## 向量

无序向量:遍历

让他们每个人轮流到你的宝座下,同样诚恳地坦白他们的内心, 然后再看有没有一个人敢向你说:"我比这个人好。"



## 遍历

❖ 对向量中的每一元素,统一实施visit()操作 //如何指定visit()?如何将其传递到向量内部? ❖ template <typename T> //函数指针,只读或局部性修改 void Vector<T>::traverse( void ( \* visit )( T & ) ) { for ( int i = 0; i < \_size; i++ ) visit( \_elem[i] ); } ❖ template <typename T> template <typename VST> //函数对象,全局性修改更便捷 void Vector<T>::traverse( VST & visit ) { for ( int i = 0; i < \_size; i++ ) visit( \_elem[i] ); }

## 实例

- ❖ 比如,为统一地将向量中所有元素分别加一,只需
  - 实现一个可使单个T类型元素加一的类(结构)

```
template <typename T> //假设T可直接递增或已重载操作符 "++"

struct <u>Increase</u> //函数对象:通过重载操作符 "()" 实现

{ virtual void operator()( T & e ) { e++; } }; //加一
```

- 将其作为参数传递给遍历算法

```
template <typename T> void <u>increase</u>( <u>Vector</u><T> & V )
{
    V.<u>traverse</u>( <u>Increase</u><T>() );
} //即可以之作为基本操作,遍历向量
```

❖ 作为练习,可模仿此例,实现统一的减一、加倍、求和等遍历功能