10.2.1算法概述

间接排序

定义一个指针数组作为表(table)

10.2.2物理排序

N个数字的排列由若干个独立的环组成

如何判断一个环结束

table[i]==i时,这个环就结束了

复杂度分析:

最好情况:初始有序

最坏情况:

1. N/2个环,每个环包含2个元素

2. 需要 3N/2次元素移动

T = O(mN) , m是每个 A元素的复制时间