北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试试题

- 2. 下面有关指令周期的描述中,错误的是()。
 - A. 指令周期的第一个子周期一定是取指子周期。
 - B. 在一条指令执行结束、取下一条指令之前查询是否有中断发生。
 - C. 在有间接寻址方式的指令周期中, 至少访问两次内存。
 - D. 乘法指令的执行子周期和加法指令的执行子周期一样长。
- 3. 某台 16 位机的主存储器容量为 32KB, 按字编址, 地址 1000H~1FFFH 为 ROM 区, 其余都为 RAM 区, 若采用 4K×4 位的 SRAM 芯片进行设计,则需要该芯片的数量 是()。

A. 6

武器2020年

B. 8

C. 12

D. 20

- 4. 假设寄存器 R 中的数值为 100, 主存地址为 100 和 200 的地址单元中存放的内容 分别是 200 和 300,则访问到操作数为 300 的寻址方式应该是 ()。
 - A. 存储器间接寻址 (100)
- B. 直接寻址 100
- C. 寄存器间接寻址 (R)
- D. 寄存器寻址 R
- (二)填空题(共4分,每空1分)
- (三)综合题(共8分)
 - 7. 某程序中包含以下循环代码 "While(i<5) ${j=j+B[i]; i++;}$ ",假设编译时变量 i,j分别分配在寄存器 R1 和 R2 中,数组 B 的首地址分配在寄存器 R3 中,该段代码对应的汇编程序和机器代码如表 1 所示。

运题以以母。

北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:

895

科目名称:

计算机学科专业基础

表 1 循环代码对应的汇编程序和机器代码说明

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
编号	地址	机器代码	汇编代码	注释		
1	00003000Н	00000820Н	add R1, R0, R0	0→R1		
2	00003004Н	00012880Н	sl1 R5, R1, 2	(R1) <<2→R5		
3	00003008Н	00a32820H	add R5, R5, R3	(R5) + (R3) → R5		
4	0000300сН	8ca60000H	lw R6, 0 (R5)	((R5)+0)→R6		
5	00003010Н	00461020Н	add R2, R2, R6	(R2)+(R6)→R2		
6	00003014Н	20210001Н	addi R1, R1, 1	(R1)+1→R1		
7	00003018Н	28240005Н	slti R4, R1, 5	if (R1)<5 1→R4		
8	0000301CH	1480fff9H	bne R4, R0, loop	if (R4)!=0 goto loop		

该段代码在某台主频 100MHz, 采用 32 位定长指令字的计算机上运行, 其中 bne 指令格式如图 1 所示。

31	26	25	21	20	16	15		0
	OP	Rs			Rt		OFFSET	

图 1 bne 指令格式

OP 为操作码, Rs 和 Rt 为寄存器编号, OFFSET 为偏移量, 用补码表示。请回答下列问题:

- (1) 该计算机 CPU 中包含多少个寄存器?存储器编址单位是多少个字节?
- (2) bne 指令采用相对寻址, OFFSET 部分存放的是字偏移量, 请依据当前 bne 机器 代码给出指令中 loop 标号指向的指令编号。
- (3) 若该计算机各类指令所花费时钟周期数为:运算类指令4个,分支跳转类指令3个,访存类指令5个,请计算该段代码的平均CPI、MIPS速率以及总执行时间Tcpu。
- (4) 若该计算机采用五级流水线,且硬件不使用任何转发措施,bne 指令的执行会引起 2 个时钟周期的阻塞,那么请指出该段代码中哪些编号的指令执行会由于数据相关导致阻塞?哪些编号的指令执行会引起控制相关?

凤型2020年

北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试试题

科目代码: ______895 _____科目名称: _____计算机学科专业基础

操作系统部分

- 七、操作系统部分(本题共20分)
- (一)单项选择题(共12分,每题2分)
 - 1. 某系统使用银行家算法实现死锁避免。在进程每次提出资源请求时都需要进行检查。下列陈述中正确的是()。
 - I. 当前可用资源足够满足请求
 - II. 假如满足进程的请求,系统仍然处于安全状态
 - A. 仅满足 I, 就可以进行资源分配
 - B. 仅满足 II, 就可以进行资源分配
 - C. 只要同时满足 I 和 II, 就可以进行资源分配
 - D. 除了同时满足 I 和 II 外,还需要检查其他条件
 - 2. 某请求分页内存管理系统,页面 (page) 大小为 1024 字节,采用 LRU 页面置换 算法和局部置换策略。某进程的逻辑地址空间有 10 个页面 (page),分配给它的 页框 (frame) 数是 4 (以上数字均为十进制)。目前某进程的第(3)₁₆、(5)₁₆、(7)₁₆、(8)₁₆号页面在内存,它们所在页框分别为第(4B)₁₆、(30)₁₆、(20)₁₆、(4E)₁₆号页框。此前刚刚访问过的逻辑地址为: (1C69)₁₆、(2239)₁₆。接下来访问 的逻辑地址分别是 (0EDC)₁₆、(25FF)₁₆,它们对应的物理地址分别是 ()。
 - A. (12EDC)₁₆ 、 (12DFF)₁₆
 - B. (C2DC)₁₆ \ (C1FF)₁₆
 - C. (12EDC)₁₆ , (C1FF)₁₆
 - D. $(C2DC)_{16}$, $(12DFF)_{16}$
 - 3. 某台共享打印机使用了 SP00Ling 技术, 下列叙述中正确的是 ()。
 - A. 这台打印机本质上是共享设备
 - B. 需要借助外存将打印内容缓冲起来
 - C. 需要进行打印的进程必须等待打印机完成打印操作后才能继续执行后续操作

就趣2020年

北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试试题

科目代码:	895	科目名称:	计算机学科专业基础
			リーチャルーナーター ユニストル

- D. 用户进程独立负责将打印内容传输到打印机
- 4. 小明写了一个 C 语言程序, 其中包含调用 fork()创建子进程。执行这一调用时会发生()。
 - A. 用户模式到系统模式的切换
 - B. 内核模式到系统模式的切换
 - C. 函数调用
 - D. 进程从就绪状态到等待状态的转换
- 5. 假设文件系统采用索引分配,每个文件只能有一个索引块,文件目录中记录了文件的索引块的磁盘块号和文件的长度。若一个磁盘块大小为 512 字节,一个磁盘块号占用 2 个字节。这个文件系统可以表示的最大文件大小是 ()。
 - A. 256K 字节

B. 128K 字节

C. 64K 字节

- D. 100K 字节
- 6. 对于一个信号量 S, 若设置其初值为 100, 在没有 signal(S)(或 V(S)) 执行的情况下, 最多可以执行 wait(S)(或 P(S))而不被该操作阻塞的次数是()。

A. 99 次

B. 100 次

C. 101 次

D. 102 次

(二)综合题(共8分)

- 7. 某操作系统的设计目标是保证重要的进程快速推进。请回答下列问题:
 - (1) 在设计 CPU 调度程序时,如何实现上述设计要求?
 - (2) 在进行资源分配时,如果有多个重要性不同的进程申请同一个资源,如何设计分配策略?
 - (3) 在(1) 和(2) 的基础上,当一个重要进程 P1 在等待被一个不重要进程 P2 占有的资源 R(该资源不可被剥夺)时,可能出现什么问题? 你认为应当如何解决?

试想2020年。

北京工业大学 2020 年硕士研究生招生老试试题

	1000	I LOC.	エムニンで「丁」口「丁」」 かいかいかい
科目代码	:	目名称	计算机学科专业基础
	计算	机网	络部分
八、计算	机网络部分(共 10 分)		
(一) 填	空题(共2分,每题1分)		
1. 请	青写出 0SI 参考模型的 7 层名	称 (按	自下而上的顺序):。
2. IP 大	⁹ 地址为 201. 230. 34. 56 的设 5②。	:备,子	网掩码为 255. 255. 240. 0,它所在子网地却
(二) 单:	项选择题(共 4 分,每题 2 分	分)	
3. 在的	E通常情况下,应用进程通过 J IP 分组的长度最少为(TCP 实行	本发送 21 字节的数据,那么,实际发送中
Α.	. 21 位	В.	41 位
C	. 61 位	D.	81 位
4. 一效	一个信道的速率为 5kbps, 传输 (率,帧的大小最小为()延迟为)。	10ms,采用停-等协议,要获得至少 50%的
A.	. 50 位	В.	100 位
C.	. 150 位	D.	200 位
(三) 计算	算题(共4分,每题4分)		
5. —	台路由器的路由表中有以下	的 (CID	R)表项:
	地址/掩码		下一跳
	198. 132. 48. 0/21		接口1
	198. 132. 56. 0/21		接口 2
	198. 132. 60. 0/22		接口3
	默认		路中器 1

请问到达分组的目标地址为下列 IP 地址时,此路由器转发的下一跳是什么? 1) 198. 132. 65. 10

路由器1

式腿2020年

北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试试题

科	目代码:	895	_科目名称:_	计算机学科专业	基础
		198. 132. 63. 14 198. 132. 57. 2			
		198. 132. 53. 6			
*	试题到此约	吉東。所有答案必须假	故在答题纸上,	做在试题纸上无效!	