Schema Inspector



Índice

01	1	L	AL	:
01	m	tro	au	ıcción

Opciones del Schema Inspector

03 <u>Cardinalidad</u>



01 Introducción



Cuando hablamos de Informes de Optimización, pensamos en una funcionalidad que nos permite encontrar la información principal de nuestra base de datos. Todo en un solo lugar, de forma rápida y cómoda.



MySQL Workbench proporciona una funcionalidad que amplía la capacidad de gestión de la base de datos y mejora la productividad del usuario.



Las funcionalidades **Schema Inspector** y **Table Inspector** proveen un conjunto de vistas detalladas de todos los objetos, además del acceso a las operaciones de mantenimiento. Como, por ejemplo, analizar y optimizar tablas.

En este material, nos dedicaremos al conocer el Schema Inspector.

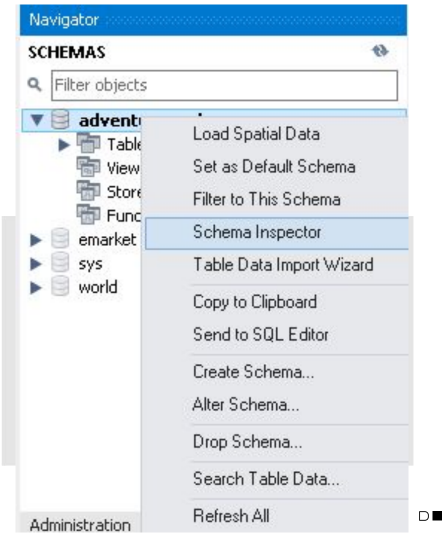
O2 Opciones de Schema Inspector

Certified Tech Developer

Acceso al Schema Inspector

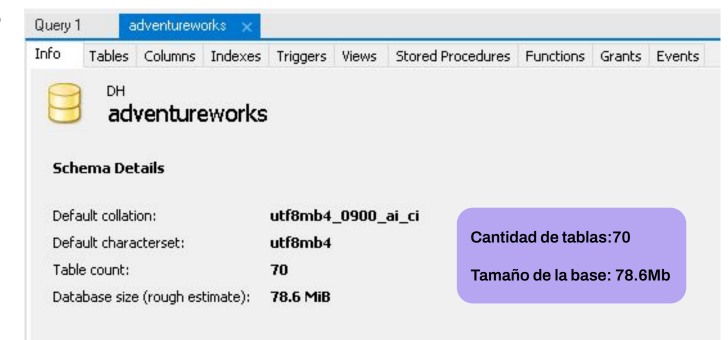
Abran el MySQL Workbench y seleccionen una base de datos de su preferencia.

Luego hagan clic derecho sobre la base y seleccionen Schema Inspector.



Opción INFO

El panel que será exhibido presentará información básica sobre la base de datos seleccionada, así como otras pestañas para que encuentres la información que desean.



Opciones de Schema Inspector

En este material, vamos a explorar la opción Indexes de Schema Inspector.

En los materiales siguientes del curso, conocerán las demás pestañas detalladamente.

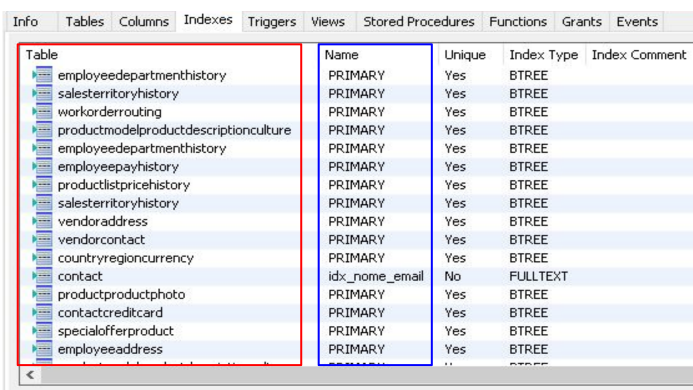
ldress Idresstype vbuildversion Iofmaterials	Engine InnoDB InnoDB InnoDB	Version 10 10	Row Format Dynamic	Rows 19629	Avg Row Length
ldresstype vbuildversion	InnoDB		Dynamic	19629	
vbuildversion		10		17027	134
	InnoDB		Dynamic	6	2730
lofmaterials		10	Dynamic	1	16384
	InnoDB	10	Dynamic	2679	67
ntact	InnoDB	10	Dynamic	19857	238
ntactcreditcard	InnoDB	10	Dynamic	19118	83
ntacttype	InnoDB	10	Dynamic	20	819
untryregion	InnoDB	10	Dynamic	238	68
untryregioncurrency	InnoDB	10	Dynamic	109	150
editcard	InnoDB	10	Dynamic	19375	82
lture	InnoDB	10	Dynamic	8	2048
rrency	InnoDB	10	Dynamic	105	156
rrencyrate	InnoDB	10	Dynamic	13307	119
stomer	InnoDB	10	Dynamic	19434	81
stomeraddress	InnoDB	10	Dynamic	18915	84
atabaselog	InnoDB	10	Dynamic	387	4106
	7 00	10		400	
	untryregioncurrency editcard Iture rrency rrencyrate stomer stomeraddress tabaselog	untryregioncurrency InnoDB editcard InnoDB lture InnoDB rrency InnoDB rrencyrate InnoDB stomer InnoDB stomeraddress InnoDB tabaselog InnoDB	untryregioncurrency InnoDB 10 editcard InnoDB 10 lture InnoDB 10 rrency InnoDB 10 rrencyrate InnoDB 10 stomer InnoDB 10 stomeraddress InnoDB 10 tabaselog InnoDB 10	untryregioncurrency InnoDB 10 Dynamic editcard InnoDB 10 Dynamic lture InnoDB 10 Dynamic rrency InnoDB 10 Dynamic rrencyrate InnoDB 10 Dynamic stomer InnoDB 10 Dynamic stomeraddress InnoDB 10 Dynamic tabaselog InnoDB 10 Dynamic	untryregioncurrency InnoDB 10 Dynamic 109 editcard InnoDB 10 Dynamic 19375 lture InnoDB 10 Dynamic 8 rrency InnoDB 10 Dynamic 105 rrencyrate InnoDB 10 Dynamic 19434 stomer InnoDB 10 Dynamic 18915 tabaselog InnoDB 10 Dynamic 387

Opción Indexes: columnas Table y Name

La pestaña Index se destaca por la cantidad de informaciones importantes. Observen las columnas que posee.

Table: exhibe el nombre de las tablas de la base seleccionada.

Name: exhibe el nombre de los índices.



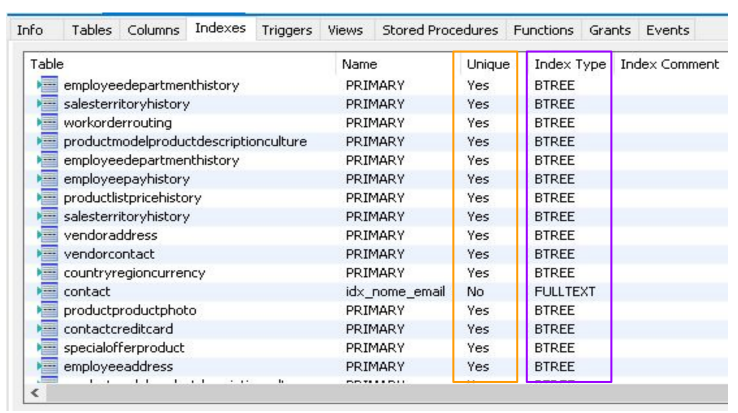
Opción Indexes: columnas Unique e Index Type

Unique: informa si el es exclusivo o si permite la repetición de datos.

Index Type: exhibe el tipo de estructura de almacenamiento.

En MySQL, existen varios tipos de índices: **B-Tree** y **Hash**,

R-Tree e FullText Index.



Tipos de estructura de almacenamiento

Los tipos de estructura de almacenamiento B-Tree y Hash.



B-Tree (árbol balanceado)

Es el tipo de índice más común.



Hash

Solo se utilizan para comparaciones de igualdad. No son adecuados para los operadores de comparación que encuentran un rango de valores.

Tipos de estructura de almacenamiento

Los tipos de estructura de almacenamiento R-Tree y FullText Index.



R-Tree

Adecuado para tipos de **datos espaciales**. es más utilizado en los sistemas como el **PostgreSQL**.



FullText Index

Tipo de índice extremadamente rápido. Utilizado en tablas con grandes **masas de texto**. Es ideal para **sistemas de búsqueda**. La instrucción exige informar todos los campos que componen el índice. Utiliza también la cláusula **MATCH ...AGAINST** para listar el resultado por orden de prioridad.

Opción Indexes: columnas Column y Seq in Index

Column: muestra el nombre de la columna donde se creó el índice.

Seq in Index: indica la secuencia de creación del índice.

Column	Seq in In 🔻	Packed	Collation	Cardinality
StartDate	4		Α	296
StartDate	3		Α	17
OperationSeque	3		Α	66924
CultureID	3		Α	762
ShiftID	3		Α	296
RateChangeDate	2		Α	316
StartDate	2		Α	395
TerritoryID	2		Α	17
AddressID	2		Α	104
ContactID	2		Α	156
CurrencyCode	2		Α	109
EmailAddress	2			19857
ProductPhotoID	2		Α	504
CreditCardID	2		Α	19118
ProductID	2		Α	538
AddressID	2		Α	290
n 1 in iii	1.7			760

Opción Indexes: columna Cardinality

Cardinality:indica el número de valores diferentes contenidos en una columna de datos.

El índice funciona mejor cuando su cardinalidad es alta en relación con el número de filas.

Column	Seq in In	Packed	Collation	Cardinality
StartDate	4		Α	296
StartDate	3		Α	17
OperationSeque	3		Α	66924
CultureID	3		Α	762
ShiftID	3		Α	296
RateChangeDate	2		Α	316
StartDate	2		Α	395
TerritoryID	2		Α	17
AddressID	2		Α	104
ContactID	2		Α	156
CurrencyCode	2		Α	109
EmailAddress	2			19857
ProductPhotoID	2		Α	504
CreditCardID	2		Α	19118
ProductID	2		Α	538
AddressID	2		Α	290
n 1 in iii	1.7			7.00

03 Cardinalidad

¿Qué es cardinalidad?

La cardinalidad es la cantidad de números distintos dentro de una sola columna.

Observen la columna de al lado.

Los números 2 y 4 se repiten. Por lo tanto, el primer número de cada uno se cuenta como **distinto** y las unidades duplicadas se excluyen del cálculo de cardinalidad.

Así, la cardinalidad de esta columna es 4, ya que es el número de números distintos.

Generalmente, esta columna se basa en la cantidad de registros en un campo de Primary Key, ya que es la columna que no se repite.

1

2

2

3

4

4

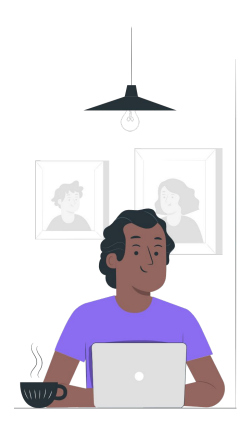
Cardinalidad: selectividad del índice

Otro concepto muy importante es la Selectividad del índice.

La selectividad se calcula dividiendo la cardinalidad por el número de filas de la tabla, es decir, cardinalidad/número de filas.

Cuando creamos un índice en una columna con muchos datos repetidos, el optimizador de consultas puede omitir el índice y escanear toda la tabla.

Por lo tanto, cuanto más cerca de 1 sea la selectividad, mayor será la probabilidad de que el optimizador utilice el índice.



¿Practicamos?

¿Qué número corresponde a la cardinalidad de la columna del lado? Piensen en la respuesta y compruébenlo en la página siguiente.

¿Practicamos?

¡Comprueben el resultado!

1 2 3 4 5

La cardinalidad de la columna es 3, porque en esta columna sólo hay tres elementos distintos.

¡Muchas gracias!