

#### HW 4

4.1 (i) 按顺序处理 10 个报表

(ii) "空壳"程序 C-shell 的运行, 必须密切检测其本身的工作空间。

4.2 在一个程序可能有频繁的面页错误或不得不等待其系统的事件的情况下

4.4 share a. (heap memory) and c. (global memory)

4.5 a. 部分处理器处于空闲状态

b. 可能所有处理器同时使用。如果内核线程出错则可能导致相应处理器闲置

c. 封锁一个内核线程并调出, 换入为一个准备执行的内核线程。增加多处理器系统的利用率。