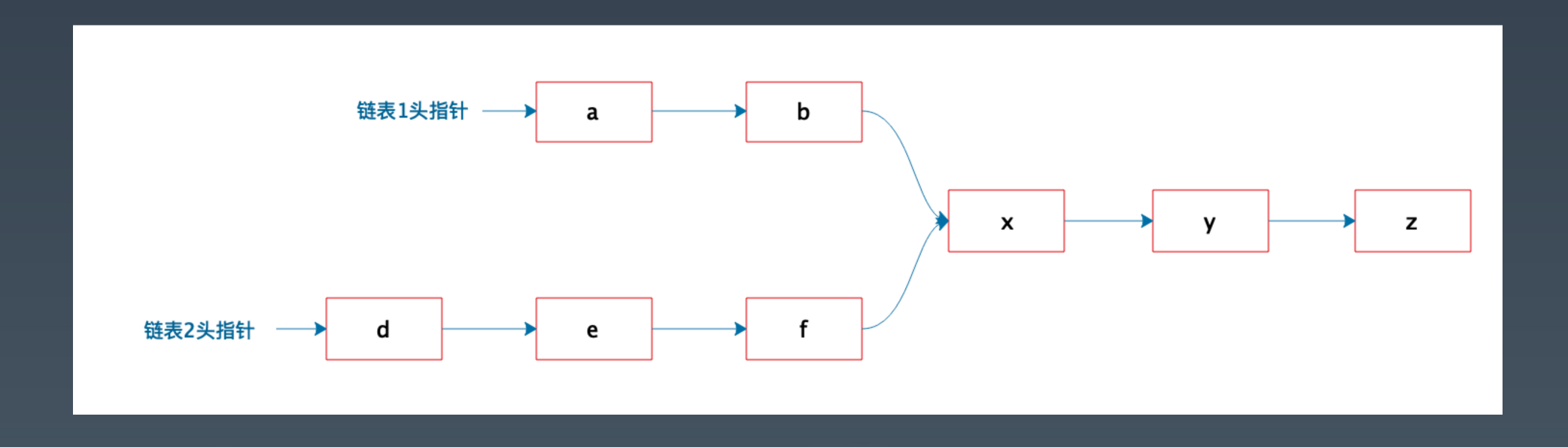
有两个单向链表(链表长度分别为m,n),这两个单向链表有可能在某个元素合并,也可能不合并,如下图所示的这样。现在给定两个链表的头指针,在不修改链表的情况下,如何快速地判断这两个链表是否合并?如果合并,找到合并的元素,也就是图中的x元素。

请用代码(或伪代码)描述算法,并给出时间复杂度。



请画出DataNode服务器节点宕机的时候,HDFS的处理过程时序图。