- 1. 设一计算机系统有输入机一台、打印机两台,现有二道程序同时投入运行,且程序 B 先 开始运行,程序 A 后运行。程序 A 的运行轨迹为: 计算 50ms, 打印信息 80 ms, 再计算 50ms, 打印信息 100ms, 结束。程序 B 运行的轨迹为: 计算 50ms, 输入数据 60 ms, 再计 算 100ms, 结束。要求:
- (1) 用图画出这二道程序并发执行时的工作情况。
- (2) 说明在二道程序运行时, CPU 有无空闲等待?若有,在哪段时间内等待?为什么会空闲等待?
- (3) 程序 A、B 运行时有无等待现象? 在什么时候会发生等待现象?
- 2. 在单 CPU 和两台 I/O 设备(I_1 , I_2)的多道程序设计环境下,同时投入 3 个作业 J_1 , J_2 和 J_3 运行,其对 CPU 和 I/O 设备使用的顺序与时间如下:
- $J_1: I_2(30ms) \rightarrow CPU (10ms) \rightarrow I_1(30ms) \rightarrow CPU (10ms) \rightarrow I_2(20ms)$
- J_2 : $I_1(20ms) \rightarrow CPU (20ms) \rightarrow I_2(40ms)$
- J_3 : CPU(30ms) $\rightarrow I_1(20ms) \rightarrow CPU(10ms) \rightarrow I_1(10ms)$

假定 CPU 和 I/O 设备能够并行, I_1 和 I_2 能够并行。作业优先级 $J_1 < J_2 < J_3$,高优先级作业可抢占 低优先级作业的 CPU,但不能抢占 I/O 设备。问题:

- 分别求出 **3** 个作业的周转时间。(作业的周转时间是指指一个作业从提交到处理结束所经历的时间)
- 计算 CPU 的利用率(计算时间/(计算时间+空闲时间))。
- 计算 I/O 设备的利用率 (工作时间/(工作时间+空间时间))
- 3. 简答: 假如没有操作系统, 怎样控制硬件?
- 4. 简答: 计算机系统中不同层次接口的作用?
- 5. 简答: 冯诺依曼计算机的主要特点是什么?