Homework8

软件13 杨楠

1

证明:由于所有256个字符中,出现频率最高的低于最低的2倍,所以第一次选择出现频率最低的2个对象合并之后,新的对象的频率之和将会比其他所有未合并的字符都高。以此类推,第一轮合并后,会生成128个新对象,即128棵子树。这是两两合并的过程。

这新的128个对象同样满足最高频率低于最低频率的2倍。继续以此类推,每一轮合并都是当前所有子树的根节点两两合并的过程,最终会生成一棵完整的满二叉树,所有256个叶子节点的深度都相等,都是8位编码,这并不比8位固定长度编码更高效。

2

a.

设计贪心算法如下。每次找硬币时,尽可能多地优先使用面额最大的硬币进行找零,如果面额不够了, 再改为次一个面额的硬币,直至找零结束。

下面证明该算法能得到最优解。

记 $\{x_i\}$ 为贪心算法所求得的找零序列,序列单调不增,每一项是具体的找零硬币面值,总项数 m 即为所需硬币数。记 $\{y_i\}$ 为实际最优解序列,同样是单调不增,总项数为 s ,那么有 $s \leq m$ 。显然两个序列所有项的总和相等。

假设 s < m ,那么这两个序列就不是完全相同。记前 a 项是相同的,第 a+1 项开始出现不同,即 $x_{a+1} \neq y_{a+1}, a \leq s$ 。

由于贪心算法是优先选取尽可能大的面额,所以 $x_{a+1}>y_{a+1}$,又由于之前假设 y 序列是单调不增,所以 y_{a+1} 以及后面那些项也都小于 x_{a+1} 。

对于本题,最优解序列 y 中,1的个数最多只能有4个,否则可以将其中5个1换成1个5,与最优解序列的假设矛盾。

同理,5的个数最多只能有1个,否则可以将其中2个5换成1个10。

10的个数最多只能有2个,否则可以将其中3个10换成1个25和1个5。并且当10的个数达到最多即2个的时候,序列中不会再出现5了,否则可以将其中的2个10和1个5换成1个25。

从而可以依次算得,假设最优解序列 y 中最大的面额不是25,那么该序列所能找的零钱的最大值,比"大于该最大面额的硬币"的面额小。这意味着 y_{a+1} 以及后面那些项的总和小于 x_{a+1} ,那么这两个序列所有项的总和不相等,矛盾。这意味着不存在这样的 a ,即 s < m 的假设不成立,所以这贪心算法的解即为最优解。

b.

与题a的证明类似,可以证明,最优解序列中除了 c^k 个数不限,其他面额的出现个数最多只能是 c-1 个,否则可以用更高面额的硬币代替。从而 $(c-1)\sum_{i=0}^j c^i=(c-1)\frac{c^{j-1}}{c-1}=c^j-1$,由此可得,如果最优解序列 y 中最大的面额不是 c^k ,那么该序列所能找的零钱的最大值,比"大于该最大面额的硬币"的面额小。从而含心算法的解即为最优解。

C.

设计一组硬币面额 (美分) 分别为1, 4, 5, 6。

当n为9时,如果按照该贪心算法,所得的找零序列为 $\{6,1,1,1\}$,一共4个硬币。但是最优解序列为 $\{5,4\}$,一共2个硬币。所以这种贪心算法不能保证得到最优解。

d.

设计算法如下。是用动态规划算法。

记 f[i] 为当所需找零数为i的时候,需要最少硬币的数量,记 c[i] 为这k种不同面额的硬币的面额序列。那么 f 的最优子结构满足:

$$f[i]=\min\{f[i-c[j]]+1, 1\leq j\leq k, c[j]\leq i\}$$

且 f[0]=0 ,那么可以用递推循环的方式求得 f[n] 的值。每次循环的时间为 $\mathrm{O}(k)$,共循环n次,所以总时间复杂度为 $\mathrm{O}(nk)$ 。