# Compresión No Estadística

Organización de Datos (75.06) - Cátedra Servetto -





#### **AGENDA**

- Formas de compresión no estadística
- Compresor LZ77
- Compresor LZ78
- Compresor LZH
- Compresor LZP
- Aplicaciones
- Referencias

## FORMAS DE COMPRESIÓN NO ESTADÍSTICA

- Compresión por prediccción
  - Se basan en la experiencia previa para predecir el próximo carácter
  - Si aciertan generan un código pequeño
- Compresión por sustitución o basada en diccionario
- Compresión run-length

### **COMPRESIÓN RUN-LENGTH**

- Detecta repeticiones de símbolos y las reemplaza por pares (símbolo,longitud)
- Se basa en el desplazamiento de una ventana sobre el archivo (sólo una pasada por el archivo)
- Funciona **bien** cuando hay secuencias de símbolos que se repiten mucho
- Ejemplos:

ABCABCABC

1A1B1C1A1B1C1A1B1C

AAABBBCCC

3A3B3C

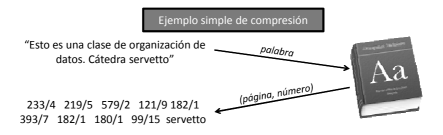
Estadístico: Mal
Run-length: Mal

Estadístico: Igual de mal
Run-length: Bien!

Notar que aumenta el tamaño si no se repiten los caracteres

#### **COMPRESIÓN POR SUSTITUCIÓN**

- Consisten en sustituir una cadena de varios símbolos por un puntero a la entrada en un diccionario
- El diccionario puede ser estático o adaptable (dinámico)
- Un mismo símbolo no siempre se sustituye con lo mismo (≠ codificación)



## LZ77 (SLIDING WINDOWS)

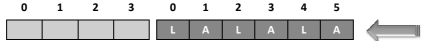
- Abraham Lempel y Jacob Ziv en 1977
- El diccionario es la ventana de memoria (adaptativo)

Ventana de Memoria Ventana de Inspección Input (Memory Window) (Lookahead Window)
Tamaño M Tamaño N

Logitud Mínima de Match (A)

Emito una letra o un par (posición, longitud)

#### LZ77 (EJEMPLO)



Ventana de Memoria Tamaño 4 (M) Ventana de Inspección Tamaño 6 (N) LALALALAAAA

Longitud Mínima de Acierto = 2 (A)

Siempre me quedo con el acierto más grande.

Un bit más para distinguir la codificación de un **par ordenado** de un **carácter**. Para codificar posiciones y longitudes:

- 3 posiciones posibles (0,1,2): 2 bits  $\rightarrow$  Log<sub>2</sub> (M A + 1)
- 3 longitudes posibles (2,3,4): 2 bits  $\rightarrow$  Log<sub>2</sub> (Min(M,N) A + 1)
- + 1 bit de diferencia entre carácter y dupla = 5 bits

•Original: 11 letras x 8 bits = 88 bits

•Comprimido: 3 letras x 9 bits + 3 duplas x 5 bits = 42 bits

#### **LZ78**

- Abraham Lempel y Jacob Ziv en 1978
- También utiliza un diccionario adaptativo, pero de todos los símbolos anteriores
   1 2 3 4 5 6 7 8 0 10



Ubicación	Emisión	Agrego al dicc.
0	L	256 – LA
1	Α	257 – AL

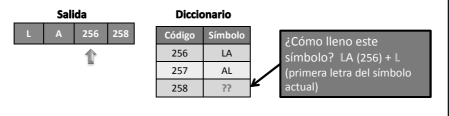
Código	Símbolo	
0	′0′	
255	'255'	
256	LA	
257		

Diccionario

- La cantidad de bits emitidos dependen del tamaño de la tabla
- Original: 11 letras x 8 bits = 88 bits
- Comprimido: 1 código x 8 bits + 6 códigos x 9 bits = 62 bits

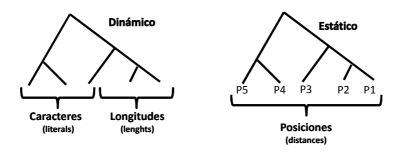
#### **LZ78**

- Descompresión
  - El tamaño de la tabla indica la cantidad de bits que tengo que leer
  - Se empieza con el diccionario vacío y se va regenerando
  - Siempre se almacena lo anterior más la primera letra del próximo
- Caso Especial
  - Cuando para agregar una entrada en la tabla tengo que leer un símbolo que no tengo

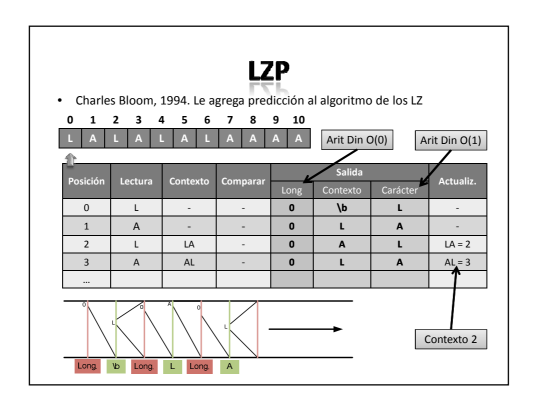


## LZH (LZ + HUFFMAN)

• Es un LZ77 que utiliza árboles de Huffman



 Ahora no necesito un bit más para distinguir entre duplas y caracteres





#### **APLICACIONES**

- RLE → Fax, Windows Bitmap (bmp)
- LZH → DEFLATE → PNG (Imágenes Blanco y Negro), ZIP, Gzip, HTTP, PPP
- LZW →GIF / Acrobat® PDFs



#### **REFERENCIAS**

- Data Compression: The Complete Reference, David Salomon, 3rd Edition, Springer
- The Data Compression Book, Mark Nelson, 2nd Edition, M&T Books, 1995
- Ziv, J. and Lempel, A., "A Universal Algorithm for Secuential Data Compression", IEEE Trans. Information Theory, vol. 23, pp. 337-343, May 1977. (http://www.stanford.edu/class/ee398a/resources/ziv:77-SDC.pdf)
- Ziv, J. and Lempel, A., "Compression of Individual Secuences via Variable-Rate Coding", IEEE. Transactions on Information Theory, vol. 24, pp. 530-536, 1978. (http://www.cs.duke.edu/courses/spring03/cps296.5/papers/ziv\_lempel\_1978\_variable\_rate.pdf)
- http://www.datacompression.info/
- http://www.arturocampos.com/ac\_rle.html
- http://www.data-compression.com/
- http://ccc.inaoep.mx/~mmorales/documents/Compre.pdf
- http://www.binaryessence.com/dct/en000003.htm (Muy bueno!)
- Wikipedia:

  - http://es.wikipedia.org/wiki/RLE http://en.wikipedia.org/wiki/Dictionary\_coder
  - http://en.wikipedia.org/wiki/LZ77 and LZ78