Simulador de Máquinas de Turing

Asignatura: Teoría de Autómatas

Profesora: María Eliana de la Maza

Integrantes: - Jorge Delgado  
- Sebastián Sanhueza  
- Alfredo Morales

Fecha: 15/06/2017

**Introduccion**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent ullamcorper dolor eget dui laoreet, vel auctor tellus vestibulum. Etiam pretium rutrum lorem quis feugiat. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris pulvinar mi id sapien aliquam tincidunt. Pellentesque eu sem non sapien volutpat imperdiet in id lacus. Phasellus lobortis arcu ac quam vehicula bibendum sed at ex. Suspendisse feugiat, dolor quis rhoncus maximus, lacus magna ultrices felis, id condimentum sapien augue euismod augue. In efficitur efficitur massa quis fringilla. Mauris sapien est, accumsan volutpat volutpat nec, posuere in metus. Mauris quis luctus ipsum. Pellentesque mollis semper tempor. Nullam diam ex, imperdiet quis sem vitae, malesuada fringilla nisi. Nunc dignissim sem nec enim fermentum, nec aliquam tortor posuere. Donec congue ullamcorper elit quis aliquam. Maecenas lacus quam, laoreet a iaculis a, congue a tortor. Quisque sit amet ultricies tortor.

**Desarrollo**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent ullamcorper dolor eget dui laoreet, vel auctor tellus vestibulum. Etiam pretium rutrum lorem quis feugiat. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris pulvinar mi id sapien aliquam tincidunt. Pellentesque eu sem non sapien volutpat imperdiet in id lacus. Phasellus lobortis arcu ac quam vehicula bibendum sed at ex. Suspendisse feugiat, dolor quis rhoncus maximus, lacus magna ultrices felis, id condimentum sapien augue euismod augue. In efficitur efficitur massa quis fringilla. Mauris sapien est, accumsan volutpat volutpat nec, posuere in metus. Mauris quis luctus ipsum. Pellentesque mollis semper tempor. Nullam diam ex, imperdiet quis sem vitae, malesuada fringilla nisi. Nunc dignissim sem nec enim fermentum, nec aliquam tortor posuere. Donec congue ullamcorper elit quis aliquam. Maecenas lacus quam, laoreet a iaculis a, congue a tortor. Quisque sit amet ultricies tortor.

**Especificaciones**

Nombre del programa: *Máquina de Turing*

Lenguaje utilizado: *Java*

Requerimientos Básicos:   
 - Hardware: Computador común que incluya pantalla, teclado, mouse, etc

- Software: - algún sistema operativo compatible con Java

- Compilador de Java

Ejecución: para ello se debe compilar el archivo ***main.java*** y luego ejecutarlo (ej: desde terminal Linux: *javac main.java ,* y posteriormente *java main).*

Ejemplo de Funcionamiento: *[capturas de pantalla]*

**Conclusiones**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent ullamcorper dolor eget dui laoreet, vel auctor tellus vestibulum. Etiam pretium rutrum lorem quis feugiat. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris pulvinar mi id sapien aliquam tincidunt. Pellentesque eu sem non sapien volutpat imperdiet in id lacus. Phasellus lobortis arcu ac quam vehicula bibendum sed at ex. Suspendisse feugiat, dolor quis rhoncus maximus, lacus magna ultrices felis, id condimentum sapien augue euismod augue. In efficitur efficitur massa quis fringilla. Mauris sapien est, accumsan volutpat volutpat nec, posuere in metus. Mauris quis luctus ipsum. Pellentesque mollis semper tempor. Nullam diam ex, imperdiet quis sem vitae, malesuada fringilla nisi. Nunc dignissim sem nec enim fermentum, nec aliquam tortor posuere. Donec congue ullamcorper elit quis aliquam. Maecenas lacus quam, laoreet a iaculis a, congue a tortor. Quisque sit amet ultricies tortor.

**Bibliografía**