向量

可扩充向量:算法

一个人办一县事,要有一省的眼光;

办一省事,要有一国之眼光;

办一国事,要有世界的眼光。

其实"我"不需扩大,宇宙只是一个"我",只有在 我们精神往下陷落时,宇宙与我才分开



静态空间管理

❖ 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

_elem

size: 当前的实际规模n

_size

_capacity

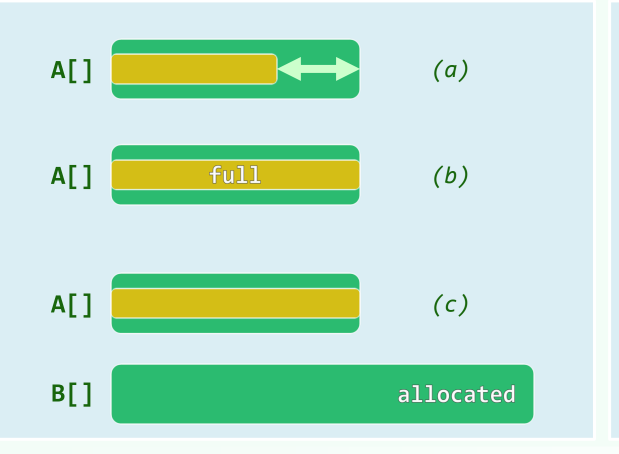
- ❖若采用静态空间管理策略,容量_capacity固定,则有明显的不足...
 - 上溢/overflow:_elem[]不足以存放所有元素,尽管此时系统往往仍有足够的空间
 - 下溢/underflow:_elem[]中的元素寥寥无几

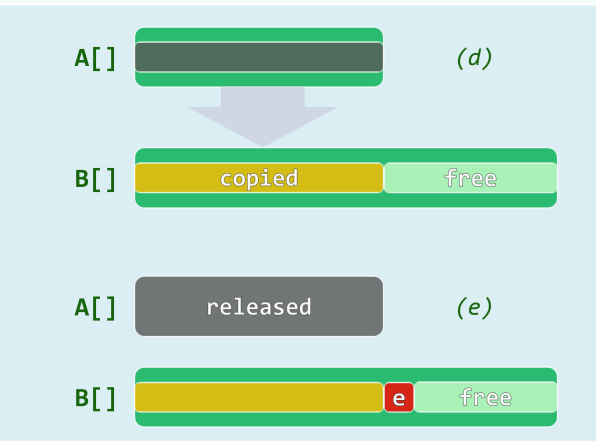
装填因子/load factor: $\lambda = _size/_capacity << 50%$

- ❖ 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:身体经过一段时间的生长,会蜕去原先的外壳,代之以更大的新外壳
- ❖ 向量:在即将上溢时,适当扩大内部数组的容量





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?