**Bài tập thực hành số 2**

Môn Lý Thuyết Tính Toán

Công cụ sử dụng: Phần mềm JFLAP

Thời gian nộp bài tính hết ngày thứ 7 (02/10/2021)

**Bài 1. Sinh viên tự thiết kế 1 ô tô mát đơn định hữu hạn gồm 3 trạng thái (giải sử là các trạng thái 1,2,3)**

1. **Hãy thực hiện tìm biểu thức chính quy bằng cách bỏ lần lượt các trạng thái theo thứ tự sau:**

* **1,2,3**
* **1,3,2**
* **2,1,3**
* **2,3,1**
* **3,1,2**
* **3,2,1**

1. **Hãy thực hiện dùng phần mềm để chụp các kết quả tương ứng với các bước bỏ**

**Các bạn có thể làm 3 cách bỏ trạng thái đầu cho buổi thực hành số 2 và 3 cách bỏ trạng thái sau cho bài thực hành số 3.**

**Yêu cầu chung:**

* Sinh viên nộp bài thực hành đúng hạn theo quy định.
* Mỗi sinh viên nộp vào folder có chứa tên của sinh viên. File word đề rõ bài thực hành số 2.
* Gửi kèm luôn file thiết kế ô tô mat theo từng bài. Ví dụ: Bai1.jff