## 第8题——反转链表

定义一个函数,输入一个链表的头节点,反转该链表并输出反转后链表的头节点。

示例:

```
输入: 1->2->3->4->5->NULL
输出: 5->4->3->2->1->NULL
```

限制: 0 <= 节点个数 <= 5000

# 头插法 (1)

### 使用头插法,将旧链表的数据转移到新链表即可

```
/**
 * Definition for singly-linked list.
 * struct ListNode {
* int val;
     struct ListNode *next;
 * };
 */
struct ListNode* reverseList(struct ListNode* head){
       struct ListNode *temp=NULL;//定义临时节点
       struct ListNode *newlist=NULL;//定义新的头节点
       while(head!=NULL)
       {
           temp=head;
           head=head->next;//将原本链表的第一个结点摘下给temp
           temp->next=newlist;
           newlist=temp;//头插法
       return newlist;
}
```

```
/**
 * Definition for singly-linked list.
 * struct ListNode {
 * int val;
 * ListNode *next;
 * ListNode(int x) : val(x), next(NULL) {}
 * };
 */
```

## 三指针迭代 (2)

想了想,需要把链表逆置,那么可以把每一个结点的指向反转即可; 我先定义一个指向空的结点 second; 再定义first指向head; 再定义一个first的后继结点temp; 然后就比较简单了: 我们有三个指针。后面两个改变指向(反转),然后三个指针同时前移即可。

如图

### 第一次替换前:

second=NULL;

data	<b>x</b> 1	<b>x2</b>	х3	х4	•••
指针域	x2	х3	x4	•••	
	first	temp			

#### 第一次替换后:

data	<b>x1</b>	x2	х3	х4	•••
指针域	NULL	х3	x4	•••	•••
	second	first	temp		

#### 第二次替换后:

data	<b>x1</b>	x2	х3	х4	•••
------	-----------	----	----	----	-----

data	х1	x2	х3	х4	•••
指针域	NULL	x1	x3->x4	х4->	
		second	first	temp	

当first->next==NULL跳出循环,此时first后的second结点指向的就是头节点,返回second即可。

```
struct ListNode* reverseList(struct ListNode* head){
   struct ListNode *first=head;
   struct ListNode *second=NULL;
   struct ListNode *temp=head;
   while(first!=NULL)
   {
       temp=temp->next;
       first->next=second;
       second=first;
       first=temp;
   }
   return second;
}
```

# 递归法 (3)

- 1. 创建临时节点,将原本链表的值赋给临时节点
- 2. head->next-next=head。实际上就是head的下一个节点指向head,完成反转

```
比如: 1->2->3->4->5
(1) 到第五层。**head=5**。不满足条件了,开始回溯。
```

```
public ListNode reverseList(ListNode head) {
    if(head==null | | head.next==null) {
        return head;
    }
    ListNode cur = reverseList(head.next);
    head.next.next = head;
    head.next = null;
    reverseList

reverseList
```

(2) 到第四层。\*\*head=4\*\*。执行newHead=reverseList(head->next)后, newHead=5; 此时, head->next->next=head相当于4->next->next=4。也就是\*\*5->next=4\*\*。 紧接着再执行head->next=NULL。4指向NULL。因此,\*\*此时5指向4\*\*。返回\*\*newHead也就是5\*\*。



```
public ListNode reverseList(ListNode head) {
    if(head==null | | head.next==null) {
        return head;
    }
    ListNode cur = reverseList(head.next);
    head.next.next = head;
    head.next = null;
    return cur;
}

reverseList

reverseLis
```

```
(3) 到第三层。**head=3**。执行newhead=reverseList(head->next)后。newHead=4;
此时,head->next->next=head相当于3->next->next=3。也就是**4->next=3**。
紧接着再执行head->next=NULL。3指向NULL。因此,此时4指向3。返回**newHead也就是4**。
```



```
public ListNode reverseList(ListNode head) {
    if(head==null | | head.next==null) {
        return head;
    }
    ListNode cur = reverseList(head.next);
    head.next.next = head;
    head.next = null;
    return cur;
}
```

## reverseList

reverseList

reverseList

cur=5

4.next=3

3.next=null

(4) 如此回溯到第一层就完成了链表的反转。

```
struct ListNode* reverseList(struct ListNode* head) {
   if (head == NULL || head->next == NULL) {
      return head;
   }
   struct ListNode* newHead;
   newHead = reverseList(head->next);//创建临时节点
   head->next->next = head;
   head->next = NULL;
   return newHead;
}
```