

Resumen

El objeto de estudio de esta tesis es un problema de optimización combinatoria denominado Problema de Fragmentación de Grafos (GFP). Inspirado por el modelado de epidemias su aplicación puede extenderse a otras clases de desastres, por ejemplo, catástrofes naturales. En esta tesis se estudia el Problema de Fragmentación de Grafos desde el punto de vista de sus propiedades teóricas.

El sistema que será afectado se modela como una red, donde un nodo expuesto al desastre inmediatamente lo propaga a sus vecinos. El objetivo del GFP es elegir una estrategia de inmunización de forma en que se minimice el número esperado de muertes causadas. Se presenta el problema mostrando además su relación con el modelo de epidemias clásico SIR y con otro problema teórico de grafos denominado Component Order Connectivity problem. Se prueba que el problema de decisión asociado al GFP pertenece a la clase de problemas \mathcal{NP} -completos y también un resultado fuerte de inaproximabilidad que muestra que no existe un algoritmo aproximado de tiempo polinomial para la resolución del GFP con factor menor a $\frac{5}{3}$, a menos que $\mathcal{P} = \mathcal{NP}$.

Por último en contraste con el anterior resultado de inaproximabilidad se hallan estrategias de tiempo polinomial para la mejor inmunización en algunas familias especiales de grafos, a saber, ciclos, grafos acíclicos y grafos bipartitos.

Palabras Clave: Problema de Fragmentación de Grafos, Complejidad Computacional, Algoritmos de Aproximación.

Esta tesis ha dado como producto las siguientes publicaciones:

- Aprile, M., Castro, N., Robledo, F., Romero, P. “Analysis and Complexity of Node-Immunitization under Natural Disasters.” Proceedings of the 13th International Conference on Design of Reliable Communication Networks, 8-10 march, 2017. Munich, Germany. Pages 1 - 8. URL: <http://ieeexplore.ieee.org/document/7993440/>
- Castro, N., Ferreira, G., Robledo, F., Romero, P. “Graph Fragmentation Problem for Natural Disaster Management.” The Third International Conference on Machine learning, Optimization and big Data - MOD 2017, 14 - 17 september, 2017. Volterra, Tuscany, Italy. Proceedings to be published in Lecture Notes in Computer Science, Springer, Vol. 10710, DOI 10.1007/978-3-319-72926-8, 2018.

A su vez, se ha sometido a referato el siguiente artículo::

- Aprile, M., Castro, N., Ferreira, G., Piccini J., Robledo, F., Romero, P. “Graph Fragmentation Problem: Analysis and Synthesis.” Submitted, International Transactions in Operational Research. 2017.