# 第27讲: 单链表专题

## 目录

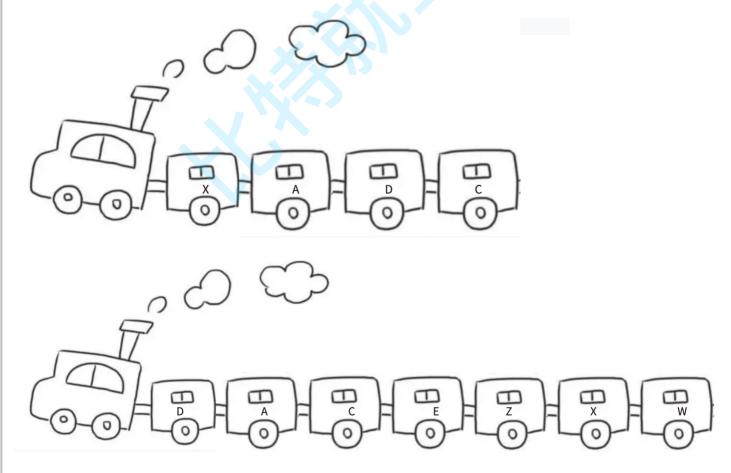
- 1. 链表的概念及结构
- 2. 实现单链表
- 3. 链表的分类

正文开始

## 单链表专题(1课时)

### 1. 链表的概念及结构

概念:链表是一种**物理存储结构上非连续**、非顺序的存储结构,数据元素的**逻辑顺序**是通过链表中的**指针链接**次序实现的。

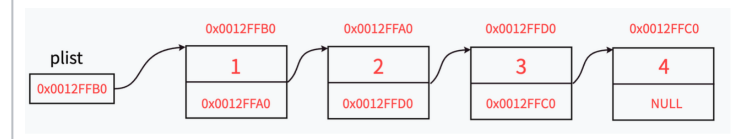


链表的结构跟火车车厢相似,淡季时车次的车厢会相应减少,旺季时车次的车厢会额外增加几节。只需要将火车里的某节车厢去掉/加上,不会影响其他车厢,每节车厢都是独立存在的。

车厢是独立存在的,且每节车崩翻省辈内。https://一个这样的场景,他没每节车厢的车门都是锁上的状态,需要不同的钥匙才能解锁,每次只能携带一把钥匙的情况下如何从车头走到车尾?

最简单的做法:每节车厢里都放一把下一节车厢的钥匙。

在链表里,每节"车厢"是什么样的呢?



与顺序表不同的是,链表里的每节"车厢"都是独立申请下来的空间,我们称之为"结点/节点" 节点的组成主要有两个部分:当前节点要保存的数据和保存下一个节点的地址(指针变量)。 图中指针变量 plist保存的是第一个节点的地址,我们称plist此时"指向"第一个节点,如果我们希望plist"指向"第二个节点时,只需要修改plist保存的内容为0x0012FFA0。

为什么还需要指针变量来保存下一个节点的位置?

链表中每个节点都是独立申请的(即需要插入数据时才去申请一块节点的空间),我们需要通过指针 变量来保存下一个节点位置才能从当前节点找到下一个节点。

结合前面学到的结构体知识,我们可以给出每个节点对应的结构体代码:

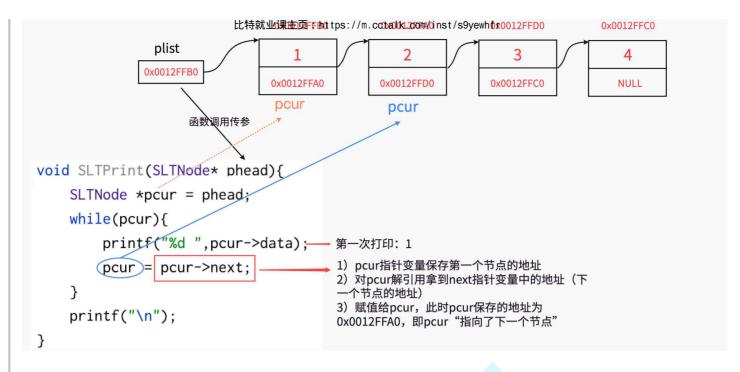
假设当前保存的节点为整型:

```
1 struct SListNode
2 {
3 int data; //节点数据
4 struct SListNode* next; //指针变量用保存下一个节点的地址
5 };
```

当我们想要保存一个整型数据时,实际是向操作系统申请了一块内存,这个内存不仅要保存整型数据,也需要保存下一个节点的地址(当下一个节点为空时保存的地址为空)。

当我们想要从第一个节点走到最后一个节点时,只需要在前一个节点拿上下一个节点的地址(下一个节点的钥匙)就可以了。

给定的链表结构中,如何实现节点从头到尾的打印?



思考: 当我们想保存的数据类型为字符型、浮点型或者其他自定义的类型时,该如何修改?

#### 补充说明:

- 1、链式机构在逻辑上是连续的,在物理结构上不一定连续
- 2、节点一般是从堆上申请的
- 3、从堆上申请来的空间,是按照一定策略分配出来的,每次申请的空间可能连续,可能不连续

### 2. 单链表的实现

```
1 typedef int SLTDataType;
2 typedef struct SListNode
3 {
                              //节点数据
4
       SLTDataType data;
       struct SListNode* next; //指针保存下一个节点的地址
5
  }SLTNode;
6
7
8
9 void SLTPrint(SLTNode* phead);
10
11 //头部插入删除/尾部插入删除
12 void SLTPushBack(SLTNode** pphead, SLTDataType x);
13 void SLTPushFront(SLTNode** pphead, SLTDataType x);
14 void SLTPopBack(SLTNode** pphead);
15 void SLTPopFront(SLTNode** pphead);
16
17 //查找
18 SLTNode* SLTFind(SLTNode* phead, SLTDataType x);
19 //在指定位置之前插入数据
20 void SLTInsert(SLTNode** pphead, SLTNode* pos, SLTDataType x);
                           比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
21 //删除pos节点
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

22 void SLTErase(SLTNode** pphead, SLTNode* pos);

23 //在指定位置之后插入数据

24 void SLTInsertAfter(SLTNode* pos, SLTDataType x);

25 //删除pos之后的节点

26 void SLTEraseAfter(SLTNode* pos);

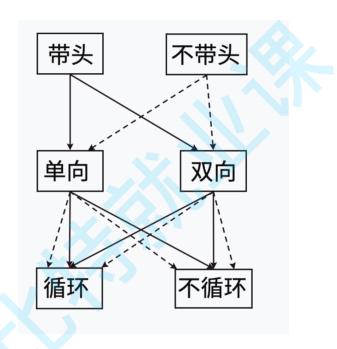
27 //销毁链表

28 void SListDesTroy(SLTNode** pphead);
```

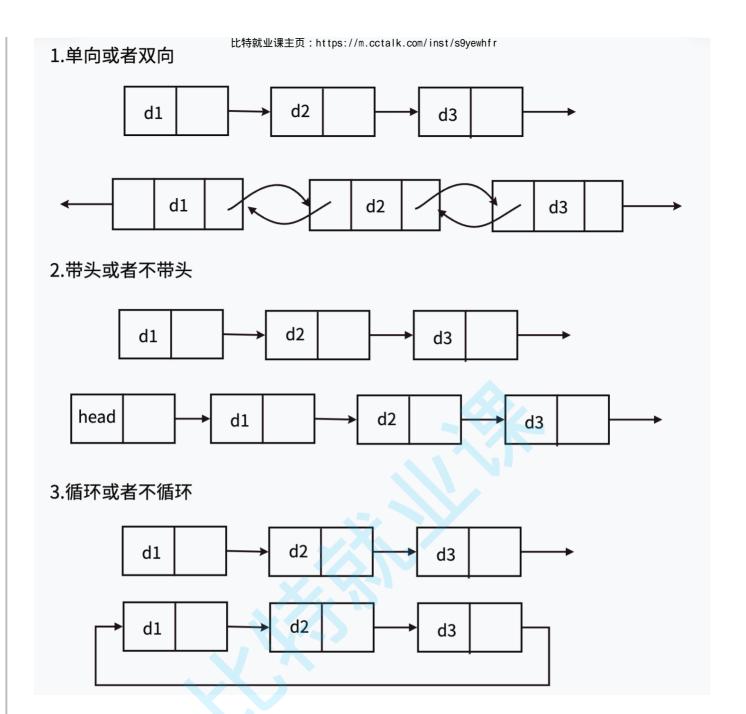
#### 基于数据结构-单链表 实现通讯录项目

## 3. 链表的分类

链表的结构非常多样,以下情况组合起来就有8种(2x2x2)链表结构:



链表说明:



虽然有这么多的链表的结构,但是我们实际中最常用还是两种结构:单链表和双向带头循环链表

- 1. 无头单向非循环链表: **结构简单**,一般不会单独用来存数据。实际中更多是作为**其他数据结构的子结构**,如哈希桶、图的邻接表等等。另外这种结构在**笔试面试**中出现很多。
- 2. 带头双向循环链表: **结构最复杂**,一般用在单独存储数据。实际中使用的链表数据结构,都是带头双向循环链表。另外这个结构虽然结构复杂,但是使用代码实现以后会发现结构会带来很多优势,实现反而简单了,后面我们代码实现了就知道了。