

Manual Técnico Práctica 1

En la interpretación de la Expresión Regular la concatenación representada por un "." será igualmente representada en la práctica por "", es decir que 1.0 será igual a 10 y ambos indican que 1 y 0 van concatenados.

La manera en que se verá representado gráficamente el autómata es la Siguiende:

Initial State (Estado Inicial):: que indica cual es el estado inicial del autómata.

state (nombre Estado) [reject]: que indica el estado y si es de Aceptación (accept) o Rechazo (reject).

Símbolo de entrada -> Estado : las transiciones se verán de esa manera, donde lo que está a la izquierda de la flecha son los símbolos o el símbolo de entrada y lo que está a la derecha de la flecha es el estado. Ejemplo 0-1 -> 1

No se muestran las transiciones cuyos símbolos de entrada llevan al mismo estado de la transición o a estados de error.

Se debe crear la librería Automatas utilizando el automaton.jar ubicado en la carpeta Library de la práctica.