考试试卷册

(2009 - 2010 学年第一学期)

考试科目算法基础出卷教师顾乃杰使用班级PB0711考试日期2010.01.04

中国科学技术大学教务处

裝订线 答题时不要超过此线

中国科学技术大学 2009--2010 学年第 1 学期考试试卷

一、基本题:		(20 分, 每小题 5 分)				
学生所在系:	_ 姓名:_	学号:				
考试科目: 算法基础	得分:					

- 1. 已知 $f(n) = n + 2\sqrt{n}$, $g(n) = n^2$, 请证明 f(n) = O(g(n));
- 2. 请举例说明存在函数 f(n), 使得 $f(n) \neq O(n)$ 且 $f(n) \neq \Omega(n)$;
- 2. **尚**平例奶奶于江西致f(n), 实得 $f(n) \neq O(n)$ 西 $f(n) \neq \Omega(n)$
- 3. 求解递归方程 $T(n) = 8 \cdot T(n/2) + n$

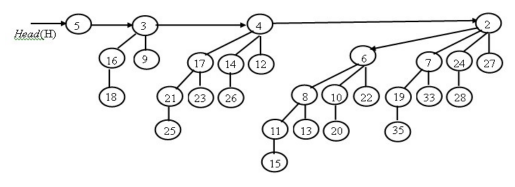
(给出量级和推导过程)

4. 求解递归方程 $T(n) = 9 \cdot T(n/3) + n^3 \log n$ (给出量级和推导过程)

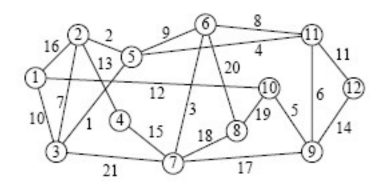
二、计算题:

(40 分,每小题 10 分)

1. 有下图所示的二项堆,请给出在该二项堆中执行 Extract-Min 操作的过程。



- 2. 已知有两个序列 *X* = "11201012", *Y* = "21011021", 计算出 *X* 和 *Y* 的一个最长公 共子序列 (给出计算过程)。
- 3. 已知有一段电文,共出现了 8 种字符,各字符出现次数分别为: A 3 次, B 5 次, C 12 次, D 15 次, E 6 次, F 2 次, G 9 次, H 4 次, 现在要求对此段电文进行 3 进制编码(采用前缀码),如何编码才能使编码后的电文总长度最小?请给出你的编码方案(给出编码树)。
- 4. 请给出下图的一棵最小生成树,图中给出了顶点编号和边的权值:



三、阅读并分析算法:

(20分,每小题10分)

1. 给出下述函数的运行结果,将其表示成 n 的函数:

```
Function Pesky(n)

1. r := 0;

2. for i := 1 to n do

3. for j := 1 to i do

4. for k := j to i + j do

5. r := r + 1

6. return(r)
```

2. 已知下述算法被调用时的初值为 P[1..12]= "AABCAAABCAAA", 数组 Next[1..12]全为 0, 请给出算法运行后数组 Next[1..12]的值。

```
\label{eq:newPass} \begin{split} &\text{NewPass}(P) \\ &1. \quad j \leftarrow 0; \\ &2. \quad m \leftarrow \text{Length}(P) \;; \\ &3. \quad \text{For } i \leftarrow 1 \; \text{to m do} \\ &4. \qquad \qquad \text{Next}[i] \leftarrow j \;; \\ &5. \qquad \qquad \text{While } j > 0 \; \text{and } P[i] \neq P[j] \; \text{do} \\ &6. \qquad \qquad j \leftarrow \text{Next}[j] \;; \\ &7. \qquad \qquad j \leftarrow j+1; \\ &8. \quad \text{Return} \end{split}
```

四、算法设计:

(20 分, 每题 10 分)

1. 已知某班共有n个同学参加算法课程考试,课程的成绩从 $0 \le 100$,由于学校教务部门要求任课教师根据考试成绩进行试卷分析,也就是对任意输入的整数a和 b (注: $0 \le a < b \le 100$)要求统计出成绩**大于等于**a 且**小于**b 的**学生数**和占总人数的**百分比**。为了便于快速完成统计工作,现要求编写算法:对学生考试成绩做预处理,预处理所需时间不超过O(n),使得在预处理后,能够对任意输入的

整数 a 和 b (注: $0 \le a < b \le 100$), 只需 O(1) 的时间就能统计出成绩**大于等于** a 且 **小于** b 的**学生数**和占总人数的**百分比**。

2. 已知有一个带权的无向图 G ,该图表示一个网络,其顶点表示路由器,边表示连接两个路由器的链路(双向),边上的权值表示<mark>链路的带宽</mark>,<mark>图中任意两顶点之间</mark>均有路径相通,路径的带宽定义为路径上所有边的最小权值(最小带宽),设 a 和 b 是图 G 上给定的两点,请设计算法,求出由 a 至 b 的一条最大带宽路径。

2009-2010 第一学期算法基础试题答案(参考)

一、 基本题

1) a. 方法一(极限法) 证明:

因为
$$\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{n + 2\sqrt{n}}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^{-\frac{1}{2}}}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} = 0$$
所以 $f(n) = O(g(n))$

b. 方法二 (定义法)

证明:

当
$$n > 1$$
时,有 $0 \le f(n) \le c g(n)$
取 $c = 2$ 时,设 $h(n) = c g(n) - f(n) = 2n^2 - n - 2\sqrt{n}$
当 $n > 1$ 时, $h'(n) = 4n - 1 - \frac{1}{\sqrt{n}} > 0$
又因为 $h(2) = 8 - 2 - 2\sqrt{2} > 0$
所以当 $n > 1$ 时, $h(n) > 0$
故 $f(n) = O(g(n))$

2) **#**: 1) $f(n) = n^2(1 + \sin(n))$

2)
$$f(n) = \begin{cases} 1 & n$$
为奇数 $n^2 & n$ 为偶数

3)
$$f(n) = n^{(1+\sin n)}$$

3)**解:** 主定理 case 1 T(n) = 8 T(n/2) + n $a = 8, b = 2, \log_b a = \log_2 8 = 3;$ 取 $\varepsilon = 2 > 0$,有 $f(n) = O(n^{3-2})$; 所以 $T(n) = \Theta(n^3)$

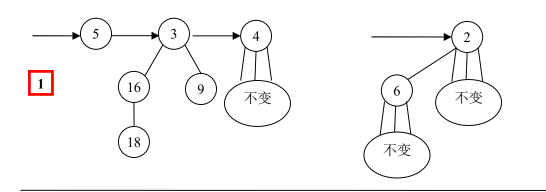
4) **解:** 主定理 case 3

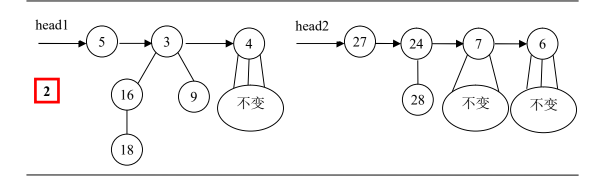
$$T(n) = 9 T(n/3) + n^3 \log n$$

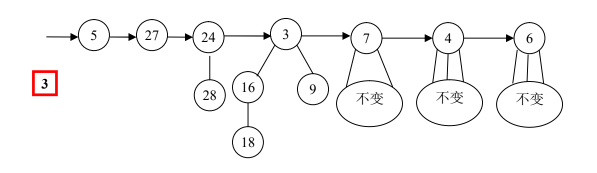
 $a = 9, b = 3, \log_b a = \log_3 9 = 2;$
存在 $\varepsilon > 0$,使得 $f(n) = n^3 \log n = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon}) = \Omega(n^{2+\varepsilon});$
取 $c = \frac{1}{3} < 1$,得 $af(n/b) = 9 f(n/3) = \frac{n^3}{3} \log \frac{n}{3} = \frac{n^3 \log n}{3} - \frac{n^3 \log 3}{3}$
 $< \frac{1}{3} n^3 \log n = cf(n);$ 满足条件 $af(n/b) < cf(n)$,所以 $T(n) = \Theta(n^3 \log n)$
 $2009-2010$ 学年第一学期 第 2 页 (共 2 页)

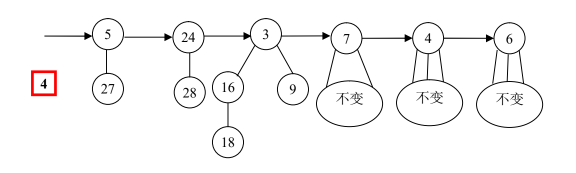
二、 计算题

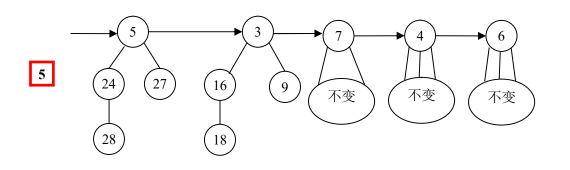
1) 过程如下:

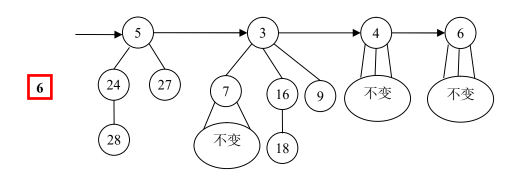


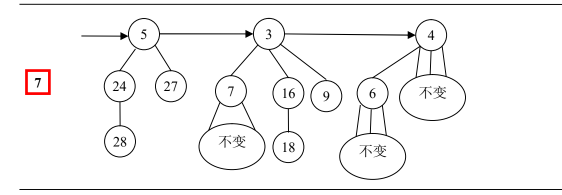




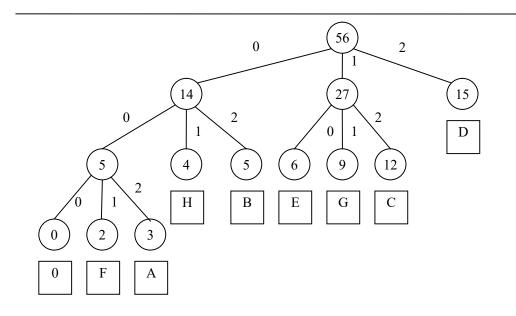








- 2) 最长公共子序列为: **20112 或 20101或10112** 或 **21012或 10102** 最长公共子序列长度为 5。
- 3) 编码树如下:



A: 002

B: 02

C: 12

D: 2

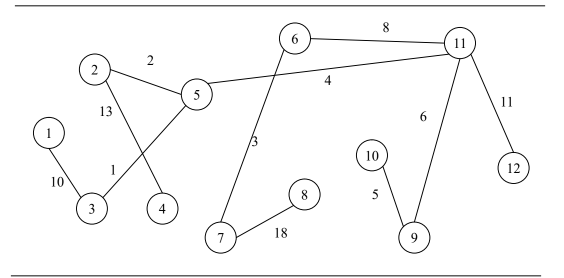
E: 10

F: 001

G: 11

H: 01 最优: 102/56

4) 最小生成树:



总权值为: 81

三、 阅读并分析算法

1) 解:

$$r(n) = \sum_{1 \le i \le n} \sum_{1 \le j \le i} \sum_{j \le k \le i+j} 1 = \sum_{1 \le i \le n} \sum_{1 \le j \le i} (i+1) = \sum_{1 \le i \le n} i (i+1) = \sum_{1 \le i \le n} i^2 + \sum_{1 \le i \le n} 1$$

$$= \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1) + \frac{1}{2} n(n+1)$$

$$= \frac{1}{3} n(n+1)(n+2)$$

2) 解:

序列	A	A	В	C	A	A	A	В	C	A	A	A
i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
j	1	2	1	1	2	3	3	4	5	6	7	8
next	0	1	2	1	1	2	3	3	4	5	6	7

四、 算法设计

1) 解:

a. 算法思想

按照题目的要求本题应该写出两个子过程,一个是 Preprocessing,一个是 Query。 其中 Preprocessing 采用 Counting Sort 的思想实现,但只计数不排序,Query 实现 时需要注意边界问题。

b. 伪码

Preprocessing(A, 100)

for $i \leftarrow 0$ to 100

do C[i]←0

for $j \leftarrow 1$ to length[A]

do $C[A[j]] \leftarrow C[A[j]]+1$

for $i \leftarrow 1$ to 100

 $\textbf{do} \ C[i] \leftarrow C[i] + C[i-1]$

Query(C,100,a,b)

if $(b-1) \le a$ or $b \le 1$ or $a \ge k$ then return 0

if a < 0 then $a \leftarrow 0$

if (b-1) > k then $b \leftarrow k+1$

if $a \neq 0$ then return C[b-1]-C[a-1] and

(C[b-1]-C[a-1])/ C[100]*100

else return C[b-1] and C[b-1] / C[100]*100

2) 解:

a. 算法思想

根据题意,修改 Dijkstra 算法。

带宽:路径上所有边的最小权值(最小带宽)。

要求: 求出 a 到 b 的一条最大带宽路径。

b. 伪码

```
Modify-Dijkstra(G, w, a)
                                                       \textbf{Initialize}(G, a)
     Initialize(G, a)
                                                           for each vertex v \in V[G]
     S \leftarrow \emptyset
                                                                 do d[v] \leftarrow 0
     Q \leftarrow V[G]
                                                                     pi[v]←Nil
     while Q \neq \emptyset
           do u \leftarrow Extract-MAX(Q)
                                                           d[a] \leftarrow MAX
                 for each vertex v \in Adj[u]
                       do Relax(u, v w)
                                                       Relax(u, v w)
                                                           t = min \{d[u], w(u, v)\}
                                                           if d[v] \le t
                                                                 then d[v] \leftarrow t
                                                           //在优先队列中要加上 increasekey 操作
                                                                        pi[v] \leftarrow u
```

文件名: 算法基础-2009 试卷与答案 目录: C:\Users\mbinary\Desktop\算法

模板:

mal.dotm

标题: 中国科学技术大学

主题:

作者: zhangm

关键词:

备注:

创建日期: 2009/12/30 10:51:00

修订号: 27

上次保存日期: 2018/8/1 8:16:00

 上次保存者:
 mbinary

 编辑时间总计:
 438 分钟

上次打印时间: 2018/10/31 7:42:00

打印最终结果

页数: 10

字数: 543 (约) 字符数: 3,098 (约)