

CC8. Daniel A. Jaume (UNSL)

*Descomposición nula de árboles y su aplicación a problemas difíciles de conteo en árboles.*

Usamos el espacio nulo de la matriz de adyacencia de un árbol para dar una descomposición de los mismos que permite, entre otras cosas, dar algoritmos paralelizables para hallar todos los matchings máximos y todos los independientes máximos