**Joc de proves Queries:**

1. Query Normal (S’obre la finestra de configuración de queries)
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 queries 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)