

基础提高练习题

北街学长倾力之作

作者: 北街

时间: 2022/12/31

版本: 1.0



目录

第一	课堂练习题	1
1.	操作系统概述	1
	1.1.1 单项选择题	1
	1.1.2 填空题	4
	1.1.3 简答题	4
	1.1.4 综合应用题	5

第一章 课堂练习题

1.1 操作系统概述

1.1.1 单项选择题

- 1. (名校考研真题,单项选择题,2分)对于一台PC而言,下列各项中()对系统必不可少。
 - A. OS
 - B. BIOS
 - C. C语言编辑器
 - D. 杀毒软件
- 2. (名校考研真题,单项选择题,2分)从用户的角度看,OS是()。
 - A. 用户与计算机硬件系统之间的接口
 - B. 控制和管理计算机系统资源的软件
 - C. 合理组织计算机工作流程的软件
 - D. 一个大型的工具软件
- 3. (全国统考真题,单项选择题,2分)计算机开机后,OS最终被加载到()。
 - A. BIOS
 - B. ROM
 - C. EPROM
 - D. RAM
- 4. (名校考研真题,单项选择题,2分)配置了 OS 的计算机是一台比原来的物理计算机功能更加强大的计算机,这样的计算机只是一台逻辑上的计算机,称为()计算机。
 - A. 虚拟
 - B. 物理
 - C. 并行
 - D. 共享
- 5. (全国统考真题,单项选择题,2分)与单道程序系统相比,多道程序系统的优点是()。
 - A. 仅 I、III
 - B. 仅 I、IV
 - C. 仅II、III
 - D. 仅 I、II、IV
- 6. (名校考研真题,单项选择题,2分)引入多道程序技术的前提条件之一是系统具有()。
 - A. 分时功能
 - B. 中断功能
 - C. 多 CPU 技术
 - D. SPOOLing 技术
- 7. (名校考研真题,单项选择题,2分)下列对OS的叙述中,正确的是()。
 - A. OS 都在内核态运行
 - B. 分时系统中常用的原则是使时间片越小越好
 - C. 批处理系统的主要缺点是缺少交互性
 - D. DOS 是一个单用户多任务的 OS
- 8. (名校考研真题,单项选择题,2分)OS的基本类型主要有()。
 - A. 批处理系统、分时系统和多任务系统

- B. 批处理系统、分时系统和实时系统
- C. 单用户系统、多用户系统和批处理系统
- D. 实时系统、分时系统和多用户系统
- 9. (全国统考真题,单项选择题,2分)下列关于批处理系统的叙述中,正确的是()。
 - A. 仅II、III
 - B. 仅 I
 - C. 仅 I、II
 - D. 仅 I、III
- 10. (名校考研真题,单项选择题,2分)()系统允许一台主机上同时连接多台终端,多个用户可以通过各自的终端同时交互地使用计算机。
 - A. 网络
 - B. 分布式
 - C. 分时
 - D. 实时
- 11. (名校考研真题,单项选择题,2分)分时系统的主要目的是()。
 - A. 充分利用 IO 设备
 - B. 比较快速地响应用户
 - C. 提高系统吞吐量
 - D. 充分利用内存
- 12. (名校考研真题,单项选择题,2分)下列()等的实现最好采用实时系统平台。
 - A. 航空订票系统、机床控制系统
 - B. 办公自动化系统、机床控制系统、AutoCAD
 - C. 机床控制系统、工资管理系统
 - D. 航空订票系统、机床控制系统、股票交易系统
- 13. (全国统考真题,单项选择题,2分)下列关于多任务OS的叙述中,正确的是()。
 - A. 仅 I
 - B. 仅 II
 - C. 仅 I、II
 - D. I. II. III
- 14. (名校考研真题,单项选择题,2分)并发性是指若干事件在()发生。
 - A. 同一时刻
 - B. 不同时刻
 - C. 同一时间间隔内
 - D. 不同时间间隔内
- 15. (全国统考真题,单项选择题,2分)单处理机系统中,可并行的是()。
 - A. 进程与进程
 - B. 处理机与设备
 - C. 处理机与通道
 - D. 设备与设备
- 16. (全国统考真题,单项选择题,2分)中断处理和子程序调用都需要压栈以保护现场,中断处理一定会保存而子程序调用不需要保存其内容的是()。
 - A. 程序计数器
 - B. 程序状态字寄存器
 - C. 通用数据寄存器
 - D. 通用地址寄存器

- 17. (全国统考真题,单项选择题,2分)内部异常(内中断)可分为故障(fault)、陷阱(trap)和终止(abort)3类。下列有关内部异常的叙述中,错误的是()。
 - A. 内部异常的产生与当前执行的指令相关
 - B. 内部异常的检测由 CPU 的内部逻辑实现
 - C. 内部异常的响应发生在指令执行过程中
 - D. 内部异常处理后系统会返回到发生异常的指令继续执行
- 18. (全国统考真题,单项选择题,2分) 异常是指令执行过程中在处理机内部发生的特殊事件,中断是来自处理机外部的请求事件。下列关于中断和异常的叙述中,错误的是()。
 - A. "访问内存时缺页"属于中断
 - B. "整数除以零"属于异常
 - C. "DMA 传送结束"属于中断
 - D. "存储保护错"属于异常
- 19. (全国统考真题,单项选择题,2分)处理外部中断时,应该由OS保存的是()。
 - A. 程序计数器的内容
 - B. 通用寄存器的内容
 - C. 快表中的内容
 - D. Cache 中的内容
- 20. (全国统考真题,单项选择题,2分)本地用户通过键盘登录系统时,首先获得键盘输入信息的程序是()。
 - A. 命令解释程序
 - B. 中断处理程序
 - C. 系统调用服务程序
 - D. 用户登录程序
- 21. (全国统考真题,单项选择题,2分)定时器产生时钟中断后,由时钟中断处理程序更新的部分内容是()。
 - A. 仅内核中时钟变量的值
 - B. 仅当前进程在时间片内的剩余执行时间
 - C. 仅内核中时钟变量的值和当前进程占用 CPU 的时间
 - D. 内核中时钟变量的值、当前进程在时间片内的剩余执行时间和当前进程占用 CPU 的时间
- 22. (全国统考真题,单项选择题,2分)下列选项中,会导致用户进程从用户态切换到内核态的操作是()。
 - A. 整数除以零
 - B. sin() 函数调用
 - C. read 系统调用
 - D. I. II. III
- 23. (名校考研真题,单项选择题,2分)OS中有一组特殊的程序,它们不能被系统中断。在OS中它们称为()。
 - A. 初始化程序
 - B. 原语
 - C. 子程序
 - D. 控制模块
- 24. (全国统考真题,单项选择题,2分)下列选项中,OS 提供给应用程序的接口是()。
 - A. 系统调用
 - B. 中断
 - C. 库函数
 - D. 原语
- 25. (全国统考真题,单项选择题,2分)若一个用户进程通过 read 系统调用读取一个磁盘文件中的数据,则下列关于此过程的叙述中,正确的是()。
 - A. 若该文件的数据不在内存中,则该进程进入睡眠等待状态

- B. 请求 read 系统调用会导致 CPU 从用户态切换到内核态
- C. read 系统调用的参数应包含文件名称
- D. I. II. III
- 26. (全国统考真题,单项选择题,2分) 执行系统调用的过程包括如下主要操作:① 返回用户态;② 执行陷入 (trap) 指令;③ 传递系统调用参数;④ 执行相应的服务程序。正确的执行顺序是()。
 - A. 11234
 - B. 2341
 - C. 3412
 - D. 3241
- 27. (全国统考真题,单项选择题,2分)下列关于系统调用的叙述中,正确的是()。
 - A. 在执行系统调用服务程序的过程中, CPU 处于内核态
 - B. OS 通过提供系统调用来避免用户程序直接访问外设
 - C. 不同的 OS 为应用程序提供了统一的系统调用接口
 - D. 系统调用是 OS 内核为应用程序提供服务的接口

1.1.2 填空题

- 1. (名校考研真题,填空题,2分)OS是计算机系统中的一个(),它负责管理和控制计算机系统中的()。
- 2. (名校考研真题,填空题,2分)现代OS的基本特性是并发性、()、()和异步性。
- 3. (全国统考真题,填空题,2分)某设备中断请求的响应时间和处理时间为100ns,每400ns发出一次中断请求,中断响应所允许的最长时延为0ns,则在该设备持续工作的过程中,CPU用于该设备的I/O时间占整个CPU时间的百分比至少是()。
- 4. (名校考研真题,填空题,2分)系统执行原语操作时,要()(允许/禁止)中断。
- 5. (全国统考真题,填空题,2分) UNIX 系统是一个()。
- 6. (名校考研真题,填空题,2分)()是指 OS 仅将应用必需的所有核心功能放入内核,其他功能都放在内核之外,由处在用户态运行的服务进程实现。

1.1.3 简答题

- 1. (名校考研真题,简答题,10分)方便性和有效性是设计OS的两个主要目标,以两种OS的技术为例,分别说明它们是如何实现这两个目标(一个是实现方便性的例子,一个是实现有效性的例子)。
- 2. (名校考研真题,简答题,10分)在分时系统中,为使多个进程能够及时与系统交互,最关键的问题是能在短时间内使所有就绪进程都能运行。当就绪进程数为100时,为保证响应时间不超过2s,此时的时间片最大是多少?
- 3. (全国统考真题,简答题,10分)某单 CPU 系统中有输入设备和输出设备各1台,现有3个并发执行的作业,每个作业的输入、计算和输出时间分别为2ms、3ms和4ms,且都按输入、计算和输出的顺序执行,则执行完这3个作业需要的时间最少是多少?
- 4. (名校考研真题, 简答题, 10分)处理机为什么要区分内核态和用户态?在什么情况下进行两种状态的转换?
- 5. (名校考研真题, 简答题, 10 分) 叙述系统调用的概念和 OS 提供系统调用的原因。

1.1.4 综合应用题

- 1. (名校考研真题,综合应用题,8分)现有A、B两个程序,程序A按顺序使用CPU 10s,使用设备甲5s,使用CPU 5s,使用设备乙5s,最后使用CPU 10s。程序B按顺序使用设备甲10s,使用CPU 10s,使用设备乙5s,使用CPU 5s,使用设备乙10s,试问:
 - (a). 在顺序执行程序 A 和程序 B 的情况下, CPU 的利用率是多少?

- (b). 在多道程序环境下, CPU 的利用率是多少?请画出 A、B 程序的执行过程。
- (c). 在多道批处理系统中,是否并发的进程越多,资源利用率越好?为什么?
- 2. (名校考研真题,综合应用题,8分)设某计算机系统中有一个CPU、一台输入设备、一台打印机。现有两个进程同时进入就绪状态,且进程A先得到CPU运行,进程B后运行。进程A的运行情况为:计算50ms,打印信息100ms,再计算50ms,再打印信息100ms,结束。进程B的运行情况为:计算50ms,输入数据80ms,再计算100ms,结束。画出它们的运行图,并说明:
 - (a). 开始运行后, CPU 有无进行空闲等待? 若有,则请说明其在哪段时间内进行了空闲等待,并计算 CPU 的利用率。
 - (b). 进程 A 运行时有无等待现象? 若有,在何时发生等待现象?
 - (c). 进程 B 运行时有无等待现象? 若有,在何时发生等待现象?