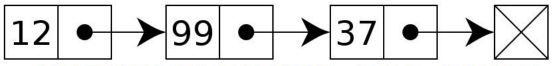
链表Linked List

无隅

什么是链表

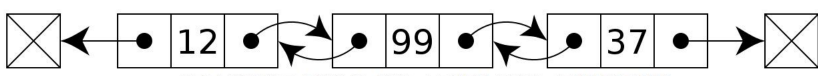
链表(Linked list)是一种常见的基础数据结构,是一种线性表,但是并不会按线性的顺序存储数据,而是在每一个节点里存到下一个节点的指针(Pointer)

• 单链表



一个单向链表包含两个值: 当前节点的值和一个指向下一个节点的链接

• 双向链表



一个双向链表有三个整数值: 数值, 向后的节点链接, 向前的节点链接

链表特性

- 每个节点都知道它下一个节点的地址
- 链表的第一个节点可以代表整个链表
- 查找一个节点或者访问特定编号的节点则需要O(n)的时间

链表定义

```
public class ListNode<T> {
    T data;
    ListNode<T> next;

public ListNode(T data) {
    this.data = data;
  }
}
```

```
/**
 * Definition for singly-linked list.
 * public class ListNode {
 * int val;
 * ListNode next;
 * ListNode(int x) { val = x; }
 * }
 */
```

为啥要用链表?

• 不确定数据结构的容量时

- (1) 数组大小调整的成本非常大,所以我们需要提前设置容量
- (2) 通常我们不知道我们需要多少空间花费
- 常用于组织**删除、检索较少,而添加、遍历较多**的数据

如何实现链表以及基础操作

```
public class LinkedList {
         private ListNode head;
         //Todo
         public int get(int index);
         public void set(int index, int value);
 6
         public void add(int index, int value);
         public void remove(int index);
 8
         public int getLength();
10
                                                Definition for singly-linked list.
                                                public class ListNode {
                                                    int val;
                                                    ListNode next;
                                                    ListNode(int x) { val = x; }
```

Dummy Node 哨兵

- 简化边界情况
- 1. 使得链表原头节点不在特殊
- 2. 使代码更短, 更少的出错
- 链表总是存在至少一个节点,但链表的真正元素是从哨兵节点的下一个节点开始。

链表基本操作总结

- 如果链表的数据结构发生变化,则需要考虑使用dummy node, 例如add和remove的操作
- 链表节点只能通过前一个节点的指针访问 在将当前节点分配给新节点之前,请不要更改上一个节点的 next 指针,这样会丢失当前节点

链表高频面试题

- 两类问题
- 1. 与计数或位置相关的问题
- 2. 与链表结构变化相关的问题
- 三种武器
- 1. Dummy node 哨兵节点
- 2. 链表基本操作(插入,删除,翻转)
- 3. 双指针

与计数或位置相关的问题

- 得到链表中点元素
- 得到链表的倒数第N个节点
- 环形链表 I & II

得到链表中点元素

给定一个链表,编写一个函数返回链表的中间节点例:

Input: $1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 7$ return 3

Input: $1 \rightarrow 3 \rightarrow 5 \rightarrow 7 \rightarrow 9$ return 5

```
public ListNode getMiddleNode(ListNode head) {
   int length = getLength(head);
   int index = (length - 1) / 2;
   ListNode curNode = head;
   while (index-- != 0) {
        curNode = curNode.next;
   return curNode;
private int getLength(ListNode head) {
   ListNode cur = head;
   int length = 0;
   while (cur != null) {
        length++;
        cur = cur.next;
   return length;
```

```
public ListNode getMiddleNode(ListNode head) {
   ListNode fast = head;
   ListNode slow = head;
   while (fast.next != null && fast.next.next != null) {
      fast = fast.next.next;
      slow = slow.next;
   }
   return slow;
}
```

得到链表的倒数第N个节点

给定一个链表,得到链表的倒数第 n 个节点并返回。例如,

给定一个链表: 1->2->3->4->5, 并且 n = 2. 倒数第两个节点为4

Input: 1->2->3->4->5, 2

Output: 2

Input: 3->5->9->6->8, 3

Output: 9

说明:

给定的n始终是有效的。

尝试一次遍历实现。

```
public ListNode getKthToLast(ListNode head, int k) {
   int length = getLength(head);
   int index = length - k;
   ListNode cur = head;
   while (index-- != 0) {
      cur = cur.next;
   }
   return cur;
}
```

```
public ListNode getKthToLast(ListNode head, int k) {
   ListNode first = head;
   while (k-- != 0) {
      first = first.next;
   }
   ListNode second = head;
   while (first != null) {
      first = first.next;
      second = second.next;
   }
   return second;
}
```

```
class Index {
    int value = 0;
public ListNode getKthToLast(ListNode head, int k) {
    Index index = new Index();
    return kthToLast(head, k, index);
private ListNode kthToLast(ListNode head, int k, Index index) {
    if (head == null) {
        return null;
    ListNode node = kthToLast(head_next, k, index);
    index.value = index.value + 1;
    if (index.value == k) {
        return head;
    return node;
```

环形链表 I

给定一个链表, 判断链表中否有环

(https://leetcode.com/problems/linked-list-

cvcle/description/)

```
public boolean hasCycle(ListNode head) {
   if (head == null) {
      return false;
   }
   ListNode fast = head;
   ListNode slow = head;
   while (fast != null && fast.next != null) {
      fast = fast.next.next;
      slow = slow.next;
      if (slow == fast) {
           return true;
      }
   }
   return false;
}
```

环形链表 II

给一个链表,返回链表开始入环的第一个节点。如果链表无环,则返回 null。

说明:不应修改给定的链表

(https://leetcode.com/problems/linked-list-cycleii/description/)

```
public ListNode detectCycle(ListNode head) {
   ListNode fast = head, slow = head;
   while (fast != null && slow != null) {
        if (fast.next != null) {
            fast = fast.next.next;
        } else {
            return null;
        slow = slow.next;
        if (fast == slow) {
           ListNode temp = head;
           while (temp != slow) {
                temp = temp.next;
                slow = slow.next;
            return temp;
    return null;
```

与链表结构变化相关的问题

- 反转链表 I/II
- 交换相邻结点
- 两数相加
- 删除排序链表中的重复元素 I/II
- 合并两个有序链表

反转链表 I

反转一个单链表。

(https://leetcode-cn.com/problems/reverse-linked-list/description)

```
public ListNode reverseList(ListNode head) {
   if (head == null || head.next == null){
      return head;
   }
   ListNode prev = null;
   while (head != null) {
      ListNode temp = head.next;
      head.next = prev;
      prev = head;
      head = temp;
   }
   return prev;
}
```

反转链表 II

反转从位置 m 到 n 的链表。用一次遍历在原地完成反转。

例如:

给定 1->2->3->4->5->NULL, m = 2 和 n = 4,

返回 1->4->3->2->5->NULL.

注意:

给定 m, n 满足以下条件:

 $1 \leq m \leq n \leq$ 列表长度

(https://leetcode-cn.com/problems/reverse-linked-list-ii/description/)

```
public ListNode reverseBetween(ListNode head, int m, int n) {
   if (m >= n || head == null) {
       return head;
   ListNode dummy = new ListNode(0);
   dummy next = head;
   head = dummy;
   for (int i = 1; i < m; i++) {
       if (head == null) {
           return null;
       head = head.next;
   ListNode premNode = head;
   ListNode mNode = head.next;
   ListNode nNode = mNode, postnNode = mNode.next;
   for (int i = m; i < n; i++) {
       if (postnNode == null) {
           return null;
       ListNode temp = postnNode.next;
       postnNode.next = nNode;
       nNode = postnNode;
       postnNode = temp;
   mNode.next = postnNode;
   premNode.next = nNode;
   return dummy.next;
```

交换相邻结点

给定一个链表,对每两个相邻的结点作交换并返回头节点。

例如:

给定 1->2->3->4, 你应该返回 2->1->4->3。

你的算法应该只使用额外的常数空间。不要修改列表中的值,只有节点本身可以更改

(https://leetcode-cn.com/problems/swap-nodes-in-pairs/description/)

```
public ListNode swapPairs(ListNode head) {
   ListNode dummy = new ListNode(-1);
   dummy.next = head;
   ListNode pre = dummy;
   while (pre.next != null && pre.next.next != null) {
      ListNode first = pre.next, second = pre.next.next;
      first.next = second.next;
      second.next = first;
      pre.next = second;
      pre = first;
   }
   return dummy.next;
}
```

两数相加

给定两个非空链表来代表两个非负数,位数按照逆序方式存储,它们的每个节点只存储单个数字。将这两数相加会返回一个新的链表。可以假设除了数字 0 之外,这两个数字都不会以零开头例:

输入: $(2 \rightarrow 4 \rightarrow 3) + (5 \rightarrow 6 \rightarrow 4)$ 输出: $7 \rightarrow 0 \rightarrow 8$ 原因: 342 + 465 = 807

输入: $(7 \rightarrow 1 \rightarrow 6) + (5 \rightarrow 9 \rightarrow 2)$ 输出: $2 \rightarrow 1 \rightarrow 9$ 原因:

617 + 295 = 912

(https://leetcode-cn.com/problems/add-two-numbers/description/)

```
public ListNode addTwoNumbers(ListNode l1, ListNode l2) {
   int carry = 0;
   ListNode dummy = new ListNode(-1);
   ListNode p = dummy;
   while (l1 != null && l2 != null) {
        int val = (l1.val + l2.val + carry) % 10;
        carry = (l1.val + l2.val + carry) / 10;
        p = appendToTail(p, val);
        l1 = l1.next;
        l2 = l2.next;
   while (l1 != null) {
        int value = (l1.val + carry) % 10;
        carry = (l1.val + carry) / 10;
        p = appendToTail(p,value);
        l1 = l1.next;
   while (l2 != null) {
        int value = (l2.val + carry) % 10;
        carry = (l2.val + carry) / 10;
        p = appendToTail(p,value);
        l2 = l2.next;
   if (carry != 0) {
        p.next = new ListNode(carry);
    return dummy.next;
public ListNode appendToTail(ListNode head, int value) {
    head.next = new ListNode(value);
    head = head.next;
    return head;
```

删除排序链表中的重复元素 I

给定一个排序链表, 删除所有重复的元素使得每个元素只留下一个

例如:

给定 1->1->2, 返回 1->2

给定 1->1->2->3->3, 返回 1->2->3

(https://leetcode-cn.com/problems/remove-duplicates-from-sorted-list/description/)

```
public ListNode deleteDuplicates(ListNode head) {
   if (head == null) {
      return null;
   }
   ListNode dummy = new ListNode(Integer.MIN_VALUE);
   dummy.next = head;
   head = dummy;
   while (head != null) {
      while (head.next != null && head.next.val == head.val) {
            head.next = head.next.next;
      }
      head = head.next;
}
return dummy.next;
}
```

删除排序链表中的重复元素 II

给定一个有序的链表,删除所有有重复数字的节点,只保留原始列表中唯一的数字。

例如:

给定 1->2->3->4->4->5, 则返回 1->2->5 给定 1->1->1->2->3, 则返回 2->3

(https://leetcode-cn.com/problems/remove-duplicates-from-sorted-list-ii/description/)

```
public ListNode deleteDuplicates(ListNode head) {
   if(head == null || head.next == null) {
       return head;
   ListNode dummy = new ListNode(Integer.MIN_VALUE);
   dummy.next = head;
   head = dummy;
   while (head.next != null && head.next.next != null) {
       if (head.next.val == head.next.next.val) {
           int val = head.next.val;
           while (head.next != null && head.next.val == val) {
               head.next = head.next.next;
       } else {
           head = head.next;
   return dummy.next;
```

合并两个有序链表

合并两个已排序的链表,并将其作为一个新列表返回。新列表应该通过拼接前两个列表的节点来完成。

示例:

输入: 1->2->4, 1->3->4 输出: 1->1->2->3->4->4

(https://leetcode-cn.com/problems/merge-two-sorted-lists/description/)

```
public ListNode mergeTwoLists(ListNode l1, ListNode l2) {
   ListNode dummy = new ListNode(Integer.MIN_VALUE);
   ListNode cur = dummy;
   while (l1 != null && l2 != null) {
       if (l1.val < l2.val) {
           cur.next = new ListNode(l1.val);
            l1 = l1.next;
        } else {
            cur.next = new ListNode(l2.val);
            l2 = l2.next;
       cur = cur.next;
   while (12 != null) {
       cur.next = new ListNode(l2.val);
        l2 = l2.next;
       cur = cur.next;
   while (l1 != null) {
       cur.next = new ListNode(l1.val);
        l1 = l1.next;
       cur = cur.next;
   return dummy.next;
```

总结

- 链表概念 链表实现与基本操作
- 常用技巧: Dummy Node 哨兵节点
- 链表高频面试题
 - 两类问题
 - 1. 与计数或位置相关的问题
 - 2. 与链表结构变化相关的问题
 - 三种武器
 - 1. Dummy node
 - 2. 链表基本操作(插入,删除,翻转)
 - 3. 双指针