2018年4月高等教育自学考试全国统一命题考试

操作系统概论试卷

(课程代码 02323)

本试誊共6页-满分100分,考试时间150分钟。

考生答题注意事项:

- 1. 本卷所有试题必须在答题卡上作答。答在试卷上无效, 试卷空白处和背面均可作草稿纸。
- 2. 第一部分为选择题。必须对应试卷上的题号使用 28 铅笔将"答题卡"的相应代码涂黑。
- 3. 第二部分为非选择题。必须注明大、小题号,使用0.5毫米黑色字迹签字笔作答。
- 4. 合理安排答题空间,超出答题区域无效。

第一部分选择题

- 一、单顷选择题:本大题共20小题,每小题1分,共20分。在每小题列出的备选项中只有一项是符合题目要求的,请将其选出。
- 1. 关于操作系统,以下叙述中正确的是
 - A. 批处理系统主要缺点是缺乏交互能力
 - B. 分时系统不一定都具有人机交互功能
 - C. 从响应时的角度来看,实时系统与分时系统的要求差不多
 - D. 采用多道批处理系统也具有人机交互功能
- 2. 实时操作系统追求的目标是
 - A. 高吞吐率 B. 资源利用率
 - C. 快速响应 D. 减少系统开销
- 3、操作系统的异步性是指
 - A. 程序的运行结果不确定
 - B. 程序的运行次序不确定
 - C. 程序多次运行的时闯不确定
 - D. 程序的运行结果、运行次序以及多次运行的时闻都不确定
- 4. 进程从执行状态进入就绪状态的原因可能是
 - A. 被选中占有处理机 B. 等待某一事件
 - C. 等待的事件已发生 D. 时间片用完
- 5. 在操作系统中,要对甲、乙两个并发进程进行同步的原因是
 - A. 甲、乙两进程必须在有限的时闻内完成
 - B. 进程具有动态性
 - C. 甲、乙两个进程需要访问临界资源
 - D. 进程具有结构性
- 6. 关于系统安全状态的说法,不正确的是
 - A. 系统处于不安全状态可能发生死锁
 - B. 系统处于不安全状态一定会发生死锁
 - C. 不安全状态是死锁状态的一个特例

- D. 系统处于安全状态时也可能发生死锁
- 7. 设某作业在外存后备队列上等待调度的时闻为 T1,进程在就绪队列上等待进程调度的时闻为 T2,进程在 CPU 上执行的时间为 T3,进程等待IV0 操作完成的时阔为 T4,那么作业的周转时间是指
 - A. T1+T2+T3 B. T1+T2+T4
 - C. T2+T3+T4 D. TI+T2+T3+T4
- 8. 根据实时进程的紧迫程度来进行调度的算法是
 - A. 最早截止时间优先算法 B. 最短任务优先算法
 - C. 最低松弛度优先算法 D. 最早提交时间优先算法
- 9. 设系统有一类数量为 M 的独占性资源,系统中 N 个进程竞争该类资源,每个进程对资源的最大需求为 W。当 M、N、W 分别取下列哪个值时,系统不会发生死锁?
 - A. M_{\circ} 2; N_{\circ} 2; W=2 8. M=3; N=2; W=3
 - C. M=10; N=3; W=4 D. M=10; N=3; W=5
- 10. 关于时闻片轮转调度算法,在不考虑系统开销的情况下,以下说法芷确的是
 - A. 系统允许的最大进程数一定时,系统要求的响应时间越短,时阔片取值应该越小
 - B. 系统最长响应时间一定时,时间片大小与系统允许的最大进程数成正比
 - C. 时闻片大小不会影响进程的响应时间
 - D. 时间片大小一定时,系统进程越多,则系统响应时间越短
- 11. 进程的最后一页一般装不满一个页框,形成了
 - A. 外部碎片 B. 内部碎片 C. 颠簸 D. 抖动
- 12. 在程序装入时对目标程序中的指令和数据地址的修改过程称为
 - A. 加载 B. 链接 C. 重定位 D. 编译
- 13. 相对于分页机制,引入分段机制的主要目的是
 - A. 易于实现信息共享 B. 支持虚拟存储
 - C. 提高内存的幂{1用率 D. 预防抖动产生
- 14. 假定快表的命中率为 98%, 快表的访问时闻为 20ns, 内存的一次访问时闻为 100ns, 则系统的有效访存时间是
 - A. 120ns B. 102ns C. 140ns D. 122ns
- 15. 基本分页存储管理方式的逻辑地址结构包括两个部分,即页号和
 - A. 页框大小 B. 页内地址
 - C. 贾目录号 D. 员表索引
- 16. 能够为用户提供在计算机系统中对数据信息进行长期、大量存储和访问的操作系统 重要功能是
 - A. 文件系统管理 B. 内存管理
 - C. I / O 设备管理 D. 进程管理
- 17. 正规文件的类型有二进制文件和
 - A. ASCII 文件 B. 目录文件
 - C. 字符设备文件 D. 块设备文件
- 18. 以磁盘文件系统为例,文件存储的几种常用方式中,连续分配的缺点是
 - A. 读操作性能不好 B. 随着时间推移会形成很多"空洞"
 - C. 可以充分利用每个簇 D. 打开文件时需要频繁读取硬盘
- 19. 按设备的共享属性分类,可把设备分为独享设备、共享设备和
 - A. 逻辑设备 B. 块设备

- C. 用户设备 D. 虚拟设备
- 20. DMA 控制器的逻辑组成包括三部分: 主机与 DMA 的接口、DMA 与设备的接 IZ1, 以及

- A. 内存地址寄存器
 B. I / 0 控制逻辑

 C. 数据寄存器
 D. 主机与设备的接口

第二部分非选择题

- 二、填空题: 本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 分。
- 21. 分时系统的四个特征是: 多路性、____、___和交互性。
- 22. 进程是真实存在的实体,应用程序对应的进程由该程序、_____和管理进程 所需要的_____构成。

25. 有3个进程 p1、p 算法,它们的平均位)。 进程名 p1 p2 p3 26. 在基于分页的虚约 27. 在使用分段存储	度略可以破坏死锁的 12、p3,其进入系统的时 均带权周转时间是 进入系统时间 0 2 4 以存储系统中,常采用两 持管理的系统中,程序 另一个数用来表示	(注: 四舍五入	所示,按 FCFS 调精确到小数点后
25. 有3个进程 p1、p 算法,它们的平均位)。 进程名 p1 p2 p3 26. 在基于分页的虚约 27. 在使用分段存储 示	22、p3,其进入系统的时 均带权周转时间是 进入系统时间 0 2 4 似存储系统中,常采用两 络管理的系统中,程序, 另一个数用来表示	(注: 四舍五入	所示,按 FCFS 调 精确到小数点后
算法,它们的平式位)。 进程名 p1 p2 p3 26. 在基于分页的虚打 27. 在使用分段存储 示	均带权周转时间是 进入系统时间 0 2 4 以存储系统中,常采用两 背管理的系统中,程序, 另一个数用来表示	(注: 四舎五入 服务时间 28 6 8 i种置換策略,即 员使用二维的逻辑地:	精确到小数点后
进程名 p1 p2 p3 26. 在基于分页的虚打 27. 在使用分段存储 示	0 2 4 以存储系统中,常采用两 3管理的系统中,程序 另一个数用来表示	28 6 8 i种置换策略,即	CHEST STATE OF LEGIS
p2 p3 26. 在基于分页的虚打 27. 在使用分段存储 示	2 4 以存储系统中,常采用两 背管理的系统中,程序 另一个数用来表示	6 8 i种置换策略,即	CHEST STATE OF LEGIS
p2 p3 26. 在基于分页的處式 27. 在使用分段存储 示	4 以存储系统中,常采用两 背管理的系统中,程序 另一个数用来表示	8 前种置換策略,即 员使用二维的逻辑地:	OMP PERSON ICAN
p3 26. 在基于分页的處式 27. 在使用分段存储 示	以存储系统中,常采用两 计管理的系统中,程序 另一个数用来表示	种置换策略,即	CARS SEARCH LEGIS
26. 在基于分页的虚约 27. 在使用分段存储 示	着管理的系统中,程序 另一个数用来表示	员使用二维的逻辑地	OMP PERSON ICAN
27. 在使用分段存储 示	着管理的系统中,程序 另一个数用来表示	员使用二维的逻辑地	CHS - FLEX PC 15-93
28. 考虑一个由 8 个 3 块组成的存储器, 29. 文件系统的用户技			
块组成的存储器, 29. 文件系统的用户接	1、每个份 1K 宝节姐 RD	2. 2. 2000 Lat 2.1. 1.1 also 3-4 . Late place	at a cold to an A de
29. 文件系统的用户接	市長-8-1 元章	4-3-100 125	
30. 在设备管理中,为			
	于具体使用的物理设备。		来请
使用设备,而在	实际执行时,必须使用物	勿埋议备名称。	
三、简答题: 本大题:	共5小题,每小题4分,	共20分。	
31. 相比于进程,请信 些特点?	简述线程在地址空间资源	京、通信关系、并发性及	及系统开销方面有
32. 为了实现实时调	度,系统需要为调度程序	序提供哪些信息? (至)	少写出 4 个)
在单处理机情况	下,如果有6个实时进程	程,周期时间都是 30m	s,系统为每个进
分配 6ms 的处理	时间,请问系统能否保证	E每个实时进程都能在都	战止时间内完成吗
为什么?			
33. 在内存管理中,	分页管理和分段管理的主	主要区别是什么?	
34. 某文件系统的 i 约	吉点包括 12 个地址项,	每个地址项存 64 位地均	t (8 个字节), 其
10.个地址项用来	存直接地址,一个地址平	页存一次间接地址,一个	个地址项存二次间
地址, 当簇大小;	为 4KB 时,请问,系统	花能管理的单个文件最大	大长度是多少? (
写出计算的中间	步骤)		
35. 请简述 SPOOLin	~ 至然的母虫		

(317) 操作系统概论试卷第4页(共6页)

页 4

- 四、综合题: 本大题共 4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分。
- 36. 设有无穷多个整数缓冲区(即为无界缓冲池),A 进程从输入设备逐个地读入整数并写入缓冲区,B 进程则逐个地从缓冲区取出整数进行打印。其中存放整数的变量为 item,缓冲区名为 buffer,读取过程使用函数 getAltem(int* itm)来完成,而打印整数使用函数 printAltem(int itm)来完成。请用记录型信号量机制实现上述两个进程的同步算法。要求:补充完整下列算法程序中带标号处空缺的内容。(注:每个空缺部分的代码可能是多行代码)。

struct semaphore full;

int buffer[]; // 缓冲区

int in, out; // 缓冲区的入口指针量和出口指针量

int in, out; // 缓冲区的人口指针重相面口折

(1)

void processA()
{ int item; // 存放整数的变量

(2)
}

void processB()
{ int item; // 存放整数的变量

- 37. 设系统中有三种类型的资源 A、B、C,资源数量分别为 15、7、18,系统有五个进程 P1、P2、P3、P4、P5,其最大资源需求量分别为 (5,4,9)、(4,3,5)、(3,0,5)、(5,2,5)、(4,2,4)。在 T0 时刻,系统为各进程已经分配的资源数量分别为 (2,1,2)、(3,0,2)、(3,0,4)、(2,0,4)、(3,1,4)。若系统采用银行家算法实施死锁避免策略,则请回答:
 - (1) 列表画出 TO 时刻的资源分配状态表,在表中显示进程还需要的资源数量和系统可用的资源数量。
 - (2) T0 时刻是否为安全状态? 若是, 请给出安全序列。
 - (3) 在 T0 时刻若进程 P1 请求资源 (3, 0, 3), 是否能实施资源分配? 为什么?
 - (4) 在 T0 时刻若进程 P4 请求资源 (2, 0, 1),则是否能实施资源分配?为什么?
- 38. 某系统采用基本分页存储管理策略,拥有逻辑地址空间 32 页,每页 2K,拥有物理地址空间 1M。要求:
 - (1) 请写出逻辑地址格式;
 - (2) 若不考虑访问权限,且页号不放入页表中,请问进程的页表有多少项?每项至少多少位?
 - (3) 如果物理空间减少一半, 页表结构应做怎样的改变?

(317) 操作系统概论试卷第5页(共6页)

39. 假设磁盘有 1 000 个磁道, 若磁盘请求是一些随机请求,它们按照到达的次序分别处于 81 1、348、153、968、407、580、233、679、801、121 磁道。当前磁头在 656 号磁道上,并且读写磁头正在向磁道号增加的方向移动。

要求:给出甩 FCFS 和 SSCF 算法进行磁盘调度时满足请求的次序,并计算出它们酶平均寻道长度。

www.8medu.com

www. Smedu. com

2018年4月高等教育自学考试全国统一命题考试 操作系统概念、PECC 操作系统概论试题答案及评分参考 (课程代码 02322)

1. A 2. C 3. D 4. D 5. C 6. B 7. D 8. C 9. C 10. A 11. B 12. C 13. A 14. D 15. B 16. A 17. A 18. B 19. D 20. B 二、填空题: 本大题共 10 小騒 気息軽 2. C

21. 独立性、及时性

22. 数据、进程控制块 (或 PCB)

23. 1, 2

24. 环路等待

25. 3.97

26. 局部置换、全局置换 (可交换次序)

27. 段、段内偏移

28. 13, 15

29. 类型、属性 (可交换次序)

8medu. com 30. 设备独立性 (或设备无关性)、逻辑设备名称

www.8medu.com

www.8medu.com

- 三、简答题: 本大题共5小题, 每小题4分, 共20分。
- иин. Вте 31. 地址空间资源上,不同进程的地址空间是互相独立的,而同一进程中的各线程共享同一 地址空间。(1分)

通信关系上, 进程之间的通信必须使用操作系统提供的进程间通信机制, 而同一进程中 的各线程间可以通过直接读写全局变量来通信。(1分)

正开发性上,多个; 并发执行。(1分) 在系统开销上 ハスパイナ。(1分) 在系统开销上,相比进程而言,线程在创建、撤销及上下文切换时系统开销很小,且速 度更快。(1分)

32. 就绪时间、开始截止时间、完成截止时间、处理时间、资源要求、优先级。(任写出其 中4个,2分) www. 8medu. com

中 4 个,2 分)
不能,(1 分)
因为
$$\sum_{i=1}^{i=6} \frac{C_i}{P_i} = 1.2 > 1$$
。(1 分)
33. (1) 页是按物理单位划分的;i
(2) 页的大小是固定的,而段i

Smedu. com 33. (1) 页是按物理单位划分的; 而段是按逻辑单位划分的。(2分)

WWW. D

- (2) 页的大小是固定的,而段的大小不固定。(1分)
- (3) 分页的地址是一维的,而分段的地址空间是二维的。(1分)

www. Smedu. com 操作系统概论试题答案及评分参考 第 1 页 (共 3 页)

com

页 6

- 一个一次间接地址项,每个簇大小为 4KB,每个地址项占 8 个字节,所以每个簇中可以存放 512 个簇号,所以能存放的文件大小为: 512 ×4KB = 2MB (1 分) 一个二次间接地址,共能存放 512 × 512 个簇号,能存放的文件大小为: 512 × 512 × 4KB = 1GB (1 分)

WWW. Smedu. com

www.8medu.com

www.8medu.com

www. 8medu. com

www.8medu.com

www. Smedu. com

所以一个文件的最大长度 = 40KB + 2MB + 1GB (1分)

- 35. SPOOLing 系统的优点是:

(2分)

- (1分)
 - 四、综合题: 本大题共 4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分。

(2分)

36. (1) in = 0;

out = 0;

full.value = 0;

while(TRUE){
getAltem(&item);
buffer[in++]=item

WWW. Smedu. com

buffer[in++]=item;

(3) while(TRUE){ wait(full);

item=buffer[out++];

SW 37.	(1) (2 名		源	需求量	已分面	己资	源数量	需要	资源	原数量	可戶	目资	源数	Bmedu. o
144 -		(A	В	C)	(A	В	C)	(A	В	C)	(A	В	(C)	
	P1	5	4	9	2	1	2	3	3	7	2	5	2	
	P2	4	3	5	3	0	2	1	3	3				
	Р3	3	0	5	3	0	4	0	0	1				
	P4	5	2	5	2	0	4	3	2	1				
160	P5	4	2	4	3	1	4	- 1	1	0				amedu. c
NN 8 M8 C1) 是,安全				9	m	安全序列							SWE

- WWW. Smedu (2) 是,安全序列为: P3P2P4P5P1 于最后,例如: P5P2P3P4P1)
 - (3) 不能。(1分) 原因是可用资源不够 (1分)
 - (4) 能分配, (2分) 存在安全序列为: P3P2P4P5P1 (2分)

MMM. PU

www. 8medu. com COM 操作系统概论试题答案及评分参考 第 2 页 (共 3 页) ..., 政系统拥有逻辑空间 32 页,故逻辑地址中页号必须用内偏移量必须用 11 位描述。因此,逻辑地址格式为 IW. Smedu. com 38. (1) 该系统拥有逻辑空间 32 页, 故逻辑地址中页号必须用 5 位来描述, 而每页 2K, 页

www. 8medu. com

www. 8medu. com

www.8medu.com

www. 8medu. com

www.8medu.com

页号	页内偏移量	MANA.
		(4分)
进程的页表项最多为3	(2分)	
每个页表项至少有9位	(2分)	

(2)

www. Smedu. com

29. FCFS: 656->811->348->153->968->407->580->233->679->801->121 (2 分,第一个 656 也可以不写) 155+463+195+815+561+173+347+446+122+680=3957 (2 分) 平均寻道长度为 3957/10=395.7 SSCF: 39. FCFS:

www. 8medu. com

WWW. Smedu. com

νοδ (2 分, 氦 (2 分) (1 ハ) www. 8medu. com 656 -> 679->580->407->348->233->153->121->801->811->968 (2 分,第一个 656 也可以不写) デリンコの48->23. ア均寻道长度为 1428/10=142.8

www. 8medu. com

www. 8medu.com

www. 8medu. com com 操作系统概论试题答案及评分参考 第 3 页 (共 3 页)

MAM. PU