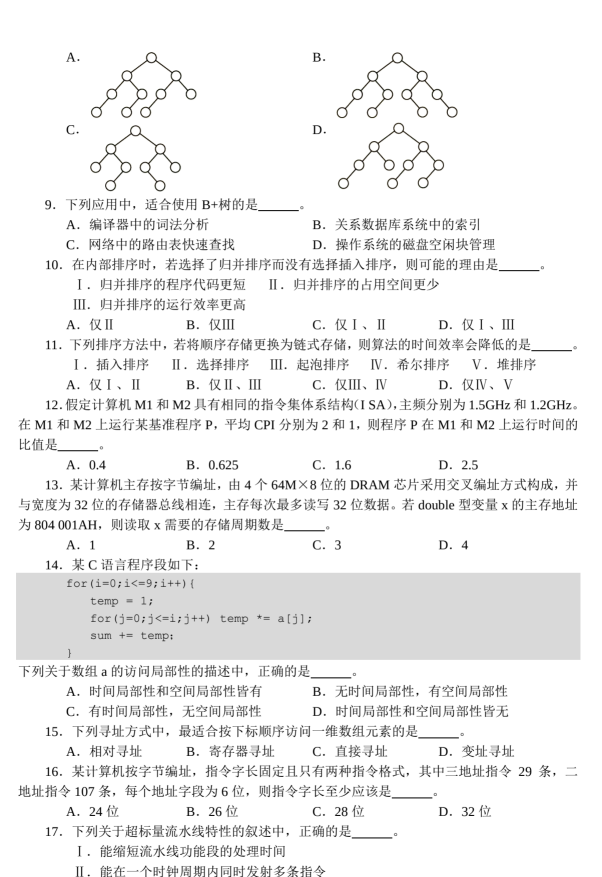
2017 年全国硕士研究生入学统一考试

计算机科学与技术学科联考计算机学科专业基础综合试题

—,	单项选择题:第 1 \sim 40 小题,每小题 2	2分,共 80 分。下列	每题给出的四个选项中,
只有一个	个选项最符合试题要求。		
1.	下列函数的时间复杂度是。		
	int func(int n) {		
	int i=0, sum=0;		
	while(sum $<$ n) sum $+=$ $++i$;		
	return i;		
	} A O(1) P O(1/2)	G 0()	D 0(1)
	A. O(logn) B. O(n ^{1/2})	C. O(n)	D. O(nlogn)
2.	下列关于栈的叙述中,错误的是。	/ 	
	I. 采用非递归方式重写递归程序时必须		
	II. 函数调用时,系统要用栈保存必要的		
	Ⅲ. 只要确定了入栈次序,即可确定出栈		
	IV. 栈是一种受限的线性表,允许在其两		
		C. 仅I、III、IV	D. 仪II、III、IV
	适用于压缩存储稀疏矩阵的两种存储结构		
	A. 三元组表和十字链表		
	C. 十字链表和二叉链表		
	要使一棵非空二叉树的先序序列与中原	茅序列相同,其所有	非叶结点须满足的条件
是			
	A. 只有左子树 B. 只有右子树		
	已知一棵二叉树的树形如右图所示,其后	序序列为 e,a,c,b,d,g,f,	树中 〇
与结点a	a 同层的结点是。		
	A. c	B. d	$\mathcal{Q}_{\mathbf{q}}$
	C. f	D. g	ρQ
	已知字符集{a,b,c,d,e,f,g,h},若各字符的哈		
	01,001,011,11,0001,则编码序列010	000110010010111110101	的译
	른。		
	A. acgabfh B. adbagbb		
	已知无向图 G 含有 16 条边,其中度为 4		3的顶点个数为4,其他
顶点的原	度均小于 3。图 G 所含的顶点个数至少是_		
	A. 10 B. 11	C. 13	D. 15
8.	下列二叉树中, 可能成为折半查找判定树	(不含外部结点) 的是	<u></u>



Ⅲ. 能结合泵	力态调度技术提	高指令执行	并行性			
A. 仅II	B. 仅 I	、 III	C. 仅	II 、III	D.	I、II和III
18. 下列关于主有	F储器(MM)表	和控制存储器	器(CS)	的叙述中,	错误的是	<u>=</u>
A. MM 在 CF	PU 外,CS 在 C	PU 内				
B. MM 按地均	业访问,CS 按F	内容访问				
C. MM 存储技	指令和数据,C	S 存储微指令	>			
D. MM用RA	AM 和 ROM 实	现,CS 用 R	OM 实现	见		
19. 下列关于指令	流水线数据通	路的叙述中	,错误的	为是 。		
A. 包含生成技	空制信号的控制]部件	B. 包	含算术逻辑	运算部件	(ALU)
C. 包含通用智	寄存器组和取指	部件	D. 🕸	组合逻辑电	1路和时序	逻辑电路组合而成
20. 下列关于多总	总线结构的叙述	中,错误的	是	_ •		
A. 靠近 CPU	的总线速度较低	夬	B. 存	储器总线可	「支持突发	传送方式
C. 总线之间组	页通过桥接器相	连	D. Po	C I-Express	46 采用并	行传输方式
21. I/O 指令实现	的数据传送通常	常发生在	o			
A. I/O 设备和	Ⅱ/O 端口之间		B. 通	用寄存器和	I/O 设备	之间
C. I/O 端口和	I/O 端口之间		D. 通	用寄存器和	I I/O 端口	之间
22. 下列关于多重	中断系统的叙述	述中,错误	的是	<u> </u>		
A. 在一条指令	令执行结束时响	可应中断				
B. 中断处理其	期间 CPU 处于总	关中断状态				
C. 中断请求的	的产生与当前指	令的执行无	关			
D. CPU 通过:	采样中断请求信	言号检测中断	f请求			
23. 假设 4 个作业	2到达系统的时	刻和运行时	间如下表	·所示。		
	作业	到达时刻	t	运行时间	J	
	J1	0		3		
	J2	1		3		
	J3	1		2		
7 A	J4	3	- L. J. 1111 /	1		evi - mint l // // n
	i作业请度。看:	分別米用先	来先服务	和短作业位	尤先调度第	穿法,则选中的作业
分别是。	5 74	T 4	G 10	Ŧ.,		·4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	B. J1、			、J4	D. J	1, J3
24. 执行系统调用				٨		
①返回用户态		丸行陷入(tı	-			
③传递系统调用参		丸行相应的 周	设 务程序			
正确的执行顺序是		(A) (A) (A)	a 6		D D	
	D->4 B. 2->					
					平広, 母少	
都对空闲分区链重新排	F/P。	ア区信息如 20 K	下衣別万 500 K	1000 K	200 K	1
	71 (2) (2) (2) (1) (2) (1)	20 IX	200 K	10001	200 K	1

回收起始地址为 60 K、大小为 140 KB 的分区后,系统中空闲分区的数量、空闲分区链第一个分区的起始地址和大小分别是____。

80 KB

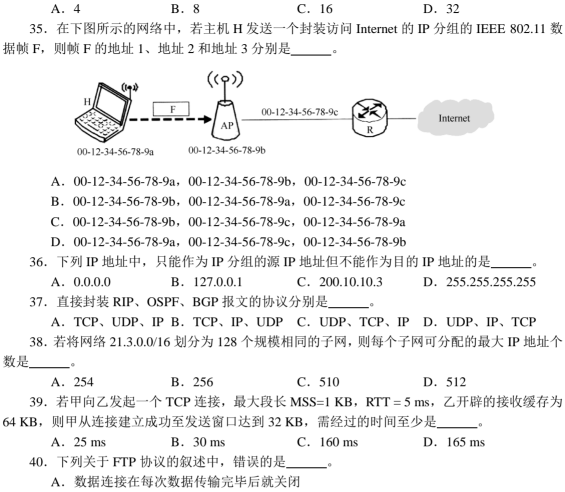
100 KB

200 KB

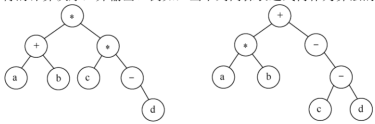
 $40~\mathrm{KB}$

分区大小

A. 3、20 K、380 KB	B. 3, 500 K, 80 KB
C. 4、20 K、180 KB	D. 4, 500 K, 80 KB
26. 某文件系统的簇和磁盘扇区大小分别为 1	KB 和 512 B。若一个文件的大小为 1 026B,
则系统分配给该文件的磁盘空间大小是。	
A. 1026 B B. 1536 B	C. 1538 B D. 2048 B
27. 下列有关基于时间片的进程调度的叙述中	¹ ,错误的是。
A. 时间片越短, 进程切换的次数越多,	系统开销也越大
B. 当前进程的时间片用完后,该进程状态	 忘由执行态变为阻塞态
C. 时钟中断发生后,系统会修改当前进程	呈在时间片内的剩余时间
D. 影响时间片大小的主要因素包括响应6	付间、系统开销和进程数量等
28. 与单道程序系统相比,多道程序系统的优	· 点是。
I . CPU 利用率高 I	[. 系统开销小
III. 系统吞吐量大 IV	/. I/O 设备利用率高
A. 仅I、III B. 仅I、IV	C. 仅II、III D. 仅I、III、IV
29. 下列选项中,磁盘逻辑格式化程序所做的	
I. 对磁盘进行分区	
II. 建立文件系统的根目录	
III. 确定磁盘扇区校验码所占位数	
IV. 对保存空闲磁盘块信息的数据结构边	挂行初始化
A. 仅II B. 仅II、IV	C. 仅III、IV D. 仅 I 、II、IV
30. 某文件系统中,针对每个文件,用户类别	J分为4类:安全管理员、文件主、文件主的(/
伴、其他用户;访问权限分为5种:完全控制、抄	1.行、修改、读取、写入。若文件控制块中用二
进制位串表示文件权限,为表示不同类别用户对一	一个文件的访问权限,则描述文件权限的位数至
少应为。	
A. 5 B. 9	C. 12 D. 20
31. 若文件 f1 的硬链接为 f2,两个进程分别	打开 f1 和 f2,获得对应的文件描述符为 fd1 和
fd2,则下列叙述中,正确的是。	
I. f1 和 f2 的读写指针位置保持相同	
II. f1 和 f2 共享同一个内存索引结点	
III. fd1 和 fd2 分别指向各自的用户打开	
A. 仅III B. 仅II、III	
32. 系统将数据从磁盘读到内存的过程包括以	
①DMA 控制器发出中断请求	
③从磁盘传输一块数据到内存缓冲区	④执行"DMA 结束"中断服务程序
正确的执行顺序是。	
	C. 2->1->3->4 D. 1->2->4->3
33. 假设 OSI 参考模型的应用层欲发送 400	
其他各层在封装 PDU 时均引人 20 B 的额外开销,	
A. 80% B. 83%	
34. 若信道在 大噪声情况 卜 的 极限 数据 传输 逐输 速率,则信号状态数至少是。	医率不小于信噪比为 30dB 条件下的极限数据传



- B. 控制连接在整个会话期间保持打开状态
- C. 服务器与客户端的 TCP 20 端口建立数据连接
- D. 客户端与服务器的 TCP 21 端口建立控制连接
- 二、综合应用题: 第 41~47 小题, 共 70 分。
- 41. (15 分)请设计一个算法,将给定的表达式树(二叉树)转换为等价的中缀表达式(通过括号反映操作符的计算次序)并输出。例如,当下列两棵表达式树作为算法的输入时:



输出的等价中缀表达式分别为(a+b)*(c*(-d))和(a*b)+(-(c-d))。

二叉树结点定义如下:

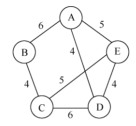
typedef struct node{
 char data[10];

//存储操作数或操作符

```
struct node *left, *right;
}BTree;
```

要求:

- (1) 给出算法的基本设计思想。
- (2) 根据设计思想,采用 C 或 C++语言描述算法,关键之处给出注释。
- 42. (8分) 使用 Prim (普里姆) 算法求带权连通图的最小(代价) 生成树 (MST)。请回答下列问题。
 - (1) 对下列图 G, 从顶点 A 开始求 G 的 MST, 依次给出按算法选出的边。
 - (2) 图 G 的 MST 是唯一的吗?
 - (3) 对任意的带权连通图,满足什么条件时,其 MST 是唯一的?



43. (13 分) 已知 $f(n) = \sum_{i=0}^{n} 2^{i} = 2^{n+1} - 1 = 11 \cdots 1B$, 计算 f(n)的 C 语言函数 f1 如下:

```
int f1(unsigned n) {
   int sum=1, power=1;
   for(unsigned i=0;i<=n-1;i++) {
      power *= 2;
      sum += power;
   }
   return sum;
}</pre>
```

将 f1 中的 int 都改为 float, 可得到计算 f(n)的另一个函数 f2。假设 unsigned 和 int 型数据都占 32 位, float 采用 IEEE 754 单精度标准。请回答下列问题。

- (1) 当 n=0 时,f1 会出现死循环,为什么?若将 f1 中的变量 i 和 n 都定义为 int 型,则 f1 是 否还会出现死循环?为什么?
 - (2) f1(23)和 f2(23)的返回值是否相等? 机器数各是什么(用十六进制表示)?
 - (3) f1(24)和 f2(24)的返回值分别为 33 554 431 和 33 554 432.0,为什么不相等?
- (4) $f(31)=2^{32}-1$,而 f1(31)的返回值却为-1,为什么?若使 f1(n)的返回值与 f(n)相等,则最大的 n 是多少?
- (5) f2(127)的机器数为 7F80 0000H,对应的值是什么?若使 f2(n)的结果不溢出,则最大的 n 是多少?若使 f2(n)的结果精确(无舍入),则最大的 n 是多少?
- 44. $(10 \, \text{分})$ 在按字节编址的计算机 M 上,题 43 中 f1 的部分源程序(阴影部分)与对应的 机器级代码(包括指令的虚拟地址)如下:

其中,机器级代码行包括行号、虚拟地址、机器指令和汇编指令。请回答下列问题。

- (1) 计算机 M 是 RISC 还是 CISC? 为什么?
- (2) f1 的机器指令代码共占多少字节?要求给出计算过程。
- (3) 第 20 条指令 cmp 通过 i 减 n-1 实现对 i 和 n-1 的比较。执行 f1(0)过程中, 当 i=0 时, cmp

指令执行后,进/借位标志 CF 的内容是什么?要求给出计算过程。

(4) 第 23 条指令 shl 通过左移操作实现了 power *2 运算, 在 f2 中能否也用 shl 指令实现 power *2? 为什么?

```
int f1 ( unsigned n)
1
         00401020
                      55
                                   push ebp
                      .....
                                   .....
             for (unsigned i = 0; i < = n - 1; i + +)
         0040105E
                      39 4D F4 cmp dword ptr [ebp-0Ch], ecx
20
         .....
                       ......
                   power * = 2;
                       .....
23
         00401066
                       D1 E2
                                   shl edx,1
                       . . . . . .
                                   .....
             return sum;
                       .....
35
         0040107F
                       C3
                                   ret
```

45. (7 分) 假定题 44 给出的计算机 M 采用二级分页虚拟存储管理方式,虚拟地址格式如下:

页目录号(10位) 页表索引(10位) 页内偏移量(12位)

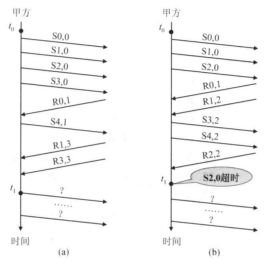
请针对题 43 的函数 f1 和题 44 中的机器指令代码,回答下列问题。

- (1) 函数 f1 的机器指令代码占多少页?
- (2) 取第 1 条指令(push ebp)时,若在进行地址变换的过程中需要访问内存中的页目录和页表,则会分别访问它们各自的第几个表项(编号从 0 开始)?
- (3) M 的 I/O 采用中断控制方式。若进程 P 在调用 f1 之前通过 scanf()获取 n 的值,则在执行 scanf()的过程中,进程 P 的状态会如何变化?CPU 是否会进入内核态?
 - 46. (8分) 某进程中有 3个并发执行的线程 thread1、thread2 和 thread3, 其伪代码如下所示。

```
//复数的结构类型定义
                             thread1
                                                 thread3
typedef struct
                                cnum w;
                                                   cnum w;
  float a;
                                w = add(x, y);
                                                   w.a = 1;
  float b;
                                                   w.b = 1:
cnum;
                                                   z = add(z, w);
cnum x, y, z; // 全局变量
                                                   y = add(y, w);
                             thread2
//计算两个复数之和
cnum add( cnum p, cnum q)
                               cnum w;
                               w = add(y, z);
 cnum s;
  s.a = p.a+q.a;
 s.b = p.b+q.b;
  return s:
```

请添加必要的信号量和 P、V (或 wait()、signal())操作,要求确保线程互斥访问临界资源,并且最大程度地并发执行。

47.(9 分)甲乙双方均采用后退 N 帧协议(GBN)进行持续的双向数据传输,且双方始终采用捎带确认,帧长均为 1000 B。 $S_{x,y}$ 和 $R_{x,y}$ 分别表示甲方和乙方发送的数据帧,其中:x 是发送序号;y 是确认序号(表示希望接收对方的下一帧序号);数据帧的发送序号和确认序号字段均为 3 比特。信道传输速率为 100Mbps,RTT=0.96ms。下图给出了甲方发送数据帧和接收数据帧的两种场景,其中 t_0 为初始时刻,此时甲方的发送和确认序号均为 0, t_1 时刻甲方有足够多的数据待发送。



请回答下列问题。

- (1) 对于图 (a), t_0 时刻到 t_1 时刻期间,甲方可以断定乙方已正确接收的数据帧数是多少?正确接收的是哪几个帧(请用 $\mathbf{S}_{x,v}$ 形式给出)?
- (2) 对于图 (a),从 t_1 时刻起,甲方在不出现超时且未收到乙方新的数据帧之前,最多还可以发送多少个数据帧?其中第一个帧和最后一个帧分别是哪个(请用 $S_{x,v}$ 形式给出)?
- (3) 对于图 (b),从 t_1 时刻起,甲方在不出现新的超时且未收到乙方新的数据帧之前,需要 重发多少个数据帧?重发的第一个帧是哪个(请用 $S_{x,v}$ 形式给出)?
 - (4) 甲方可以达到的最大信道利用率是多少?

2017 年计算机学科专业基础综合试题参考答案

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. 解答:

(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)

(2) 算法实现(10分)

将二叉树的中序遍历递归算法稍加改造即可得本题答案。除根结点和叶结点外,遍历到 其他结点时在遍历其左子树之前加上左括号,在遍历完右子树后加上右括号。

【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。		
1.4	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		
14	括号,或操作数加括号如 (a)。		
11	采用中序遍历算法,但括号嵌套层数不完全正确。例如,左 右括号数量不匹配。		
9	采用中序遍历算法,但没有考虑括号。		
≤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. 解答
- (1) Prim 算法属于贪心策略。算法从一个任意的顶点开始,一直长大到覆盖图中所有顶点为止。算法每一步在连接树集合 S 中顶点和其他顶点的边中,选择一条使得树的总权重增加最小的边加入集合 S。当算法终止时,S 就是最小生成树。
 - ①S 中顶点为 A, 候选边为(A,D)、(A,B)、(A,E), 选择(A,D)加入 S。
 - ②S 中顶点为 A、D, 候选边为(A,B)、(A,E)、(D,E)、(C,D), 选择(D,E), 加入 S。
 - ③S 中顶点为 A、D、E, 候选边为(A,B)、(C,D)、(C,E), 选择(C,E)加入 S。
 - ④S 中顶点为 A、D、E、C, 候选边为(A,B)、(B,C), 选择(B,C)加入 S。
 - ⑤S 就是最小生成树。

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)第一小题的最小生成树包括了图中权值最小的四条边,其他边都比这四条边大,所以此图的 MST 唯一。
- (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) 此题不要求回答充分必要条件,所以回答一个限制边权值的充分条件即可。

【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)、限制了图的形状(图中没有环)等,则最高给1分。

③答案部分正确, 酌情给分。

43. 解答:

(1) 由于 i 和 n 是 unsigned 型,故 "i<=n-l" 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) $f(23)=2^{23+1}-1=2^{24}-1$,它的二进制形式是 24个 1。int 占 32 位,没有溢出。float 有 1个符号位,8个指数位,23个底数位,23个底数位可以表示 24位的底数。所以两者返回值相等。

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 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)需舍入处理即可给分。

(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 $32 \land 1$,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 $+\infty$ 。(1分)

当 n=126 时, $f(126)=2^{127}-1=1.1\cdots 1\times 2^{126}$,对应阶码为 127+126=253,尾数部分舍入后阶码加 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,所以不需舍入,结果精确。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. 解答:

(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 96B。(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 $CF = C \oplus 1 = 1$ 。(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) 浮点数运算比整型运算要复杂,耗时也较长。

45. 解答:

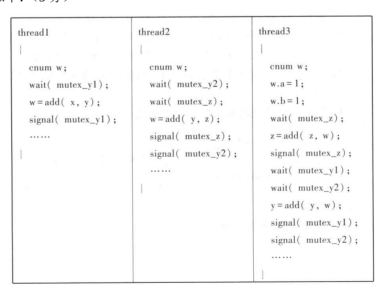
- (1) 函数 f1 的代码段中所有指令的虚拟地址的高 20 位相同,因此 f1 的机器指令代码在同一页中,仅占用 1 页。(1分)页目录号用于寻找页目录的表项,该表项包含页表的位置。页表索引用于寻找页表的表项,该表项包含页的位置。
- (2) push ebp 指令的虚拟地址的最高 10 位(页目录号)为 00 0000 0001,中间 10 位(页表索引)为 00 0000 0001,所以,取该指令时访问了页目录的第 1 个表项,(1 分) 在对应的页表中访问了第 1 个表项。(1 分)
- (3) 在执行 scanf()的过程中,进程 P 因等待输入而从执行态变为阻塞态。(1分)输入结束时, 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. 解答:

先找出线程对在各个变量上的互斥、并发关系。如果是一读一写或两个都是写,那么这就是 互斥关系。每一个互斥关系都需要一个信号量进行调节。

```
semaphore mutex_y1=1; //mutex_y1用于thread1与thread3对变量y的互斥访问。
semaphore mutex_y2=1; //mutex_y2用于thread2与thread3对变量y的互斥访问。
semaphore mutex z=1; //mutex z用于变量z的互斥访问。
```

互斥代码如下: (5分)



【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。

线程对 thread1 和	thread2 thread3 和 thread3	thread1 和 thread3	给分
---------------	---------------------------	-------------------	----

变量				
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. 解答:

- (1) t_0 时刻到 t_1 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) R3,3 说明乙发送的数据帧确认号是 3,即希望甲发送序号 3 的数据帧,说明乙已经接收了序号为 0-2 的数据帧。
- (2) 从 t_1 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) 发送序号 3 位,有 8 个序号。在 GBN 协议中,序号个数>=发送 窗口+1,所以这里发送窗口最大为 7。此时已发送了 S3.0 和 S4.1,所以最多还可以发送 5 个帧。
- (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) 在 GBN 协议中,接收方发送了 N 帧后,检测出错,则需要发送出错帧及其之后的帧。S2,0 超时,所以重发的第一帧是 S2。已收到乙的 R2 帧,所以确认号应为 3。
 - (4) 甲方可以达到的最大信道利用率是:

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

U=发送数据的时间/从开始发送第一帧到收到第一个确认帧的时间 =N*Td/(Td+RTT+Ta)

U 是信道利用率, N 是发送窗口的最大值, Td 是发送一数据帧的时间, RTT 是往返时间, Ta 是发送一确认帧的时间。这里采用捎带确认, Td=Ta。

【评分说明】答案部分正确,酌情给分。