Recuperación de Información Multimedia

Introducción

CC5213 – Recuperación de Información Multimedia

Departamento de Ciencias de la Computación Universidad de Chile Juan Manuel Barrios – https://juan.cl/mir/ – 2019



¿Qué es la Recuperación de Información?

- Information Retrieval (IR) estudia cómo representar, organizar, almacenar y acceder a información existente en documentos
 - Objetivo: Recuperar (retrieve) documentos relevantes a la necesidad de información del usuario
 - Documentos: página web, texto de emails, conjunto de tags, fichas de libros, etc.
 - □ Consulta: frase, keywords, preguntas



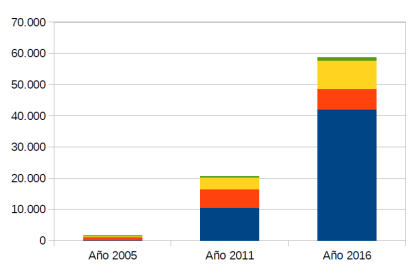
Relevancias y Ranking

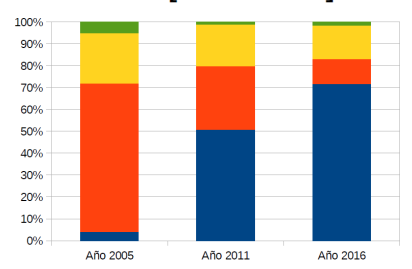
- Relevancia: Cuantificar cuan útil es un documento en satisfacer la necesidad de información del usuario
- Ranking: Ordenar documentos según relevancia a la consulta
- Recuperación de Información vs Base de Datos
 - <u>Base de Datos</u>: obtiene eficientemente todos los elementos que cumplen cierta condición (sin ordenar)
 - Recuperación de Información: obtiene eficientemente los mejores elementos (ordenados por relevancia)
 - Se debe calcular relevancias y ranking de documentos



Evolución del uso de Internet

Tráfico de datos de usuarios de Internet [PB mensual]





Otros

Web, email, datos

P2P

Video

En 2016 más del 70% del tráfico son videos:

- Sin embargo audio, imágenes y videos son una "caja negra" usando solo sus metadatos
- Se necesitan métodos para poder buscar dentro de ellos...

Fuente:



¿Qué es la Recuperación de Información Multimedia?

- Multimedia Information Retrieval (MIR)
 - Buscar los documentos multimedia relevantes a la necesidad de información del usuario
 - <u>Documentos</u>: Audio, Imagen, Video, Objetos 3D, etc.
 Ej: fotos personales, películas, grabación de cámaras de seguridad, música sin ID3, etc.
- La búsqueda **NO requiere metadatos** ni etiqueta
- Se debe analizar el contenido multimedia, i.e., pixeles, samples de audio, frames de video
 - Consulta: keywords, "by-example" (buscar algo parecido a un documento modelo), "by-sketch" (buscar usando bosquejos)



Áreas Involucradas en MIR

- Análisis de Contenido Multimedia
 - □ Imágenes, Audio, Videos y Texto
- Estructuras de Datos
 - Algoritmos eficientes, Métodos de búsqueda, Índices
- Ciencia de Datos
 - Data Mining, Machine Learning, Deep Learning, Visualización



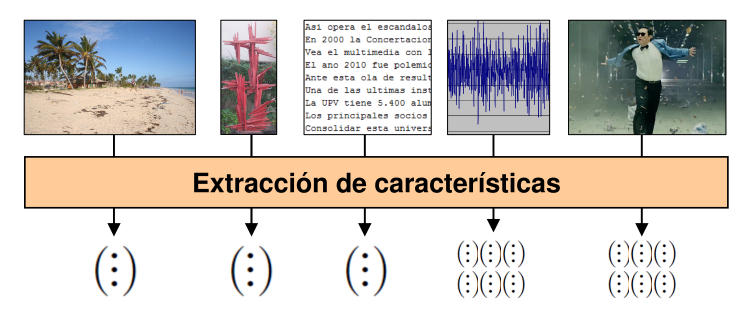
Temas a estudiar durante el semestre

A continuación se describen brevemente los tópicos que se estudian en este curso



Parte 1

- Descripción de Contenido Multimedia
 - □ Métodos para analizar imágenes, audio, videos y texto
 - El contenido de cada documento multimedia (foto, canción, video, email, etc.) se representa por uno o más vectores

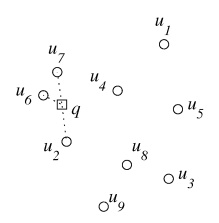


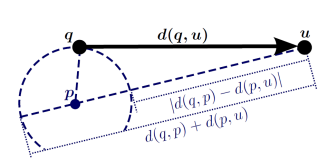


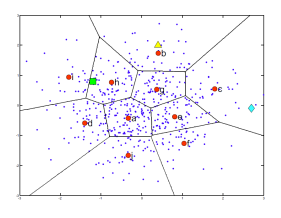
Parte 2

Búsqueda por Similitud

- Métodos para resolver eficientemente búsquedas K-NN en espacios vectoriales y métricos
- □ Resolver búsquedas en millones de vectores
- □ Índices para espacios vectoriales y métricos





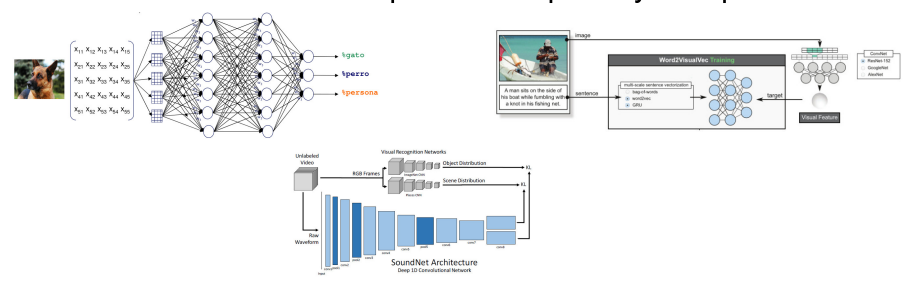


M

Parte 3

Aplicaciones e Investigación

- Técnicas actuales de descripción y búsqueda usando Codebooks y Deep Learning
- Uso de Redes Convolucionales, Auto-Encoders y Redes Recurrentes para descripción y búsqueda





A continuación se detallan distintos problemas tipo que motivan este curso



 Dada una imagen de consulta, buscar otras imágenes parecidas

Imagen de consulta





 Buscar imágenes parecidas según algún criterio (color, forma, etc.)

Resultados



Ej: Dada la imagen de una playa encontrar otras imágenes parecidas.



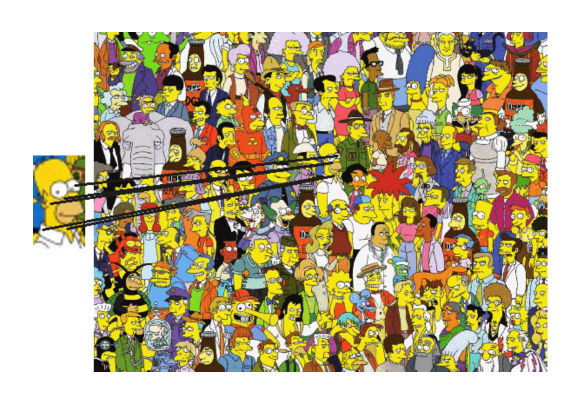
 Dado un catálogo de objetos, reconocer la aparición de un objeto conocido en una foto





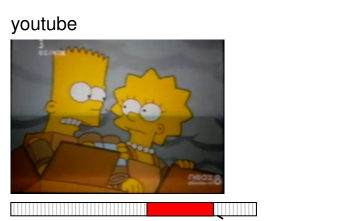


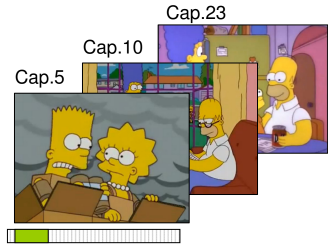
 Además de la aparición del objeto, determinar la ubicación y pose del objeto





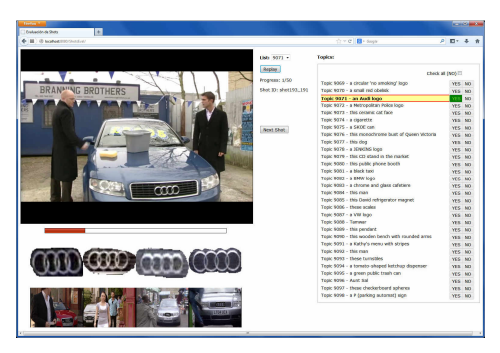
- Dado un video de Internet determinar la escena original de la que proviene
- Reconocer una canción según un trozo de audio ("Shazam")





Ver https://sourceforge.net/projects/p-vcd/

 Buscar la aparición de algún producto, logo, etc. en televisión



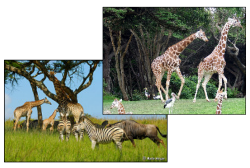
Ej.: Buscar las apariciones del logo Audi © BBC EastEnders

Ver https://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/research/vgoogle/



Buscar por texto en imágenes o videos "sin etiquetar"

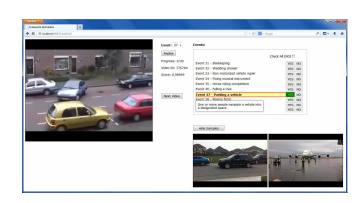
Ej: Buscar fotos con "jirafas comiendo"



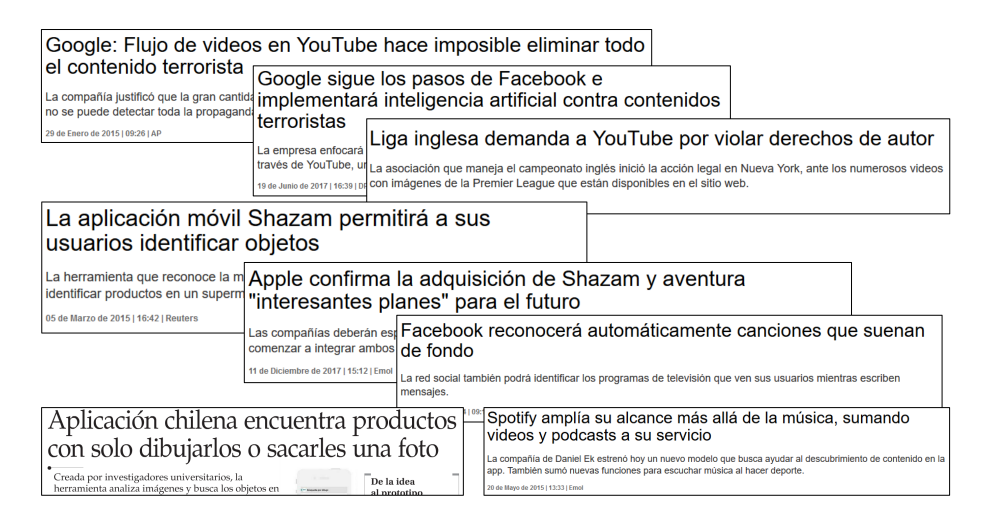




Ej: Buscar videos con "un vehículo estacionando"



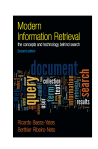






Bibliografía

Modern Information Retrieval. Baeza-Yates, Ribeiro-Neto, 2011.



- Handbook of Multimedia Information Retrieval. Eidenberger. 2012.
- Multimedia Retrieval. Blanken, de Vries, Blok, Feng. 2007.



Foundations of Multidimensional and Metric Data Structures. Samet. 2006.









Bibliografía

- The Essential Guide to Image/Video Processing. Bovik. 2009.
- H.264 and MPEG-4 Video Compression. Richardson. 2003.
- Digital Image Processing. Gonzalez, Woods. 2008.
- Data Mining: The Textbook. Aggarwal. 2015.
- Similarity Search The Metric Space Approach. Zezula, Amato, Dohnal, Batko. 2006.
- Computer Vision. Algorithms and Applications. Szeliski. 2011.
- **Deep Learning: A Practitioner's Approach**. Patterson, Gibson. 2017.

















M

Curso CC5213 (2019)

- Recuperación de Información Multimedia
 - Multimedia Information Retrieval (MIR)
- 6 Créditos
- Martes y Jueves 8:30 9:45
- Requisito (basta uno):
 - CC5206 Introducción a la Minería de Datos
 - □ EL4106 Inteligencia Computacional
 - MA5204 Aprendizaje de Máquinas
 - □ CC4102 Diseño y Análisis de algoritmos



Actividades de Evaluación (2019)

1. Mini-Controles (individual)

 Una pregunta escrita al inicio de clases, 15 minutos, sin apuntes, se pueden rendir dos veces y promediar

2. Tareas de Programación (individual)

Resolver problemas con Python 3 o C++ 11

3. Presentación de Lecturas (grupal)

 Exposición de publicaciones científicas (a elección dentro de opciones dadas)

4. Proyecto de Síntesis (grupal)

- Resolver algún problema a elección que requiera aplicar los contenidos del curso
- Presentación de resultados al finalizar el semestre

M

Evaluación CC5213 (2019)

- Siete mini-controles
 - \square **NC** = (C1+...+C7) / 7
- Tres tareas de programación
 - \square **NT** = (T1 + T2 + T3) / 3
- Dos presentaciones de lecturas
 - \Box **NL** = (L1 + L2) / 2
- Proyecto final (T=trabajo realizado, P=presentación final)
 - \Box **NP** = (T + P) / 2
- Para aprobar:

$$NC \ge 4.0$$
, $NL \ge 4.0$, $NT \ge 4.0$, $NP \ge 4.0$

Nota Final:

$$(NC + NL + NT + NP) / 4$$



Horario de Clases

- Las clases inician a las 8:30 en punto
- Las clases tendrán una duración de 75 minutos
- Cada mini-control tiene una duración de 15 minutos al inicio de la clase y luego se resuelve en la pizarra
- Los mini-controles podrán volver a rendirse todos juntos al finalizar el semestre
- No se permite el uso de computador durante la clase



No se permite el uso de computador durante la clase

- "As expected, the multitasking students learned less than those focused on the lecture, scoring about 11 percent lower on a test. What is more surprising: the learning of students near the multitaskers also suffered. Students who could see the screen of a multitasker's laptop (but were not multitasking themselves) scored 17 percent lower on comprehension than those who had no distracting view. It's hard to stay focused when a field of laptops open to Facebook, Snapchat, and email lies between you and the lecturer."
 - https://www.brookings.edu/research/for-better-learning-in-college-lectures-lay-down-the-laptop-and-pick-up-a-pen/

Más Información:

- □ https://doi.org/10.1016/j.compedu.2012.10.003
- □ https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0272775716303454
- https://www.theatlantic.com/technology/archive/2014/05/to-remember-a-lecture-better-take-notes-by-hand/361478/
- https://www.nytimes.com/2017/11/22/business/laptops-not-during-lecture-or-meeting.html