## 算法分析与设计作业

陈斌 31617019

## 31st October 2016

**6.3-3** 证明: 对于任一包含 n 个元素的堆中,至多有  $\lceil \frac{n}{2^{n+1}} \rceil$  个高度为 h 的结点?

## 解:

这里的高度为当前节点到叶子节点最长简单路径上的数目。我们已经知道从  $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor + 1$  到 n 的节点是叶子节点,也就是说最后一层的节点至多为  $\lceil \frac{n}{2} \rceil$  个。将 h=0 代入  $\lceil \frac{n}{2^{n+1}} \rceil$  中得  $\lceil \frac{n}{2^{n+1}} \rceil = \lceil \frac{n}{2} \rceil$ ,所以在 h=0 时成立。当 h=1 时,我们把最后一层之上的节点看作是一个新的堆,此时新的堆的数量  $n'=\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$ ,新的堆的最后一层的节点至多为  $\lceil \frac{n'}{2} \rceil = \lceil \frac{\lfloor \frac{n'}{2} \rfloor}{2} \rceil \leq \lceil \frac{n}{2^{n+1}} \rceil$ ,新的堆的最后一层的节点相当于原来的堆中高度为 1 的节点。以此类推当高度为 h 时,节点至多为  $\lceil \frac{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}{2^n} \rceil \leq \lceil \frac{n}{2^{n+1}} \rceil$ .

**6.4-1** 参照图 6-4 的方法,说明 *HEAPSORT* 在数组 A = (4,13,2,25,7,17,20,8,4) 的操作过程。

## 解:



