向量

有序向量: 唯一化

我要你另换个主意,不许雷同了前人,只做个破题也使得

面壁计划已经恢复, 您被指定为唯一的面壁者

邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

有序性及其甄别:在有序序列中,任何一对相邻元素必顺序

❖ 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> void checkOrder ( Vector<T> & V ) { //通过遍历
 int unsorted = 0; V.traverse( CheckOrder<T>(unsorted, V[0]) ); //统计紧邻逆序对
 if ( 0 < unsorted )</pre>
    printf ( "Unsorted with %d adjacent inversion(s)\n", unsorted );
 else
    printf ( "Sorted\n" );
```

❖ 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

勤奋的低效算法

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

懒惰的高效算法: Two-Pointer Technique

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

实例

