# 计算机学科专业基础综合试题 参考答案(2017年)

## 一、单项选择题

1. B	2. C	3. A	4. B	5. B
6. D	7. B	8. A	9. B	10. B
11. D	12. C	13. C	14. A	15. D
16. A	17. C	18. B	19. A	20. D
21. D	22. B	23. D	24. C	25. B
26. D	27. B	28. D	29. B	30. D
31. B	32. B	33. A	34. D	35. B
36 A	37 D	38 C	39 A	40. C

## 二、综合应用题

## 41.【答案要点】

## (1) 算法的基本设计思想

表达式树的中序序列加上必要的括号即为等价的中缀表达式。可以基于二叉树的中序遍历策略得到所需的表达式。(3分)

表达式树中分支结点所对应的子表达式的计算次序,由该分支结点所处的位置决定。为得到正确的中缀表达式,需要在生成遍历序列的同时,在适当位置增加必要的括号。显然,表达式的最外层(对应根结点)及操作数(对应叶结点)不需要添加括号。(2分)

更多等实现源分清上: cn. hongkezhang. com

```
void BtrceToE(BTree *
   BtreeToExp(root.
                             //根的高度为1
void BtreeToExp(BTree * root, int deep)
   if(root = = NULL) return:
else if(root->left == NULL && root->right == NULL)
   // 若为叶结点
   printf("%s", root ->data); // 输出操作数
else
   if(deep>1) printf("(");// 若有子表达式则加 1 层括号
   BtreeToExp( root->left, deep+1);
   printf("%s", root ->data); // 输出操作符
   BtreeToExp( root->right, deep+1):
   if(deep>1) printf(")");//若有子表达式则加 1 层括号
```

## 【评分说明】

① 若考生设计的算法满足题目的功能要求,则(1)、(2)根据所实现算法的策略及输出结果给分,细则见下表。

分数	备注			
15	采用中序遍历算法且正确,括号嵌套正确,层数适当。			
14	采用中序遍历算法且正确,括号嵌套正确,但括号嵌套层数过多。例如,表达式最外层加上括号,或操作数加括号如(a)。			
11 更多考	采用中序遍历算法,但括号嵌套层数不完全正确。例如,左 一位括层数量至匹配。cn. hongkezhang. com			

	ang.	第3页
	Velille He	续表
分数	备注	
9	采用中序遍历算法,但没有考虑括号。	· reset
¥7.	其他	

- ② 若考生采用其他方法得到正确结果,可参照①的评分标准给分。
- ③ 如果程序中使用了求结点深度等辅助函数,但没有给出相应的 实现过程,只要考生进行了必要的说明,可不扣分。
- ④ 若在算法的基本设计思想描述中因文字表达没有清晰反映出算 法思路,但在算法实现中能够表达出算法思想且正确的,可参照 ①的标准给分。
- ⑤ 若算法的基本设计思想描述或算法实现中部分正确,可参照① 中各种情况的相应给分标准酌情给分。
- ⑥ 参考答案中只给出了使用 C 语言的版本,使用 C++语言的答案 参照以上评分标准。

## 42.【答案要点】

(1)依次选出的边为:

(A,D),(D,E),(C,E),(B,C) (4分)

【评分说明】每正确选对一条边且次序正确,给1分。若考生选择 的边正确,但次序不完全正确,酌情给分。

- (2)图 G的 MST 是唯一的。(2分)
- (3) 当带权连通图的任意一个环中所包含的边的权值均不相同时, 其 MST 是唯一的。(2分)

## 【评分说明】

- ① 若考生答案中给出的是其他充分条件,例如"带权连通图的所有 边的权值均不相同",同样给分。
- ② 若考生给出的充分条件对图的顶点数和边数做了某些限制,例 如,限制了图中顶点的个数(顶点个数少于3个)、限制了图的 更拨(图研疫有环)等,则最高给 hongkezhang. com

# 43.【答案要点】

- ③ 答案部分正确,酌情给分。 【答案要点】 (1)由干: (1)由于 i 和 n 是 unsigned 型,故"i<=n-1"是无符号数比较,n=0 时,n-1 的机器数为全1,值是 $2^{32}-1$ ,为 unsigned 型可表示的最 大数,条件"i<= n-1"永真,因此出现死循环。(2分) 若 i 和 n 改为 int 类型,则不会出现死循环。(1分) 因为"i<= n-1"是带符号整数比较,n=0时,n-1的值是-1,当 i=0 时条件"i<=n-1"不成立,此时退出 for 循环。(1分)
- (2)f1(23)与f2(23)的返回值相等。(1分) f1(23)的机器数是 00FF FFFFH,(1分) f2(23)的机器数是 4B7F FFFFH。(1分)
- (3) 当 n = 24 时, f(24) = 1 1111 1111 1111 1111 1111 1111 B. 而 float 型数只有 24 位有效位, 舍入后数值增大, 所以 f2(24) 比 f1(24)大1。(1分)

【评分说明】只要说明 f2(24)需舍人处理即可给分。

(4)显然 f(31)已超出了 int 型数据的表示范围,用 f1(31) 实现时 得到的机器数为 32 个 1, 作为 int 型数解释时其值为-1, 即 f1(31)的返回值为-1。(1分)

因为 int 型最大可表示数是 0 后面加 31 个 1, 故使 f1(n)的返 回值与 f(n) 相等的最大 n 值是 30。(1分)

【评分说明】对于第二问,只要给出 n=30 即可给分。

(5) IEEE 754 标准用"阶码全 1、尾数全 0"表示无穷大。f2 返 回值为 float 型, 机器数 7F80 0000H 对应的值是+∞。 (1分)

当 n=126 时,  $f(126)=2^{127}-1=1.1\cdots1\times2^{126}$ , 对应阶码为 127 + 126=253, 尾数部分舍人后阶码加 1, 最终阶码为 254, 是 IEEE 754 单精度格式表示的最大阶码。故使 f2 结果不溢出的最大 n 值为 126。(1分)

当 n=23 时, f(23) 为 24 位 1, float 型数有 24 位有效位, 所以不 需貪人,結果精确原故使f2获得精确结果的最大,n值为23。 (1分)

【评分说明】对于第二问,只要给出n=23,即可给分。对于第三问,只要给出n=126,即可给分。

## 44.【答案要点】

- (1) M 为 CISC。(1分) M 的指令长短不一,不符合 RISC 指令系统特点。(1分)
- (2) f1 的机器代码占 96 B。(1分) 因为 f1 的第一条指令"push ebp"所在的虚拟地址为 0040 1020H,最后一条指令"ret"所在的虚拟地址为 0040 107FH,所以,f1 的机器指令代码长度为 0040 107FH-0040 1020H+1= 60H=96 个字节。(1分)
- (3) CF=1。(1分) cmp 指令实现 *i* 与 *n*-1 的比较功能,进行的是减法运算。在执 行 f1(0)过程中, *n*=0, 当 *i*=0 时, *i*=0000 0000H,并且 *n*-1= FFFF FFFFH。因此,当执行第 20 条指令时,在补码加/减运算

FFFF FFFFH。因此,当执行第 20 条指令时,在补码加/减运算器中执行"0 减 FFFF FFFFH"的操作,即 0000 0000H+0000 0000H+1 = 0000 0001H,此时,进位输出 C = 0,减法运算时的

借位标志 CF=C ⊕1=1。(2分)

(4) f2 中不能用 shl 指令实现 power \* 2。(1分)

因为 shl 指令用来将一个整数的所有有效数位作为一个整体 左移;而 f2 中的变量 power 是 float 型,其机器数中不包含最高 有效数位,但包含了阶码部分,将其作为一个整体左移时并不能实现"乘 2"的功能,因而 f2 中不能用 shl 指令实现power 2。(2分)

## 45.【答案要点】

- (1) 函数 f1 的代码段中所有指令的虚拟地址的高 20 位相同,因此 f1 的机器指令代码在同一页中,仅占用 1 页。(1分)
- (2) push ebp 指令的虚拟地址的最高 10 位(页目录号)为 00 0000 0001,中间 10 位(页表索引)为 00 0000 0001,所以,取该指令 即访阅和项目录的第1个表项,(1)分)在对应的页表中访问了

第1个表项。(1分)

kelhans, (3) 在执行 scanf()的过程中,进程 P 因等待输入而从执行态变为 阻塞态。(1分)输入结束时,P被中断处理程序唤醒,变为就 绪态。(1分)P被调度程序调度,变为运行态。(1分)CPU状 态会从用户态变为内核态。(1分)

## 46.【答案要点】

semaphore mutex\_y1 = 1;// mutex\_y1 用于 thread1 与 thread3 对变量 y 的互斥访问。(1分)

semaphore mutex\_y2=1;// mutex\_y2 用于 thread2 与 thread3 对变量 y 的互斥访问。(1分)

semaphore mutex\_z=1;// mutex\_z用于变量 z 的互斥访问。(1分) 互斥代码如下:(5分)

```
thread 1
                          thread2
                                                     thread3
  cnum w;
                             cnum w:
                                                       cnum w;
  wait( mutex_y1);
                            wait( mutex_y2);
                                                       w.a = 1;
  w = add(x, y);
                             wait( mutex_z);
                                                       w.b = 1:
  signal( mutex_yl);
                            w = add(y, z);
                                                       wait( mutex_z);
  . . . . . .
                            signal( mutex_z);
                                                       z = add(z, w);
                             signal( mutex_y2);
                                                       signal ( mutex_z);
                                                       wait( mutex_yl);
                          H
                                                       wait( mutex_y2);
                                                       y = add(y, w);
                                                       signal( mutex_y1);
                                                       signal( mutex_y2);
                                                       . . . . . .
```

## 【评分说明】

①各线程与变量之间的互斥、并发情况及相应评分见下表。 更多考研资源,请上: cn. hongkezhang. com

100,14

	Mang.			第7页
线程对 变量	thread1 和 thread2	thread2 和 thread3	thread1 和 thread3	给分
x	不共享	不共享	不共享	1分
y	同时读	读写互斥	读写互斥	3分
z	不共享	读写互斥	不共享	1分

- ② 若考生仅使用一个互斥信号量,互斥代码部分的得分最多给 2分。
- ③ 答案部分正确,酌情给分。

## 47.【答案要点】

- (1) 4,时刻到4,时刻期间,甲方可以断定乙方已正确接收了3个数 据帧,(1分)分别是S0,0、S1,0、S2,0。(1分)
- (2) 从 4, 时刻起, 甲方最多还可以发送 5 个数据帧, (1分) 其中第 一个帧是 S5,2,(1分)最后一个数据帧是 S1,2,(1分)
- (3) 甲方需要重发 3 个数据帧,(1分)重发的第一个帧是 S2,3。 (1分)
- (4) 甲方可以达到的最大信道利用率是:

$$\frac{7 \times \frac{8 \times 1000}{100 \times 10^{6}}}{0.96 \times 10^{-3} + 2 \times \frac{8 \times 1000}{100 \times 10^{6}}} \times 100\% = 50\% (2\%)$$

# 【评分说明】

答案部分正确,酌情给分。