Manual programa equivalencia de autómatas

1. Primero se debe de elegir el tipo de autómata a evaluar, el tipo se elige con el comboBox de la parte superior derecha.
2. Segundo, se debe de especificar el numero de inputs que tendrán las máquinas, esto se hace ingresando un numero entero no negativo en el textBox contiguo al tipo de autómata.
3. Tercero, se especifican las entradas de la máquina, se tienen que escribir exactamente el numero de entradas especificado previamente, las entradas se escriben separadas por una coma y sin espacios (Ej: a,b) en su textBox correspondiente.
4. Cuarto, se ingresa el numero de estados de las maquinas, esta entrada debe de ser un numero entero no negativo, para la maquina uno se ingresa su numero de estados en el textBox de M1 y para la maquina dos se ingresa su número de estados en el textBox de M2.
5. Quinto, se hace clic en el botón “Generar”, para generar las tablas de transiciones donde serán ingresados los demás datos.
6. Sexto, para las maquinas de Moore se deberá de ingresar en cada casilla de la tabla, el estado al que se dirige la maquina desde el estado actual con su respectiva entrada. Los estados deben de ser escritos en el formato qi donde i es un entero positivo. Para las máquinas de Mealy se deberá ingresar en cada casilla de la tabla, el estado al que se dirige dado un input, y además la salida asociada a la transición (Ej: q0,1; para S={0,1} y R={0,1}).
7. Por ultimo se hace clic en el botón “=~” y aparecerá un mensaje diciendo si los autómatas son equivalentes o no.