

# Using authorities to improve subject searches

Edward T. O'Neill, Rick Bennett & Kerre Kammerer

*Cataloging & Classification Quarterly*, ISSN 1544-4554, Vol. 52, n. 1, 2014, p. 6-19

Los archivos de autoridad han jugado un papel importante en la mejora de la calidad de la indización y de la catalogación por materias. Aunque las autoridades pueden mejorar la búsqueda, pocos usuarios finales tienen el conocimiento y la experiencia para utilizar con eficacia los archivos de autoridad. Para que el control de autoridades sea justificable en los sistemas de recuperación futuros, tendrá que disminuir significativamente el coste de la utilización de vocabularios controlados, se tendrán que desarrollar nuevos enfoques de búsqueda para utilizar mejor la información de los registros de autoridad sin añadir complejidad, y habrá que explorar nuevas metodologías y ponerlas a prueba con prototipos. searchFAST es un prototipo que utiliza un fichero de autoridades como fuente de los encabezamientos de materia en lugar de los encabezamientos de los registros bibliográficos. La OCLC, en cooperación con la Library of Congress, desarrolló FAST (*Faceted Application of Subject Terminology*), un esquema de encabezamientos de materia facetado derivado de LCSH. Los esquemas facetados como FAST generan árboles de búsqueda sencillos y los encabezamientos FAST están establecidos y tienen registro de autoridad, lo que facilita la aplicación. A través de searchFAST, la OCLC ofrece acceso público y gratuito a los ficheros de autoridad de FAST (<http://fast.oclc.org/searchfast/>). El prototipo searchFAST complementa, y no reemplaza, el acceso existente en WorldCat.org. El fichero bibliográfico se busca indirectamente; primero se busca el fichero de autoridad para identificar adecuadamente los encabezamientos de materia; después los encabezamientos se utilizan para recuperar los registros bibliográficos correspondientes. La búsqueda inicial en searchFAST es por palabra clave en todas las facetas. La función de autosugerencia muestra posibles coincidencias mientras se introduce la consulta. Tras la búsqueda inicial, hay disponibles opciones para refinar la búsqueda. Se indican una amplia variedad de posibles puntos de acceso en el registro de autoridad de FAST y se proporcionan tres tipos diferentes de índices: palabra clave, que almacena palabras concretas extraídas de campos específicos; índices de frases, que proporcionan acceso a todo el campo; y otros índices variados que proporcionan acceso a elementos de datos particulares. El prototipo demuestra la eficacia y viabilidad de utilizar un fichero de autoridad como un índice. La búsqueda en el archivo de autoridades aprovecha el trabajo del control de autoridades mediante el incremento del número de puntos de acceso, al mismo tiempo que sustenta un interfaz sencillo diseñado para los usuarios finales.

Resumen elaborado por Natividad Escavias Extremera