# 北京航空航天大学 2016 年 硕士研究生招生考试初试试题 科目代码: 961 计算机学科专业基础综合 (共11页)

考生注意: 所有答题务必书写在考场提供的答题纸上,写在本试题单上的答题一律无效(本题单不参与阅卷)。

答题一律无效 (本题单不参与阅卷)。	
一、单项选择题(本题共30分,每小题各2分)	n de la companya de La companya de la co
1. MIPS 汇编指令系统中, JALR 指令是。	
A. R 型指令;	
- Trible A	
C. I型指令;	
D. J型和R型混合指令。	
2. 在一个带有网卡的计算机中,需要把网卡缓存器中的	2000字节高效快速地传输到该计算
机内存中,最合适的数据传输方式是。	ka isa matawa Kacamatan
A. 程序查询方式;	
B. 中断方式;	
C. 串口方式;	
D. DMA 方式。	
3. 在计数器定时查询总线仲裁方式下,若每次计数从上	一次计数的终止点开始,则。
A. 设备号小的优先级高;	
	All Harmonia (1997) The Control of the Control of t
	Extra Aller State Control of the Con
D. 各设备使用总线的优先级随机。	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
4. MIPS 汇编语言程序中,在指令 JAL 之后加入延迟槽	,以优化流水线处埋器运行程序的性
能,则寄存器\$31 中设置的返回地址应为	o
A. PC+4;	
B. PC+8;	
C. PC+12;	

D. PC+16.

5.	在计算机 M1 和计算机 M2 上,分别运行功能完全相同的程序,程序	序在 M1 和 M2 上的平均
	CPI 相等,对于该类程序而言,。	
	A. M1 和 M2 执行速度相等;	
	B. M1 和 M2 中主频高的计算机执行速度快;	
	C. M1 和 M2 中主频低的计算机执行速度快;	
	D. 无法确定哪台机器的执行速度快。	
6.	以下说法正确的是。	
	A. 虚拟地址空间可以大于物理地址空间,也可以小于物理地址空间	ij;
	B. 采用页式内存管理体制,页面尺寸越大越有助于提高系统性能积	和内存使用效率;
	C. 在页式内存管理下,缺页是由操作系统发起,由用户进程负责处	<b>心理</b> ;
	D. 在段式内存管理下,要求用户程序和数据在物理内存中整体连续	卖存放。
7.	进程控制块中通常不包含的信息是:。	
	A. 进程打开文件列表指针;	
	B. 进程地址空间大小;	
	C. 进程起始地址;	
	D. 进程优先级。	
8.	在操作系统中,以下过程通常不需要切换到内核态执行的是	
	A. 执行 IO 指令;	
	B. 系统调用;	
	C. 通用寄存器清零;	
	D. 修改页表。	
9.	以下说法正确的是:。	
	A. 在分时操作系统中,一个用户进程进入死循环,会导致整个系统	统死锁;
	B. 在单 CPU (核) 系统中,不能实现分时操作系统;	
	C. 在单 CPU (核) 系统中, 不会出现死锁;	
	D. 在多 CPU (核) 系统中,加锁可以避免同一时间多个 CPU (核	)对同一内存地址进行
	读写。	
10	. 以下利用到局部性原理的是:。	
	A. 程序加载时并不一次性将所有程序调入内存,而仅将程序的一	部分装入内存;
	B. 在进程调度中采用轮转时间片算法;	
	C. 采用 FIFO 策略的虚拟内存页面置换算法;	

	D.	文件系统中删除一个文件,通常仅在元信息记录中做一个标记,并不真正抹去文件	卡数
		据。	
11.	关	于传输介质,以下说法中错误的是。	
	A.	双绞线被广泛用于以太网;	
	B.	光纤又分为单模光纤和多模光纤;	
	C.	光纤传输中的波分复用(WDM)实际上就是时分多路复用;	
	D.	xDSL 技术仍然使用传统电话线。	
12.	在	采用 TCP/IP 协议的以太网中可能出现"广播风暴",主要原因是。	
	A.	多台主机同时进行 ARP 查询;	
	B.	多台主机上的多个进程间同时建立 TCP 连接;	
	C.	多台主机同时使用 ICMP 协议报告错误;	
	D.	多台主机同时使用 UDP 协议传输视频等多媒体数据。	
13.	以	下关于 CSMA/CD 的叙述中,正确的是。	
	Α	.接收站点在收到帧后,需向发送方返回确认帧;	
	В	. 站点在发送帧之前需进行载波监听,确认当前没有站点发送信息时才启动发送,原	斤以
		不会出现冲突(碰撞);	
	C	. 若传输速率提高 10 倍,则冲突域最大距离(跨距)应相应地增加 10 倍;	
	D	. 站点发送一个帧需要花费的时间长短不确定。	
14.	PF	P 协议提供的是。	
	A	无连接的不可靠服务;	
	В	. 无连接的可靠服务;	
	C	. 有连接的不可靠服务;	
	D	. 有连接的可靠服务。	
15.	在	IP 分组转发过程中, 当生存时间(TTL)字段值减至 0 时, 路由器将。	
	A	. 丢弃该分组,并向源主机发送 ICMP 源抑制报文:	
	В	. 丢弃该分组,并向源主机发送 ICMP 超时报文;	
	C	. 转发该分组,并向源主机发送 ICMP 源抑制报文;	
	D	. 转发该分组,并向源主机发送 ICMP 超时报文。	
derena	÷	真空题(本题共 20 分,每空各 1 分)	
- Passerod	_	是工题(不起来 20 万, 马工子 1 万 7 操作数由指令直接给出的寻址方式是。寄存器直接寻址的操作数	为本
10	151	中。	~ LL

2.	寄存器位数为8位,机器数采用补码形式(含1位符号位)。若寄存器保存十进制数-27,
	则寄存器内容可用十六进制表示为。
3.	容量 1M×16 位的 DRAM 存储芯片,如采用二维地址结构,且行地址和列地址的位数相同,
	则行译码器输出的行选择线有根,该芯片的刷新地址计数器是位。
4.	用多个容量 1K×4 位的存储芯片,组成容量 64K×8 位的存储器。若将这些芯片分装在几
	块内存板上,每块内存板容量为 16K×8 位,则该存储器的地址线中,必须有根
	地址线用于选内存板,根地址线用于选芯片。
5.	一个进程的页面走向为: 5、4、3、2、4、5、4、1、5、2、5、4、5、2、1,系统中共有
	3个物理内存页,开始时物理页中没有调入任何页面。使用最优页面淘汰算法的缺页次数
	为次,使用 FIFO 页面淘汰算法的缺页次数为次。
б.	一个包含多个记录的索引文件,每个记录正好占用一个物理块。如果每一个物理块可以
	存放 10 个索引表目,在建立多级索引结构时,一个物理块需要对应一个索引表目,每级
	索引至少占用一个物理块,则存储 100 个记录,至少需要占用个索引块。
7.	设从磁盘将 1 块数据传送到缓冲区所用时间为 50ms,将缓冲区中数据传送到用户区所用
	时间为 20ms, CPU 处理一个块数据所用时间为 60ms。如果有很多块数据需要处理,采
	用单缓冲区传送磁盘数据,则系统的吞吐能力是块/s。(注: 1s=1000ms)。
8.	进程-资源图表达的系统状态 S 为死锁状态的充分必要条件是:。
9.	以太网技术 10Base-T 中,"T"表示,"Base"表示。
10.	IEEE802 局域网标准将数据链路层进一步分成
peerly .	109.36.100.53 是类 IP 地址,若子网掩码为 255.255.248.0,则该 IP 地址所处子网
	的广播地址是。
12.	TCP/IP 协议向应用层提供的编程接口是。
13.	HTTP 协议的英文全称是。
=;	(本题共6分,每小题各2分)
	假设:某磁盘的可用盘面数为 10,每个盘面的磁道数为 100,磁盘分 8 个扇区,每扇区
存任	诸 512 个字节, 磁盘转速为 6000 RPM。主存与磁盘之间的数据传送采用 DMA 单字传送方式,
	字长为 32 位。一条指令最长执行时间是 20 微秒。请问:
	1. 该磁盘的容量是多少? (单位采用 Kbytes)(2分)

3. 是否可采用一条指令执行结束时响应 DMA 请求的方案,为什么? (2分)

2. 该磁盘的数据传输率是多少? (单位采用 Kbytes/s)(2分)

四、(本题共15分,第1小题2分,第2小题4分,第3小题4分,第4小题5分)

假定一个计算机系统中有一个 TLB (Translation Lookaside Buffer, 快表)。该系统按字节编址,虚拟地址为 32 位,物理地址为 27 位,实页和虚页大小都是 4KB,TLB 采用 4 路组相联映射,共有 16 个页表项。页表中包括有效位 1 位,且所有虚页都在使用中。TLB 和页表中的部分内容(用十六进制表示)如题四图所示。注:题四图中的"标记"、"实页号"和"虚页号"等栏数据仅表示其 16 进制数值,并不表示其真实的位数。

组号	标记	实页号	有效位	标记	实页号	有效位	标记	实页号	有效位	标记	实页号	有效位
0	A8	estr teal-	0	09	1D	1	. 00	. 4210	0	07	10	1
14124 14124	13	2D	1	1A		0	04	*	0	0A	in es	0
2	02		0	08	d to	0	06	GP 170	0	03		0
3	07		0	63	12	120	0A	34	1	72		0

A. TLB 内容(4路组相联,4组,16个页表项)

ල ලබුල කළුදු කුතු යනුව යනුව සහ සහසු ස්වාර විසර සියිම විසිට සියව සියිව වෙන දිසිවු සියිව සියිව සියිව සියිව සියිව					
虚页号	实页号	有效位			
0	0A	Name of the Control o			
1	03	1			
2	14	1			
3	02	1			
4	<b>40</b> /20	0			
5	16	1			
6	62149	0			
7	07	1			
8	13	1			
9	17	1			
A	09	poor p			
i B	13 FB	0			
1 C	12	1			
1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 A B C D	0D	1			
	18	144			
F AC 1		1			

B. 部分页表内容(前16项)

#### 颞四图

- 1. 实地址中实页号有多少位? 页内偏移地址多少位? (2分)
- 2. 虚地址中虚页号有多少位?页内偏移地址多少位?页表大小为多少字节?(4分)
- 3. 虚页号中 TLB 标记有多少位? TLB 组索引有多少位? TLB 大小为多少字节? (4分)
- 4. 虚地址 0x0000E7A3 对应的实地址是多少?请给出简要分析过程。(5分)

五、(本题共22分,第1、2、3小题各4分,第4小题6分,第5小题4分)

1. 假设 MIPS 处理器指令各阶段操作时间如下表所示。为使处理器性能最高,若采用单周期设计处理器,其时钟周期长度应该为多少?若采用五级流水线设计,其时钟周期长度又应该为多少?如果执行完下面6条指令,单周期处理器执行时间是五级流水线处理器的多少倍?(精确到小数点后1位)(4分)

Instr	Instr fetch	Register read	ALU op	Memory access	Register write
lw	200ps	100 ps	200ps	200ps	100 ps
sw	200ps	100 ps	200ps	200ps	
R-format	200ps	100 ps	200ps	2	100 ps
beq	200ps	100 ps	200ps		-

I1: lw \$1, 0(\$0)

I2: add \$1, \$2, \$3

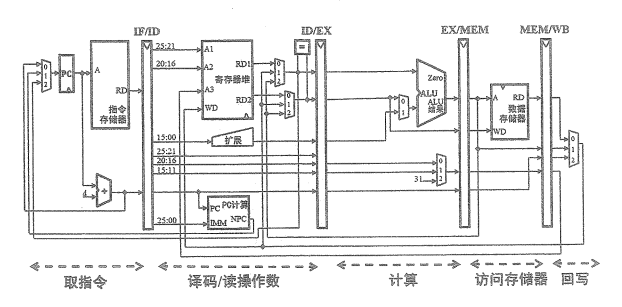
I3: sub \$1, \$2, \$3

I4: sw \$1, 0(\$0)

I5: xor \$1, \$5, \$6

I6: beq \$1, \$2, offset

2. 采用如题五图所示的五级 MIPS 处理器执行下列 5 条指令。如果不允许改变这 5 条指令的执行顺序,请插入最少数量的 nop 指令解决数据冒险问题,以保证指令序列正确执行。请在答题纸上写出插入 nop 后的指令序列。(4 分)



题五图

I1: add \$1, \$5, \$3 I2: sw \$1, 0(\$2) I3: lw \$1, 4(\$2)

I4: add \$5, \$5, \$1 I5: sw \$1, 0(\$2)

- 3. 仍然采用如题五图所示的五级 MIPS 处理器执行上述 5 条指令。在保证指令序列正确执行的前提下,允许改变指令执行顺序,且可以使用寄存器 R8 作为临时寄存器。如果通过重排序指令或改变指令寄存器操作数也不能避免冒险时,才允许插入最少数量的 nop 指令。请在答题纸上写出插入 nop 后的指令序列。(4 分)
- 4. 为了解决数据冒险,请在题五图中增加必要的 MUX(多路选择器)和连接线,以使该处理器支持来自 EX/MEM 和 MEM/WB 级流水寄存器对 EX 级 ALU 读取 RS 和 RT 寄存器的旁路(注意:请在答题纸上画图。只需要先画出题五图中计算、访问存储器和回写三个阶段电路,然后在此基础上,添加旁路的数据通路即可,不必考虑旁路 MUX 的控制信号)。(6分)
- 5. 采用第 4 小题增加了旁路支持的 MIPS 处理器执行下列 7 条指令。在保证指令序列正确执行的前提下,仅允许编译器优化指令执行顺序以消除数据冒险。请分别计算编译优化前和优化后所需要的时钟周期数。(4 分)

I1: lw \$1, 0(\$0)

I2: lw \$2, 4(\$0)

I3: add \$3, \$1, \$2

I4: sw \$3, 12(\$0)

I5: lw \$4, 8(\$0)

I6: add \$5, \$1, \$4

I7: sw \$5, 16(\$0)

六、(本题共10分, 第1小题2分, 第2小题3分, 第3小题2分, 第4小题3分)

- 一个 64 位系统架构中内存采用 4 级页表管理,每个页面大小 4096 字节,每个页表项占 8 字节。
  - 1. 页内偏移在页表项中占几位。(2分)
  - 2. 计算有效虚拟地址位长度和有效地址空间大小。(3分)
  - 3. 画出虚拟地址结构,标出各个部分起止位置和长度。(2分)
  - 4. 假设当前进程的页目录基址为 0xF000,给出虚拟地址 0xFFFFABC123456789 对应的页目录表项的物理地址(3分)

#### 七、(本题共10分)

- 一个完整机械产品由1个零件A和3个零件B装配完成。有5条生产线并行生产,其中1条生产零件A,3条生产零件B,1条负责装配产品。规定:
  - 1. 每条零件生产线生产出来的零件输入到装配生产线。
  - 2. 装配生产线可以接收最多 1 个零件 A 和 3 个零件 B,此外没有其他额外的仓储空间, 因此如果已经有 1 个零件 A 在等待装配,零件 A 的生产线就需要等待;同样,如果 已经有 3 个零件 B 等待装配,则零件 B 生产线需要等待。
  - 3. 每当装配生产线等到接收到足够零件后,就开始完成一个产品组装过程,之后激活等待的其他零件生产线。

使用 P、V 操作给出上述过程中零件 A、B 生产线以及装配生产线的并发与同步控制过程,给出必要的注释。

### 八、(本题共10分,第1小题5分,第2小题5分)

假设在一个基于时间片的线程调度系统中,所有时间片都是 1 个时间单位。如果调度算法允许,每个刚到达的线程在其到达时刻立即开始运行。

1. 已知线程 A、B、D 分别在第 1 个时间单元开始时刻、第 2 个时间单元开始时刻、第 8 个时间单元开始时刻到达,并且知道 FCFS 算法调度过程如下:

时间单元	FCFS
1	A
2	A
3	A
4	В
5	В
6	В
7	С
8	D
9	D
10	D
平均周转时间	3.5

请计算线程 C 的到达时间,给出计算过程。(5分)

2. 请给出时间片轮转算法的调度过程,并计算平均周转时间。(时间片用完的线程插入 就绪队列尾部。)(5分)

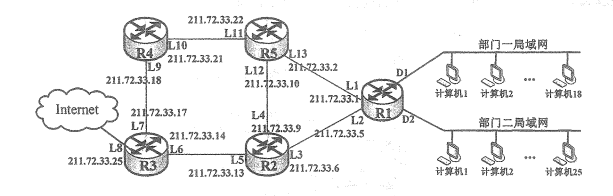
#### 九、(本题5分)

设有两个优先级相同的进程 P1、P2 如下,x、y、z 为共享变量。令信号量 S1、S2 的初值为 0,已知变量初值 z=2,P1、P2 某次并发运行结束后 y=12,求 z 的取值,并且给出一个满足这个条件的指令执行流程。

	进程 P1	进程 P2
•	y:=1;	x:=1;
2.	y:=y+2;	x := x+1;
3.	V(S1);	P(S1);
4.	z:=y+1;	x:=x+y;
5.	P(S2);	V(S2);
6.	y:=z+y;	z:=x+z;

# 十、(本题共13分,第1、2小题各2分,第3小题6分,第4小题3分)

某单位的网络拓扑结构如题十图所示。该单位下属多个部门,使用 5 台路由器(R1~R5)连接各部门的局域网,并通过路由器 R3 连接到 Internet。路由器之间按图所示相互连接,各路由器均使用 RIP 协议交换路由信息并更新路由表。部门一和部门二分别有需联网计算机 18 台和 25 台,其局域网分别连接到路由器 R1 的接口 D1 和 D2 上。可供这两个部门局域网使用的 IP 地址段为 211.72.32.0/26。路由器间互连接口 L1~L13 的 IP 地址如图所示,各互连链路的网络前缀均为/30。



题十图 网络拓扑结构

- 1. 请为部门一、部门二局域网分配 IP 地址,用 CIDR 记法给出分配结果,并给出为路由器接口 D1 和 D2 分配的 IP 地址。(2 分)
- 2. 以部门一局域网为例,其计算机在进行网络设置时,除设置 IP 地址外,还需设置正确的子网掩码和缺省网关地址,请给出这两项的值。(2分)

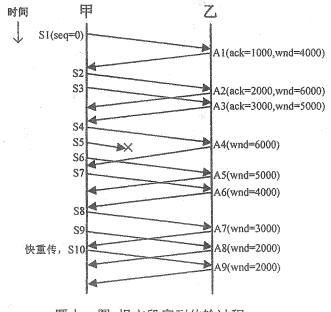
3. 路由器的路由表结构如下所示,在各路由器及链路正常工作时,各路由器中路由表收敛后,请分别给出路由器 R1 和 R4 中目的网络对应部门一、部门二和 Internet 访问的路由表项,要求表项数尽可能少。(6分)

目的网络	子网掩码	下一跳 IP 地址	接口
ଷ୍ଟବ	000	0 0 0	6 0 0

4. 假设网络稳定运行一段时间后,路由器 R2 由于故障停机,请简要回答其他路由器如何能够适应这一变化,并给出路由器 R1 中路由表收敛后目的网络对应 Internet 访问的路由表项,路由表结构同上。(3 分)

# 十一、(本题共9分,第1小题4分,第2小题3分,第3小题2分)

甲、乙两主机的 TCP 协议按照慢启动(慢开始)、拥塞避免、快重传和快恢复机制进行拥塞控制。该两主机间建立 TCP 连接后,主机甲开始向主机乙传送数据,每个 TCP 报文段均为最大报文段(MSS)长度,搭载 1000 字节的应用层数据,主机乙每收到一个报文段都返回一个报文段进行确认。连接建立后的报文段序列传输过程如题十一图所示,图中主机甲先后发出了 10 个报文段(标注为 S1~S10),除报文段 S5 在传输时丢失外(标注为"×"),其余报文段都被正确接收,随后主机甲触发了快重传机制(标注为"快重传");主机乙返回了 9 个确认报文段(标注为 A1~A9),均正确到达主机甲。图中标出了报文段的部分字段内容,其中 seq、ack和 wnd 分别表示 TCP 报文段头部的序号、确认号和窗口(window size)字段。主机甲建立连接后的拥塞窗口 cwnd 初始宽度为 1,慢启动门限值 ssthresh 为 8。



题十一图 报文段序列传输过程

- 1. 图中主机甲发出的第 1 个报文段 S1 的序号字段值为 0,请分别给出其后续所发出报文段 S2~S10 的序号字段值,以及主机乙返回的确认报文段 A4~A9 的确认号字段值。(4 分)
- 2. 请分别给出主机甲在收到主机乙的确认报文段 A1、A2 和 A3 后的拥塞窗口 cwnd 宽度 (单位:最大报文段个数)。(3 分)
- 3. 主机甲在收到确认报文段 A9 后,如果一直没有收到主机乙的确认报文段,最多还能 发送多少字节的应用层数据? (2 分)