

The need for a faceted classification as the basis of all methods of information retrieval

Vanda Broughton

Aslib Proceedings, Vol. 58, n. 1/2, 2006

Artículo en el que se describen las características de los sistemas de clasificación por facetas y se analiza el grado en el que estas estructuras han influido en el desarrollo de las diferentes herramientas de recuperación de la información a lo largo del tiempo. Tras una descripción de los principios básicos de las clasificaciones facetadas, el artículo examina la influencia de dichos principios sobre los sistemas de clasificación convencionales, como la clasificación decimal de Dewey o la CDU. Se analiza también su influencia en algunas listas de encabezamientos de materia, haciendo alusión al proyecto FAST (Faceted Access to Subject Terminology), cuyo objetivo se basa en simplificar la estructura compleja y a veces inconsistente del Library of Congress Subject Headings (LCSH), racionalizando la forma en la que pueden construirse los encabezamientos. Asimismo, se examinan algunos tesauros construidos también bajo los principios del análisis por facetas, como el Art and Architecture Thesaurus (AAT). Los últimos epígrafes del artículo están dedicados a analizar la influencia de estos sistemas en la organización y recuperación de la información en el marco de las nuevas tecnologías. La llegada de la tecnología Windows en la década de los 90, trajo consigo una técnica de presentación de la información en la que el usuario puede elegir entre varias opciones que se presentan en menús desplegados. Esta nueva técnica constituyó un vehículo perfecto para la estructura facetada, que encontramos de una forma muy extendida en la web. A diferencia de los esquemas jerárquicos simples, la clasificación facetada ofrece al usuario la posibilidad de encontrar objetos en más de una dimensión. Por último, se analizan las posibilidades de los sistemas facetados en el desarrollo de sistemas de recuperación de la información más sofisticados, como la creación de ontologías o sistemas basados en el fenómeno de la proximidad semántica.

Resumen elaborado por: Mayte Blasco Bermejo