实验三: 作业排程和最长共同子序列算法

一、 实验目的:

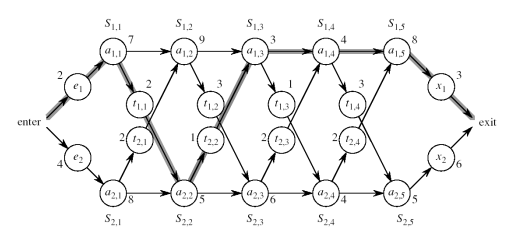
理解动态规划算法设计思想,利用动态规划算法设计方法解决作业排程和最长共同子序列问题。

二、 实验条件

计算机及程序语言开发平台(如C、C++、Java等)。

三、 实验内容及要求

● 描述并实现动态规划的作业排程算法,并显示下图的排程结果。



● 描述并实现最长共同子序列动态规划算法,并显示 S1=ACCGGTCGAGATGCAG, S2 = GTCGTTCGGAATGCAT 的最长共同子序列。

四、思考题

- 动态规划算法范式是什么?
- 如何利用动态规划算法设计方法解决矩阵链相乘问题?