Vector 线性表

用户创建线性表及对其的增删改查一系列操作。

Variables 变量

data	指针变量,用于存储数据。
size	Int 变量,表示存储数据元素容量。
length	Int 变量,表示当前存储元素数量。
flag	Int 变量,当前线性表状态。

用于创建线性表,设置线性表所存储数据类型及初始大小。

Functions 函数

function Vector<typename>(int):Vector

构造函数

方法			
function insert <index:int,value :typedef="">:void</index:int,value>	插入数据,在 index 位插入 value 元素。		
function delete_node(index:int) :void	删除数据,删除 index 位数据。		
function find(value:typedef):void	查找数据,返回顺序第一个 value 的位置。		
function push(value:typedef):void	压入数据,当不为线性表时使用,压入 value 入栈/队列。		
function pop():void	出栈/队列操作,当不为线性表时使用。		
function top():void	显示栈首元素,当不为线性表时使用。		
function front():void	显示队首元素,当不为线性表时使用		
function duang():void	使数据存储结构在线性表/栈/队列间转换。		
function _output():void	显示类中存储元素。		