Desduplicación.

Integrantes: Cruz Martínez Raúl. Villanueva Corona Miguel Angel.

IDEA GENERAL

- Mecanismo de ahorro de almacenamiento.
- Se crea a finales de los años noventa.
- Poca explotación del mecanismo.
- Utilización en servidores.

IDEA GENERAL

La desduplicación consiste en el almacenamiento de una sola copia de archivos, para evitar su repetición.

- Comparación de secuencias de datos.
- En caso de tener una secuencia duplicada, se coloca en su lugar un apuntador a la primer secuencia almacenada.

Existe una forma de medir el ahorro de almacenamiento. Resulta siendo una muy buena ayuda visual para apreciarlo.

- Se expresa a través de una relación.
- Cantidad de datos totales sin desduplicar.
- Cantidad de datos desduplicados

Expresión para la obtención de los ratios de desduplicación:

$$Ratio = \frac{Bytes\ de\ entrada}{Bytes\ de\ salida}$$

En caso de querer expresar esta cantidad como un porcentaje, podremos usar:

Ratio como Porcentaje =
$$\left[1 - \left(\frac{1}{Ratio}\right)\right] \times 100\%$$

Existe otra forma de expresar a los Ratios, y esta es muy similar al cociente convencional:

n:m

Donde:

n = cantidad de datos duplicados

m = cantidad de datos desduplicados

Ejemplificación del uso de los Ratios.

Si tenemos 500 datos totales sin duplicar.

Pero estos pueden referirse únicamente a un archivo almacenado, se representa como:

$$Ratio = \frac{500}{1}$$

Expresado de otra forma:

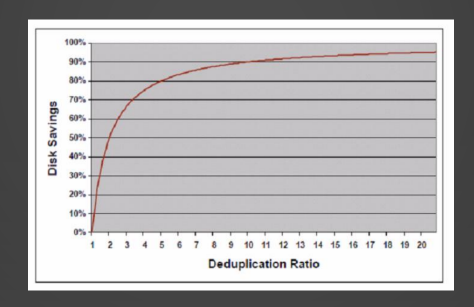
500:1

Si queremos expresar el ejemplo anterior como porcentaje:

Ratio como Porcentaje =
$$\left[1 - \left(\frac{1}{500} \right) \right] \times 100\%$$

Ratio como Porcentaje = 99.8%

La optimización del almacenamiento, se ve reducida después de cierta cantidad de ratios:



¿Cómo sabremos cuál secuencia ya se encuentra dentro del disco? Se utilizan algoritmos Hash, para asociar las secuencias de datos a llaves.

- Cada secuencia de datos genera una llave única que servirá como identificador de la secuencia.
- Si comparamos una llave generada con las existentes en el disco y son iguales, significa que esa secuencia de datos ya existe.

¿Por qué utilizar Hash Criptográfico?

- Genera llaves con poca probabilidad de colisión.
- Permiten manejar grandes cantidades de información.
- Evitamos que existan errores al seleccionar cuáles secuencias se encuentran duplicadas.

Algoritmos utilizados para el Hash Criptográfico:

- MD5
- SHA-1

La selección de cada uso dependerá de características específicas del sistema. Un ejemplo es la longitud de las secuencias.

Longitud de las secuencias.

- Cortas
- Largas
- Longitud variables

Algoritmo MD5.

- El algoritmo permite la entrada de secuencias de longitud variable.
- Entrega una llave de 128 bits (16 bytes)
- Se representa con 32 caracteres hexadecimales

Ejemplo: 5df9f63916ebf8528697b629022993e8

Algoritmo SHA-1.

- El algoritmo permite la entrada de secuencias de longitud variable.
- Entrada máxima de 264 bits
- Entrega una llave de 160 bits (20 bytes)
- Se representa con 40 caracteres hexadecimales
- Ejemplo: 110518500fa165c1859df82d3e32c8a127f93c1f

¿Qué pasa cuando tenemos secuencias sumamente largas?

- Debe ser procesada en memoria para conseguir la mayor velocidad.
- Debe almacenarse parte de la secuencia en disco, lo que hará más lento el procesamiento de la llave.

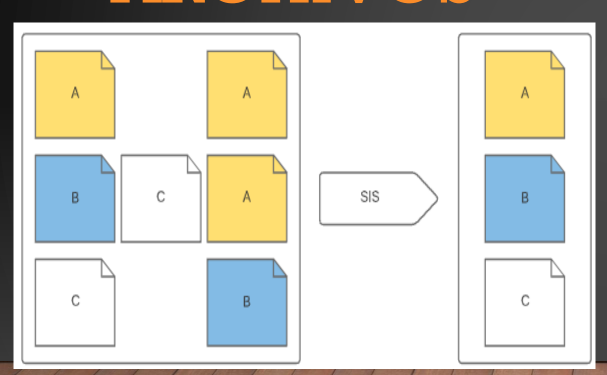
GRANULARIDAD

La granularidad es de mucha importancia para la desduplicación y esta tiene tres tipos los cuales son:

- -A nivel de archivo
- -A nivel de bloque
- -A nivel de byte



GRANULARIDAD ANIVEL DE ARCHIVOS



- -También llamado SIS
- -Hace comparaciones atreves de hashes
- -genera identificadores para cada dato

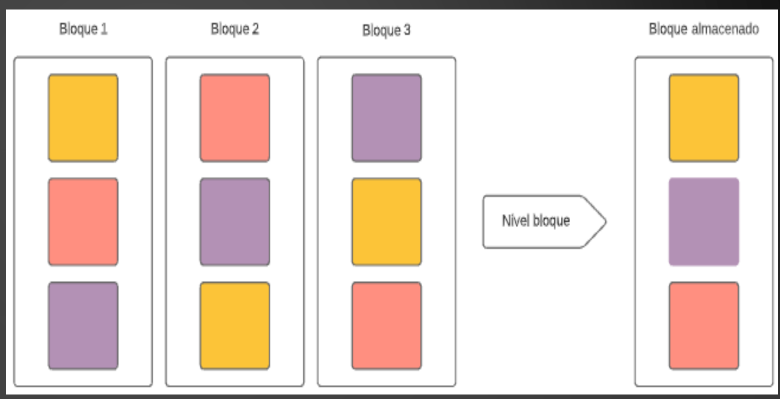
Ventaja: requiere menor potencia de proceso

Desventaja: si se cambia algún dato se debe de almacenar de nuevo los archivos

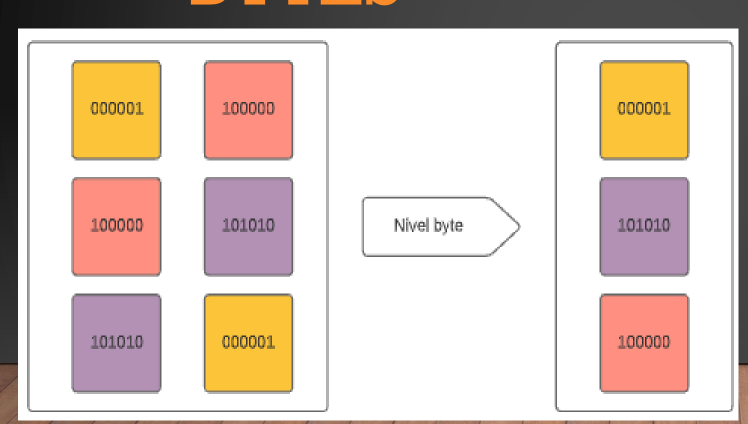
GRANULARIDAD A NIVEL DE BLOQUES

Característica

- -como su nombre lo dice separa los datos en bloques
- -hace varias comparaciones
- -al modificar no los afecta tanto
- -entre mas bloques mayor va a ser la cantidad de comparaciones



GRANULARIDAD A NIVEL DE BYTES



Característica

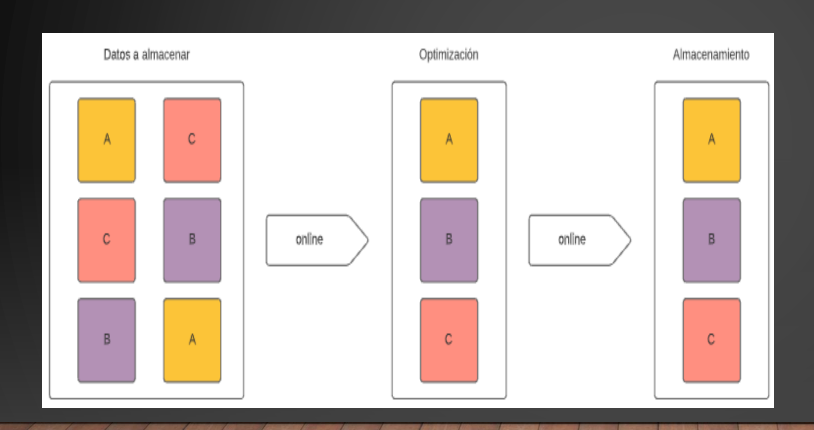
- -tiene mayor granularidad
- -separa byte por byte
- -mayor precisión
- -peor rendimiento

TIPOS DE DESDUPLICACIÓN

La desduplicacion se divide en dos ramas dependiendo de como llegan a su cometido:

- Deduplicación online
- Deduplicación offline

DESDUPLICACIÓN ONLINE



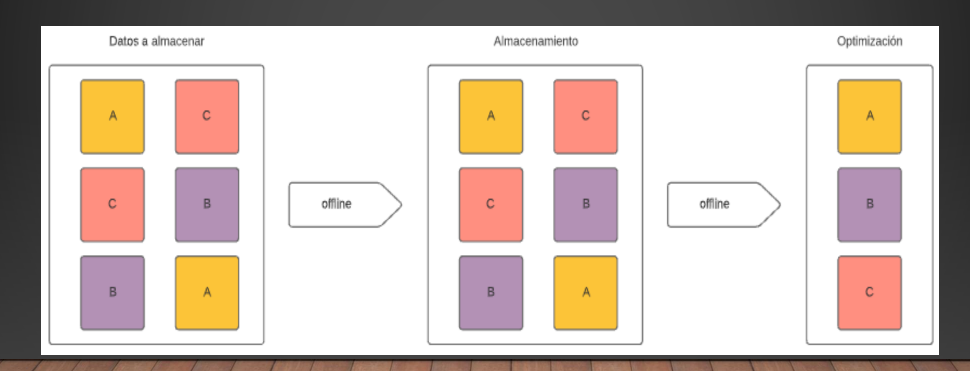
Características

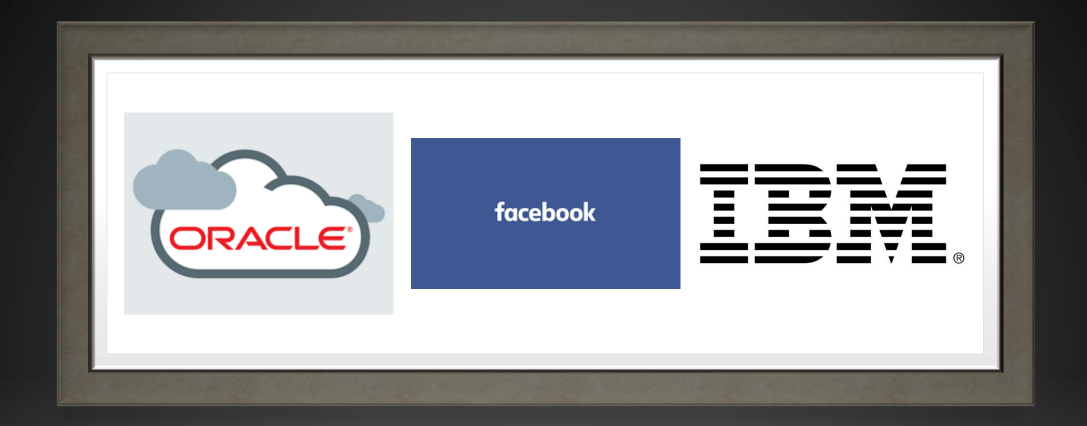
- -optimiza y después almacena
- -solicita poco almacenamiento
- -si llegan demasiados datos disminuye su rendimiento

DESDUPLICACIÓN OFFLINE

Características

- -almacena y después optimiza
- -si llegan demasiados datos duplicados solo deja una copia
- -solicita demasiado almacenamiento





APLICACIONES DE LA DESDUPLICACIÓN

VENTAJAS Y DESVENTAJAS

Como nada es perfecto, la desduplicacion también tiene sus ventajas y desventajas

VENTAJAS

- -Optimización del espacio físico
- -Rápido procesamiento dependiendo del tipo de desduplicacion
- -Mantenimiento sencillo
- -Rápida recuperación ante un desperfecto



DESVENTAJAS



- -Problemas si hay poco espacio físico
- -Poco crecimiento de eficiencia por los ratios
- -Es poco efectiva para datos volátiles
- -Si no hay bastantes datos duplicados, perdemos tiempo al procesar el hash

CONCLUSIONES

En conclusión podemos decir que la desduplicacion es un buen método para eliminar los datos que se encuentren duplicados dentro de memoria aunque como se vio tiene unos cuantos defectos que por tanto es mejor manejarlo con otros tipos de métodos de optimización de memoria.

REFERENCIAS

- [1] Wolf. G., Ruiz. E., Bergero. F., Meza E. (2015). Fundamentos de sistemas operativos. [Online]. Available: http://sistop.org/pdf/sistemas_operativos.pdf
- [2] NetApp. (2019). ¿Qué es la deduplicación de datos? [Online]. Available: https://www.netapp.com/es/data-management/what-is-data-deduplication/
- [3] A. F. Mancheno, "EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE DEDUPLICACIÓN OPENDEDUP (SDFS) Y ZFS PARA OPTIMIZAR EL SISTEMA DE ALMACENAMIENTO EN UN SERVIDOR DE BACKUPS". Facultad de Informática y Electrónica. ESPC. Riobamba. Ecuador. 2015.
- [4] Whitehouse. L. (2009). Cuando y donde utilizar la tecnología de deduplicación de datos en el safeguard de disco. [Online]. Available: https://searchdatacenter.techtarget.com/es/consejo/Cuando-y-como-utilizar-la-tecnologia-de-deduplicacion-de-datos-en-el-safeguard-de-disco
- [5] Jiménez. F. (2009). *TÉCNICAS DE DEDUPLICACIÓN DE DATOS Y APLICACIÓN EN LIBRERÍAS VIRTUALES DE CINTAS*. [Online]. Available:

https://oa.upm.es/1803/1/PFC FRANCISCO JAVIER JIMENEZ PATRICIO.pdf

REFERENCIAS

[6] S. T. Ahmed, L. E. George. "Lightweight hash-based de-duplication system using the self detection of most repeated patterns as chunks divisors". <u>Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences</u>. pp. 6-7. April 2021. [Online]. Available

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319157821000914

[7] Menezes. A., Van Oorschot. P., Vanstone S. (1996). *Hash Functions and Data Integrity*. [Online].

Available: https://cacr.uwaterloo.ca/hac/about/chap9.pdf

[8] IBM. (2016). Active Memory deduplication. [Online]. Available:

https://www.ibm.com/docs/en/linux-on-

systems?topic=linuxonibm/liabd/virtcon-active-memory-de-duplication.htm

[9] Dutch. M. (2008). Understanding data deduplication ratios- [Online]. Available:

UN POCO MAS DE DESDUPLICACION

- Oracle. (2004). 4.10. Memory Overcommitment. [Online]. Available:

 https://docs.oracle.com/en/virtualization/virtualbox/6.0/user/guestadd-memory-usage.html
- Facebook. (2021). información sobre la desduplicación de eventos offline. [Online]. Available: https://www.facebook.com/business/help/1772588746090250?id=565900110447546
- IBM. (1993). Deduplication. [Online]. Available: https://www.ibm.com/docs/en/spectrum-protect/8.1.12?topic=reference-deduplication
- Wbsgo. (2014). Deduplicacion en el backup de datos. [Online]. Available: https://www.whitebearsolutions.com/la-deduplicacion-en-el-backup/