教程首页 购买教程(带答疑)

阅读: 15,235 作者: 解学武

## 什么是数组(数据结构),数组及其定义详解

く上一节

下一节 >

前面学习数据结构的过程中,总是使用数组作为<u>顺序表</u>的底层实现,给我们一种 "数据结构中,数组的作用就是实现顺序表" 的错误认识。其实,数组的作用远不止于此。

本节将从数据结构的角度讲解数组存储结构。

本节所讲的数组,要将其视为一种存储结构,与平时使用的数组基本数据类型区分开。

## 什么是数组

一说起数组,我们的印象中数组往往是某一门编程语言中包含的具体数据类型,其实不然。

从本质上讲,数组与顺序表、<u>链表、栈和队列</u>一样,都用来存储具有"一对一"逻辑关系数据的线性存储结构。只因各编程语言都默认将数组作为基本数据类型,使初学者对数组有了"只是基本数据类型,不是存储结构"的误解。

不仅如此,数组和其他线性存储结构不同,顺序表、链表、栈和队列存储的都是不可再分的数据元素(如数字5、字符'a'等),而数组既可以用来存储不可再分的数据元素,也可以用来存储像顺序表、链表这样的数据结构。

比如说,数组可以直接存储多个顺序表。我们知道,顺序表的底层实现还是数组,因此等价于数组中继续存储数组。这与平时使用的二维数组类似。

根据数组中存储数据之间逻辑结构的不同,数组可细分为一维数组、二维数组、.... n 维数组:

• 一维数组,指的是存储不可再分数据元素的数组,如图 1 所示;



图 1 一维数组存储结构示意图

• 二维数组,指的存储一维数组的一维数组,如图 2 所示;

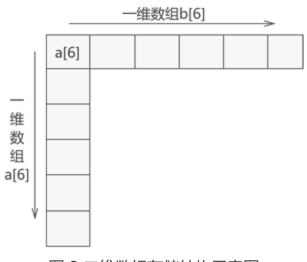


图 2 二维数组存储结构示意图

• n 维数组,指的是存储 n-1 维数组的一维数组;

注意,无论数组的维数是多少,数组中的数据类型都必须一致。

由此,我们可以得出这样一个结论,一维数组结构是<u>线性表</u>的基本表现形式,而 n 维数组可理解为是对线性存储结构的一种扩展。

く上一节 トー节 >

## 联系方式 购买教程 (带答疑)