

INF480

REDES COMPLEJAS

Tarea 3

Florencia Ramírez, ROL: 202073522-0 Sofía Riquelme, ROL: 202073615-4

■ Pregunta 1

Se generaron dos redes, una Erdös-Renyi y otra Barabási-Albert, con grado promedio 2. Luego de completar el experimento en 1000 iteraciones, se obtuvo lo siguiente:

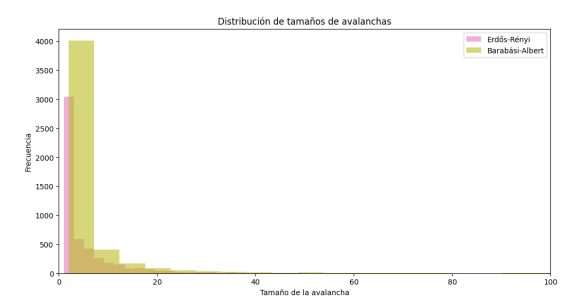


Figura 1: Distribución de avalanchas

Se puede ver que para ambos casos, se sigue una ley de potencia:

$$P(x) \sim x^{-\alpha}$$

Posterior a esto se hizo un código para estimar el parámetro α y se obtuvo que el que mejor se ajustaba es $\alpha=4{,}07$ para la red Erdös-Renyi y $\alpha=2{,}66$ para la red Barabási-Albert, como se muestra en la figura a continuación:

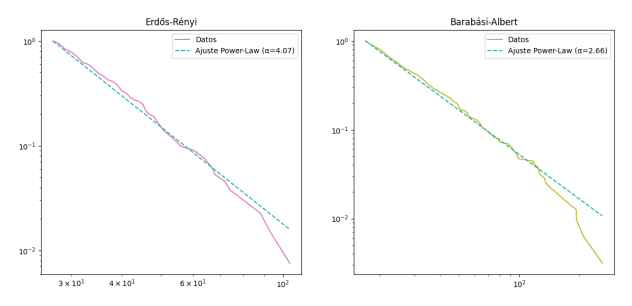


Figura 2: Distribución de avalanchas

■ Pregunta 3

(a) La evolución del grado promedio, la transitividad y la modularidad se puede ver a continuación:

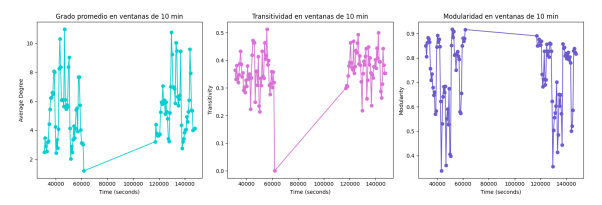


Figura 3: Evolución en ventanas de 10 minutos

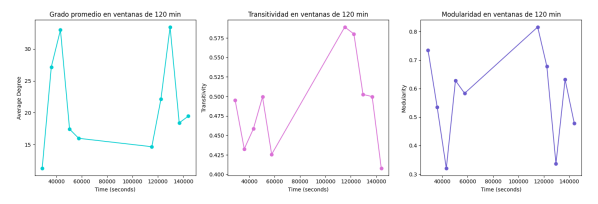


Figura 4: Evolución en ventanas de 120 minutos

Respecto al grado promedio, fluctúa considerablemente en ventanas de tiempo cortas. Cuando es más alto, puede representar un momento específico del día, como un recreo. En el gráfico de ventanas de 120 minutos, se ven más suavizadas las fluctuaciones rápidas y se ve con más claridad los momentos más altos.

La transitividad fluctúa bastante, pero al igual que el grado promedio se observan momentos específicos donde es más alta. Sin embargo, tiende a ser más alta en intervalos largos, lo que sugiere que a largo plazo es más probable que se formen comunidades densas y cerradas.

En el caso de la modularidad, es la que más fluctúa de las tres métricas. Esto sugiere que las comunidades dentro de esta red varían rápidamente, lo cual se evidencia en ambos gráficos.

(b) El tamaño del conjunto de influencia se puede ver a continuación:

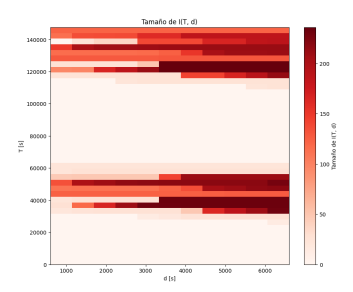


Figura 5: Influencia de estudiante 1695

Se pueden ver de inmediato los periodos de baja actividad social, representados por colores más claros en el gráfico.