- 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<sub>1</sub>, I<sub>2</sub>)的多道程序设计环境下,同时投入 3 个作业 J<sub>1</sub>, J<sub>2</sub> 和 J<sub>3</sub>运行,其对 CPU 和 I/O 设备使用的顺序与时间如下:
  - $J_1$ :  $I_2(30ms)$ →CPU (10ms)  $\rightarrow I_1(30ms)$  →CPU (10ms)  $\rightarrow I_2(20ms)$
  - $J_2$ :  $I_1$ (20ms) →CPU (20ms) → $I_2$ (40ms)
  - $J_3$ : CPU(30ms) → $I_1$ (20ms) →CPU(10ms) → $I_1$ (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 turnaround 时间 (wall-clock 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))