向量

有序向量:唯一化

"面壁计划已经恢复,您被指定为唯一的面壁者。"

贾政道:"我要你另换个主意,不许雷同了前人,只做个破题也 使得。"宝玉只得答应着,低头搜索枯肠。 邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

有序性及其甄别

- ❖ 还记得起泡排序的原理?有序/无序序列中,任何/总有一对相邻元素顺序/逆序
- ❖ 因此,相邻逆序对的数目,可在一定程度上度量向量的紊乱程度

```
        * template <typename T> int Vector<T>::disordered() const {
        int n = 0; //相邻逆序对的计数器

        for ( int i = 1; i < _size; i++ ) //逐一检查各对相邻元素
        n += ( _elem[i-1] > _elem[i] ); //逆序则计数
        return n; //向量有序,当且仅当n = 0
    }
}
```

❖ 无序向量经预处理转换为有序向量之后,相关算法多可优化

低效算法

```
template <typename T> int Vector<T>::uniquify() {
     int oldSize = _size; int i = 1;
     while ( i < _size )</pre>
        _elem[i-1] == _elem[i] ? <u>remove( i ) : i++;</u>
     return oldSize - _size;
```

高效算法

```
move forward
     -- i ++
       cluster #1
                            cluster #2
                                                  cluster #3
template <typename T> int <u>Vector</u><T>::uniquify() {
   Rank i = 0, j = 0;
   while ( ++j < _size )</pre>
      if ( _elem[ i ] != _elem[ j ] ) _elem[ ++i ] = _elem[ j ];
   _size = ++i; shrink();
   return j - i;
```

实例

