

Universidad Simón Bolívar

DEPARTAMENTO DE COMPUTACIÓN Y TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN CI5313 - ARQUITECTURA Y ADMINISTRACIÓN DE BASES DE DATOS

Profs. Marlene Goncalves y Josué Ramírez

Informe sobre Optimización de Consultas: FBV

Ackerman, Moisés Benzecri, Gustavo Klie, David 11-10005@usb.ve 11-10500@usb.ve

${\bf \acute{I}ndice}$

Introducción	2
Estadísticas sobre la base de datos FBV	3
Estadísticas generales de la base de datos	3
Análisis de cada tabla	4
Optimización de las consultas	10
Consulta Q11: Proveedor con el mínimo costo	10
Consulta Q12: Prioridad de envío	14
Consulta Q13: Reporte de ítems devueltos	14
Consulta Q21: Modos de envío y orden de prioridad	20
Consulta Q22: Relación parte/proveedor	24
Consulta Q23: Oportunidad de ventas globales	24
Conclusiones	28

Introducción

Una Base de datos comienza con un problema en el cual se quieren almacenar datos de forma persistente. De este problema y su universo que se suele llamar <> surge un modelo lógico que, después de varias iteraciones, representa de la forma mas exacta posible el problema (o al menos lo relacionado con almacenamiento de datos).

Luego del modelado, el siguiente paso es llevar ese modelo lógico a uno mas concreto. En este paso se crean entonces todas las tablas y relaciones entre las mismas, se declaran las resticciónes y se determinan los disparadores que tendrá la base de datos.

Cuando termina toda la fase transformación del modelo lógico a físico (o de más bajo nivel), se podría decir que la Base de datos esta lista para recibir datos. Mientras el volumen de datos sea pequeño, el manejador encargado de realizar las consultas, actualizaciones o transacciones puede manejar con relativa facilidad los datos. Sin embargo, las bases de datos tienen a crecer más que a quedarse estáticas y, cuando esto ocurre, algunas operaciones pueden tornarse costosas.

Afortunadamente, los sistemas manejadores de bases de datos proveen estructuras y facilidades para optimizar estas operaciones. Se tienen, entre las más famosas para optimizar consultas, indices, tablas particionadas o ajuste de parámetros como memoria. Estas estructuras, no obstante, deben ser especificadas por el usuario encargado del buen funcionamiento de la base de datos.

Las estadísticas de cada tabla juegan un papel importante en la elección de un mejor plan de ejecución por parte del manejador de la base de datos y para la elección de una estructura auxiliar. Las estadísticas tambíen le dicen mucho al administrador de la base de datos acerca de qué estructura se debe crear para optimizar un grupo de consultas u operaciones sobre la base de datos.

El presente informe tiene como finalidad describir el comportamiento de estructuras de optimización de consultas ante una Báse de datos de un tamaño considerablemente grande sobre la cuál se deben optimizar ciertas consultas. Para optimizar estas consultas, el úso de los conocimientos teóricos acerca de optimización de consultas, las estadísticas que se puedan obtener del manejador, las que se puedan derivar de estas y serán las herramientas para determinar que estructuras se deberían usar o no en alguna de las consultas planteadas.

Estadísticas sobre la base de datos FBV

El primer paso pasa poder optimizar las consultas dadas es conocer el volumen total de la base de datos, el volumen de cada tabla individual, el tamaño promedio de cada fila, y las estadísticas apropiadas para cada consulta.

Estadísticas generales de la base de datos

En esta subsección se describen las estadísticas relacionadas con la base de datos en su totalidad, independientemente de las consultas que se vayan a optimizar.

Volumen total de los datos

Para determinar el volumen total de tuplas existentes en la base de datos se realizó la siguiente consulta:

```
select sum(n_live_tup)
from pg_stat_user_tables
where schemaname='original';
```

La consulta arrojó un valor de 8660591 tuplas.

Volumen total de cada tabla

Para calcular el volumen total de cada tabla utilizamos la siguiente consulta:

```
select
   c.relname,
   n_live_tup,
   relpages,
   floor(n_live_tup/relpages::float) as tuples_per_page
from
   pg_stat_user_tables b,
   pg_class c
where relnamespace = (select oid from pg_namespace where nspname='original')
   and schemaname = 'original'
   and b.relname= c.relname;
```

De esta consulta se obtuvieron los resultados de +@tab:general .

Tabla 1: Tuplas, páginas y tuplas por página de las tablas de FBV.

Tabla	Tuplas	Páginas	Tuplas por pagina
part	200000	3715	53
supplier	10000	213	46
partusupp	800000	17451	45
lineitem	6001181	98544	60
region	5	1	5
nation	25	1	25
customer	150000	3566	42
orders	1500000	25196	59

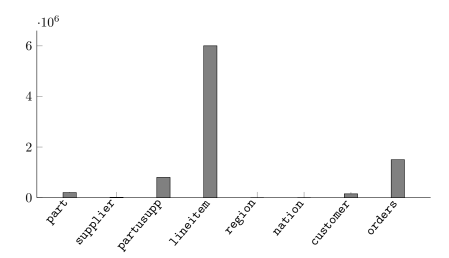


Figura 1: Cantidad de tuplas en cada tabla

En la Figura 1 podemos observar que la tabla de lineitem ocupa la mayor parte de los datos almacenados (aproximadamente un 69 % del total de tuplas). Cualquier consulta que requiera acceder a una buena parte de los datos almacenados en esta tabla exigirá mucha atención al momento de ser optimizada.

Para las tablas nation y region, dado que caben en una sola página, se puede concluir que no necesitan optimización alguna pues un acceso directo es siempre la mejor opción para recuperar sus registros.

Análisis de cada tabla

En el análisis de cada tabla tomarán en cuenta los siguientes aspectos:

■ Tamaño promedio de la tupla

- Para cada atributo, su tamaño promedio, cantidad de elementos distintos y factor de reducción.
- Cualquier otra estadística que resulte últil para la optimización de alguna de las consultas propuestas.

Para el cálculo del tamaño promedio de cada tupla, en todas las tablas, se realizó la siguiente consulta:

```
select
  tablename,
  sum(avg_width) as tam_promedio_tuplas
from
  pg_stats
where
  tablename in (
    select
    relname
    from pg_stat_user_tables)
group by
  tablename;
```

De la cual se obtuvieron los siguientes resultados

Tabla 2: Tamaño promedio de cada tupla

Tabla	Tamaño promedio de tupla
part	114
supplier	137
partusupp	144
lineitem	98
region	78
nation	91
customer	158
orders	100

En el análisis de cada tabla, se realizó una consulta diseñada para extraer la siguiente información acerca de las tablas:

- El tamaño medio de cada atributo
- El número de valores distintos que tiene la columna. Si el valor es -1, es un valor único

- La correlación que existe entre el orden lógico y el orden físico (mientras más cercano a 1 o -1 mejor a la hora de que el manejador haga index scan)
- La frecuencia más alta hallada. Esta nos permite tener una cota superior para un determinado valor
- El factor reductor. Para conocer la selectividad de la columna.

La consulta es la siguiente:

```
prepare stats table as
select
  attname,
  avg_width,
  ( case
      when n_{distinct} < 0 and n_{distinct} <> -1
        then -n_distinct * t.reltuples
        else n_distinct
      end) as ndistinct,
  correlation,
  most_common_freqs[1] as upper_bound,
      when n_distinct < 0</pre>
        then -1 / (n_distinct * t.reltuples)
        else 1 / n distinct
      end) as FR
from
  pg_stats,
  ( select
      relname,
      reltuples
    from
      pg_class
    where relnamespace = (
      select
        oid
      from
        pg_namespace
      where
        nspname='original')
where t.relname = tablename
  and tablename = $1
  and schemaname = 'original'
order by
  fr;
```

Análisis de lineitem

Al ejecutar la consulta sobre lineitem se obtuvieron los resultados mostrados en la Tabla 3. De la tabla se puede decir que las columnas con peor selectividad son l_linestatus, l_returnflag y l_shipsintruct. Por otro lado, los atributos con mayor selectividad tenemos l_comment, l_orderkey y l_extendedprice.

Tabla 3: Estadísticas para la relación lineitem.

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
l_orderkey	4	1206300	1	0.000016667	0.000000829
l_partkey	4	197029	0.00235099	0.00003	5.07539e-06
l_suppkey	4	10000	-0.000106049	0.000173333	0.0001
l_linenumber	4	7	0.176068	0.250317	0.14285714
$l_{ extsf{quantity}}$	5	50	0.0195651	0.0205067	0.02
l_extendedprice	8	767024	0.000341259	2.33333e-05	1.3037401e-06
l_discount	4	11	0.0868008	0.0922367	0.09090909
l_tax	4	9	0.109181	0.11199	0.11111111
$l_{ t returnflag}$	2	3	0.377041	0.506517	0.33333333
$l_{ ext{linestatus}}$	2	2	0.499747	0.500087	0.5
l_shipdate	4	2525	-0.00126623	0.000536667	0.00039603
l_comitdate	4	2465	-0.00119272	0.000536667	0.00040567
l_receipdate	4	2543	-0.00128363	0.000553333	0.00039323
$l_shipinstruct$	13	4	0.250591	0.250767	0.25
l_shipmode	5	7	0.145059	0.143523	0.14285714
1_comment	27	1763690	0.000151724	0.000193333	0.000000567

Análisis de orders

Al ejecutar la consulta sobre orders, se obtuvieron los resultados mostrados en la Tabla 4.

Tabla 4: Estadísticas para la relación orders.

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
o_orderkey	4	-1	0.999999	-	6.666666667e-07
o_comment	49	1461050	0.000667332	1.33333e-05	6.844383362e-07
o_totalprice	8	1439660	0.00179892	0.00001	6.946098966e-07
o_custkey	4	96824	0.00212814	4.66667e-05	0.000010328
o_orderdate	4	2406	0.00254059	0.00056	0.0004156276
o_clerk	16	1000	0.000855419	0.00118	0.001
o_orderpriority	9	5	0.201246	0.201113	0.2
o_orderstatus	2	3	0.476312	0.488067	0.3333333333
o_shippriority	4	1	1	1	1

Análisis de customer

Al ejecutar la consulta sobre orders, se obtuvieron los resultados mostrados en la Tabla 5.

Tabla 5: Estadísticas para la relación customer.

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
c_phone	16	-1	0.000497003		6.666666667e-06
c_custkey	4	-1	0.999988		6.666666667e-06
c_name	19	-1	0.999988		6.666666667e-06
c_address	26	-1	0.0011718		6.666666667e-06
c_comment	73	149968	-0.000241386	1.33333e-05	6.668089192 e-06
c_acctbal	6	140187	0.00410825	2.66667e-05	7.133329053e-06
c_nationkey	4	25	0.0405429	0.0410733	0.04
c_mktsegment	9	5	0.200573	0.20126	0.2

Análisis de part

Al ejecutar la consulta sobre part, se obtuvieron los resultados mostrados en la Tabla 6.

Tabla 6: Estadísticas para la relación part.

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
p_partkey	4	-1	0.999905		5e-06
p_name	33	199997	-0.000591865	1e-05	5.000075001e-06
p_comment	14	131753	-0.00166307	0.000615	7.589960000e-06
p_retailprice	6	20899	0.192004		4.784917938e-05
p_type	21	150	0.0095101	0.007255	0.00666666666667
p_size	4	50	0.0237148	0.020885	0.02
p_container	8	40	0.0252164	0.025765	0.025
p_brand	9	25	0.0414318	0.041165	0.04
p_mfgr	15	5	0.201261	0.20152	0.2

Análisis de partsupplier

Al ejecutar la consulta sobre partsupplier, se obtuvieron los resultados mostrados en la Tabla 7.

Tabla 7: Estadísticas para la relación partsupplier.

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
ps_comment	126	798569	0.000561844	6.66667e-06	1.252239944e-06
ps_partkey	4	200105	0.999993	1.33333e-05	4.997376377e-06

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
ps_supplycost ps_suppkey	6 4	97978 10000	-0.000937153 0.00181275	4e-05 0.000156667	1.020637285e-05 0.0001
ps_availqty	4	9999	0.00135311	0.00018	0.0001000100010

Análisis de supplier

Al ejecutar la consulta sobre supplier, se obtuvieron los resultados mostrados en la Tabla 8.

Tabla 8: Estadísticas para la relación supplier.

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
s_address	25	-1	0.000978475		0.0001
s_suppkey	4	-1	0.999954		0.0001
s_name	19	-1	0.999954		0.0001
s_phone	16	-1	0.00634556		0.0001
s_comment	63	-1	-0.00867227		0.0001
s_acctbal	6	9955	0.0158685	0.0002	0.0001004
s_nationkey	4	25	0.0458266	0.0438	0.04

Análisis de nation

Al ejecutar la consulta sobre nation, se obtuvieron los resultados mostrados en la Tabla 9.

Tabla 9: Estadísticas para la relación nation.

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
n_comment	75	-1	0.0469231		0.04
n_nationkey	4	-1	1		0.04
n_name	8	-1	0.913077		0.04
n_regionkey	4	5	0.347692	0.2	0.2

Análisis de region

Al ejecutar la consulta sobre region, se obtuvieron los resultados mostrados en la Tabla 10.

Tabla 10: Estadísticas para la relación region.

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
r_regionkey	4	-1	1		0.2

Atributo	Tam. pr.	# vals. dist.	Correlación	Cota sup.	Selectividad
r_name	7	-1	1		0.2
r_comment	67	-1	0.6		0.2

Optimización de las consultas

Consulta Q11: Proveedor con el mínimo costo

La consulta a optimizar es la siguiente:

```
select
  s_acctbal,
  s name,
  n_name,
  p_partkey,
  p_mfgr,
  s_address,
  s phone,
  s_{comment}
from
  part,
  supplier,
  partsupp,
  nation,
  region
where
  p_partkey = ps_partkey
  and s_suppkey = ps_suppkey
  and p size = $1
  and p_type like $2
  and s_nationkey = n_nationkey
  and n_regionkey = r_regionkey
  and r_name = $3
  and ps_supplycost = (
    select
      min(ps_supplycost)
    from
      partsupp,
      supplier,
      nation,
      region
    where
```

```
p_partkey = ps_partkey
and s_suppkey = ps_suppkey
and s_nationkey = n_nationkey
and n_regionkey = r_regionkey
and r_name = $3
)

order by
s_acctbal desc,
n_name,
s_name,
p_partkey;
```

Al hacer Explain Analyze sobre la consulta sin ningúna estructura adicional se obtuvo el plan de ejecución mostrado en la Figura 2, con una duración total de 1998 ms. Puede verse que el nodo más caro y lento en este grafo fue el Seq Scan (901 ms) que se hace sobre partsupp como parte del Hash Join con la tabla supplier sobre la igualdad de los atributos ps_suppkey y s_suppkey, cuyos nombres indican que se trata de un join sobre una clave foránea entre la entidad partsupp y su supplier correspondiente.

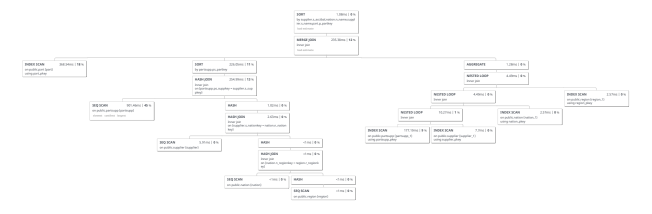


Figura 2: Árbol de ejecucion de la consulta Q11 original

Cabe mencionar que antes de plantear cualquier cambio a la estructura de una base de datos para mejorar el desempeño de una consulta, es buena idea revisar la consulta en sí. En este caso, puede notarse que la consulta tiene una sub-consulta correlacionada, en la cual se busca el costo mínimo para una pieza entre todos los proveedores que la ofrecen. Esta sub-consulta puede entonces reescribirse con una Common Table Expression con la palabra clave with para evitar que se evalúe más de una vez por cada pieza. Resulta entonces la siguiente consulta con idéntica semántica:

```
with minPerPart as (
   select
    min(ps_supplycost) as mpp_mincost,
   p partkey as mpp partkey
```

```
from
   part,
   partsupp,
    supplier,
   nation,
   region
  where p_partkey
                         = ps_partkey
    and ps suppkey
                         = s_suppkey
   and s_nationkey
                         = n_nationkey
   and n_regionkey
                         = r_regionkey
   and p_size
                          = $1
   and reverse(p_type) like reverse($2)
                          = $3
   and r name
  group by
   mpp_partkey
  order by
   mpp_partkey
)
select
  s_acctbal,
  s_name,
  n_name,
  p_partkey,
  p mfgr,
  s_address,
  s_phone,
  s\_comment
from
  part,
  supplier,
  partsupp,
  nation,
  region,
  minPerPart
where p_partkey
                       = ps_partkey
  and ps_suppkey
                       = s_suppkey
  and s_nationkey
                        = n_nationkey
  and p_size
                        = $1
  and reverse(p_type) like reverse($2)
  and r name
                        = $3
  and ps_supplycost = mpp_mincost
  and p_partkey
                       = mpp_partkey
order by
  s_acctbal desc,
  n_name,
```

```
s_name,
p_partkey;
```

Luego de reescribir la consulta, agregamos un par de índices a la base de datos. El primero lo creamos sobre la tabla part, en las columnas p_size y el reverso de p_type, en ese órden. Éste índice le permite al manejador conseguir primero las piezas de un tamaño específico, y luego las que tengan un sufijo en particular. Como nos interesa que la comparación sea por sufijo en lugar de por prefijo, sólo tiene sentido usar el reverso de p_type, invirtiendo también ambos operandos del operador like. Los atributos del índice están en este órden porque invertirlos no permitiría hacer búsquedas por igualdad en el atributo p_size, que es lo que se desea en esta consulta. Este índice fue creado con el siguiente comando:

```
create index idx_q11_p_size_reverse_type
  on part (p_size, reverse(p_type) text_pattern_ops);
```

El segundo índice que agregamos para esta consulta es sobre la tabla partsupp, en los atributos ps_partkey, ps_supplycost, y permite que dos operaciones Join utilicen Index Only Scans en el lado interno, en lugar de la costosa secuencia Bitmap Index Scan - Bitmap Heap Scan sobre una tabla del tamaño de partsupp. Este índice fue creado con el siguiente comando:

```
create index idx_q11_partsupp
  on partsupp (ps partkey, ps suppkey, ps supplycost);
```

Luego de la reescritura de la consulta y la creación del par de índices, el tiempo de ejecución (con caché fría) de esta consulta baja de 1998 ms a 414 ms, tan sólo el 21 % del tiempo de la consulta original. El plan resultante es el mostrado en la Figura 3.

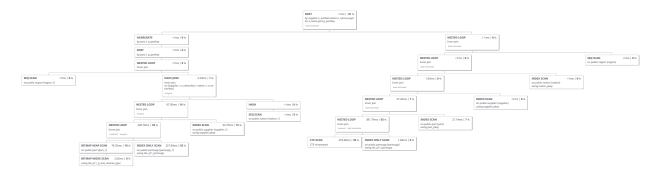


Figura 3: Árbol de ejecucion de la consulta Q11 modificada, con índices

Luego de esta mejora, consideramos cambiar el índice sobre la tabla part para que incluyera más columnas, específicamente p_partkey y part.p_mfgr, ya que estas columnas son usadas en nodos subsecuentes, de forma que los pares de nodos Bitmap Index Scan - Bitmap Heap Scan sobre la tabla part se pudieran convertir en un Index Only Scan. Sin embargo, este no es el caso, debido a que el índice resultante es demasiado grande, y el factor reductor del

nodo muy pequeño como para esto, y termina siendo más económico el par de nodos *Bitmap Index Scan - Bitmap Heap Scan* sobre el índice sencillo.

Otra crítica posible a esta propuesta está en el nuevo nodo CTE Scan. Este nodo resulta de la evaluación de la consulta with dentro de la consulta principal, y su tiempo de ejecución es significativo, unos 379 ms. Sin embargo, esta alternativa resulta muy superior a la original, en la cual se evaluaba muchas veces la misma consulta correlacionada, generando un árbol más costoso.

Consulta Q12: Prioridad de envío

Consulta Q13: Reporte de ítems devueltos

La consulta que se tuvo que optimizar fue la siguiente:

Todas las pruebas para esta consulta se realizaron con una isntancia dedicada de AWS (Amazon Web Services).

Al ejecutar la consulta sin ningúna estructura adicional se obtuvo el plan de ejecución mostrado en la la Figura 4. En ella se puede observar que la operación de *scan* sobre la tabla lineitem es la operación mas costosa, lenta y extensa de toda la consulta.

En la Figura se puede observar que en todas las tablas involucradas se ejecuta un *Sequential scan*, siendo la tabla lineitem la tabla que consume la mayor parte del tiempo de la consulta. Luego, se hacen las proyecciones sobre las tablas customer, nation y orders para obtener los atributos deseados de cada tabla. Esto no sucede en lineitem.

Los siguientes pasos son un *Hash Join* entre las tuplas recuperadas de lineitem y orders, seguido de otro *Hash Join* entre el resultado previo y la relación customer y finalmente un último *Hash Join* sobre el resultado de las dos operaciones previas y la tabla nation.

Ya para finalizar se procede a ordenar todas las túplas por los atributos especificados en la cláusula **group by**, se ejecuta la función de agregación sum(l_extendedprice * (1 - l_discount)) y se ordena de forma descendiente la tabla resultante de acuerdo al resultado de la función de agregación.

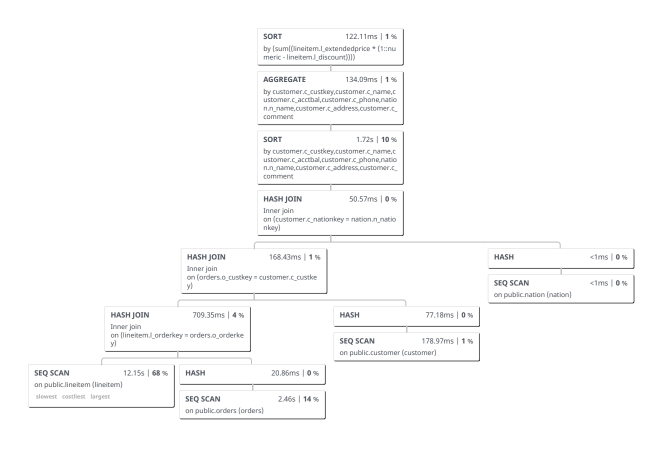


Figura 4: Arbol de ejecucion de la consulta Q13

El tiempo total de ejecución de la consulta fue de 17826,476 ms de los cuales, 12154,645 ms tomó la recuperación de las tuplas deseadas de la tabla 'lineitem'. Desde el sistema operativo, la operación tardó 17940.00 ms , 100 ms extra por el *overhead* de iniciar el proceso psql.

Optimizar la recuperación de datos para la tabla lineitem fue el objetivo principal para una mejora notable de esta consulta.

Primera Iteración

Para evitar un escaneo secuencial sobre toda la tabla lineitem se propuso crear un índice compuesto sobre los atributos l_returnflag, l_orderkey, l_extendedprice y l_discount y el mismo orden en el que aqui se menciona.

Un índice con todos estos atributos tendría tuplas de 18 bytes de clave mas los gastos 'administrativos' del apuntador a la página donde se encuentra la tupla completa. Este índice reduciría el número de operaciones de entrada-salida de 98544 con el escaneo secuencial en lineitem a un total estimado de 29563 páginas.

Por otro lado el índice tendría las entradas ordenadas de tal manera que se podría evitar un escaneo completo sobre el índice al solo tener que buscar las entradas que cumplan la condición: l_returnflag='R'. Para conocer cual es el porcentaje de la tabla lineitem que cumple esta condición se realizó la siguiente consulta sobre las estadísticas:

```
select most_common_vals, most_common_freqs
    from pg_stats
    where attname='l_returnflag';
```

Esta consulta devolvió lo siguiente:

Tabla 11: La tabla muestra que para el valor R, solo un $25\,\%$ de las tuplas lo cumplen.

most_common_vals	most_common_freqs
$\{N,R,A\}$	$\{0.5083, 0.251133, 0.240567\}$

Dado que el factor de reducción de la columna es 0.333333333... se tiene un mejor pronóstico para el índice al solo tener que recuperar aproximadamente $29563 \times 0.25 = 7390$ páginas.

El mísmo razonamiento se aplicó para la tabla **orders** que, si bien no es tan masiva como la anterior, optimizar el acceso a la misma puede mejorar el desempeño de la consulta.

Para orders se propuso un índice sobre los atributos o_orderdate, o_orderkey y o_custkey en ese orden. Este índice reduciría el número de operaciones de entrada- salida para el escaneo de orders de 25196 a un estimado de 5124 páginas.

Como el factor reductor de este atributo es bajo, 0.00041 para ser exactos, y la cota superior

es 0.00056 se estimó obtener un total de $90 \times 0.00056 \times 100 = 5,04\%$ de las tuplas (259 págnas) del índice en el peor caso y de $90 \times 0.00041 \times 100 = 3,69\%$.

Luego de la de este análisis se procedió a crear los índices:

Luego se consultó el número de páginas que tenía cada índice con la consulta:

```
select relname,relpages
   from pg_class
   where relname in ('q13_orders_idx','q13_lineitem_idx');
```

obteniendose la Tabla 12.

Tabla 12: Cantidad de páginas de los índices propuestos

Índice	Paginas	
q13_lineitem_idx	29755	
q13_orders_idx	5779	

Finalmente se procedio a ejecutar la consulta Q13 mejorada para observar que ocurría. El arbol de ejecución con la duración de cada nodo se puede observar en la la Figura 5.

En la Figura 5 se puede observar un cambio en el plan de ejecución de la cosulta con respecto a la original: Ahora se realiza un $Index\ only\ scan$ sobre los índices definidos sobre tablas lineitem y orders reduciendo en el caso de lineitem, de 12154,645 ms, a 480,31 ms la recuperación de los atributos deseados de esta tabla. Esta reducción representa un 96,04% de mejoría con respecto al nodo del plan original.

Para la relación customer se realiza un *Index scan* y sobre nation se realiza un *Sequential scan* seguido de una proyección basada en hash para recuperar los atributos deseados de la tabla.

Luego comienza la fase de operaciones join. Primero se realiza un *Merge Join* sobre las tuplas recuperadas del *Index only scan* sobre los índices de lineitem y orders, seguido de un ordenamiento del resultado para luego realizar un segundo *Merge Join* entre el resultado previo y las tuplas de customer. Finalmente, se realiza un *Hash Join* sobre el resultado previo

y la relación nation.

Luejo de realizarse los Joins se procede a ordenar la tabla resultane de acuerdo a los atributos mencionados en la cláusula **group by**, siendo esta la operación más lenta ahora; se realiza el calculo de la función de agregación: sum(l_extendedprice * (1 - l_discount)) y finalmente se ordena el resultado por este resultado de acuerdo al comando **group by**.

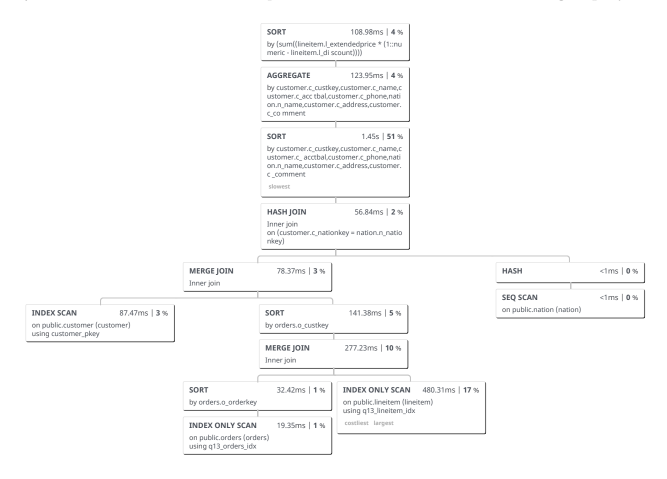


Figura 5: Arbol de ejecución de Q13 optimizado

Se pudo observar que de 17826,476 ms que duraba la ejecución de la consulta, se paso a 2923,460 ms y con una lectura desde el sistema operativo de 3020,00 ms . Esto supone una mejora de un $83,60\,\%$ con respecto a la consulta original. Cualitativamente se puede considerar la mejora como **muy buena**.

De 98544 páginas leídas en lineitem sin soporte de ningún índice se pasó a 7291 páginas leídas con soporte del índice q13_lineitem_idx, estos dátos son consistentes con lo calculado previamente. Sin embargo recuperar los datos deseados de lineitem representa un 17% de la ejecución de la consulta y sigue siendo la más costosa y la mas larga.

Para 'orders tenemos un caso similar: de 25196 páginas leídas sin asistencia de ningún índice, se pasó a leer 223 páginas solamente, lo cual es un poco mas bajo del estimado de 255 páginas.

Segunda iteración

En la Figura 2 se puede observar que antes de realizar la operación de la función de agregación, el manejador debe ordenar mediante un *external sort* las tuplas para luego ejecutar la función de agregación. Este paso es costoso pues debe ordenar en disco.

Dado este problema se propuso aumentar la variable **work_mem** del manejador para ampliar el espacio de la memoria principal donde se ejecuta la consulta. El valor asignado a **work_mem** paso de 4MB a 64MB. En la Figura 3 se puede observar el nuevo árbol de ejecución.

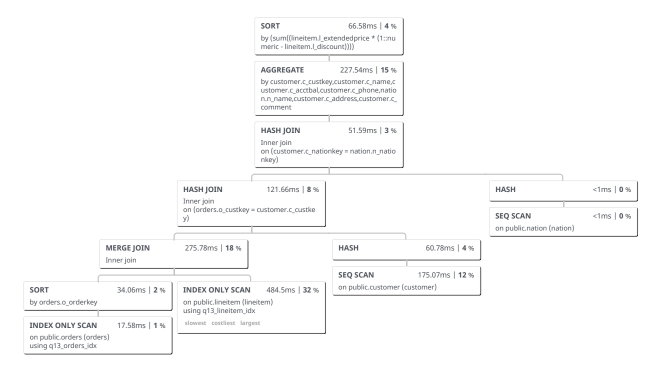


Figura 6: Arbol de ejecución de Q13 optimizada con work_mem=64MB

El arbol de la Figura 6 es similar al de la Figura 4 salvo por el hecho de que se hace un *Index only scan* sobre lineitem y orders y un *Sequetial scan* sobre las tablas customer y nation seguido de una proyección basada en hash para extraer los atributos deseados.

En la fase de *joins* se realiza un *Merge Join* entre customer y lineitem luego se realiza un *Hash Join* entre el resultado anterior y la tabla customer para finalmente efectuar un *Hash Join* entre el resultado previo y la tabla nation.

Se puede notar que ha desaparecido el nodo de ordenamiento previo que era un external sort o un ordenamiento en disco que, dada la lentitud del disco duro con respecto a la memoria principal, es una operación costosa. Se asume que la operación de ordenamiento del **group** by no hizo falta o se realizó on the fly.

Con el aumento de la variable $work_mem$ de 4MB a 64MB se redujo el tiempo de la consulta de 2923,460 ms a 1466,647 ms lo cual es una mejora en el tiempo de ejecución del 49,83 %

con respecto a la primera optimización. Sin embargo, desde el sistema operativo se reistró una lectura de 1730,00 ms.

Resumen de mejorías

Se pudo observar una notable mejoría en desempeño de la consulta Q13. En la primera iteración se crearon índices que evitaron el acceso a las tablas más grandes de la base de datos reduciendo así la cantidad de accesos a memoria secundaria. Finalmente, en la segunda iteración se aumentó el espacio de memoria de la consulta para eliminar ordenamientos en disco.

Con estas dos iteraciones se logró una reducción del 91,18% del tiempo de ejecución de la consulta. Sin embargo, no se pudo reducir a menos de un segundo. En la Figura 10 se puede apreciar los cambios.

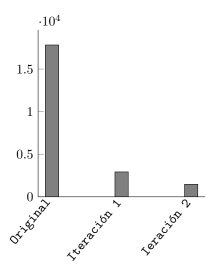


Figura 7: Comparación de tiempos en cada iteración

Consulta Q21: Modos de envío y orden de prioridad

La consulta que se tuvo que optimizar fue la siguiente:

```
prepare q21o as
select l_shipmode,
    sum (case
        when o_orderpriority = '1-URGENT'
        or o_orderpriority = '2-HIGH'
            then 1
            else 0
        end) as high line count,
```

```
sum(case
    when o_orderpriority <> '1-URGENT'
    and o_orderpriority <> '2-HIGH'
        then 1
        else 0
    end) as low_line_count
from orders,lineitem
where o_orderkey = l_orderkey and l_shipmode in ($1, $2)
    and l_commitdate < l_receiptdate and l_shipdate < l_commitdate
    and l_receiptdate >= $3 and l_receiptdate < $3 + interval '1 year'
group by l_shipmode
order by l shipmode;</pre>
```

Todas las pruebas para esta consulta se realizaron con una isntancia dedicada de AWS (Amazon Web Services).

Al ejecutar la consulta sin ningúna estructura adicional se obtuvo el plan de ejecución mostrado en la la Figura 8. En ella se puede observar que la operación de scan sobre la tabla lineitem es la operación mas costosa y lenta de toda la consulta, mientras que la operación mas larga fue el Index scan sobre la tabla orders y se recupera la tupla completa ya ordenada.

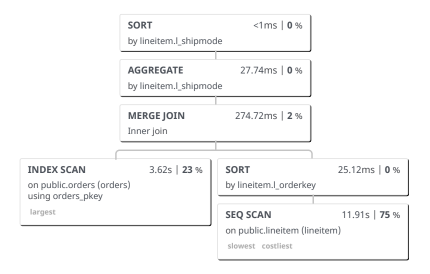


Figura 8: Arbol de ejecucion de la consulta Q21

Justo despues de recuperar las tuplas, para el caso de lineitem se realiza un ordenamiento en memoria de las tuplas obtenidas.

En la fase de *joins* tenemos que el manejador escoge un *Merge Join* como opción más barata, dado que ya venía una tabla ordenada, utilizando la condición o_orderkey = 1_orderkey como criterio.

Finalmente se efectúa la función de agregación y se ordena el resultado por el atributo l_shipmode cuyo costo es despreciable.

El tiempo que se tardó el manejador en producir los resultados fue de 15858,726 ms siendo el Sequential scan sobre lineitem y el Index scan sobre orders las operaciones más costosas con 11911,128 ms y 3622,825 ms de duración respectivamente.

Primera iteración:

Índice

Dado que los bottle necks , o cuellos de botella, de la ejecución de la consulta fueron la obtención de las tuplas correspondientes se enfocó en la primera iteración en la obtención eficiente de los atributos deseados de cada tabla evitando el acceso, si es posible, al archivo que contiene las tablas.

Para la tabla lineitem se propone la utilización de un índice compuesto que contenga los siguientes atributos: l_receiptdate, l_commitdate, l_shipdate, l_shipmode y l_orderkey en el orden especificado.

El tamaño de una tupla con todos estos atributos es, aproximadamente, 21 bytes. Esta información se puede constatar en la Tabla 3. Entonces, el número de páginas estimado del índice sería $98544 \times (21/60) = 34491$.

Para la tabla orders se propuso un índice con los siguientes atributos: o_orderkey y o_orderpriority en ese orden. Este índice permite obtener solo los atributos que se requieren para la consulta sin tener que acceder al archivo principal de la tabla con menos operaciones de entrada salida al solo tener que realizar $25196 \times (13/59) = 5552$ en comparación con 25196 que tendría que hacer sin soporte alguno.

Luego de la de este análisis se procedió a crear los índices:

| Páginas

```
create index q21_orders_idx ON orders(o_orderkey, o_orderpriority);

--Elementos para lineitem
create index q21_lineitem_idx ON lineitem(l_receiptdate, l_commitdate, l_shipdate, l_shipmode, l_orderkey);

Luego se consultó el número de páginas que tenía cada índice con la consulta:
select relname,relpages
    from pg_class
    where relname in ('q21_orders_idx','q21_lineitem_idx');
obteniendose lo siguiente los de +@tbl:paginas_idx_q21.
```

order by 1 shipmode;

Finalmente se procedio a ejecutar la consulta Q21 mejorada para observar que ocurría. El arbol de ejecución con la duración de cada nodo se puede observar en la la Figura 9.

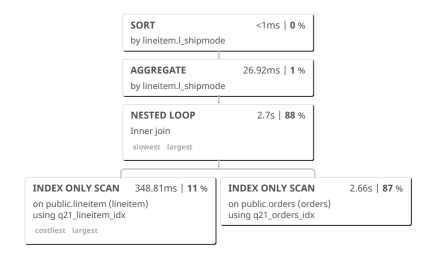


Figura 9: Arbol de ejecucion de la consulta Q21 optimizada

En ella se puede observar que la operación de *Index only scan* sobre la tabla lineitem, que paso de durar 11911,128 ms en la consulta original a 348,811 ms.

En la fase de *joins* se utiliza un *Index nested loop join* entre los resultados obtenidos del filtrado de lineitem con la tabla orders con la condición o_orderkey = l_orderkey. El índice utilizado para el join fue el propuesto, en el arbol de ejecución de la Figura 9 se puede observar un *Index only scan* sobre orders. Sin embargo, este recorrido secuencial se realiza a la misma vez que se realiza el join.

El resto del plan de ejecución se mantiene intacto.

El tiempo de ejecución de la consulta paso de 15858,726 ms a 3124,659 ms, lo que significa una mejora de 80,3% con respecto a la consulta original. Cualitativamente, esta mejora se puede considerar **muy buena**.

Adicionalmente, se realizaron pruebas con esta consulta aumentanto el tamaño de la variable work_mem per no hubo mejoría notable en la misma. En +@fig:q21chart se puede apreciar la mejora en tiempo de ejecución de la consulta

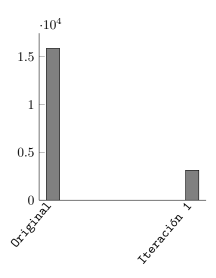


Figura 10: Comparación de tiempos en cada iteración

Consulta Q22: Relación parte/proveedor

Consulta Q23: Oportunidad de ventas globales

La consulta a optimizar es la siguiente:

```
select
  cntrycode,
  count(*) as numcust,
  sum(c_acctbal) as totacctbal
from (
  select
    substring(c_phone from 1 for 2) as cntrycode,
    c_acctbal
  from
    customer
  where
    substring(c_phone from 1 for 2) in
```

```
($1, $2, $3, $4, $5, $6, $7)
    and c acctbal > (
      select
        avg(c acctbal)
      from
        customer
      where
        c acctbal > 0.00
        and substring(c phone from 1 for 2) in
          ($1, $2, $3, $4, $5, $6, $7)
    )
    and not exists (
      select
        *
      from
        orders
      where
        o_custkey = c_custkey
    )
  ) as custsale
group by
  cntrycode
order by
  cntrycode;
```

Al hacer Explain Analyze sobre la consulta sin ningúna estructura adicional se obtuvo el plan de ejecución mostrado en la Figura 11, con una duración total de 3018 ms. Puede verse que el nodo más caro y lento en este grafo fue el Seq Scan (2167 ms) que se hace sobre orders como parte del Hash Anti Join con la tabla customer sobre la igualdad de los atributos c_custkey y o_custkey, cuyos nombres indican que se trata de un join sobre una clave foránea entre la entidad order y su customer correspondiente. Como se trata de un Anti Join, sólo sobreviven las filas de customer que no tienen filas correspondientes en orders, pero el algoritmo para calcular esta operación es muy similar al usual del Hash Join.

Cabe mencionar que la consulta fue reescrita para facilitar su interpretación, sin que esto cambiara su semántica ni su eficiencia. Esta reescritura produjo la siguiente consulta:



Figura 11: Arbol de ejecucion de la consulta Q23 original

```
and c_acctbal > (
    select
      avg(c_acctbal)
    from
      customer
    where substring(c_phone from 1 for 2) in
        ($1, $2, $3, $4, $5, $6, $7)
      and c acctbal > 0.00
  )
  and not exists (
    select 1
    from
      orders
    where
      o_custkey = c_custkey
  )
group by
  cntrycode
order by
  cntrycode;
```

Básicamente, se simplificó la estructura de la consulta, dejando la consulta interna con las selecciones, agrupaciones y ordenamientos de la externa. Cabe mencionar que, a pesar de que la parte

```
and not exists (
   select 1
from
   orders
where
   o_custkey = c_custkey
)
```

de la consulta podría sugerir ineficiencia, pues tiene la estructura de una consulta correlacionada, este no es el caso, y de hecho reescribir esto como una *Common Table Expression* resultaría en una consulta menos eficiente, pues el *Anti Join* se convertiría en una costosa diferencia de conjuntos.

Posterior a esto, se crearon dos índices para mejorar el rendimiento de esta consulta. El primero, creado sobre la tabla customer, sobre los primeros 2 dígitos del número de teléfono del cliente y sobre su balance de cuentas, permite al manejador conseguir primero los clientes con un prefijo telefónico específico y luego los que tengan un balance de cuentas en un rango particular. Los atributos del índice están en este órden porque invertirlos no permitiría hacer búsquedas por igualdad en los primeros 2 dígitos del número de teléfono, que es lo que se desea en esta consulta. Este índice fue creado con el siguiente comando:

```
create index idx_q23_c_ctrycode_acctbal
  on customer (substring(c phone from 1 for 2), c acctbal);
```

El segundo índice que agregamos para esta consulta es sobre la tabla orders, en el atributo o_custkey. Parece un índice muy sencillo y su impacto no necesariamente es obvio, pero permite conseguir rápidamente las órdenes correspondientes a un cliente en particular. En el caso de esta consulta, interesa conocer los clientes sin órdenes, para lo cual este índice resulta aún más conveniente: basta una búsqueda Index Only sobre este índice para saber cuáles son los clientes que no están representados en esta tabla, y se hace innecesario recuperar información directamente de la tabla orders. Este índice fue creado con el siguiente comando:

```
create index idx_q23_o_custkey
on orders (o_custkey);
```

Luego de la creación del par de índices, el tiempo de ejecución (con caché fría) de esta consulta baja de $3018~\mathrm{ms}$ a $379~\mathrm{ms}$, tan sólo el $12.5\,\%$ del tiempo de la consulta original. El plan resultante es el mostrado en la Figura 12.

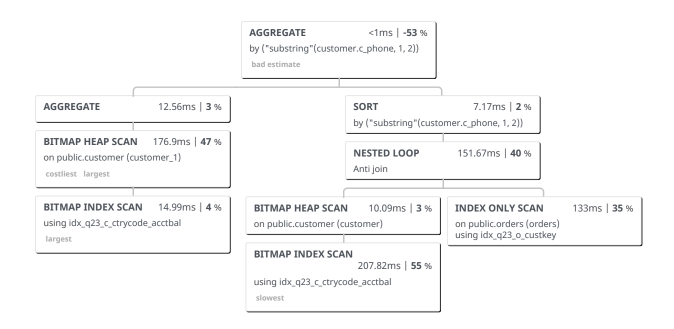


Figura 12: Arbol de ejecucion de la consulta Q23 modificada (a)

Conclusiones