# Práctica 6: Sistema Multiagente

Juan Pablo Rosas Baldazo 19 de septiembre de 2017

# 1. Tarea

Modificar el experimento para poder ejecutarlo en forma paralela. Se utilizó la librería parallel y se ejecutó en una laptop Lenovo Procesador: Core i5, Memoria RAM: 8Gb, Núcleos: 4.

Para poder realizar la tarea se creo una función de contagio que sería la parte que se ejecutará de forma paralela.

La función se encarga de cambiar el estado de un agente de susceptible a contagiado en base a probabilidades preestablecidas y de que tan lejos se encuentra un agente susceptible de un agente infectado y también cambiara el estado de contagiado a recuperado en base a una probabilidad de recuperación (pr).

Se modificó también el criterio de parada para que se detuviera cuando ya no quedaran agentes infectados, es decir que todos tengan estado de *recuperado* o *susceptible*.

# Algoritmo 1 Contagio de agentes

#### Require:

```
1: agentes: Matriz con la posición y el estado de cada agente.
 2: r: Umbral de infección.
 3: n: Número de agentes.
 4: pr: Probabilidad de recuperación.
 5: procedure Contagia(i)
 6:
        a1 \leftarrow agentes[i,]
        Estado \leftarrow 'S'
7:
       if a1\$estado = 'S' then
8:
                                                         ⊳ Si el agente es susceptible
           for j in 1:n do
9:
               a2 \leftarrow agentes[j,]
10:
               if a2\$estado = 'I' then
                                                 ▷ Buscamos algún agente infectado
11:
                   dx \leftarrow a1\$x - a2\$x
12:
                   dy \leftarrow a1\$y - a2\$y
13:
                   d \leftarrow \sqrt[2]{dx^2 + dy^2}
14:
                   if d < r then
                                                          ⊳ Si el infectado esta cerca
15:
                                          \triangleright Obtenemos la probabilidad de contagio
16:
                       if Número aleatorio <p then
17:
                           Estado \leftarrow 'I'
                                                            ⊳ Si el agente se contagia
18:
                           break
19:
                       end if
20:
                   end if
21:
               end if
22:
           end for
23:
        else if (a1\$estado = 'I') then
                                                         ⊳ Si el agente esta infectado
24:
           if (Número aleatorio < pr) then
25:
                Estado \leftarrow'R'
26:
           else Estado \leftarrow 'I'
27:
           end if
28:
        else if (a1\$estado = 'R') then
29:
            Estado \leftarrow' R'
                                                       ⊳ Si el agente esta recuperado
30:
        end if
31:
32:
       return Estado
33: end procedure
```

#### 1.1. Resultados

Los tiempos de computo son muy diferentes, mientras que en el código sin paralelismo obtenemos tiempos menores a 25 segundos, en el código con paralelismo obtenemos tiempos mas grandes superando los 200 segundos.

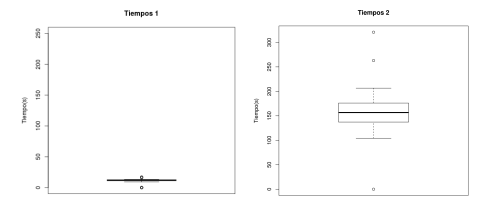


Figura 1: Comparativa de tiempos de computo, el primer plot corresponde al código original sin paralelizar y el segundo al código ya paralelizado

# 2. Reto 1

El primer reto consiste en que al momento de iniciar el experimento existan algunos agentes que fueron vacunados y no es posible contagiarse.

# 2.1. Descripción del experimento

Se modifico la parte del código de la creación de los agentes agregando una parte para que aparecieran como recuperados desde un inicio y ver como se comportaba la evolución de la infección.

Se usaron las siguientes probabilidades de que se crearan agentes vacunados desde un inicio pv = 0.05, 0.1, 0.15, 0.2, 0.25, 0.3, 0.35.

#### Algoritmo 2 Iniciar agentes vacunados.

#### Require:

```
1: pv: Probabilidad de que sea vacunado.
 2: for i in 1:n do
       e \leftarrow 'S'
3:
       if Número aleatorio < pi then
4:
           e \leftarrow 'I'
5:
6:
       else if Número aleatorio < pv then
           p \leftarrow 'R'
7:
       end if
8:
       agentes 

asigna el estado inicial del agente además de la posición y
   dirección
10: end for
```

# 2.2. Resultados

Como se puede observar en las figuras conforme aumentamos la probabilidad de que aparezcan agentes vacunados, el valor máximo de la epidemia no se ve muy afectado es decir no hay gran variación, sin embargo la propagación se vuelve mas lenta esto debido a que la cantidad de agentes susceptibles es menor.

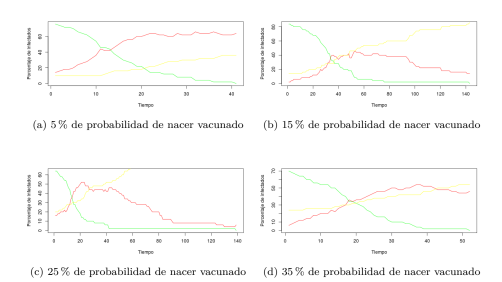


Figura 2: Evolución de la epidemia al variar la probabilidad de aparición de agentes de vacunados que aparecen desde el inicio.