2.向量

(a) 接口与实现

邓俊辉

deng@tsinghua.edu.cn

Abstract Data Type vs. Data Structure

❖ 抽象数据类型 = 数据模型 + 定义在该模型上的一组操作

抽象定义 外部的逻辑特性 操作&语义

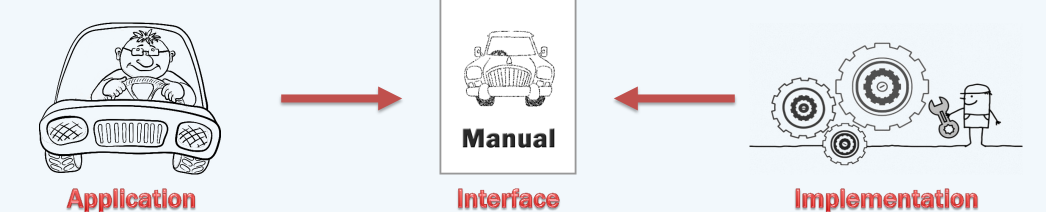
一种定义 不考虑时间复杂度 不涉及数据的存储方式

数据结构 = 基于某种特定语言,实现ADT的一整套算法

具体实现 内部的表示与实现 完整的算法

多种实现 与复杂度密切相关 要考虑数据的具体存储机制





Application = Interface x Implementation

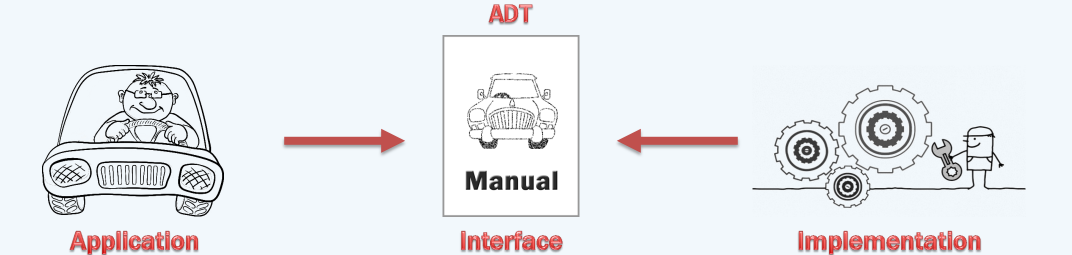
❖ 在数据结构的 具体实现 与 实际应用 之间,ADT就分工与接口制定了统一的规范

实现: 高效率地兑现数据结构的ADT接口操作

应用: 便捷地通过操作接口使用数据结构

//做冰箱、造汽车

//用冰箱、开汽车

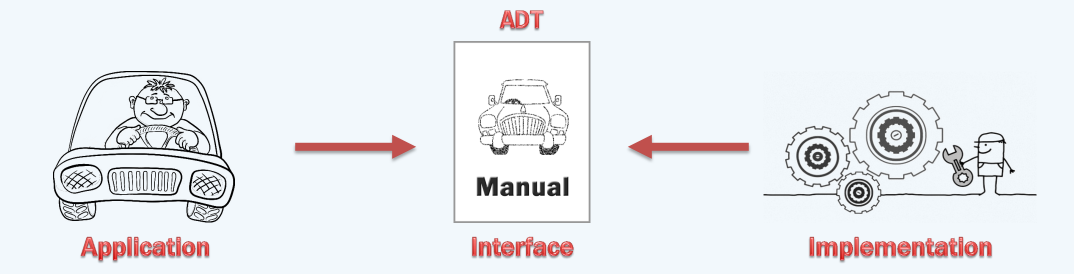


Application = Interface x Implementation

❖ 按照ADT规范: 高层 算法设计 者与底层 数据结构实现 者可高效地分工协作

不同的算法与数据结构可以 任意组合 , 便于确定最优配置

每种操作接口只需统一地实现一次,代码篇幅缩短,软件复用度提高



从数组到向量

❖ C/C++语言中,数组A[]中的元素与[0, n)内的编号——对应

A[0], A[1], A[2], ..., A[n-1]

A[]

0 1 2

•••

-1 n

- ◇ 反之,每个元素均由(非负)编号唯一指代,并可直接访问
 A[i]的物理地址 = A + i×s, s为单个元素占用的空间量
 故亦称作线性数组(linear array)
- ❖ 向量是数组的抽象与泛化,由一组元素按线性次序 封装 而成

各元素与[0, n)内的 秩 (rank)——对应

typedef int Rank; //循秩访问 (call-by-rank)

操作、管理维护更加简化、统一与安全

元素类型可灵活 选取 , 便于 定制 复杂数据结构

//Vector< PFCTree* > pfcForest;

向量ADT接口

操作	功能	适用对象
size()	报告向量当前的规模(元素总数)	向量
get(r)	获取秩为r的元素	向量
put(r, e)	用e替换秩为r元素的数值	向量
<pre>insert(r, e)</pre>	e作为秩为r元素插入,原后继依次后移	向量
remove(r)	删除秩为r的元素,返回该元素原值	向量
disordered()	判断所有元素是否已按非降序排列	向量
sort()	调整各元素的位置,使之按非降序排列	向量
find(e)	查找目标元素e	向量
search(e)	查找e,返回不大于e且秩最大的元素	有序向量
<pre>deduplicate(), uniquify()</pre>	剔除重复元素	向量/有序向量
traverse()	遍历向量并统一处理所有元素	向量

(ADT操作实例)

操作	输出	向量组成(自左向右)	操作	输出	向量组成 (自左向右)
初始化			disordered()	3	4 3 7 4 9 6
insert(0, 9)		9	find(9)	4	4 3 7 4 9 6
insert(0, 4)		4 9	find(5)	-1	4 3 7 4 9 6
insert(1, 5)		4 5 9	sort()		3 4 4 6 7 9
put(1, 2)		4 2 9	disordered()	0	3 4 4 6 7 9
get(2)	9	4 2 9	search(1)	-1	3 4 4 6 7 9
insert(3, 6)		4 2 9 6	search(4)	2	3 4 4 6 7 9
insert(1, 7)		4 7 2 9 6	search(8)	4	3 4 4 6 7 9
remove(2)	2	4 7 9 6	search(9)	5	3 4 4 6 7 9
insert(1, 3)		4 3 7 9 6	search(10)	5	3 4 4 6 7 9
insert(3, 4)		4 3 7 4 9 6	uniquify()		3 4 6 7 9
size()	6	4 3 7 4 9 6	search(9)	4	3 4 6 7 9

Vector模板类

/* ... 可写接口 */

/* ... 遍历接口 */

#define DEFAULT_CAPACITY 3 //默认初始容量(实际应用中可设置为更大)

```
|template| < typename | T > | class <u>Vector</u> { //向量模板类
  private: Rank _size; int _capacity; T* _elem; //规模、容量、数据区
  protected:
                                                 Vector
     /* ... 内部函数 */
  public:
                                                interface
     /* ... 构造函数 */
                                    ~vector
                                            insert
                                                   remove
     /* ... 析构函数 */
     /* ... 只读接口 */
```

<u>}</u>;

applications

_capacity

构造与析构

```
Vector( int c = DEFAULT CAPACITY )
    { _elem = new T[ _capacity = c ]; _size = 0; } //默认
❖ Vector( T const * A, Rank lo, Rank hi ) //数组区间复制
    { copyFrom( A, lo, hi ); }
 Vector( Vector<T> const& V, Rank lo, Rank hi )
    { copyFrom( V._elem, lo, hi ); } //向量区间复制
 Vector( Vector<T> const& V )
    { copyFrom( V._elem, 0, V._size ); } //向量整体复制
❖~Vector() { delete [] _elem; } //释放内部空间
```

基于复制的构造

```
❖ template <typename T> //T为基本类型 , 或已重载赋值操作符'='
 void Vector<T>::copyFrom( T const * A, Rank lo, Rank hi ) {
    _elem = new T[ _capacity = 2*(hi - lo) ]; //分配空间
    _size = 0; //规模清零
    while ( lo < hi ) //A[lo, hi)内的元素逐一
       _elem[ _size++ ] = A[ lo++ ]; //复制至_elem[0, hi - lo)
 } //O(hi - lo) = O(n)
                   1o
                                             hi
A[]
                               copy
            _elem 0
                              hi-lo
                                                               2*(hi-lo)
                                              S
```