

实验目的要求

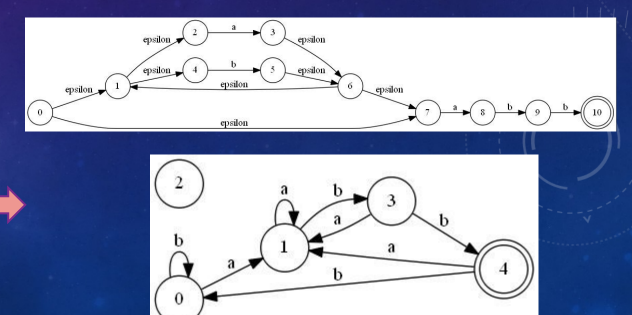
• 输入: 非确定有穷(穷)状态自动机

• 输出: 确定化的有穷(穷)状态自动机

• 输出界面如下:

NFA 的 图形形式

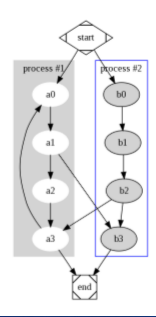
DFA 的图形形式



图形化工作工具: GRAPHVIZ: HTTP://WWW.GRAPHVIZ.ORG/

什么是Graphviz?

Graphviz是开源的图形可视化软件。图形可视化是一种将结构信息表示为抽象图形和网络图的方式。它在网络,生物信息学,软件工程,数据库和网页设计,机器学习以及其他技术领域的可视界面中具有重要的应用。



PS:

• 给定两个例子,放在 txt 文本中

· 闭包函数 cloure() 和转换函数 move() 分别单独实现