

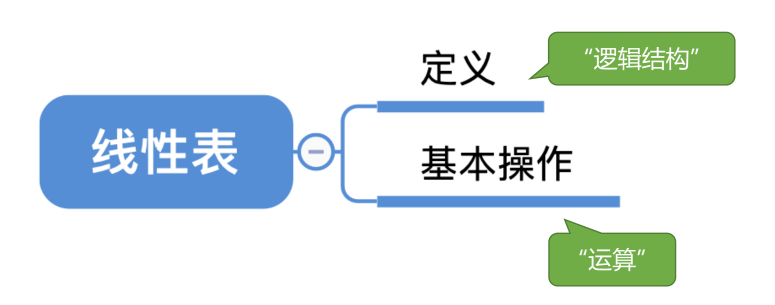
第二章 线性表

## 本节内容

线性表

定义、 基本操作

# 知识总览



注:数据结构三要素——逻辑结构、数据的运算、存储结构(物理结构)

存储结构不同,运算的实现方式不同

### 每个数据元素所 占空间一样大

### 有次序

线性表是具有相同数据类型的 $n(n\geq 0)$ 个数据元素的有限 序列,其中n为表长,当n=0时线性表是一个空表。若用L命名线性表,则其一般表示为

$$L = (a_1, a_2, ..., a_i, a_{i+1}, ..., a_n)$$

Eg:所有的整数按递增次 序排列,是线性表吗?

几个概念:

 $a_i$ 是线性表中的"第i个"元素线性表中的位序

 $a_1$ 是表头元素;  $a_n$ 是表尾元素。

注意:位序从1开始 数组下标从0开始

除第一个元素外,每个元素有且仅有一个<mark>直接前驱</mark>;除最后一个元素外,每个元素有且仅有一个直接后继



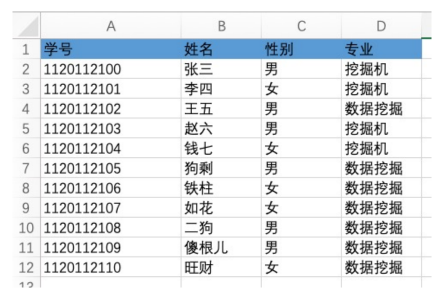
# 线性表的定义

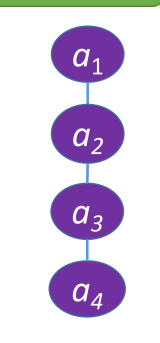
线性表 —— Linear List

adj. 线的, 线型的; 直线的, 线状的; 长度的

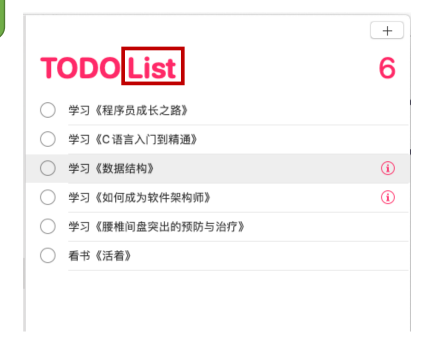
吃惊

词根: Line 线 Eg: Sky line baby











为什么要实现对数据结构的基本操作?

- ①团队合作编程, 你定义的数据结构要让别人能够很方便的使用(封装)
- ②将常用的操作/运算封装成函数,避免重复工作,降低出错风险

### 咸鱼要翻身



Tips:比起学会"How", 更重要的是想明白"Why"

InitList(&L): 初始化表。构造一个空的线性表L,分配内存空间。

DestroyList(&L): 销毁操作。销毁线性表,并释放线性表L所占用的内存空间。

从无到有 从有到无

ListInsert(&L,i,e): 插入操作。在表L中的第i个位置上插入指定元素e。

ListDelete(&L,i,&e): 删除操作。删除表L中第i个位置的元素,并用e返回删除元素的值。

增、删

LocateElem(L,e):按值查找操作。在表L中查找具有给定关键字值的元素。

GetElem(L,i): 按位查找操作。获取表L中第i个位置的元素的值。

改、查("改" 之前也要"查"

### 其他常用操作:

Length(L): 求表长。返回线性表L的长度,即L中数据元素的个数。

PrintList(L):输出操作。按前后顺序输出线性表L的所有元素值。

Empty(L): 判空操作。若L为空表,则返回true,否则返回false。

#### Tips:

①对数据的操作(记忆思路) —— 创销、增删改查

- ②C语言函数的定义 —— <返回值类型> 函数名 (<参数1类型>参数1, <参数2类型>参数2, .....)
- ③实际开发中,可根据实际需求定义其他的基本操作
- ④函数名和参数的形式、命名都可改变(Reference:严蔚敏版《数据结构》)(Key:命名要有可读性
- ⑤什么时候要传入引用"&"——对参数的修改结果需要"带回来"

为什么这里没有说明各个参数的具体类型?

王道考研/CSKAOYAN.COM

什么时候要传入参数的引用"&" —— 对参数的修改结果需要"带回来"



百度 "C语言在线工具"

什么时候要传入参数的引用"&"——对参数的修改结果需要"带回来"



InitList(&L):初始化表。构造一个空的线性表L,分配内存空间。

DestroyList(&L): 销毁操作。销毁线性表,并释放线性表L所占用的内存空间。

从无到有 从有到无

ListInsert(&L,i,e): 插入操作。在表L中的第i个位置上插入指定元素e。

ListDelete(&L,i,&e):删除操作。删除表L中第i个位置的元素,并用e返回删除元素的值。

增、删

LocateElem(L,e):按值查找操作。在表L中查找具有给定关键字值的元素。

GetElem(L,i): 按位查找操作。获取表L中第i个位置的元素的值。

改、查(本质是"定位"

### 其他常用操作:

Length(L): 求表长。返回线性表L的长度,即L中数据元素的个数。

PrintList(L):输出操作。按前后顺序输出线性表L的所有元素值。

Empty(L): 判空操作。若L为空表,则返回true,否则返回false。

#### Tips:

①对数据的操作(分析思路) —— 创销、增删改查

②C语言函数的定义 —— 〈返回值类型〉函数名 (〈参数1类型〉参数1,〈参数2类型〉参数2, .....)

③实际开发中,可根据实际需求定义其他的基本操作

④函数名和参数的形式、命名都可改变(Reference: 严蔚敏版《数据结构》)

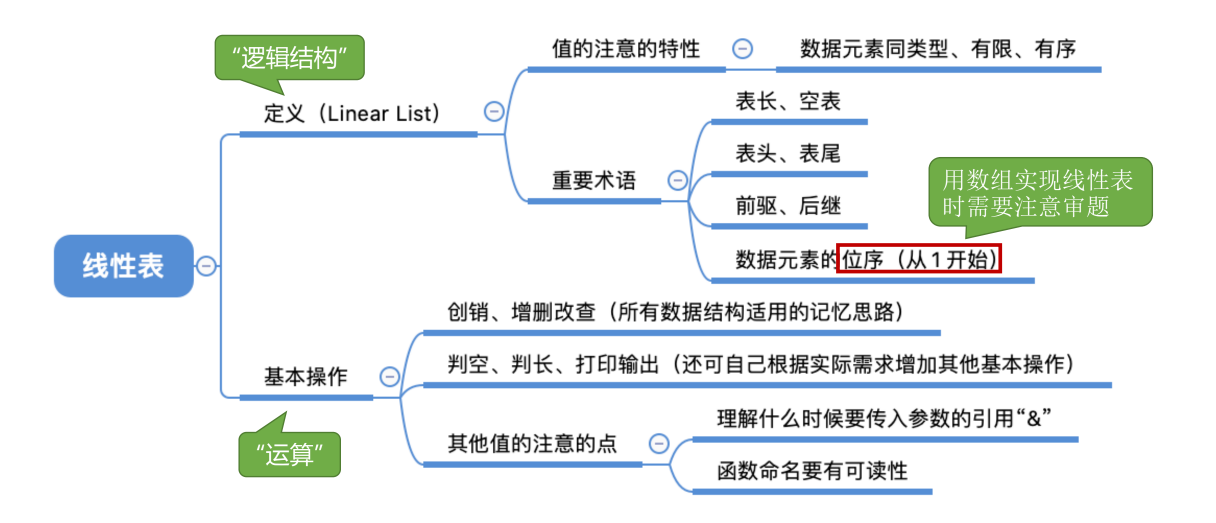
⑤什么时候要传入参数的引用"&"——对参数的修改结果需要"带回来"

为什么此处没有说明各个参数的具体类型?

Key: 命名要有可读性

王道考研/CSKAOYAN.COM

### 知识回顾与重要考点



### 欢迎大家对本节视频进行评价~



学员评分: 2.1 线性表...



- 腾讯文档 -可多人实时在线编辑, 权限安全可控



△ 公众号:王道在线



🛅 b站: 王道计算机教育



♂ 抖音:王道计算机考研