

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。

Functions 函数

构造函数

function Vector<typename>(int) :Vector	用于创建线性表，设置线性表所存储数据类型及初始大小。
--	----------------------------

方法

function insert<index:int,value :typedef>:void	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。