# Recuperación de Información Multimedia

#### Descriptores de Contenido

CC5213 – Recuperación de Información Multimedia

Departamento de Ciencias de la Computación Universidad de Chile Juan Manuel Barrios – https://juan.cl/mir/ – 2020



#### Descripción del Contenido

- Descripción del Contenido: Generación de datos estructurados que resume el contenido de cada documento multimedia
  - Descriptor de contenido, Vector característico, Feature vector, Fingerprint
- Para efectos prácticos, ese dato generado (descriptor) reemplaza al documento multimedia
- Es necesario además definir la función de comparación entre descriptores
- Se espera que la (di-)similitud entre descriptores corresponde a la (di-)similitud entre documentos



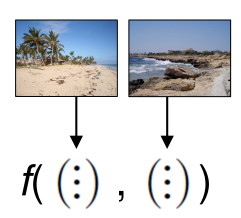
# Fases de Sistemas de Recuperación

- Fase Offline: Preparación de servicio
  - Obtener documentos de referencia R
  - □ Calcular descriptores para todo R
  - Almacenar descriptores R y construir índice I
- Fase Online: Atender consultas
  - □ Recibir documento de consulta Q
  - □ Calcular descriptores de Q
  - Comparar descriptores de Q con R usando el índice I
  - □ Generar respuesta al usuario
  - Usualmente se desea atender consultas en paralelo
- En general se prefiere una fase offline lenta para lograr una fase online lo más rápida posible

# M

#### Comparación de Descriptores

- Función de Similitud
  - Entrega un número con el grado de "parecido" entre dos elementos
- Función de Disimilitud (o distancia)
  - □ Entrega un número con el grado de "diferencia" entre dos elementos



#### Si f es Similitud

 $f(x,y) \sim 1 \leftrightarrow x e y$  muy parecidos  $f(x,y) \sim 0 \leftrightarrow x e y$  no se parecen

#### Si f es Disimilitud

 $f(x,y) \sim 0 \leftrightarrow x$  e y muy parecidos  $f(x,y) \sim \infty \leftrightarrow x$  e y no se parecen

#### M

# Nivel de Descriptores

- Descriptores de bajo nivel o "low-level":
  - Se calculados por medio de estadísticas y algoritmos de análisis del contenido de un documento
  - □ Ej.: histogramas, frecuencias de palabras, orientaciones de bordes, etc.
- Descriptores de alto nivel o "high-level":
  - □ Se calculados por personas (directa o indirectamente)
  - Contienen una componente "semántica" o de interpretación del contenido
  - ☐ Ej.: etiquetas, tags, clicks, likes, etc.
- Descriptores de nivel medio o "mid-level":
  - Agregación estadística de descriptores de bajo nivel, usualmente usando datos de entrenamiento y clasificadores
  - □ Ej.: frecuencias de patrones relevantes y comunes



#### **Semantic Gap**

- Brecha Semántica: "La diferencia entre la información que extrae un computador de documentos multimedia y la interpretación que un usuario puede dar a los mismos"
- Diferencia entre la interpretación dada por un software y por un ser humano para un mismo documento



#### Concepto de Similitud

- Similitud es un concepto inherentemente subjetivo y difícil de modelar
- La similitud definida por personas puede no cumplir la desigualdad triangular



# M

#### Formato de Descriptores

Vector de dimensionalidad fija:

$$X=(X_1,\ldots,X_n)$$

- Cada coordenada es un float (32 bits) o un entero 8bits o 16bits
- □ A veces los vectores son normalizados (largo 1)
- $\square$  Usualmente se comparan con distancias  $L_p$
- Cadena binaria:

$$X=(10010101011011)$$

- Se comparan con distancia de Hamming
- Signatures:

$$X = \{(w_1, ..., w_n), (c_1, ..., c_n)\}$$

 Donde c<sub>i</sub> son vectores y w<sub>i</sub> pesos que señalan la importancia de cada uno



#### Tipos de Descriptores

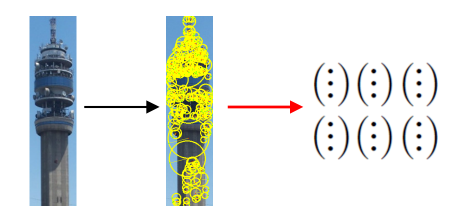
- Descriptor Global: Representa la totalidad del documento multimedia
  - □ El documento se representa por un único descriptor
  - Útil para similitud gobal, difícil para identificar zonas comunes





#### Tipos de Descriptores

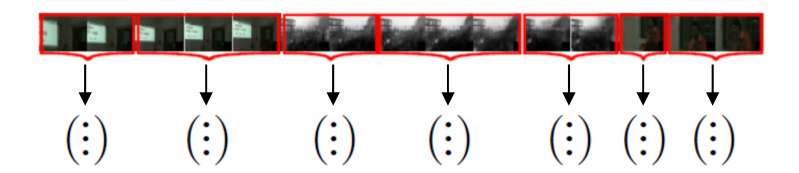
- Descriptor Local: Representa una zona espacial del documento
  - □ El documento se representa por múltiples descriptores
  - Usualmente un número variable, del orden de cientos o miles
  - □ Útil para calcular similitud parcial





#### Tipos de Descriptores

- Descriptor de Ventana (temporal): Representa un periodo de tiempo del documento
  - Un audio, un video se representa por múltiples descriptores
  - □ Pueden ser ventanas de tamaño fijo o variable





#### **Papers**

- Smeulders et al. "Content-Based Image Retrieval at the End of the Early Years". 2000.
- Manjunath et al. "Color and Texture Descriptors". 2001.