

第五章 设备管理



历年真题考频统计

章节	索引	核心考点	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	小题考频	大题考频	章节考频
	1	操作系统的概念、特征和功能	#23							#23	#28	#23				#23	#23	6		27+3
Ch1	2	内核态与用户态			#24	#23	#28	#25	#24		&45				#23	#27	#26	8	1	
	3	中断、异常				#24			#23	>	#32 &45	#29		#25			#24	6	1	
	4	系统调用		#23				8			#24		#25		#32	#31		5		
	5	操作系统引导							757						& 46	#24	<i>20)</i>	1	1	
	6	进程与线程			#25	#31		#31	>	#24			#23	#29				6		52+16
	7	进程状态与进程控制		#24 #26				#26	#25			#27	#24		#24	#28	#27	9		
Ch2	8	处理机调度	#24		#23	#29 #30	#31	#23		&46	#23 #27	#24	#27	#26	#25 #27	#25	#29	15	1	
Criz	9	进程同步与互斥	&45	#25 #27	#32 &45	(&45	&47	&45	#27 #30 #31	&46	#25 #28 #32		#32	&45	φ. <u>'</u>	&45	10	8	
	10	经典同步问题	&45		&45		&45		&45				&43	&45		&46			7	
	11	死锁	#25		#27	#27	#32	#24	#26	#25		#26	#30	#27	#31	#26		12		
Ch3	12	内存管理的概念			#30		#29								, A .			2		30+13
	13	连续分配管理方式	#26	#28		φ.					#25		#32					4		
	14	非连续分配管理方式	#27 <mark>&46</mark>	#29 &46			&46	#32	&46	#28	&45	&45	#28 #31	&46			#25	7	7	
	15	虚拟页式存储管理	&46	&46	#28 #29	#25 <u>&45</u>	#30	#30	#27 #30	#26 #29	&45	&45	#29	#28 &46	#28 #29	#29 #30	#28 #30	17	6	
	16	文件元数据和索引节点		#30	Φ.		#26					&46		#31		& 45		3	2	33+18
	17	文件的操作	<u> </u>			#28	#23	#29			#31			#23	#30	&45	#31	7	1	
Ch4	18	文件的逻辑结构和物理结构	#28	#30	&46	&46	#24 #26	&46	#29	&47		&46	8	#24		&45		6	6	
0114	19	文件共享和文件保护	#30 #31								#30			#23				4		
	20	目录结构和操作		#31	&46		#23			& 47					#30	&45		3	3	
	21	磁盘的组织与管理	#29	& 45		#32		#27	#31		#26 #29	#30 #31	#26 &44		#26 <mark>&46</mark>			10	3	
	22	I/O控制方式	<i>y</i>								(4(2)						<u>&46</u>		1	12+2
	23	I/O软件的层次结构	#32	#32	#26	#26	#25							#30		#32	&46	7	1	
Ch5	24	高速缓存与缓冲区			#31		#27		#28									3		
	25	设备分配与回收															#32	1		
	26	SPOOLing 技术								#31								1		

注:本章考试重点是: IO软件的层次结构、缓冲区两个考点



第五章(设备管理)命题重点

【命题重点】↩

- 1. 各种 I/O 控制方式、特点及适用情况。←
- 2. I/O 软件的层次结构,设备无关性的原理。
- 3. I/O 调度,单缓冲和双缓冲的原理及性能分析。✔



考点22: I/O控制方式



历年考频: 小题×0、综合题×1

注: 该考点通常在"计算机组成原理"中考察,请参考计组考点冲刺









王道论坛

考点23: I/O软件的层次结构



历年考频: 小题×7、综合题×1

王道论坛

王道论坛



操作系统考点23 I/O软件的层 次结构



I/O软件的层次结构

	I/O软件层次结构	说明							
	用户层I/O 软件	实现与用户交互的接口,用户可直接调用在用户层提供的、与I/O操作有关的库函数,对设备进行操作。用户层软件必须通过一组系统调用来取得操作系统服务							
		实现用户程序与设备驱动器的统一接口、设备命令、设备保护,以及设备分配与和 放等,同时为设备管理和数据传送提供必要的存储空间。其功能有:							
	设备独立性软件	次等,同时为设备自互相致据传送提供必要的存储工的。共功能有: >>执行所有设备的公有操作。 >>向用户层(或文件层)软件提供统一接口							
		实现系统对设备发出的操作指令,驱动I/O设备工作,为I/O内核子系统隐藏设备技							
	设备驱动程序	制器之间的差异。它是I/O进程与设备控制器之间的通信程序,常以进程形式存在。 设备驱动程序:							
		>>向上层用户提供一组标准接口,用于接收上层软件发来的抽象I/O要求,转换为具体要求后,发送给设备控制器,驱动I/O设备工作; >>将由设备控制器发来的信号传送给上层软件							
	中断处理程序	用于保存被中断进程的CPU环境,转入相应的中断处理程序进行处理,处理完并恢复被中断进程的现场后,返回到被中断进程。							
7		中断处理层的主要工作有:进行进程上下文的切换,对处理中断信号源进行测试,读取设备状态和修改进程状态等							
	硬件设备	引入控制器后,系统可以通过几个简单的参数完成对控制器的操作,而具体的硬件操作则由控制器调用相应的设备接口完成,使CPU从繁重的设备控制操作中解放出来							



考点24: IO调度与缓冲区



历年考频:小题×3、综合题×0









I/O调度与缓冲区

【考点笔记】I/O 调度的概念

I/O 调度就是确定一个好的顺序来执行这些 I/O 请求。应用程序所发布的系统调用的顺序不一定总是最佳选择,所以需要 I/O 调度来改善系统整体性能,使进程之间公平地共享设备访问,减少 I/O 完成所需要的平均等待时间。



I/O调度与缓冲区

【考点笔记】单缓冲和双缓冲。

单缓冲。在设备和处理器之间设置一个缓冲区。设备和处理器交换数据时,先把被交换数据写入缓冲区,然后需要数据的设备或处理器从缓冲区取走数据,能够实现预读和滞后写。

如图 5-1 所示,在块设备输入时,假定从磁盘把一块数据输入到缓冲区的时间为 T,操作系统将该缓冲区中的数据传送到用户区的时间为 M,而 CPU 对这一块数据处理的时间为 C。系统对每一块数据的处理时间表示为 Max(C, T)+M。

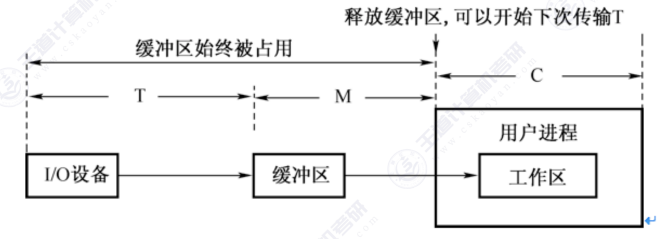


图 5-1 单缓冲工作示意图~



I/O调度与缓冲区

双缓冲。在设备与处理器之间设置两个缓冲区。I/O 设备输入数据时,两个缓冲区交替使用。 双缓冲的使用提高了处理器和输入设备的并行操作的程度。

如图 5-2 所示,系统处理一块数据的时间可以粗略地认为是 Max(C, T)。 ◆

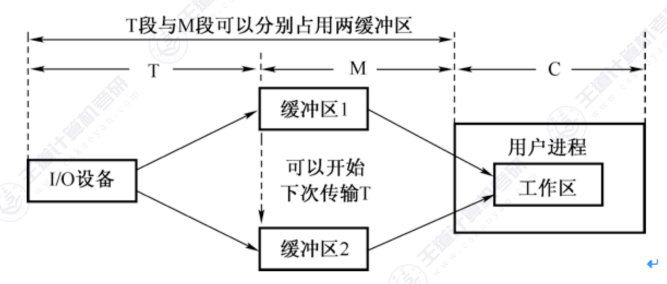


图 5-2 双缓冲工作示意图



考点25: 设备分配与回收



历年考频: 小题×1、综合题×0



操作系统考点25 设备的分配与回收





设备的分配与回收

【考点笔记】逻辑设备与物理设备

为了提高设备分配的灵活性和设备的利用率、方便实现 I/O 重定向,引入了设备独立性。设备独立性是指应用程序独立于具体使用的物理设备。而为了实现设备独立性引入了逻辑设备和物理设备这两个概念。在应用程序中,使用逻辑设备名称来请求使用某类设备;而系统在实际执行时,则使用物理设备名称。逻辑设备名与物理设备名通过系统中设置的一张逻辑设备表(LUT)进行映射。



考点26: SPOOLing技术



历年考频:小题×1、综合题×0









历年真题

- 31. 下列关于 SPOOLing 技术的叙述中,错误的是____。
 - A. 需要外存的支持
 - B. 需要多道程序设计技术的支持
 - C. 可以让多个作业共享一台独占设备
 - D. 由用户作业控制设备与输入/输出井之间的数据传送

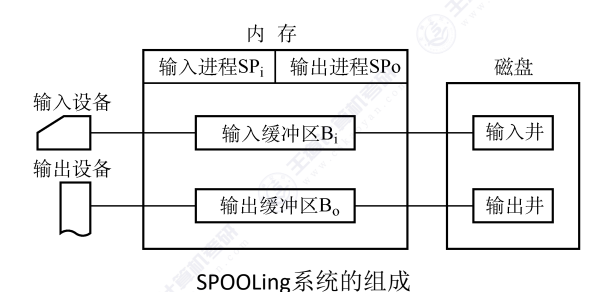
注:关于 SPOOLing 技术,弄明白这个真题即可。该考点的"可考性"不高,不太可能重复考察

2016真题

下列关于SPOOLing技术的叙述中,错误的是()。

- A. 需要外存的支持
- B. 需要多道程序设计技术的支持
- C. 可以让多个作业共享一台独占设备
- D. 由用户作业控制设备与输入/输出井之间的数据传送

【2016年计算机联考真题】



需要在磁盘(外存)上开辟出两个存储区(输入井和输出井)

需要用输入进程和输出进程来模拟脱机输入/输出时的外围控制机。这两个进程必然是要与执行I/O操作的进程并发执行的,当然也需要多道程序技术支持。

SPOOLing技术实现了将独占设备改造成共享设备,可让多个作业共享一台独占设备。

设备与输入/输出井之间的数据传送由系统控制