## 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 ( Rank 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 ( Rank 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( Vector</u><T> & V )
{ V.traverse( Increase<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