

LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

TAREA: Máquina de Turing que suma dos números binarios.

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Estudios Superiores Aragón
Ingeniería en Computación

Materia: Lenguaje formales y autómatas.

Profesor: Jorge Iván Campos Bravo.

Alumno: Felipe de Jesus Pedro Zarate.

Correo Institucional: felipezarate11@aragon.unam.mx

N° Cuenta: 422012511

Tarea: Autómata que suma de dos números binarios.

Grupo: 1507

Semestre: 2024-I

Horario: Lunes, Martes, Miércoles - 11:30 am-12:50 pm

Fecha de entrega: 02/10/2023



Facultad de
Estudios
Superiores
Aragón

Órgano oficial de información

REALIZAR EL AUTÓMATA 11 (MÁQUINA DE TURING).

ESPECIFICACIONES:

Máquina de Turing que suma dos números binarios.

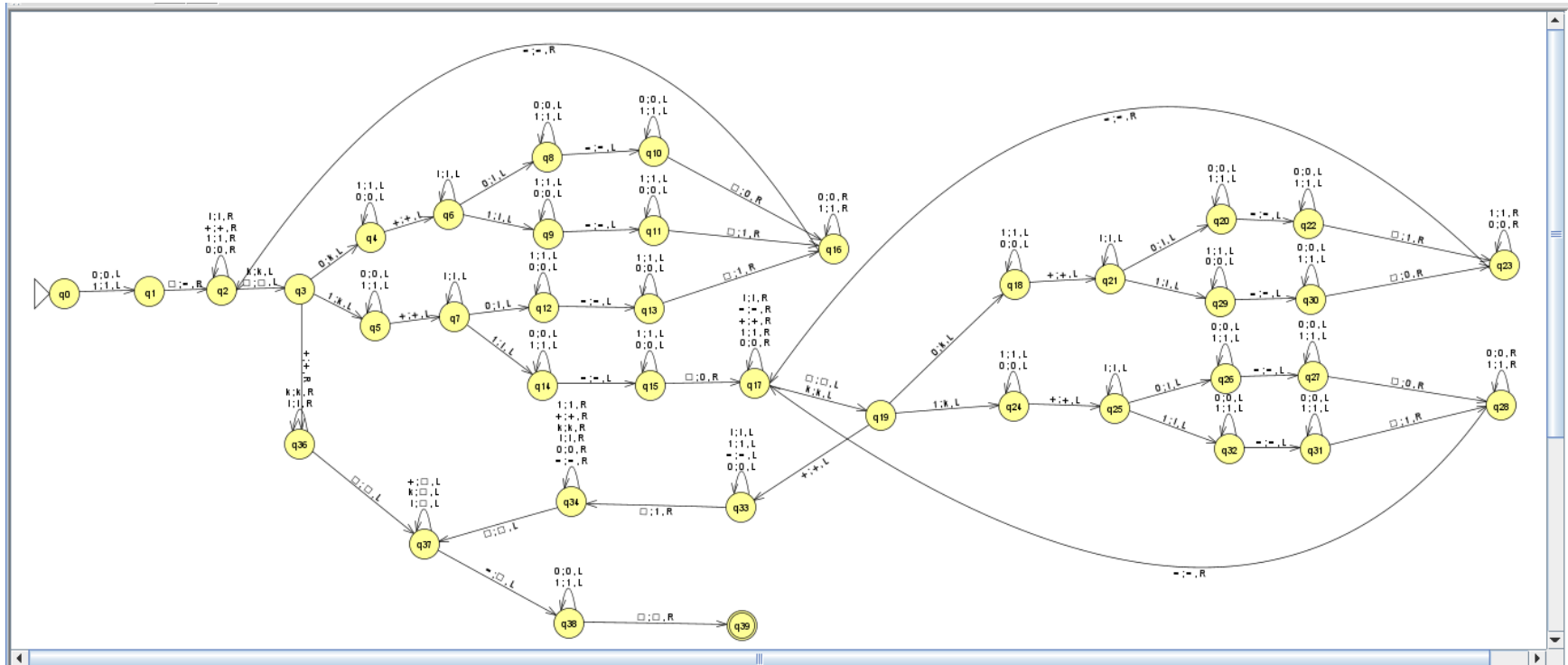


Table Text Size

Input	Output	Result
011+010	1101	Accept
111+111	1110	Accept
1111+1111	11110	Accept
01+01	110	Accept
011+111	1010	Accept

Load Inputs
Run Inputs
Clear
Enter Lambda
View Trace

