

PDF下载 代码随想录 刷题 微信群 B站 代码随想录 知识星球 代码随想录

欢迎大家参与本项目,贡献其他语言版本的代码,拥抱开源,让更多学习算法的小伙伴们收益!

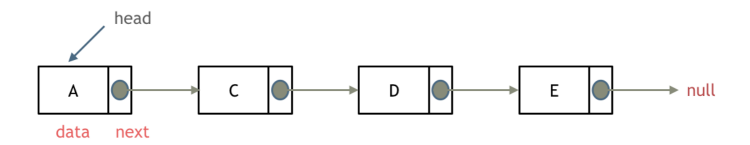
## 关于链表,你该了解这些!

什么是链表,链表是一种<mark>通过指针串联在一起的线性结构</mark>,每一个节点是又两部分组成,一个是<mark>数</mark>据域一个是指针域(存放指向下一个节点的指针),最后一个节点的指针域指向null(空指针的意思)。

链接的入口点称为列表的头结点也就是head。

如图所示:

৪১ 2 contributors



# 链表的类型

接下来说一下链表的几种类型:

### 单链表

刚刚说的就是单链表。

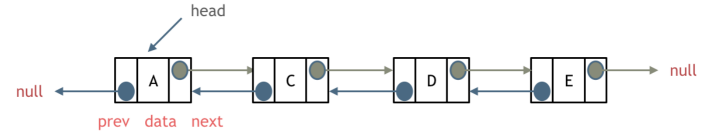
#### 双链表

单链表中的节点只能指向节点的下一个节点。

双链表:每一个节点有两个指针域,一个指向下一个节点,一个指向上一个节点。

双链表既可以向前查询也可以向后查询。

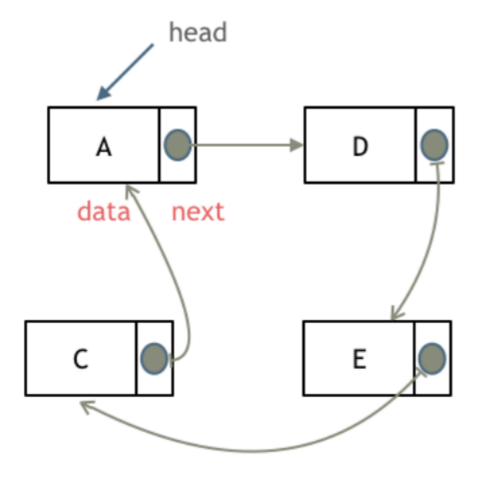
如图所示:



### 循环链表

循环链表, 顾名思义, 就是链表首尾相连。

循环链表可以用来解决约瑟夫环问题。



# △ 链表的存储方式

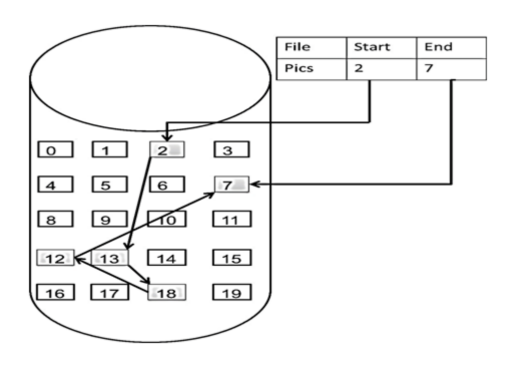
了解完链表的类型,再来说一说链表在内存中的存储方式。

数组是在内存中是连续分布的,但是链表在内存中可不是连续分布的。

链表是通过指针域的指针链接在内存中各个节点。

所以<mark>链表中的节点在内存中不是连续分布的</mark>,而是<mark>散乱分布在内存中的某地址上</mark>,<mark>分配机制取决于</mark>操作系统的内存管理。

如图所示:



这个链表起始节点为2, 终止节点为7, 各个节点分布在内存个不同地址空间上,通过指针串联在一起。

## 链表的定义

接下来说一说链表的定义。

链表节点的定义,很多同学在面试的时候都写不好。

这是因为平时在刷leetcode的时候,链表的节点都默认定义好了,直接用就行了,所以同学们都没有注意到链表的节点是如何定义的。

而在面试的时候,一旦要自己手写链表,就写的错漏百出。

这里我给出C/C++的定义链表节点方式,如下所示:

```
// 单链表
struct ListNode {
   int val; // 节点上存储的元素
   ListNode *next; // 指向下一个节点的指针
```

```
ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {} // 节点的构造函数
                                               构造函数末尾是否用分号?声明有分
                                                号,定义无分号
```

有同学说了,我不定义构造函数行不行,答案是可以的,C++默认生成一个构造函数。

但是这个构造函数不会初始化任何成员变量 下面我来举两个例子:

通过自己定义构造函数初始化节点:

```
ListNode* head = new ListNode(5);
```

使用默认构造函数初始化节点:

```
ListNode* head = new ListNode();
head->val = 5;
```

所以如果不定义构造函数使用默认构造函数的话, 在初始化的时候就不能直接给变量赋值!

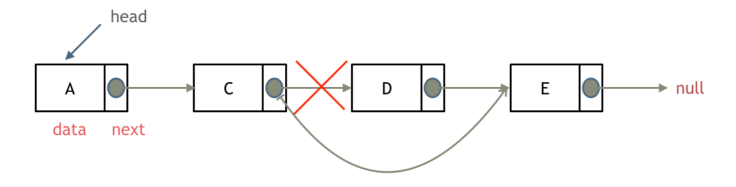


## 链表的操作

#### 删除节点

**}**;

删除D节点,如图所示:



只要将C节点的next指针指向E节点就可以了。

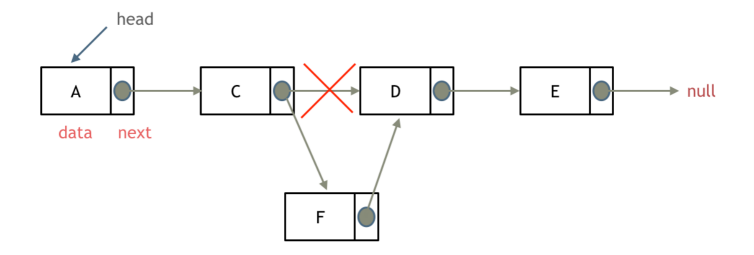
那有同学说了, D节点不是依然存留在内存里么? 只不过是没有在这个链表里而已。

是这样的,所以在C++里最好是再手动释放这个D节点,释放这块内存。

其他语言例如Java、Python,就有自己的内存回收机制,就不用自己手动释放了。

#### 添加节点

如图所示:



可以看出链表的增添和删除都是O(1)操作, 也不会影响到其他节点。



## 性能分析

再把链表的特性和数组的特性进行一个对比,如图所示:

	插入/删除(时间复杂度)	查询(时间 复杂度)	适用场景	
数 组	O(n)	O(1)	数据量固定,频繁查 询,较少增删	
链表	O(1)	O(n)	数据量不固定,频繁增 删,较少查询	

数组在定义的时候,长度就是固定的,如果想改动数组的长度,就需要重新定义一个新的数组。 链表的长度可以是不固定的,并且可以动态增删, 适合数据量不固定,频繁增删,较少查询的场景。

相信大家已经对链表足够的了解,后面我会讲解关于链表的高频面试题目,我们下期见!

#### 其他语言版本

- 1	1	1/	1	•
J	a	V	а	•

Python:

Go:

作者微信:程序员CarlB站视频:代码随想录知识星球:代码随想录