向量

抽象数据类型: 模板类

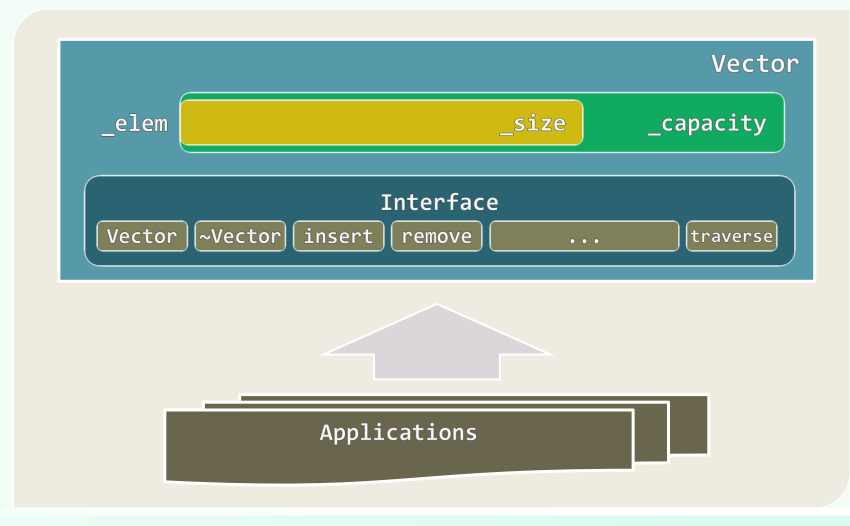
邓俊辉 deng@tsinghua.edu.cn

官职须由生处有,文章不管用时无 堪笑翰林陶学士,年年依样画葫芦

template <typename T> class <u>Vector</u> { //向量模板类

private: Rank _size; Rank _capacity; T* _elem; //规模、容量、数据区

```
protected:
  /* ... 内部函数 */
public:
  /* ... 构造函数 */
  /* ... 析构函数 */
  /* .... 只读接口 */
  /* ... 可写接口 */
  /* ... 遍历接口 */
  /* ... 遍历接口 */
```



构造 + 析构: 重载

```
#define DEFAULT_CAPACITY 3 //默认初始容量(实际应用中可设置为更大)
Vector( int c = DEFAULT_CAPACITY )
  { _elem = new T[ _capacity = c ]; _size = 0; } //默认构造
Vector( T const * A, Rank lo, Rank hi ) //数组区间复制
  { copyFrom( A, lo, hi ); }
Vector( Vector<T> const & V, Rank lo, Rank hi ) //向量区间复制
  { copyFrom( V._elem, lo, hi ); }
Vector( Vector<T> const & V ) //向量整体复制
  { copyFrom( V._elem, 0, V._size ); }
~Vector() { delete [] _elem; } //释放内部空间
```

基于复制的构造

```
template <typename T> //T为基本类型,或已重载赋值操作符'='
void Vector<T>::copyFrom( T const * A, Rank lo, Rank hi ) { //A中元素不致被篡改
  __elem = new T[ __capacity = max( DEFAULT_CAPACITY, 2*(hi - lo) ) ]; //分配空间
  for ( _size = 0; lo < hi; _size++, lo++ ) //A[lo, hi)内的元素, 逐一
    _elem[ _size ] = A[ lo ]; //复制至 elem[0, hi-lo)
hi - lo
                                    copy
                            10
  A[]
```