## Joc de proves Queries:

- 1. Query Normal (S'obre la finestra de configuración de gueries)
- 2. Seleccionar camí (S'obre la finestra de seleccionar camins existents)
- 3. Seleccionar "Co-authors" i primer el botó Seleccionar (Es torna a la finestra anterior amb el camí seleccionat preparat)
- 4. Seleccionar entitat inicial (S'obre la finestra de selección d'entitat)
- 5. Seleccionar "Fang Liu" i primer Acceptar (Es torna a la finestra anterior)
- 6. Clicar Executar (Es mostra el resultat i els posibles filtres que se li poden aplicar).
- 7. Escriure en el primer camp "5" i primer FiltraN (El resultat mostra només les 5 entitats amb valor hetesim major)
- 8. Clicar "Desfer Filtre" (Es torna a mostrar el resultat complet)
- 9. Obrir el desplegable, seleccionar "INFORMATION RETRIEVAL" i clicar Filtrar Label (Es mostren només les entitats que tenen label = INFORMATION RETRIEVAL)
- 10. Escriure en el primer camp "2" i primer FiltraN un altre cop (Es mostren només dues entitats del sub-resultat)
- 11. Clicar "Neteja Filtres" (Es mostra el resultat original)
- 12. Tancar la pestanya amb la creu
- 13. Tancar la pestanya de gueries amb la creu
- 14. Tornar a obrir Queries
- 15. Escriure en el camp de camí "APT" (Camí nou)
- 16. Seleccionar entitat inicial "Paolo Boldi"
- 17. Es poden repetir els filtres anteriors
- 18. Clicar "Desar Camí" (S'obre la pestanya de Desar camí nou)
- 19. Escriure un nom i una descripció per a desar el nou camí
- 20.Prémer Acceptar (El camí s'ha desat, es pot comprobar clicant seleccionar camins o a l'apartat Camins del menú inicial)
- 21. Tancar la pestanya amb la creu
- 22. Query Clustering (La vista es posa en la part de configuració de clustering
- 23. Seleccionar camí
- 24. Seleccionar "Same Author" (Es prepara el camí corresponent)
- 25. Escriure un "3" a Nombre de Clusters
- 26.Clicar Executar (Després d'una petita espera es mostrarà el resultat consistent en entitats classificades en grups/clusters)
- 27. Tanquem el resultat amb la creu
- 28. Cliquem Seleccionar camí i escollim "APC"
- 29. Nombre de Clusters 3 (Ha de sortir un missatge indicant que el camí és incorrecte, ja que el tipus de la primera entitat i de la darrera no són iguals)