vec<string> s; // T实例化为string
```





### 11.2.1 内存分配

- □ why not "new T[n]"?
  - new T[n]不仅分配内存空间,还会调用T的默认构造函数初始化每个元素.
  - 仅当T有默认构造函数时,用户才能创建Vec<T>对象.
  - 标准vector类没有这样的强制约束.



# 内存分配

- □ 标准库提供了一个分配内存的类allocator<T>
  - 允许分配未初始化的内存空间.
  - 编写私有成员函数管理内存——data和limit; 而公有成员 只能读取它们.
  - 公有成员需构造新的Vec对象或改变data/limit的值时→调用私有的内存管理函数来完成.
- ▲ 策略:公有成员为用户提供接口,私有成员处理实现细节.

#### 第11章 定义抽象数据类型

```
template <typename T> class Vec {
public:
private: ... // 假定以下私有成员函数均已实现
  // facilities for memory allocation
  std::allocator<T> alloc; //object to handle memory allocation
  // allocate and initialize the underlying array
  void create();
  void create(size type, const T&);
  void create(const iterator, const iterator);
  // destroy the elements in the array and free the memory
  void uncreate();
  // support functions for push back
  void grow();
  void unchecked append(const T&);
```



### 11.2.2 构造函数

#### □ 确保对象被正确初始化

```
template <typename T> class Vec {
                                  生成空的Vec对象
                                  (不包含任何元素)
public: 返回时, data和limit都被设置为0
  Vec() { create(); } // the default constructor
  explicit Vec(size_type)n, const T& val=T())
   { create(n, val); }
                                  带默认值的参数
   // remaining interface
private:
  T* data;
  T* limit;
};
```

#### 第11章 定义抽象数据类型

```
explicit Vec(size_type n, const T& val=T()) {create(n, val);}
```

■ create函数分配足够内存保存n个T类型对象,并为这些元素 提供初值val.

```
e.g. Vec<int> vi(10, 1) //构造Vec对象vi,包含10个值为1的元素
```

#### explicit

- 只能用在带一个参数的构造函数定义中.
- 仅在用户明确调用该构造函数的地方,编译器才使用它.



### 11.2.3 类型定义

#### □ 标准模板类的惯例

- 提供给用户使用的类型名→隐藏类的实现细节.
- 用typedef语句定义const/非const迭代器类型,以及表示 Vec大小的类型.

```
typedef T* iterator; //使用指针作为Vec的迭代器类型
typedef const T* const_iterator;
typedef size_t size_type; //使用size_t作为size_type的底层类型
```

#### 第11章 定义抽象数据类型

■ 标准库容器还要求有: value\_type类型, reference和 const\_reference类型, difference\_type类型

```
typedef T value_type; // Vec元素的类型
typedef std::ptrdiff_t difference_type; // 指针差值类型
typedef T& reference; // 引用类型
typedef const T& const_reference; // 常引用类型
```

■ 使用自定义的类型名→代码易读 && 便于修改.

```
template <typename T> class Vec {
    public:
       typedef T* iterator;
       typedef const T* const iterator;
       typedef size t size type;
       typedef T value type;
                                                类型定义
       typedef T& reference;
       typedef const T& const reference;
       typedef std::ptrdiff t difference type;
构造函数。Vec() {create();}
       explicit Vec(size_type n, const T& t=T()){create(n, t); }
       // remaining interface
    private:
       iterator data; // changed
                                    数据成员
       iterator limit; // changed
    };
```



### 11.2.4 大小和索引

#### □ size成员函数

```
size_type size() const { return limit - data; }
```

- limit-data的类型是ptrdiff\_t,可自动转换为size\_t类型.
- size函数为const成员函数→可获得Vec类const对象的大小.



# 重载操作符[]

□ 函数名: operator[]

```
T& operator[](size_type i) { return data[i]; }
const T& operator[](size_type i) const { return data[i]; }
```

- 索引操作符找到底层数组的对应元素,返回该元素的引用. 两个版本:
- 1) 非const成员函数→非const对象调用,返回元素本身,可作为左值.

```
const T& operator[](size_type i) const { return data[i]; }
```

2) const成员函数→非const/const对象均可调用,返回元素本身的常引用,只读.

```
Vec<int> vi(10, 0);
for(Vec<int>::size_type i = 0; i != 10; ++i)
        cout << vi[i] << endl; // vi[i]: 只读

// vi.operator[](i)⇔vi[i]

vi[9] = 10; // vi[9]: 调用T& operator[](size_type i)
```

- 返回引用→避免复制容器中的元素.
- 每个成员函数都带有一个隐式参数:它们所操作的对象.
- ▲ 索引操作符[]必须重载为类的成员函数.



### 11.2.5 返回迭代器的操作

#### □ begin和end函数

```
iterator begin() { return data; }
const_iterator begin() const { return data; }
iterator end() { return limit; }
const_iterator end() const { return limit; }
```

■ 分别提供了两个版本: const版本返回const\_iterator,通过它可以读取容器元素但不允许修改.



# 11.3 Copy Control

- □ 如果没有定义对象被创建、复制、赋值、销毁等操作, 编译器就会合成这些操作的定义.
  - 默认构造函数,拷贝构造函数,赋值运算符,析构函数.
- □ C++是唯一一种为程序员提供了这种级别控制的语言.





## 11.3.1 Copy constructor

#### 1. 显式复制

■用一个对象初始化另一个对象

```
vector<Student_info> vs; // 默认构造
vector<Student_info> v2 = vs; // copy vs into v2
// vector<Student_info> v2(vs);
```

#### 2. 隐式复制

1) 实参→形参: 把对象的值传递给函数

```
vector<double> vd;
double median(vector<double> vec)
double d;
d = median(vd); // copy vd into vec in median

2) 函数返回某个对象的值
string line; vector<string> split(const string& s)
vector<string> words = split(line);
/* copy the return from split into words */
```



## Copy constructor

```
Vec(const Vec& v); //why not Vec<T>?
```

- □成员函数,函数名与类名相同,无返回值.
- □ 形参: 同类型对象的常引用.
  - 在类的生存空间中,可以省略模板参数(隐式包含).
- □ 功能: 把新对象初始化为已有同类型对象的副本
- □ 具体做什么?
  - 把已有对象的每个数据成员,复制到新对象的每个数据成员中.

- □ 当数据成员的类型是指针时,
  - e.g. Vec类的data和limit成员
  - 仅复制指针会使新老对象指向相同的底层数据.
  - 标准vector类复制时,不会共享底层存储,而是互相独立.
  - 复制Vec对象时,需分配新的空间,然后复制内容.

```
public:
    Vec(const Vec& v) { create(v.begin(), v.end()); }
// as before
```





# 11.3.2 Assignment

- □ 控制赋值操作符'='的行为
  - 定义了把同类对象赋给另一个对象时的操作.
  - 参数类型: 类本身的const引用(与copy constructor一样)
  - ■必须重载为类的成员函数
  - 返回值: 左操作数的引用→连续赋值运算

```
public:
```

```
Vec& operator=(const Vec&); //why not Vec<T>?
// as before
```



### Assignment is not initialization

- □ Assignment *vs* Copy constructor
  - 相同: 为每个数据成员赋值.
    - □ 对于指针类型的数据成员,仅复制指针会使新老对象指向相同的底层数据.
  - 不同: 赋值操作先删除左操作数的已有数据,用右操作数的值来替换.
- □ 避免自我赋值——使用this指针
  - 只在成员函数内部有效,指向所操作对象本身.

□ operator=放在类定义之外实现

```
template <class T>
Vec<T>& Vec<T>::operator=(const Vec& rhs)
   // check for self-assignment
   if (&rhs != this) {
      // free the array in the left-hand side
      uncreate();
  // copy elements from the right-hand to the left-hand side
      create(rhs.begin(), rhs.end());
   return *this;// 如: v1=v2, 与v1.operator=(v2)等价, 返回v1
                // 支持连续赋值,如: v1=v2=v3
```

#### 在模板类的定义之外实现成员函数

```
public:
    Vec& operator=(const Vec&);
    // as before

template <class T>
    Vec<T>& Vec<T>& Vec<T>: operator=(const Vec& rhs) {...}
```

- □ 返回值类型是Vec<T>&而不是函数声明中的Vec&.
  - 在类的生存空间中,可以省略模板参数(隐式包含).
  - 在类的----之外,必须显式说明.
- □ 一旦指定它是Vec<T>的成员,就不再需要使用模板限定词了→ 参数类型是const Vec&



### 正确地处理自我赋值非常重要!

```
if (&rhs != this) {
   uncreate(); // free the array in the left-hand side
   create(rhs.begin(), rhs.end());
}
```

- 如果不进行检测,发生自我赋值时:
- 1) uncreate函数在释放左操作数所占空间的同时,也释放了 右操作数的空间.
- 2) create函数将无从复制.

#### □返回\*this

- ■返回当前对象的引用:必须确保在函数返回时,引用的对象 依然存在.
- 返回局部对象的引用将导致灾难.



### Assignment is not initialization

- □ 理解赋值和初始化之间的区别——学好C++的关键之一
  - 使用'='为一个变量提供初值时,调用copy constructor.
  - 在赋值表达式中使用'='时,调用operator=.
  - 赋值总会删除先前的值,而初始化则不会.
  - 初始化会创建一个新的对象,同时为这个对象提供值.

#### 何时发生初始化

- 1) 变量声明.
- 2) 函数入口,实参向形参传递值.
- 3) 函数返回一个值的时候.
- 4) 构造函数的初始化列表.

```
Student_info::Student_info():
midterm(0), final(0) { }
```

```
e.g. string url_ch = "~;/?:@=&$-_.+!*'()," // initialization /* 先调用string(const char* cp)构造一个临时string对象,再调用string(const string&)构造url_ch */ string spaces(url_ch.size(), ' '); // initialization string y; // initialization y = url_ch; // assignment
```

#### Assignment is not initialization

- e.g. vector<string> split(const string&); //function declaration vector<string> v; //initialization, calling constructor v = split(line); /\* on exit, both initialization of the return value and assignment to v \*/
  - 返回时,需要两步:
  - 1) 调用copy constructor把返回值复制到一个临时对象中;
  - 2) 赋值操作符再把临时对象的值赋给左操作数.

#### Assignment is not initialization

- □初始化和赋值会引起不同操作
  - 构造函数:控制对象的初始化.
  - operator=: 控制对象的赋值操作.





# 11.3.4 析构函数(destructor)

- □ 控制对象被销毁时发生的操作
  - 函数名:~类名
  - 不带任何参数,没有返回值.
  - 完成对象被删除时的清理工作: 释放构造函数分配的所有资源.

#### public:

```
~Vec() { uncreate(); }//与operator=删除左操作数原先值的行为类似 // as before
```

■ 析构顺序: 后定义的对象先析构.



### 11.3.5 默认操作

#### □默认版本定义为递归操作

- 以对象本身初始化时采用的方式,递归地初始化每个数据成员
- 1) 成员的类型是类→调用该类的copy constructor、赋值操作符或析构函数.
- 2) 成员的类型是内置类型→直接进行复制或赋值.
- 3) 内置类型的析构函数不做任何操作.
- 销毁指针时,不释放指针所指的内存空间——内存泄漏.



# 默认构造函数

- □ 如果明确定义了任何一个构造函数,编译器就不再合成 默认构造函数.
- □ 良好的编程习惯: 为每个类提供一个默认构造函数.



# 11.3.6 "三者缺一不可"原则

- □管理资源的类,需注意复制操作
  - 默认的copy constructor不能满足要求.
  - 如果类在构造函数中分配资源⇒复制时,需要复制资源⇒析构时,需要释放资源.
  - 如果一个类需要析构函数,那么它也需要copy constructor和赋值操作符.

□ 为了控制类T对象(需要分配资源)每次复制的独立性,需提供如下操作:

T::T() one or more constructors, perhaps with arguments

T::~T() the destructor

T::T(const T&) the copy constructor

T::operator=(const T&) the assignment operator

■ 类T对象被(隐式/显式)创建、复制、赋值或销毁时,编译器就会调用相应操作.



# 11.4 动态Vec对象

- □ 如何在Vec对象的末尾添加元素?
  - 实现push\_back操作
  - ■添加一个元素,申请一次空间——效率低.
  - 分配比实际需要更多的内存空间.
    - e.g. 分配当前使用空间两倍的内存空间.
  - 用完预分配的空间之后, 再分配更多内存.

## □ 改变数组的记录方式

■需要两个"末尾"指针.

```
data initialized elements uninitialized storage avail
```

### private:

```
//as before, pointer to the first element in the Vec
iterator data;
// pointer to (one past) the last constructed element
iterator avail;
//now points to (one past) the last available element
iterator limit;
```

#### 第11章 定义抽象数据类型

## public: size type size() const { return avail - data; } // changed iterator end() { return avail; } // changed const iterator end() const { return avail; } // changed void push back(const T& t) { if (avail == limit) // get space if needed grow(); unchecked\_append(t); // append the new element

// rest of the class interface and implementation as before



## 11.5 灵活的内存管理

- □ 不使用new和delete的原因
  - new不仅分配内存,还会初始化→多了限制和开销.
- □ 类allocator<T>——<memory>
  - 分配保存T类对象的整块内存,并不初始化.
  - 返回一个指针,指向这块内存的首元素.
  - 程序员确定哪些空间保存构造的对象,哪些空间尚未初始化.

### □ 相关函数

```
template<class T> class allocator {
public:
  T* allocate(size t); //分配指定类型但未初始化的内存
  void deallocate(T*, size_t); //释放未初始化的内存
  void construct(T*, const T&); //在未初始化空间中构造一个对象
  void destroy(T*); //销毁参数所指对象, 恢复到未初始化状态
 // ...
//初始化allocate分配的原始内存空间
template<class In, class For> For uninitialized copy(In, In,
  For);
template<class For, class T> void uninitialized_fill(For, For,
  const T&);
```

□ 用allocator类的对象为Vec类分配/释放内存空间→为Vec<T>添加一个 allocator类的成员alloc.

```
private:
   // facilities for memory allocation
   std::allocator<T> alloc; // object to handle memory allocation
   // allocate and initialize the underlying array
   void create();
   void create(size type, const T&);
   void create(const iterator, const iterator);
   // destroy the elements in the array and free the memory
   void uncreate();
   // support functions for push back
   void grow();
   void unchecked append(const T&);
```



# 实现进行内存分配的函数

### □ 类不变式

- 一个有效的Vec对象需满足:
- 1) 如果对象中有元素,data指向首元素;否则data为零;
- 2) data <= avail <= limit;</pre>
- 3) 区间[data, avail)中的元素被构造;
- 4) 区间[avail, limit)中的元素没有被构造.
- 只要构造类的对象,就需要建立这个类不变式.

### 第11章 定义抽象数据类型

- 构造对象时满足这4个条件,确保没有任何成员函数违背该类不变式→确保不变式总是为真.
- 使不变式为假的唯一方式是改变data/avail/limit的值→公有函数不会使不变式为假.
- □ 各种版本的create函数
  - 负责内存分配,初始化内存中的元素,并设置各指针的值.
  - 在运行create函数后,指针limit和avail总是相等的→满足 类不变式.

- □ uncreate函数
  - 从后往前逆序销毁Vec的所有元素,并释放该对象使用的所有空间.
- □ grow函数
  - 重新分配双倍空间,释放原来空间.
  - 分配足够的空间,使其至少可多保存一个元素.
  - 特殊情况: 当前Vec对象为空.
- unchecked\_append
  - 在有效元素的下一个位置创建一个元素.



# 小 结

### □ 模板类

```
template <class type-parameter [, class type-parameter]... >
class class-name { ... };
```

- 所有type-parameter都可用在模板中需要它们的地方.
- 在类的生存空间中,不使用限定词就可使用该模板类;
- 在类的生存空间外,class-name必须使用type-parameter 限定.
- 在创建模板类对象时,用户指定实际类型.

### □复制控制

- 在创建(且复制)对象时,调用构造函数.
- 包含赋值操作的表达式则调用赋值操作符.
- 当对象退出生存空间,或被明确销毁时,调用析构函数.
- 在构造函数中分配资源的类,需要定义copy constructor、operator=和destructor.
- 赋值操作符: 检查自我赋值, 返回左操作数的引用.

### □合成操作

■ 类的每个合成操作都会递归使用数据成员的相应操作.

- □ 重载操作符operator op
  - 如果操作符函数是类成员→它的左操作数(或仅有的操作数) 就是调用它的对象。
  - 索引操作符和赋值操作符必须定义为类的成员.