教程首页 购买教程 (带答疑)

阅读: 60,113 作者: 解学武

什么是线性表 (超详细)

く上一节

通过前面的学习我们知道,具有"一对一"逻辑关系的数据,最佳的存储方式是使用线性表。那么,什么是线性表呢?

下一节 >

线性表,全名为线性存储结构。使用线性表存储数据的方式可以这样理解,即"把所有数据用一根线儿<u>串起来</u>,再存储到物理空间中"。

1 2 3 4 5

图 1 "一对一"逻辑关系的数据

如图 1 所示,这是一组具有"一对一"关系的数据,我们接下来采用线性表将其储存到物理空间中。

首先,用"一根线儿"把它们按照顺序"串"起来,如图 2 所示:

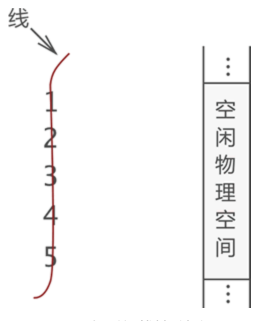


图 2 数据的"线性"结构

图 2 中,左侧是"串"起来的数据,右侧是空闲的物理空间。把这"一串儿"数据放置到物理空间,我们可以选择以下两种方式,如图 3 所示。

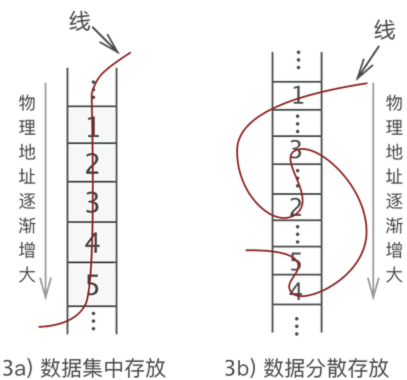


图 3 两种线性存储结构

图 3a) 是多数人想到的存储方式,而图 3b) 却少有人想到。我们知道,数据存储的成功与否,取决于是否能将数 据完整地复原成它本来的样子。如果把图 3a) 和图 3b) 线的一头扯起,你会发现数据的位置依旧没有发生改变。 (和图 1 一样)。因此可以认定,这两种存储方式都是正确的。

将具有"一对一"关系的数据"线性"地存储到物理空间中,这种存储结构就称为线性存储结构(简称线性 表)。

使用线性表存储的数据,如同向数组中存储数据那样,要求数据类型必须一致,也就是说,线性表存储的数据, 要么全不都是整形,要么全部都是字符串。一半是整形,另一半是字符串的一组数据无法使用线性表存储。

顺序存储结构和链式存储结构

图 3 中我们可以看出,线性表存储数据可细分为以下 2 种:

- 1. 如图 3a) 所示,将数据依次存储在连续的整块物理空间中,这种存储结构称为顺序存储结构(简称顺序表);
- 2. 如图 3b) 所示,数据分散的存储在物理空间中,通过一根线保存着它们之间的逻辑关系,这种存储结构称为链 式存储结构(简称链表);

也就是说,线性表存储结构可细分为顺序存储结构和链式存储结构。

线性表常用术语

数据结构中,一组数据中的每个个体被称为"数据元素"(简称"元素")。例如,图 1 显示的这组数据,其中 1、2、3、4 和 5 都是这组数据钟的一个元素。

另外,对于具有"一对一"逻辑关系的数据,我们一直在用"某一元素的左侧(前边)或右侧(后边)"这样不专业的词,其实线性表中有更准确的术语:

- 某一元素的左侧相邻元素称为"直接前驱",位于此元素左侧的所有元素都统称为"前驱元素";
- 某一元素的右侧相邻元素称为"直接后继",位于此元素右侧的所有元素都统称为"后继元素";

以图 1 数据中的元素 3 来说,它的直接前驱是 2 ,此元素的前驱元素有 2 个,分别是 1 和 2;同理,此元素的直接后继是 4 ,后继元素也有 2 个,分别是 4 和 5。如图 4 所示:



图 4 前驱和后继

联系方式 购买教程 (带答疑)