

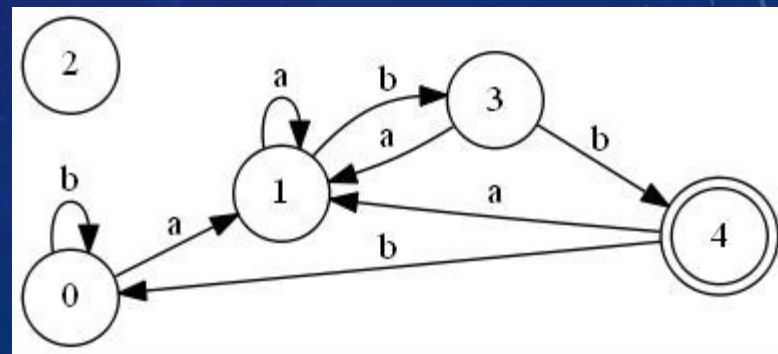
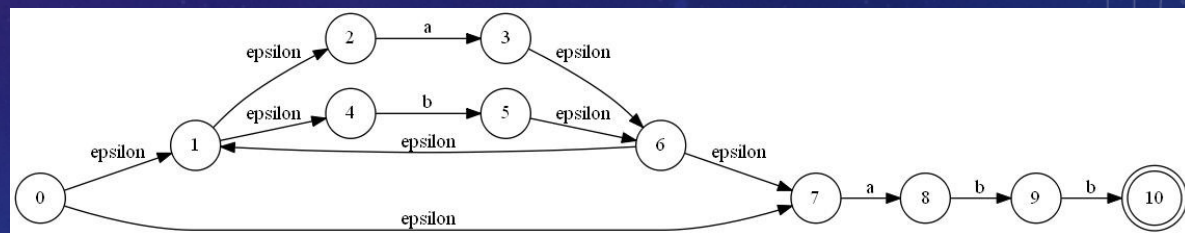
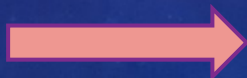
The background is a dark blue gradient with a subtle pattern of white dots. Overlaid on the left side are several concentric circles and arcs in a lighter blue color. Some of these arcs have degree markings, such as 40, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, and 260. There are also small white arrows pointing in various directions, suggesting a sense of rotation or movement.

编译原理实验 2

不确定有穷自动机的确定化

实验目的要求

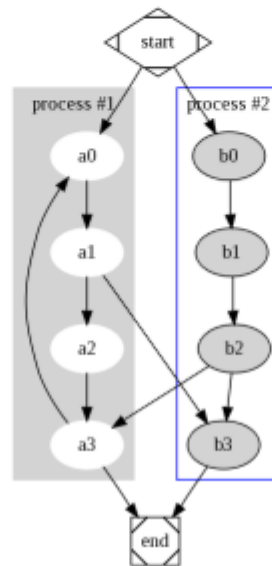
- 输入： 非确定有穷（穷）状态自动机
- 输出： 确定化的有穷（穷）状态自动机
- 输出界面如下：



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