Remove Duplicates from Sorted List II

Given a sorted linked list, delete all nodes that have duplicate numbers, leaving only *distinct* numbers from the original list.

For example,  
Given 1->2->3->3->4->4->5, return 1->2->5.  
Given 1->1->1->2->3, return 2->3.

思路 :

把所有的节点放入一个字典中，节点的val是key，value是与之相同元素的个数。再把词典中value是1的节点重新组成一个链表。新组链表时，可以新设一个头节点。头节点的next指向重组的链表。