

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMPUTACIÓN LÓGICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ANÁLISIS DE LAS TRANSICIONES DE COMPORTAMIENTO EN CRECIMIENTO DE TUMORES USANDO UNA SIMULACIÓN CON AUTÓMATA CELULAR

Realizado por Sergio Rodríguez Calvo XXXXXXXXL

Supervisado por Dr. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo

Departamento
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

Sevilla, octubre 2017

Realizado por Sergio Rodríguez Calvo sergiorodriguezcalvo@gmail.com

Support: Memoria para el trabajo fin de máster

ÍNDICE GENERAL

1.	Resumen	5
	1.1. Resumen	5
	1.2. Objetivos	6
	1.3. Alcance	6
2.	Introducción	7
	2.1. Introducción	7
3.	El cáncer	9
	3.1. El cáncer	9
4.	Los autómatas celulares	11
	4.1. Los autómatas celulares	11
5.	Modelo de eventos	13
	5.1. Modelo de eventos	13
6.	Implementación	15
	6.1. Implementación	15
7.	Experimentos de los autores	17
	7.1. Experimentos de los Autores	17

ÍNDICE GENERAL

8.	Rest	ultados propios														19
	8.1.	Resultados propios									 					19

ÍNDICE DE FIGURAS

RESUMEN

1.1 RESUMEN

El cáncer es un nombre genérico que agrupa más de 200 enfermedades que causan proliferación descontrolada de células provocando la aparición de masas anormales. A toda masa anormal se le conoce como neoplasia y, según su inavisividad y factor de crecimiento, puede ser maligna (carcinoma) o benigna (adenoma).

Esta enfermedad puede ser vista como un comportamiendo emergente, que puede ser explicado a partir de la presencia de ciertos marcadores cancerosos a nivel local.

José Santos y Ángel Monteagudo, autores de una serie de artículos y, entre ellos, el artículo en el que se centra este trabajo, proponen el uso de autómatas celulares como técnica para simular dicho comportamiendo dada su similitud e idoneidad.

Se propone una modelización en el cual se utiliza una rejilla en tres dimensiones donde, sin tener en cuenta el tamaño de la célula, se presenta una única célula en el centro de dicha rejilla. Cada célula, cuenta con un genoma asociado que representa la aparición de mutaciones, así como, dos propiedades: tamaño del telomero, y tasa de mutación base.

Todo ello, es utilizado dentro de un modelo de eventos, en el cual, se programan eventos mitóticos en el futuro y en el que se consideran una serie de pruebas previas a la mitosis. Dichas pruebas, modelizan el comportamiendo individual de cada célula a la hora de ejecutar la división, así como, todos aquellos factores que pueden derivar en la muerte de la célula y factores provocados por las mutaciones adquiridas.

Finalmente, se realizan una serie de simulaciones, utilizando una serie de parámetros globales concretos en cada caso, para estudiar la evolución y el comporamiento del sistema.

1.2 OBJETIVOS

En este trabajo, se esperan alcanzar los siguientes objetivos:

- Encontrar artículos científicos de calidad sobre esta temática.
- Extraer información del artículo (o los artículos).
- Elegir un artículo y hacer un modelado e implementación propia.
- Reproducir los resultados del artículo.
- Comparar los resultados obtenidos con los del artículo.

1.3 ALCANCE

El presente trabajo tiene como finalidad reproducir el trabajo de José Santos y Ángel Monteagudo de Julio de 2014, realizando una implementación propia del sistema que se describe en el presente documento.

No obstante, el comportamiento que se pretende simular cuenta con una serie de pasos en los cuales el comportamiendo dependerá de ciertos sorteos con una probabilidad dada. Esta es una limitación a tener en cuenta a la hora de obtener los mismos resultados que los autores de dicho trabajo.

Introducción

2.1 Introducción

Desde el punto de vista de la biología computacional el cáncer puede ser visto como un sistema ecológico y de comportamiento emergente. Lo cual, hace apropiado el uso de autómatas celulares para simular su comportamiento. Es por ello que, cada vez más se opta por el uso de simulaciones por ordenador como la que se presenta en este trabajo ayudando, desde el estudio y comprensión del cáncer, hasta el estudio y desarrollo de nuevas terapias contra él.

El cáncer es una enfermedad cada vez más común debido a sus muy diversos factores que propician su aparición, esto es, mayor esperanza de vida de la población y, por tanto, individuos cuyas células han sufrido más mutaciones, factores ambientales y/o formas de vida poco saludables, mayor estrés de la población, y hasta exposición a fuentes de radiación artificiales.

A pesar de todo, el cuerpo tiene una serie de mecanismos para prevenir la aparición y la proliferación de esta enfermedad. Estos, son muchos y muy diversos, así como, los mecanismos propios de las células que intervienen en este proceso. En esta simulación, por tanto, se pretenden tener en cuenta el enfoque de los autores del trabajo original, eligiendo sólo un subconjunto de todas estas carácteristicas y comportamientos.

La elección de un autómata celular como enfoque para modelizar el comportamiento de esta enfermedad proviene por la relativa facilidad de obtener comportamientos complejos a partir de una reglas relativamente sencillas a nivel local en cada célula.

Este trabajo, como se ha comentado previamente, pretende reproducir el trabajo de José Santos y Ángel Monteagudo de Julio de 2014, uno de los muchos trabajos que dichos autores han realizado siguiendo la idea de realizar simulaciones sobre esta enfermedad y, por ello, aquí se realiza una nueva implementación con el fin de reproducir los resultados obtenidos en el citado artículo.

La implementación consiste en seguir un modelo de eventos, es decir, se pretende

CAPÍTULO 2. INTRODUCCIÓN

simular el proceso que siguen las células para su división, que consiste en, la realización de una serie de pruebas para comprobar si la célula debe reproducirse, la realización de la propia división y, la programación de un nuevo evento de división en el futuro. A lo largo de la ejecución del programa en cada iteración puede haber ninguna, una o varias células que deben seguir el proceso que se acaba de describir brevemente.

Finalmente, para estudiar el comportamiento del cáncer se realizan diversas ejecuciones utilizando diferentes parámetros y configuraciones, y observando en cada caso qué factor es el que provoca el cambio en el comportamiento global.

EL CÁNCER

3.1 EL CÁNCER

LOS AUTÓMATAS CELULARES

4.1 LOS AUTÓMATAS CELULARES

CAPÍTULO 4. LOS AUTÓMATAS CELULARES

Modelo de eventos

5.1 MODELO DE EVENTOS

IMPLEMENTACIÓN

6.1 IMPLEMENTACIÓN

CAPÍTULO 6. IMPLEMENTACIÓN

EXPERIMENTOS DE LOS AUTORES

7.1 EXPERIMENTOS DE LOS AUTORES

CAPÍTULO 7. EXPERIMENTOS DE LOS AUTORES

RESULTADOS PROPIOS

8.1 RESULTADOS PROPIOS