2.向量

可扩充向量 算法

爱我要加倍,不爱我没所谓 早点来排队,否则你没座位

邓俊辉

 ${\bf deng@tsinghua.edu.cn}$

静态空间管理

_elem __size __capacity

❖ 开辟内部数组_elem[]并使用一段地址连续的物理空间

_capacity:总容量

_size:当前的实际规模n

❖若采用静态空间管理策略,容量_capacity固定,则有明显的不足...

空间效率

- ❖ 上溢/overflow: _elem[]不足以存放所有元素,尽管此时系统往往仍有足够的空间
 - 下溢/underflow):_elem[]中的元素寥寥无几
 - 装填因子/load factor): $\lambda = \text{_size/_capacity} << 50\%$
- ❖ 更糟糕的是,一般的应用环境中难以准确 预测 空间的需求量
- ❖ 可否使得向量可随实际需求动态 调整 容量,并同时保证高效率?

动态空间管理

- ❖蝉的哲学:
 - 身体每经过一段时间的生长 以致无法为外壳容纳
 - 即蜕去原先的外壳,代之以...
- ❖ 在即将发生 上溢 时

适当扩大 内部数组的容量

- (a) A[]
- (b) A[] full

- (c) A[]
 - B[] allocated

(d) A[]

A[] released

copied

(e) B[]

B[]

free

扩容算法

```
❖ template <typename T> void Vector<T>::expand() { //向量空间不足时扩容
   if ( _size < _capacity ) return; //尚未满员时,不必扩容
  _capacity = max( _capacity, DEFAULT_CAPACITY ); //不低于最小容量
  T* oldElem = _elem; _elem = new T[ _capacity <<= 1 ];//容量加倍
  for ( int i = 0; i < _size; i++ ) //复制原向量内容
     _elem[i] = oldElem[i]; //T为基本类型,或已重载赋值操作符'='
  delete [] oldElem; //释放原空间
} //得益于向量的封装,尽管扩容之后数据区的物理地址有所改变,却不致出现野指针
```

❖ 为何必须采用容量加倍策略呢?其它策略是否可行?