

EJERCICIO MÁQUINA DE TURING M4 (SOLUCIÓN)

Creado por: Grupo 04

1. Crea las maquinas de turing para el siguiente lenguaje en su versión multicinta y unicinta:

$$L = \{\#x_1\#x_2\#\dots\#x_l \mid x_i \in \{0,1\}^*, x_i \neq x_j, i \neq j\}$$

(a) Multicinta

Solución.

El lenguaje que nuestra máquina de Turing que debe reconocer es el de un conjunto finito de palabras formadas por 0s o por 1s, separadas por el símbolo #, con la característica de que no se puede repetir ninguna palabra entre cada #. Es el llamado problema de los elementos distintos.

Es decir, cadenas formadas por 0s y 1s, separadas por #, siempre que no se repitan estas cadenas. Por ejemplo:

1. La cadena #100#11#101#00 es válida.
2. La cadena #000#10#111#000 no es válida.
3. La cadena #010#10#10#00 no es válida.
4. La cadena #010#1011#01#0 es válida.
5. La cadena ##1#0 es válida (la cadena vacía se encuentra una vez)
6. La cadena ##1#0# no es válida (la cadena vacía se encuentra dos veces)

La máquina de Turing se define sobre los alfabetos:

$$\Gamma = \{\#, 0, 1, _ \}$$

$$\Sigma = \{\#, 0, 1\}$$

que son los mismos, ya que en esta versión multicinta no es necesario añadir símbolos extras.

La máquina de Turing tendrá 2 cintas, en la primera de ellas se pondrá la cadena para ser reconocida, en la segunda es donde se comprobará que no hay cadenas, escribiendo la primera cadena y comparando uno a uno cada elemento. Para ello la máquina realiza los siguientes pasos:

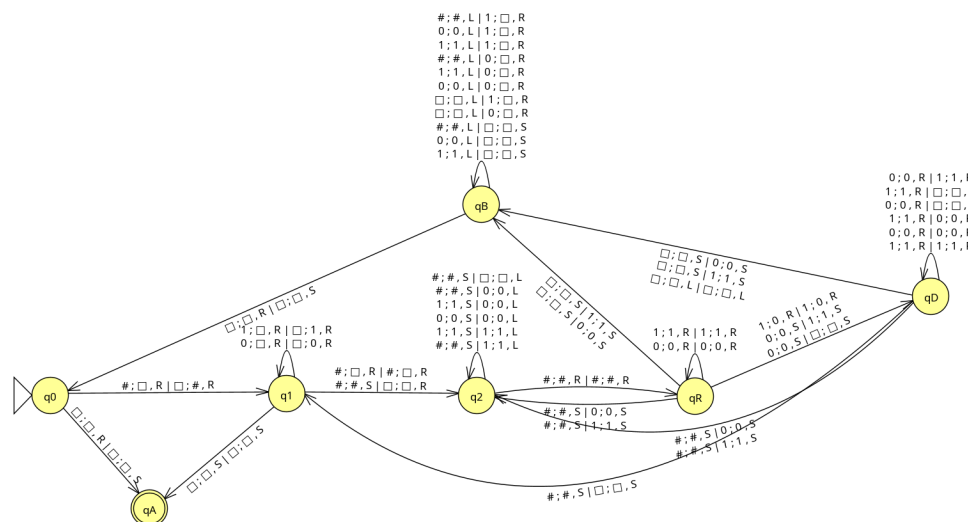
1. La máquina copia el separador # en la segunda cinta y la primera palabra, y los elimina de la primera cinta. Este separador para alinear cada separador y poder comparar dígito por dígito.
2. Ahora la máquina alinea los separadores de ambas cintas.
3. A continuación la máquina comprueba símbolo por símbolo que no se repiten. En caso de que encuentre un símbolo que sea distinto, ya no es necesario que

compruebe y se dirige al proximo separador. Si todos los símbolos son iguales y no encuentra uno distinto, al llegar al separador rechaza la cadena.

4. Se ejecutan las pasos 2 y 3 hasta llegar al final (un espacio en blanco).
5. Al llegar al final, se vuelve al principio y se ejecutan la secuencia de nuevo desde el paso 1.

En caso de que la máquina rechace la cadena, se parará mostrando de forma alineada el primer elemento que ha encontrado repetido.

La máquina aceptará la cadena cuando en la primera cinta no haya símbolos. En cualquier otro caso, la cadena sera rechazada. A continuación se muestra el autómata que define la máquina de Turing.



Puede probar la máquina de Turing en el siguiente simulador, donde ya se encuentra cargada la máquina de Turing: <http://turingmachinesimulator.com/shared/atughrsuvx>

En cuanto a la complejidad de la máquina, se puede ver que esta tiene dos bucles anidados, por tanto, su complejidad es $O(n^2)$, donde n es el número de símbolos de la cadena.

Para probar esto, definamos que tenemos un total de n palabras, con una longitud m de cada palabra. Es decir, $|w_i| = m, \forall i \in 1, \dots, n$. En concreto, habría un total de $mn + n$ símbolos, (los últimos n corresponden a los símbolos hashtag).

Ahora, despreciando los saltos de palabra y movimientos para cuadrar los hashtag, he iniciar una comparación:

- Comparo la primera palabra con todas: mn pasos.
- Comparo la primera palabra con todas y la segunda con todas, menos la primera: $mn + m(n - 1)$ pasos.

- Realizando este proceso n veces, se habrán realizado un total de:

$$mn + m(n-1) + m(n-2) + \dots + m(1) = mn^2 - (m - 2m - 3m - \dots - nm) = mn^2 - k$$

Por tanto, la complejidad de la máquina es $O(n^2)$.

También puede encontrar todo el código de la máquina usada en el simulador, con los estados y transiciones en el repositorio de *Github*, junto con el autómata generado por JFLAP, dentro de la carpeta de *utilities*: <https://github.com/juanmagdev/AyC-Grupo-A1-04>

Se puede encontrar la presentación de esta máquina, la cual fue expuesta en clase, [este enlace](#).

(b) Unicinta

Solución.

La variante unicinta trabaja sobre la propia cadena que queremos analizar. Para ello debemos asegurarnos de los mismos aspectos que en la máquina multicinta, es decir:

1. Está conformada por subcadenas de 0s y 1s precedidas de #, por tanto la cadena #010#1011#01#0 es válida.
2. Las subcadenas son distintas dos a dos: La cadena #000#10#111#000 no es válida.
3. Una subcadena vacía debe ser incluida como válida, pues $\varepsilon \in \{0, 1\}^*$, siempre que no esté repetida: #0101# es válida, pero #0101##011# no lo es.

Para ello, la máquina unicinta deberá tener un lenguaje cinta diferente al lenguaje de entrada, como se explica a continuación.

$$\Gamma = \{\#, 0, 1, o, i, \&, \$, U, _ \}$$

$$\Sigma = \{\#, 0, 1\}$$

Esta máquina requiere de numerosos estados para poder analizar las cadenas y así reconocerlas o rechazarlas. Se pueden resumir en los pasos siguientes:

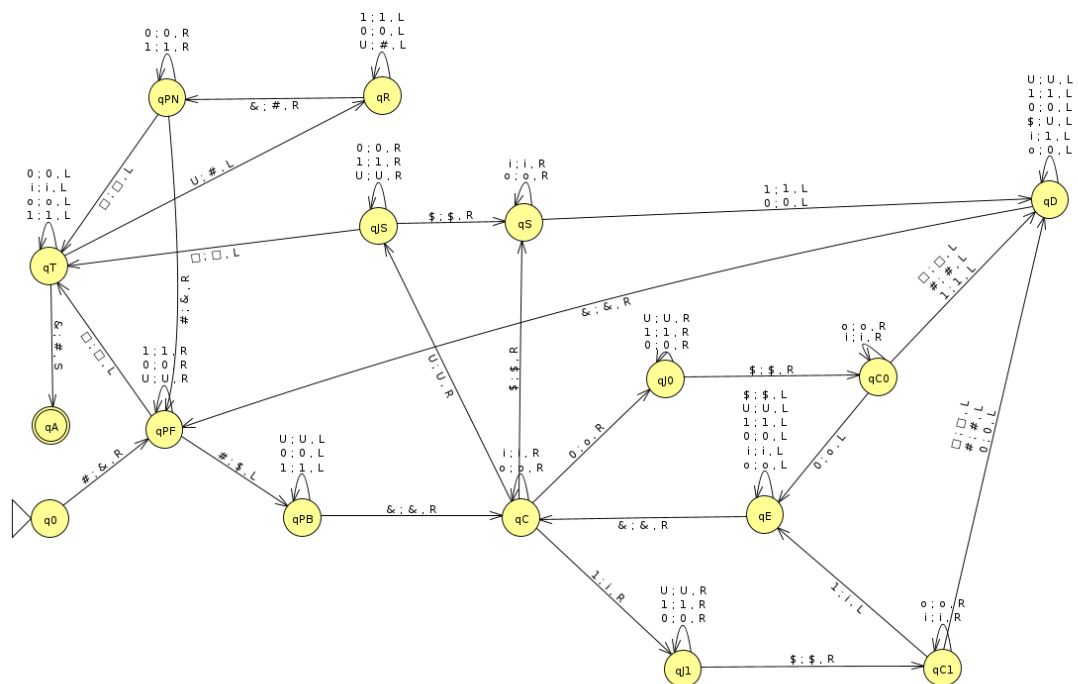
1. Comprobamos que no se ha proporcionado la cadena vacía, pues esta debe ser rechazada.
2. Un puntero de tipo & reemplaza al # en una primera subcadena y un segundo puntero de tipo \$ al inicio de la segunda, en caso de existir. Estos nos servirán para poder desplazarnos a lo largo de la cinta y comparar cada una de las subcadenas x_i con las que tiene a continuación, $x_j, j > i$. Si hay una única subcadena, entonces hemos acabado (la acepta). Si no, vamos al siguiente paso.
3. Comparamos cada caracter de manera individual entre las dos cadenas. Para ello, tras la lectura de cada caracter, reemplazamos cada 1 por i y cada 0 por o . Así la máquina de Turing puede diferenciar qué parte ha sido leída y cual no, sin pérdida de información. Mientras las dos subcadenas sean iguales, seguirá leyendo hasta que encuentre discrepancias, en tal caso pasa al paso siguiente. Si son iguales, rechazará la cadena y habremos terminado.
4. Al encontrar diferencias entre las subcadenas, dejamos de leerlas y reseteamos el proceso. Para ello, los caracteres i, o vuelven a ser 1, 0. El puntero \$ de la segunda cadena pasa a ser un puntero usado, que marcaremos como U , para poder diferenciarlo de los demás. A continuación marcaremos la siguiente subcadena sin leer (que empieza por #) con su puntero correspondiente \$. Repetimos el proceso desde el paso 2 hasta agotar todas las subcadenas o encontrar dos iguales.
5. Cuando hemos comparado la primera subcadena (que empieza con &) con todas las posteriores, o lo que es lo mismo, nos topamos con la primera celda vacía $_$, entonces debemos hacer un reset de toda la cinta. Los caracteres i, o vuelven a ser

1, 0, los punteros $\&$, $\$$, U vuelven a ser $\#$ y ahora la subcadena que marcaremos con el puntero $\&$ es la x_{i+1} , de nuevo desde el paso 2.

6. Si la cadena marcada con el puntero $\&$ es la última, ya no nos quedan otras con las que compararla. Esto significa que hemos terminado la lectura de la cinta sin encontrar dos subcadenas iguales. Luego aceptamos la cadena como válida y hemos acabado.

Si la cadena es aceptada, la MT se detiene mostrando la cadena sin alterar, siempre en el último $\#$. En caso de rechazarla, esto se puede dar en un paso intermedio y por tanto puede detenerse mostrando en la cinta caracteres que pertenecen al lenguaje de cinta pero no el de input.

La complejidad del algoritmo usado en esta MT es $O(n^3)$, pues dispone de tres bucles anidados que, a lo sumo, recorren la cadena entera (de longitud n). Uno de ellos es el empleado para comparar los caracteres dentro de cada subcadena. Los otros dos bucles son usados para recorrer cada pareja de subcadenas dos a dos, uno que para cada $\&$, itera el puntero $\$$, y otro que itera directamente el puntero $\&$.



Debido a la complejidad del diagrama, se puede ver su funcionamiento de manera más efectiva a través del simulador del siguiente enlace: <http://turingmachinesimulator.com/shared/oxlgudyvgv>

Al igual que con la versión multicinta, todo el material necesario se encuentra disponible en el repositorio de *GitHub*: <https://github.com/juanmagdev/AyC-Grupo-A1-04>