Planes de ejecución: Plan de Ejecución Visual



Índice

01	Consulta con	Explain	Visual
U -	Ochlodita con		VIOGGI

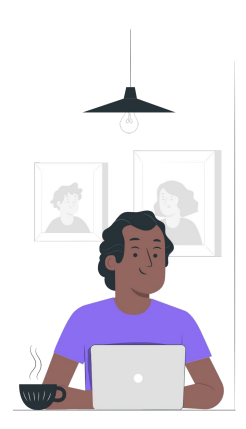
- **02** <u>Detalles Plan de Ejecución Visual</u>
- **03** <u>Analizando la consulta</u>

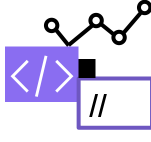


Ol Consulta con Explain Visual

Introducción

Ahora que conocemos la sentencia Explain, analicemos el Plan de Ejecución Visual, disponible en el Workbench, en el menú Query.





Consulta con Explain Visual

Ejecutemos la misma consulta utilizada en el material anterior, en la sentencia Explain.

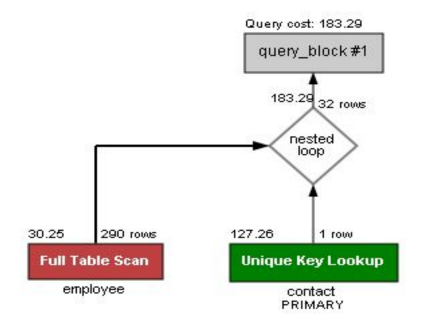
SELECT contact.ContactId, contact.FirstName, contact.LastName, employee.Title

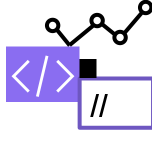
FROM contact
INNER JOIN employee on contact.ContactID = employee.ContactID
where FirstName like 'C%';

Visual Explain ▼ | Display Info: Read + Eval cost ▼ | 🛃 | Overview: 💽 | View Source: 🗏

Una vez procesada la consulta, hagan clic en el menú Query y seleccionen la opción Explain Current Statement (Explicación de estado de cuenta actual).

Vean el resultado en el lateral. ¿Lo entendemos?





Consulta con Explain Visual

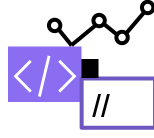
En la lista desplegable tenemos opciones de visualización.

Podemos elegir el modo Visual o Tabular.

En la opción Display Info, pueden elegir leer la información con el costo o simplemente ver los datos por combinación. También tenemos la opción de guardar el resultado o ver el código del gráfico.

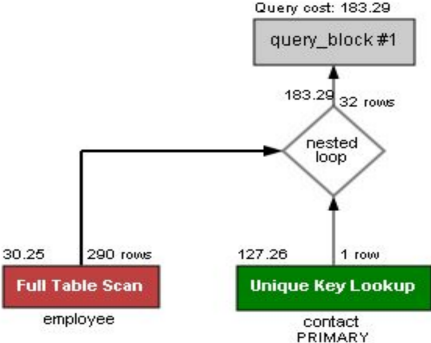


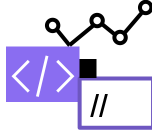
Detalles del Plan de Ejecución Visual



Detalles del Plan de Ejecución Visual

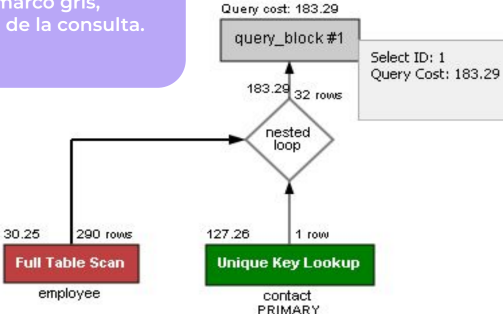
Ahora observen los detalles del Plan de Ejecución:





Costo de la consulta

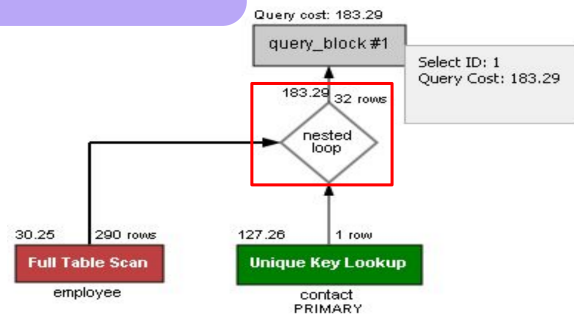
Pasando el cursor sobre el marco gris, podemos visualizar el costo de la consulta. En este caso, 183,29.



</>>/> //

Rombo

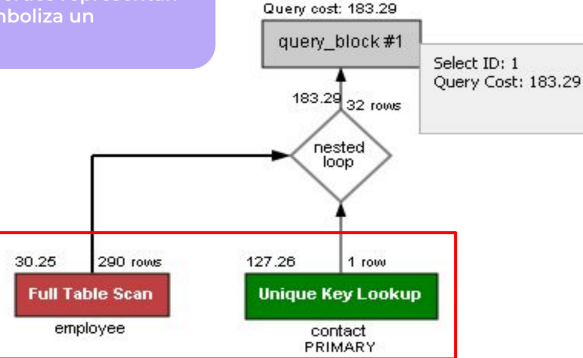
La figura del rombo significa loop anidado. Es el enlace entre las tablas utilizadas en la consulta



</>>/> //

Rectángulos rojos y verdes

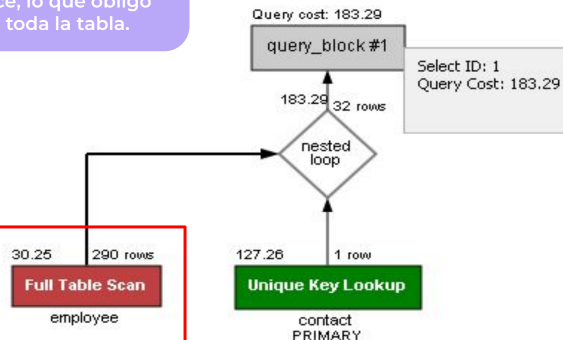
Los rectángulos rojos y verdes representan las tablas. Cada color simboliza un resultado.

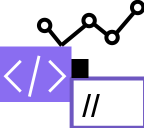


</>>/> //> //

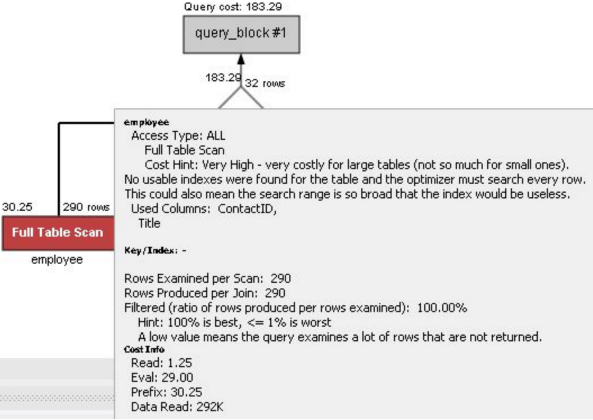
Rectángulo rojo

En el caso del marco rojo, significa que no se utilizó ningún índice, lo que obligó al optimizador a recorrer toda la tabla.



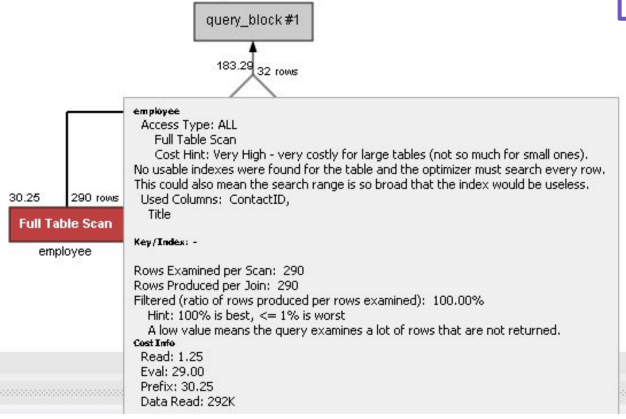


Con el cursor sobre el rectángulo rojo, podemos ver en detalle el informe sobre el comportamient o de la tabla en el procesamiento de la consulta.

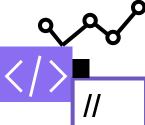


</>>/> //

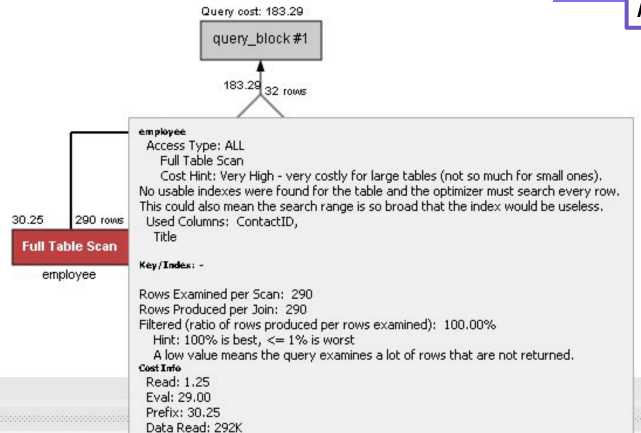
En este caso, informa que el optimizador no encontró un índice y que hizo un escaneo de la tabla.

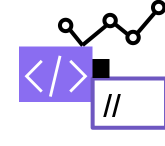


Query cost: 183.29



También informa, además de otras métricas interesantes, que se consultó un volumen de 292k de datos.





Por lo tanto, este puede ser nuestro foco de atención.
Podemos cambiar la consulta o investigar el motivo del alto coste.

30.25



employee

Access Type: ALL Full Table Scan

Cost Hint: Very High - very costly for large tables (not so much for small ones). No usable indexes were found for the table and the optimizer must search every row. This could also mean the search range is so broad that the index would be useless.

Used Columns: ContactID,

Title

290 rows

Full Table Scan

employee

Key/Index: -

Rows Examined per Scan: 290 Rows Produced per Join: 290

Filtered (ratio of rows produced per rows examined): 100.00%

Hint: 100% is best, <= 1% is worst

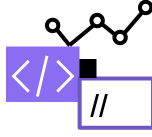
Query cost: 183.29

A low value means the query examines a lot of rows that are not returned.

Cost Info

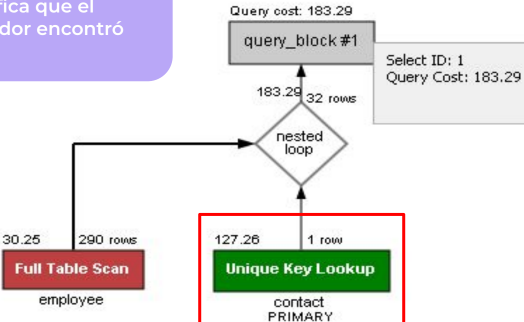
Read: 1.25 Eval: 29.00 Prefix: 30.25 Data Read: 292K



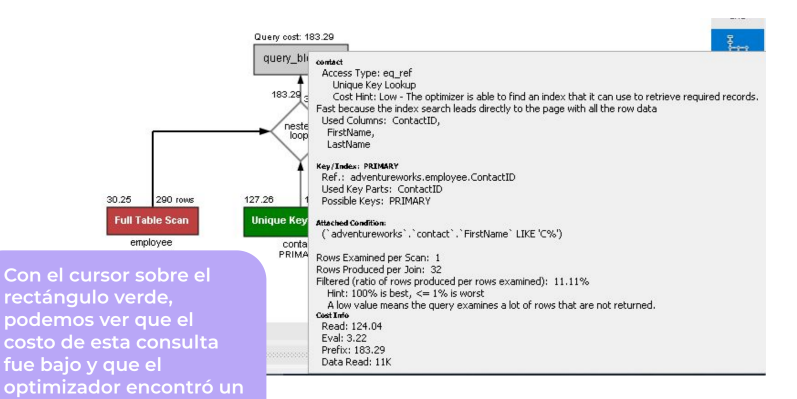


Rectángulo verde

El rectángulo verde significa que el costo es bajo. El optimizador encontró un índice de clave único.

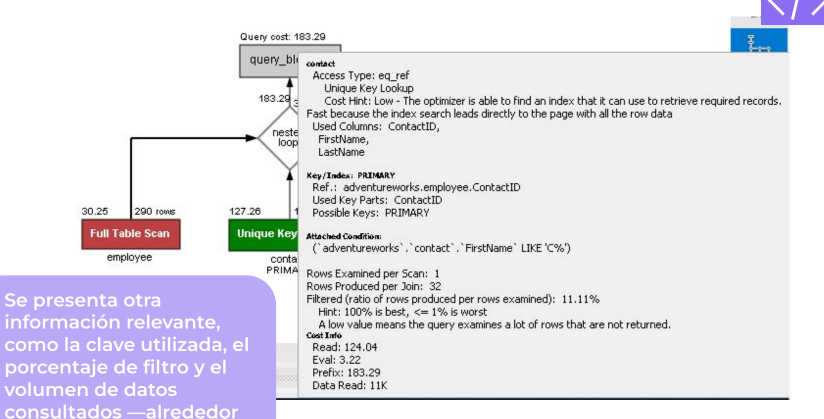


índice único.

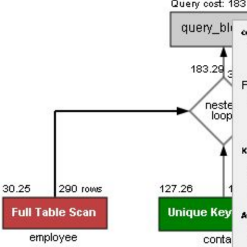




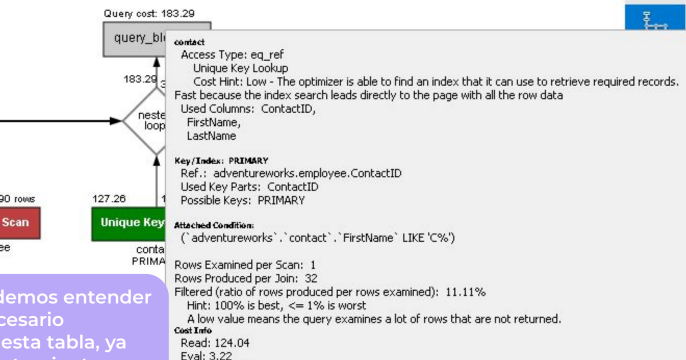
de 11k—.





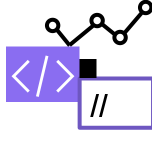


Entonces podemos entender que no es necesario intervenir en esta tabla, ya que el comportamiento es correcto.



Prefix: 183.29 Data Read: 11K

O3 Analizando la consulta



Analizando el código

Tras analizar el resultado del Visual Execution Plan, volvimos a analizar el código.

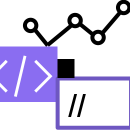
El objetivo es tratar de reducir las opciones de escaneo de la tabla de empleados, usando el índice primario, generando balance y creando una condición más en el WHERE.

SELECT c.FirstName, c.LastName, e.Title
FROM contact c
INNER JOIN employee e
ON c.ContactID = e.ContactID
WHERE c.Firstname like 'C%' AND
e.EmployeeID between 3 and 200;

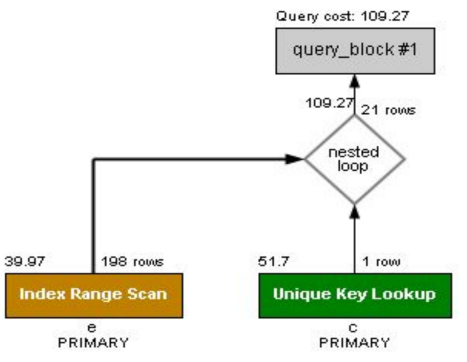








Luego veremos cómo se ve esta consulta en el Plan de Ejecución Visual.







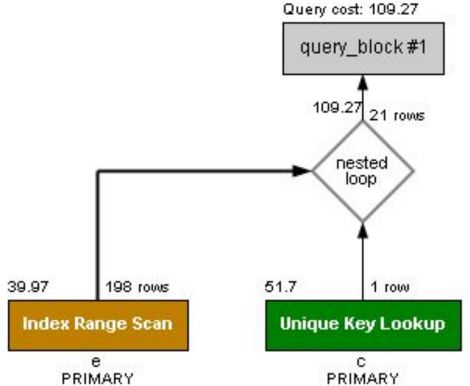
Overview: 💽 View Source: 🗏



Tengan en cuenta que se utilizaron índices de ambas tablas, lo que redujo los costos.

El color naranja significa un escaneo de rango de índice como se define en la consulta.

Costo anterior: 183.29 Costo actual: 109.27



¡Muchas gracias!