

Recuperación de información (introducción)

Sistemas de Gestión de Datos y de la Información Enrique Martín - emartinm@ucm.es Máster en Ingeniería Informática Fac. Informática

• Según Gerard Salton, la recuperación de información (information retrieval) es:

"la disciplina que se preocupa por la estructura, el análisis, la organización, almacenamiento, búsqueda y recuperación de la información"

- Tradicionalmente siempre ha tratado con documentos de texto:
 - Páginas web: Google, Yahoo!, Bing.
 - E-mails: búsqueda en Thunderbird o en Outlook.
 - Artículos de investigación: catálogos como ACM Digital Library o SpringerLink.
 - Libros: catálogos de biblioteca.
 - Noticias de prensa.

- Un documento de texto tiene algunos atributos concretos (p.ej. autor, fecha, título) pero lo principal está en su contenido.
- Esto hace que todo el manejo que se hace sea diferente a lo que se realiza con una base de datos tradicional.

- Base de datos tradicional, p.ej. cuentas en un banco. Las consultas son del tipo:
 - Datos de la cuenta 1234-5678-90-009042987.
 - Cuentas con más de 10.000€ de saldo.
 - Cuentas creadas en el mes de enero.
- Sistema de recuperación de información: buscador Web. Consultas del tipo:
 - World Cup Qatar 2022
 - "Type inference" "declarative programming"
 - Constitución España 1812

- Además de documentos de texto, la recuperación de información puede utilizarse para tratar otros documentos: imágenes, vídeo, audio, ficheros escaneados...
- En estos casos suele utilizarse descripciones textuales de los documentos:
 - Realizadas por el autor: keywords
 - Contenidas en el propio documento: subtítulos
 - Obtenidas a partir del documento: reconocedores de voz y caras, OCR

- Relevancia: los resultados que se obtienen tienen que tener importancia con respecto a la consulta realizada.
- Hay dos tipos de relevancia:
 - Relevancia temática
 - Relevancia de usuario

- Relevancia temática: los resultados que se obtienen tratan sobre el mismo tema que la consulta.
- P.ej: al buscar "World Cup 2022", un documento sobre cómo cocinar tortilla de patata no tiene relevancia temática

- Relevancia de usuario: ¿los resultados obtenidos aportan algo al usuario concreto?
 - El usuario puede conocer de antemano un documento
 - El documento es demasiado antiguo
 - El documento está en un registro lingüístico que no entiende bien

- Para resolver el asunto de la relevancia temática se utilizan los modelos de recuperación (retrieval models).
- Un modelo de recuperación formaliza el proceso de encajar un documento y una consulta.
- Son la base de las funciones de ranking, que sirven para ordenar los resultados.

- Otro aspecto importante son las necesidades de información del usuario.
- Las búsquedas deben devolver resultados relevantes incluso aunque la consulta no haya sido muy buena.
 - Sugerencias de otras consultas ("Quizá quiso decir...")
 - Expansión de consultas con términos relacionados

Bibliografía

Bibliografía

- Information Retrieval: Implementing and Evaluating Searching Engines.
 Stefan Bütcher, Charles L. A. Clarke, Gordon V. Cormak. The MIT Press (2016).
- Modern Information Retrieval, the concepts and technology behind search, second edition. *Ricardo Baeza-Yates y Berthier Ribeiro-Neto*. Pearson Education Limited (2011).

Bibliografía

- Introduction to Information Retrieval. Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan y Hinrich Schütze. Cambridge University Press. 2008. http://www-nlp.stanford.edu/IR-book/
- Search Engines: Information
 Retrieval in Practice (International
 Edition). W. Bruce Croft, Donald Metzler y
 Trevor Strohman. Person Education. 2010.