1线性表.md 2021/6/16

## 定义

线性表(Linear List)是最常用且最简单的一种数据结构

简言之,线性表是n个数据元素的有限序列;

L = (A,B,C,...,Z)是一个线性表; 表中的元素是单个字母字符

在稍微复杂的线性表中,一个数据元素可以由若干个数据项(item)组成;

这种情况下,常把数据元素称为记录(record),含有大量线性表的文件称为文件(file)

#### 特点

线性表中的数据元素可以是多种多样的,但同一线性表中的元素必定具有相同的特性;即属同一数据对象,相邻数据元素之间存在着序偶关系;

### 前驱与后继

```
(a1,...,ai-1,...,an)
则表ai-1领先于ai, ai领先于ai+1;
称ai-1是ai的直接前驱元素, ai+1是ai的直接后继元素
当i=1,2,...,n-1时, ai有且仅有一个直接后继
当i=2,3,...,n时, ai有且仅有一个直接前驱
```

### 空表

线性表中元素的个数n(n>=0)定义位线性表的长度, n=0时为空表;

# 抽象数据类型

```
ADT List {
数据对象: D = {ai|ai ∈ ElementSet,i = 1,2,...,n, n>=0}
数据关系: R1 = {<ai-1,ai>|ai-1,ai∈D,i=2,...,n}
基本操作:
//初始化线性表
Status InitList(ArrayList);
```

1线性表.md 2021/6/16

```
//销毁线性表
   Status DestoryList(ArrayList);
   //清空线性表
   Status ClearList(ArrayList);
   //是否为空线性表
   Status ListEmpty(ArrayList);
   //获取线性表长度
   int ListLength(ArrayList);
   //获取指定下标的元素
   Element GetElement(ArrayList, index);
   //定位具有指定值的元素的位置
   int LocateElement(ArrayList, element);
   //获取指定下标元素的前驱
   Element PriorElement(ArrayList, index);
   //获取指定下标元素的后继
   Element NextElement(ArrayList, index);
   //在指定位置插入一个元素
   Status InsertElement(ArrayList, index, element);
   //删除指定位置的元素
   Status DeleteElement(ArrayList, index);
   //遍历线性表
   TraverseList(ArrayList);
}
```