

# La visualización en la recuperación de información: estándares, tendencias y limitaciones

Mario Pérez-Montoro

14 octubre 2013

**Pérez-Montoro, Mario** (2014). "La visualización en la recuperación de información: estándares, tendencias y limitaciones". *Anuario ThinkEPI*, v. 8, pp. 301-306.



**Resumen:** La evolución de la disciplina de la recuperación de información no ha sido sensible al desarrollo de la visualización de resultados, ignorando que en muchas ocasiones la presentación de esos resultados juega un papel tan importante en la satisfacción de la necesidad de información del usuario como una buena selección de documentos del fondo. Es posible identificar una serie de modelos estándar y ciertas tendencias en la presentación visual de resultados fruto de la interrogación de un sistema. Se analizan esos modelos y tendencias y se establecen una serie de requisitos (arquitectónicos y semánticos) que pueden servir de guía para la mejora de la funcionalidad de las herramientas de visualización en el proceso de la recuperación.

**Palabras clave:** Visualización de la información, Recuperación de información, Modelos de visualización, Presentación visual, Página de resultados, Ecuación de búsqueda, Lenguaje de interrogación.

**Title: Visualization in information retrieval: Standards, trends and limitations**

**Abstract:** The evolution of the information retrieval discipline has not been sensitive to developing the display of results. In many cases, the results presentation is as important as the selection of the retrieved documents in satisfying the user's information needs. However, it is possible to identify a number of standard models and certain trends in the visual presentation of results in a retrieval system. This study analyzed the patterns and trends and established a series of requirements (architectural and semantic) as a guide for improving the functionality of visualization tools in the retrieval processes.

**Keywords:** Information visualization, Information retrieval, Visualization models, Visual presentation, Results page, Query search, Query language.

## 1. Introducción

La recuperación de información es una estrategia, basada en la interrogación, para la rápida localización de documentos de un fondo que puedan satisfacer las necesidades informativas de un usuario.

Según el modelo clásico, el proceso de la recuperación de información mediado por un sistema se estructura sobre tres pilares básicos (**Bates**, 1989):

- la necesidad de información del usuario (un estado mental): representada en el sistema mediante una ecuación de búsqueda perteneciente a un lenguaje de interrogación;
- el documento: que se somete a un proceso de representación de su contenido semántico;
- el mapeo o comparación entre la representación de la información contenida en el docu-

mento y la ecuación de búsqueda para identificar qué documentos pueden satisfacer la necesidad informativa del usuario.

Los documentos seleccionados tras el mapeo entre las dos representaciones (documentos-necesidad) son ofrecidos al usuario a través de una página de resultados que permite acceder a los mismos.

Tradicionalmente en la disciplina de la recuperación, el grueso de esfuerzos económicos e intelectuales se han invertido en el desarrollo y mejora de algoritmos cada vez más eficaces para la representación documental y el mapeo (**Baeza-Yates; Ribeiro-Neto**, 2011), descuidándose en muchas ocasiones la investigación en la presentación visual de los resultados.

La evolución de la disciplina no ha sido sensible al desarrollo de la visualización ignorando que la presentación de resultados juega un papel







Figura 3. Ejemplo de *network graph*. <http://www.flickr.com/photos/slyaph/8552474453>

anterior, algunos estudios señalan que estas visualizaciones mejoran para los usuarios cuando se complementan introduciendo una escala de color en los cuadrados que represente la frecuencia de los términos de la consulta en el texto del documento (Anderson et al., 2002).

**“Los criterios más utilizados en la organización de resultados de una búsqueda son: orden, relevancia, recomendación y clustering”**

### Thumbnail images

Esta técnica se fundamenta en el hecho de que el sistema visual humano permite capturar los rasgos esenciales de una imagen completa en 110 milisegundos o menos, justo lo que se tarda en leer sólo una o dos palabras (Woodruff et al., 2001). Algunos estudios defienden que introducir estas imágenes en los resultados de búsqueda puede funcionar como resúmenes visuales de los documentos para los usuarios (Jhaveri; Rähä, 2005).

## 4. Limitaciones en las propuestas visuales

Frente a las listas de resultados más estándares, las nuevas propuestas de visualización descritas pueden mejorar la experiencia de búsqueda de los usuarios en un sistema de recuperación. Sin

embargo, presentan también importantes limitaciones.

Respecto a las visualizaciones de *clusterings*:

- los *treemaps* ofrecen información extra sobre el enfoque temático del contenido del documento recuperado y las posibles relaciones semánticas que pueden mantener con otros documentos recuperados, pero no orientan al usuario sobre la distribución y estructura temática de cada uno de esos documentos.

- Los *tag clouds* ofrecen información

extra sobre el enfoque temático del contenido del documento recuperado pero no sobre las posibles relaciones semánticas que pueden mantener con otros documentos recuperados ni tampoco orientan al usuario sobre la distribución y estructura temática de cada uno de esos documentos.

- Los *network graphs* ofrecen información extra sobre el enfoque temático del contenido del documento recuperado y las posibles relaciones semánticas que pueden mantener con otros documentos recuperados, pero no orientan al usuario sobre la distribución y estructura temática de cada uno de esos documentos. En este caso se une también el problema de que cuando el *network graph* incluye muchos objetos y relaciones, el usuario no puede explorarlo de una forma cómoda, viéndose obligado a utilizar el zoom para tener una visión global del *network* o explorar parcialmente las áreas de éste que le interesen (Viégas; Donath, 2004). Algunos autores defienden estrategias parciales para mejorar esta última forma de visualización focalizando la visualización sobre el nodo que le interesa al usuario (Yee et al., 2001) o eliminando de la visualización aquellos nodos que no han sido clicados por este (Fellbaum, 1998).

Las visualizaciones basadas en la representación de los términos de la consulta (*query terms*) presentan también importantes limitaciones:

- sólo ofrecen documentos en los que aparezcan los términos de consulta. No ofrecen informa-

ción extra sobre el enfoque temático del contenido del documento recuperado y las posibles relaciones semánticas que pueden mantener con otros documentos recuperados;

- no orientan al usuario sobre la distribución y estructura temática no relacionada con esos términos en cada uno de esos documentos recuperados.

La estrategia de completar la lista de resultados con *thumbnail images* de los documentos recuperados también presenta importantes limitaciones. Estas visualizaciones, aunque complementarias, no ofrecen información extra sobre el enfoque temático del contenido del documento recuperado, ni sobre las posibles relaciones semánticas que pueden mantener con otros documentos recuperados, ni orientan al usuario sobre la distribución y estructura temática de cada uno de esos documentos. En esta línea existen estudios que muestran que esta estrategia no mejora significativamente la experiencia de búsqueda de los usuarios (Czerwinski et al., 1999; Dziadosz; Chandrasekar, 2002), aunque pueden servir de ayuda en parte si se agrandan las imágenes (Kaasten; Greenberg; Edwards, 2002)

## 5. Conclusiones

Como se desprende de este análisis, tanto las propuestas estándar de presentación de resultados como las tendencias visuales en la recuperación ofrecen limitaciones importantes que pueden dificultar la correcta satisfacción de las necesidades informativas por parte de los usuarios.

Sin embargo, es posible establecer una serie de requisitos que sirvan de guía para la mejora de las herramientas de visualización en el proceso de la recuperación. Esos requisitos pueden clasificarse en dos grandes grupos:

- Relacionados con los aspectos arquitectónicos del sistema: una buena herramienta de visualización debe ofrecer al usuario básicamente tres funciones: control sobre el proceso de recuperación, posibilidad de agregación o desagregación de los documentos recuperados (estrechamiento y ampliación de los resultados de búsqueda) y navegabilidad de la página de resultados (para facilitar su exploración).
- Relacionados con las características semánticas de los documentos: una buena herramienta debe comenzar representando cada uno de los documentos recuperados con una adecuada densidad de información asociada. Esa densidad de información debe mantener el equilibrio entre la cantidad mínima de información necesaria para que el usuario pueda identificar y discriminar el contenido del documento y la cantidad de información máxima para que el

sistema pueda presentar de forma visual la totalidad del conjunto de documentos recuperados.

Manteniendo ese equilibrio en la densidad de información ofrecida por documento, el sistema debe también suministrar información sobre el enfoque temático del contenido del documento recuperado, debe mostrar las posibles relaciones semánticas que éste puede mantener con otros documentos recuperados, y debe también orientar al usuario sobre la distribución y estructura temática de cada uno de esos documentos recuperados.

## 6. Bibliografía

**Anderson, Terry; Hussam, Ali; Plummer, Bill; Jacobs, Nathan** (2002). "Pie charts for visualizing query term frequency in search results". En: *Proceedings of the 5th International Conference on Asian Digital Libraries: Digital Libraries: People, Knowledge, and Technology*, pp. 440-451. London: Springer-Verlag.

[http://dx.doi.org/10.1007/3-540-36227-4\\_52](http://dx.doi.org/10.1007/3-540-36227-4_52)

**Baeza-Yates, Ricardo** (2011). "Tendencias en recuperación de información en la web". *BiD: textos universitaris de biblioteconomia i documentació*, n. 27.

<http://www.ub.edu/bid/27/baeza2.htm>

**Baeza-Yates, Ricardo; Broder, Andrei; Maarek, Yoelle** (2011). "The new frontier of web search technology: seven challenges". En: Ceri, Stefano; Brambilla, Marco (Eds.). *Search Computing* (v. 6585, pp. 3-9). Berlin & Heidelberg: Springer Verlag.

[http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-19668-3\\_1](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-19668-3_1)

**Baeza-Yates Ricardo; Ribeiro-Neto, Berthier** (2011). *Modern information retrieval*. Boston, MA: Addison-Wesley Longman. ISBN: 978 0201398298

**Bates, Marcia J.** (1989). "The design of browsing and berrypicking techniques for the online search interface". *Online information review*, n. 13, pp. 407-424.

<http://dx.doi.org/10.1108/eb024320>

**Begelman, Grigory; Keller, Philipp; Smadja, Frank.** (2006). "Automated tag clustering: Improving search and exploration in the tag space". En: *Collaborative Web Tagging Workshop at WWW2006*, Edinburgh, Scotland, pp. 15-33.

<http://www.ra.ethz.ch/cdstore/www2006/www.rawsugar.com/www2006/20.pdf>

**Brandes, Ulrik; Hofer, Martin; Lerner, Jürgen** (2006). "WordSpace: visual summary of text corpora". En: Erbacher, Robert F.; Roberts, Jonathan C.; Gröhn, Matti T.; Börner, Katy (Eds.). En: *Proceedings of SPIE. Visualization and data analysis 2006*, v. 6060, pp. 212-223. Bellingham, WA: SPIE-the International Society for Optics and Photonics.

<http://www.mpi-inf.mpg.de/~mhofer/05-071Brandes06Wordspace.pdf>

**Czerwinski, Mary P.; Van-Dantzich, Maarten; Robertson, George; Hoffman, Hunter** (1999). "The contribution of thumbnail image, mouse-over text and

spatial location memory to web page retrieval in 3D". En: *Proceedings of the INTERACT'99 conference*, pp. 163-170. Dordrecht, Kluwer.

<http://research.microsoft.com/en-us/um/people/maryczl/interact99.pdf>

**Dziadosz, Susan; Chandrasekar, Raman** (2002). "Do thumbnail previews help users make better relevance decisions about web search results?" En: *Proceedings of the 25th annual international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval*, pp. 365-366. New York, NY: ACM Press.

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.94.5957&rep=rep1&type=pdf>  
<http://dx.doi.org/10.1145/564376.564446>

**Egan, Dennis E.; Remde, Joel R.; Gomez, Louis M.; Landauer, Thomas K.; Eberhardt, Jennifer; Lochbaum, Carol C.** (1989). "Formative design evaluation of superbok". *ACM transactions on information systems (TOIS)*, v. 7, n. 1, pp. 30-57.

<http://dx.doi.org/10.1145/64789.64790>

**Fellbaum, Christiane** (1998). *WordNet: an electronic lexical database*. Massachusetts: MIT Press. ISBN: 978 0262061971

**Granitzer, Michael; Kienreich, Wolfgang; Sabol, Vedran; Andrews, Keith; Klieber, Werner** (2004). "Evaluating a system for interactive exploration of large, hierarchically structured document repositories". En: *IEEE Symposium on Information Visualization, 2004. INFOVIS 2004*, pp. 127-134. Los Alamitos, CA: IEEE Computer Society Press.

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.123.2297&rep=rep1&type=pdf>  
<http://dx.doi.org/10.1109/INFVIS.2004.19>

**Hearts, Marti** (2009). *Search user interfaces*. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN: 978 0521113793

**Hoeber, Orland; Yang, Xue-Dong** (2006). "A comparative user study of web search interfaces: HotMap, concept highlighter, and Google". En: *WI'06: Proceedings of the 2006 IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence*, pp. 866-874. Washington, DC: IEEE Computer Society.

<http://dx.doi.org/10.1109/WI.2006.6>

**Hornbæk, Kasper; Frøkjær, Erik** (2001). "Reading of electronic documents: the usability of linear, fisheye, and overview+ detail interfaces". En: *CHI'01 Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems*, pp. 293-300. New York, NY: ACM Press.

<http://dx.doi.org/10.1145/365024.365118>

**Jhaveri, Natalie; Rähä, Kari-Jouko** (2005). "The advantages of a cross-session web workspace". En: *CHI'05 Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems*, pp. 1.949-1.952. New York, NY: ACM Press.

[http://www.cs.uta.fi/~nj73504/jhaveri\\_chi05.pdf](http://www.cs.uta.fi/~nj73504/jhaveri_chi05.pdf)  
<http://dx.doi.org/10.1145/1056808.1057064>

**Kaasten, Shaun; Greenberg, Saul; Edwards, Christopher** (2002). "How people recognize previously seen Web pages from titles, URLs and thumbnails". En: Faulkner, Christine; Finlay, Janet; Détienne,

Françoise. *People and Computers XVI - Memorable Yet Invisible: Proceedings of HCI 2002*, pp. 247-266. Berlin/Heidelberg: Springer.

[http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4471-0105-5\\_15](http://dx.doi.org/10.1007/978-1-4471-0105-5_15)

**Larson, Ray R.** (1991). "Classification clustering, probabilistic information retrieval, and the online catalog". *The library quarterly*, v. 61, n. 2, pp. 133-173.

**Moya-Anegón, Félix; Vargas-Quesada, Benjamín; Herrero-Solana, Víctor; Chinchilla-Rodríguez, Zaida; Corera-Álvarez, Elena; Muñoz-Fernández, Francisco-José** (2004). "A new technique for building maps of large scientific domains based on the cocitation of classes and categories". *Scientometrics*, v. 61, n. 1, pp. 129-145.

<http://eprints.rclis.org/10066>

**Pérez-Montoro, Mario** (2010). "Arquitectura de la información en entornos web". *El profesional de la información*, v. 19, n. 4, pp. 333-337.

<http://diposit.ub.edu/dspace/handle/2445/23507>  
<http://dx.doi.org/10.3145/epi.2010.jul.01>

**Rosenfeld, Louis; Morville, Peter** (2006). *Information architecture for the world wide web: designing large-scale web sites*. Sebastopol, CA: O'Reilly Media.

**Shneiderman, Ben** (1992a). *Designing the user interface: strategies for effective human-computer interaction*. (2nd ed.) Boston, MA: Addison-Wesley Longman Publishing Co., Inc. ISBN: 978 0321537355

**Shneiderman, Ben** (1992b). "Tree visualization with tree-maps: 2-d space-filling approach". *ACM transactions on graphics*, v. 11, n. 1, pp. 92-99.

<https://www.cs.umd.edu/users/ben/papers/Shneiderman1992Tree.pdf>

**Shneiderman, Ben; Plaisant, Catherine** (2009). *Treemaps for space-constrained visualization of hierarchies*.

<http://www.cs.umd.edu/hcil/treemap-history>

**Tryon, Robert** (1939). *Cluster analysis*. New York, NY: McGraw-Hill. ISBN: 978 0226813127

**Viégas, Fernanda B.; Donath, Judith** (2004). "Social network visualization: can we go beyond the graph". *Workshop on Social Networks, CSCW 2004*, pp. 6-10.

<http://alumni.media.mit.edu/~fviegas/papers/viegas-cscw04.pdf>

**Woodruff, Allison; Faulring, Andrew; Rosenholtz, Ruth; Morrison, Julie; Pirolli, Peter** (2001). "Using thumbnails to search the Web". En: *Proceedings of the SIGCHI conference on Human factors in computing systems*, pp. 198-205. New York, NY: ACM Press.

<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.28.3774&rep=rep1&type=pdf>  
<http://dx.doi.org/10.1145/365024.365098>

**Yee, Ka-Ping; Fisher, Danyel; Dhamija, Rachna; Hearst, Marti** (2001). "Animated exploration of dynamic graphs with radial layout". En: *INFOVIS '01 Proceedings of the IEEE Symposium on Information Visualization 2001*, (p. 43). Washington, DC: IEEE Computer Society. ISBN: 0 7695 1342 5