操作系统:04和盘交换区

习题: T0 时刻,某 UNIX V6++系统进程状态如下表所示。内存空间已满,除图示空间外,其余空间不可用。请尽量详细地分析以下时刻系统中与进程调度和对换操作(swap in, swap out)相关的行为,并修改下表中的相关字段。本题不考虑时钟中断。1 小题,2 小题相关。 ←

(F)					
序号↩	占用空间↩	状态↩	位置↩	内存起始地址↩	\leftarrow
0#←□	-←	高睡(RunOut)↩	$SLOAD \subset$	****	\leftarrow
pl←	40K←	低睡↩	SLOAD₽	0x00408000€	\leftarrow
p2← ¹	30K←	执行↩	SLOAD₽	0x00430000€	\leftarrow
p3←	30K←	低睡↩	∼SLOAD←	0x00450000€	\leftarrow

(1) T0 时刻,现运行进程 p2 执行 read 系统调用读磁盘文件(磁盘高速缓存中没有 p2 需要的文件数据) ←

To时刻,现运行进程Pz执行read系统调用,高优先权入胜(P_Stat = SSLEEP, P_Pri=-50),放弃CPU。因为当前没有就绪进程,所以没有进程上台执行

房	胡空间	状态、	位置	内存在之数
0#	-	高胖(Runout)	SLOA D	***
PI	40K	低瞳	SLOAD	0x00408000
r Pa	30K	高飪(SSLEEP)	SLOAD	0X90439990
Ps	30K	低睡	~SLOAD	0X09450900

(2)T1 时刻, 已完成 read 系统调用的 p2 进程运行在用户态。p3 等待的 I/O 操作完成。←

- 0 现367进程 P2执行中断处理程序,唤醒 P3,同时唤醒 04进程
- ②中断处理程序执行宪并后,P2将CPU让给欧洲进程执行 行sched()。9月进行为盘交换区的P3分配内存空间,找到内存中的低优为权睡眠进程P1。0月进程高级的P1.之后换入盘交换区上的P3(60位原来P1. 占据的内存区域)

③完成对换操作后,OH进程sleep(&Runout,一bo)入睡, 执行sutch()将CPU让给内存中就结的Pz进程,PC构 行系统调用后半部,完成后进行正常的调度

房	占用空间	状态、	位置	内存表之效
0#	-	高睉(Runout)	SLOA D	***
PI	40K	低睡	~ SLOAD	超过延星地址
P ₂	30K	34:5%	SLOAD	5X95439990
P3	30K	构行	SLOAD	0×09408000 - To. PIECEL
		V		•