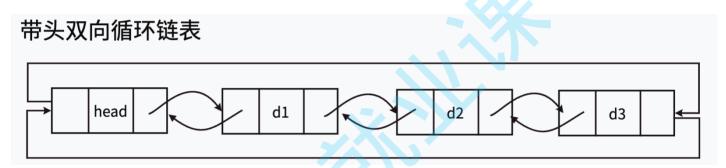
第29讲: 双向链表专题

目录

- 1. 双向链表的结构
- 2. 实现双向链表
- 3. 顺序表和双向链表的分析

正文开始

1. 双向链表的结构



注意:这里的"带头"跟前面我们说的"头节点"是两个概念,实际前面的在单链表阶段称呼不严谨,但是为了同学们更好的理解就直接称为单链表的头节点。

带头链表里的头节点,实际为"哨兵位",哨兵位节点不存储任何有效元素,只是站在这里"放哨的"

"哨兵位"存在的意义:

遍历循环链表避免死循环。

2. 双向链表的实现

```
1 typedef int LTDataType;
2 typedef struct ListNode
3 {
4     struct ListNode* next; //指针保存下一个节点的地址
5     struct ListNode* prev; //指针保存前一个节点的地址
6     LTDataType data;
7 }LTNode;
8     比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
9 //void LTInit(LTNode** https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

10 LTNode* LTInit();

11 void LTDestroy(LTNode* phead);

12 void LTPrint(LTNode* phead);

13 bool LTEmpty(LTNode* phead);

14

15 void LTPushBack(LTNode* phead, LTDataType x);

16 void LTPopBack(LTNode* phead);

17

18 void LTPushFront(LTNode* phead, LTDataType x);

19 void LTPopFront(LTNode* phead);

20 //在pos位置之后插入数据

21 void LTInsert(LTNode* pos, LTDataType x);

22 void LTErase(LTNode* pos);

23 LTNode *LTFind(LTNode* phead,LTDataType x);
```

3. 顺序表和双向链表的优缺点分析

不同点	顺序表	链表(单链表)
存储空间上	物理上一定连续	逻辑上连续,但物理上不一定连续
随机访问	支持O(1)	不支持: O(N)
任意位置插入或者删除元素	可能需要搬移元素,效率低O(N)	只需修改指针指向
插入	动态顺序表,空间不够时需要扩 容	没有容量的概念
应用场景	元素高效存储+频繁访问	任意位置插入和删除频繁

完