

Creación de tablas

¡Importante! Es obligatorio guardar las tablas como Parquet y no en formato Text File en el lago de datos debido a que estos últimos ocupan más espacio de almacenamiento.

Estructura para crear esto desde Hive

```
CREATE TABLE Nombre_Tabla(Schema)  
ROW FORMAT DELIMITED FIELDS  
TERMINATED BY ";" STORED AS  
PARQUET;
```

Sentencia SELECT

Evitar usar **SELECT ***. Es preferible listar las columnas exactas que se usarán en el análisis de forma que se optimice el almacenamiento y procesamiento de la consulta.

a. Código sin optimizar

```
-- Tabla t1 tiene 90 columnas  
select *  
from tabla1 t1
```

b. Código optimizado

```
select  
t1.var1,  
t1.var7  
from tabla1 t1
```

Por otro lado, use en lo posible, la función **LIMIT** para limitar el número de filas visualizadas.

Select*

```
from tabla1 t1  
Limit 10
```

Delimitación de períodos

Evitar realizar consultas que no contengan un **periodo delimitado**, esto permite que sea mas eficiente, optimizando el almacenamiento y procesamiento.

a. Código sin optimizar.

Delimitación de períodos (cont)

Select

```
t1.var1  
t2.var2  
from tabla1 t1
```

b. Código optimizado.

```
Select  
t1.var1  
t2.var2  
from tabla1 t1  
where periodo = AAAAMMDD
```

c. Código optimizado 2.

```
Select  
t1.var1  
t2.var2  
from tabla1 t1  
where periodo Between AAAAMMDD and  
AAAAMMDD
```

Por otro lado, si no utiliza un delimitador de periodo debe usar la función **LIMIT** para limitar el número de filas visualizadas.

Select

```
from tabla1 t1  
Limit 10
```

Sentencia WHERE vs JOIN

Evitar cruces entre tablas usando WHERE, preferir la definición de cruces con JOIN y todas sus variaciones (left, right, inner, etc)

a. Código sin optimizar

```
select  
t1.var1,  
t1.var7,  
t2.var2  
from tabla1 t1, tabla2 t2  
where t1.var1 = t2.var5
```

b. Código optimizado

```
select  
t1.var1,  
t1.var7,  
t2.var2  
from tabla1 t1 inner join tabla2 t2  
on t1.var1 = t2.var5
```

Sentencia DISTINCT vs GROUP BY

Para eliminar duplicados preferir **DISTINCT** en vez de **GROUP BY**.

a. Código sin optimizar

```
select  
t1.var1  
t1.var7  
from tabla1 t1  
group by t1.var1, t1.var7
```

b. Código optimizado

```
select distinct  
t1.var1  
t1.var7  
from tabla1 t1
```

Sentencias UPDATE vs CASE WHEN

Evitar sentencias de **UPDATE** posteriores a consultas y reemplazarlas en lo posible por sentencias de **CASE WHEN** para rehusar las sentencias de códigos previas.

a. Código sin optimizar

```
--- Consulta genera tabla: TemporalTabla  
select  
t1.var1,  
t1.var7,  
t2.var2  
from tabla1 t1 left join tabla2 t2  
on t1.var1 = t2.var5  
--- Actualización de tabla: TemporalTabla  
update TemporalTabla  
set var2 = "No aplica"  
where var7 is null
```

b. Código optimizado

```
select  
t1.var1  
t1.var7  
case  
when var7 is null then "no aplica"  
else t2.var2  
end as var2  
from tabla1 t1 left join tabla2 t2  
on t1.var1 = t2.var5
```

Sponsored by [CrosswordCheats.com](http://crosswordcheats.com)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>



By Oficina de Datos (Miguel Ortiz)
cheatography.com/miguel-ortiz/

Published 6th June, 2022.

Last updated 23rd September, 2022.

Page 1 of 2.

Sentencia IN/NOT IN vs JOINS o WITH

Evitar al máximo consultas anidadas y el uso de **IN/NOT IN**. Reemplazar por **JOINS** o por la cláusula **WITH** para garantizar un código más fácil de leer y/o depurar.

a. Código sin optimizar 1

```
select  
t1.var1,  
t1.var7  
from tabla1 t1  
where t1.var1 in (select t2.columna from  
tabla2 t2)
```

b. Código optimizado 1

```
select  
t1.var1,  
t1.var7  
from tabla1 t1 inner join tabla2 t2  
on t1.var1 = t2.columna
```

c. Código sin optimizar

```
select  
t1.var1,  
t1.var7  
from tabla1 t1 inner join  
(  
select  
t2.columna  
from tabla2 t2 left join* tabla3 t3  
on t2.var1 = t3.var1  
) temporal  
on t1.var1 = temporal.columna
```

d. Código optimizado 2

```
with temporal as (  
select  
t2.columna  
from tabla2 t2 left join tabla3 t3  
on t2.var1 = t3.var1  
)  
select  
t1.var1,  
t1.var7  
from tabla1 t1 inner join temporal  
on t1.var1 = temporal.columna
```

Unificación de procesos

Unificar procesos similares. No repetir procesos.

a. Código sin optimizar

update

temp_comercios_nuevos_cr

set

nuevo_nombre = **replace**(nuevo_nombre,
'www.', '')

where

nuevo_nombre **like** '%www.%'

update

temp_comercios_nuevos_cr

set

nuevo_nombre = **replace**(nuevo_nombre,
'/bill', '') **where**

nuevo_nombre like '/bill' --etc

b. Código optimizado

select

case

when nuevo_nombre **like** '%/bill%' **then**
replace (nuevo_nombre, '/bill', '')

when nuevo_nombre **like** '%www.%' **then**

replace(nuevo_nombre, 'www.', '')

else nuevo_nombre

end as nuevo_nombre

from temp_comercios_nuevos_cr

Convenciones

Evitar el uso de alias o nombres temporales ambiguos. Se recomienda aclarar si la construcción es temporal y a que hace referencia, de forma que el proceso de negocio sea coherente y fácil de manipular.

a. Código sin optimizar

Convenciones (cont)

select

A.var1,

A.var7

from tabla1 A **inner join**

(

select

t2.columna

from tabla2 B **left join** tabla3 C

on B.var1 = C.var1

)D

on A.var1 = D.columna

b. Código optimizado

with estado_tx **as** (

select t2. columna

from tabla2 movto **left join** tabla3

novedades

on movto.var1 = novedades.var1)

select

saldos.var1,

saldos.var7

from tabla1.saldos **inner join** estado_tx

on saldos.var1 = estado_tx.columna

Nombramiento tablas temporales

A manera de estándar se recomienda que las tablas temporales creadas dentro de un proceso de SQL sigan la siguiente estructura: **temp_AbreviaturaProyecto_nombr-eTabla**.

Nombres de variables y tablas

Como se mencionó en el punto anterior, se debe evitar la ambigüedad en las tablas o subconsultas. Sin embargo, esto aplica también en el nombramiento de las columnas en las que se recomienda usar el separador "_" para usar nombres largos. Usar abreviaciones cuando se requiera, sin que el uso de las mismas puedan confundir al lector del código.

(Ejemplo: Reemplazar **N**aproba**T**jCred**C**l por **nro_aprobacion_tdc_cliente**)

Sponsored by [CrosswordCheats.com](http://crosswordcheats.com)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>



By Oficina de Datos (Miguel Ortiz)
cheatography.com/miguel-ortiz/

Published 6th June, 2022.

Last updated 23rd September, 2022.

Page 2 of 2.