30天突破计算机三级考试(2) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/139/2021_2022_30_E5_A4_A 9 E7 AA 81 E7 A0 c98 139050.htm 计算机等级考试训练软件 《百宝箱》第二章 操作系统 软件是为了使用户使用并充分发 挥计算机性能和效率的各种程序和数据的统称。 软件又分为 系统软件和应用软件。 系统软件是所有用户使用的为了解决 用户使用计算机而编制的程序。 应用软件是为解决某特定的 问题而编制的程序。 操作系统是硬件与所有其他软件之间的 接口,而且是整个计算机系统的控制和管理中心。 操作系统 两个重要作用: 1. 管理系统中各种资源。 所有硬件部分称 为硬件资源。而程序和数据等信息成为软件资源。 2 为用户 提供良好的界面。 操作系统的特征:1 并发性。 是在计算机 系统中同时存在多个程序,宏观上看,这些程序是同时向前 推进的。 在单CPU上,这些并发执行的程序是交替在CPU上 运行的。 程序并发性体现在两个方面: 用户程序与用户程序 之间的并发执行。用户程序与操作系统程序之间的并发。2 共享性。 资源共享是操作系统程序和多个用户程序共用系统 中的资源。 3 随机性。 随机性指:操作系统的运行是在一个 随机的环境中,一个设备可能在任何时间向处理机发出中断 请求,系统无法知道运行着的程序会在什么时候做什么事情 没有任何软件支持的计算机称为裸机。 操作系统是硬件的 第一层软件扩充。 操作系统的功能:1进程管理:主要是对 处理机进行处理。 随着系统对处理机管理方法不同,其提供 的作业处理方式也不同,例如有批处理方式,分时方式和实 时方式。 2 存储管理:主要是管理内存资源。 当内存不够的

时候,解决内存扩充问题,就是内存和外存结合起来的管理 ,为用户提供一个容量比实际内存大的多的虚拟存储器,这 是操作系统的存储功能的重要任务。 3 文件管理。系统中的 信息资源是以文件的形式存放在外存储器上的。 4 设备管理 。设备管理是计算机系统中除了CPU和内存外的所有输入, 输出设备的管理。5用户和操作系统的接口。操作系统的分 类:1批处理操作系统。两个特点:一是多道,一是成批。 多道是系统内同时容纳多个作业,这些作业存放在外存中, 组成一个后备作业序列,系统按一定的调度原则每次从后备 作业中选取一个或多个作业放入内存中运行,运行作业结束 并退出运行和后备作业进行运行均由系统自动实现,从而在 系统中形成一个自动转接的连续的作业流。而成批是系统运 行中不允许用户和他的作业发生交互关系。 批处理系统追求 的目标是提高系统资源利用率和大作业吞叶量以及作业流程 的自动化。2分时系统。分时系统允许多个用户同时连机使 用计算机。 操作系统采用时间片轮转的方式处理每个用户的 服务请求。特点:多路性。交互性。又叫交互操作系统。 独立性。及时性。分时系统性能的主要指标之一的是响应时 间,是从终端发出命令到系统与应答的时间。通常计算机系 统采用批处理和分时处理方式来为用户服务。时间要求不强 的作业放入后台批处理处理,需要频繁交互的作业在前台分 时处理。3实时系统。系统能够及时响应随机发生的外部事 件,并在严格的时间范围内完成对该事件的处理。实时系统 作为一个特定应用中的控制设备来使用。 分为两类:1.时 控制系统。 2. 时信息处理系统。 特点:及时响应和高可靠 性。4个人计算机操作系统。个人计算机操作系统是一个联

机交互的单用户操作系统,它提供的联机交互功能与分时系 统所提供的功能很相似。 5 网络操作系统。 计算机网络是通 过通信设施将地理上分散的具有自治功能的多个计算机系统 互连起来,实现信息交换,资源共享,互操作和协作处理的 系统。网络操作系统就是在原来的各自计算机系统操作上, 按照网络体系结构的各个协议标准进行开发,使之包括网络 管理,通信,资源共享,系统安全和多种网络应用服务的操 作系统。6分布式操作系统。从资源管理观点:把操作系统 分为处理机管理,存储管理,设备管理,文件管理,用户与 操作系统的接口等5个主要部分。 虚机器观点。 用户不再直 接使用硬件机器,而是通过操作系统来控制和使用计算机, 从而把计算机扩充为功能更强,使用更加方便的计算机系统 。操作系统的全部功能,称为操作系统虚机器。 操作系统所 涉及的硬件环境:2特权指令与处理机状态。 特权指令和非 特权指令。 特权指令是只允许操作系统使用,而不允许一般 用户使用的指令。 非特权指令之处的指令称为非特权指令 , 非特权指令的执行不影响其他用户以及系统。 3 CPU状态。 CPU交替执行操作系统程序和用户程序。 CPU的状态属于程 序状态字PSW的一位。大多数计算机系统将CPU执行状态分 为管态和目态。 管态又叫特权态,系统态或核心态。CPU在 管态下可以执行指令系统的全集。通常,操作系统在管态下 运行。 目态又叫常态或用户态。机器处于目态时,程序只能 执行非特权指令。用户程序只能在目态下运行,如果用户程 序在目态下执行特权指令,硬件将发生中断,由操作系统获 得控制,特权指令执行被禁止,这样可以防止用户程序有意 或无意的破坏系统。 从目态转换为管态的唯一途径是中断。

从管态到目态可以通过修改程序状态字来实现,这将伴随这由操作系统程序到用户程序的转换。100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com