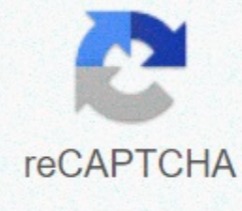




I'm not robot



Continue

Sql formatter ssms 2017

En este artículo se proporciona información general sobre el formato de código SQL mediante el uso de capacidades anteriores de sql. No a mucha gente le gustaría leer mucho texto, incluso si es simple. Cuando lee un script SQL, si solo hay mucho código SQL sin procesar, es un problema que está empeorando. El código SQL suele tener diferentes estilos de formato SQL que pueden facilitar o dificultar el trabajo. Esto puede hacer que el código sea difícil de descifrar y entender. Clean SQL se puede leer mucho más rápido que no usar SQL escrito; Revisar y solucionar problemas de Sql es más eficaz; Los esfuerzos para el desarrollo conjunto son más eficaces; entregar proyectos de un equipo a otro es más fácil. Es importante cómo hacer que el código sea legible para que sea lo suficientemente simple para navegar y obtener una idea general. SQL Former es lo que marca la diferencia. Todos los códigos SQL se pueden formatear manualmente, lo que consume mucho tiempo, pero hay otras herramientas de formación SQL de terceros, y puede usarlas para ayudarle a formatear de forma rápida y eficiente. En este artículo se proporcionan algunas de las opciones de formación de SQL mediante SSMS y mediante una herramienta de formato SQL de terceros, como apexSQL refractory, para dar formato al código. Por lo tanto, vamos a empezar a usar primero las capacidades de formación de SQL para dar formato al código y, a continuación, ApexSQL Refactorizar plug-in para hacer lo mismo y más. Sangrando SQL Server, tres tienen tres opciones para aplicar sangría al código SQL. Para seleccionar las opciones de sangría que desee, vaya al menú Herramientas de SSMS y elija el comando Opciones en el menú contextual: en la ventana Opciones, haga clic en la ficha Editor de texto y la subpestaña, seleccione pestaña: Pestañas: Si esta opción está seleccionada, en el editor de consultas y cuando se presiona Intro desde el teclado, el cursor se mueve al principio de la siguiente línea: seleccionando esta opción, en el editor de consultas, presionando Intro, luego en la siguiente línea del cursor : Esta opción se utiliza de forma predeterminada. Determina el estilo de sangría adecuado que se va a utilizar. En la pestaña Pestañas, puede especificar cuántos espacios se crean mediante una sola sangría o tabulación y si el editor utiliza caracteres de tabulación o de espacio cuando se aplica sangría. Si necesita caracteres de tabulación para las operaciones de sangría y tabulación, seleccione el botón de opción Mantener pestañas: De lo contrario, si desea utilizar caracteres de espacio para operaciones de sangría y tabulación, elija el botón de opción Insertar espacios: en los cuadros Tamaño de tabulación e Sangría, escriba el número de caracteres de espacio , cada pestaña o sangría indica: Para crear una sangría de código SQL, debe seleccionar el editor de consultas, debe seleccionar el editor de consultas, debe seleccionar el editor de consultas Desea aplicar sangría y presionar la tecla de tabulación desde el teclado o presionar renderizar desde la barra de herramientas del Editor SQL: Para desvincular el código, presione Mayús + Tab o utilice la barra de herramientas del Editor SQL para desvincular: las mismas opciones de sangría y código no deseado están disponibles en el submenú Avanzado del menú Edición: para convertir el espacio en el código sql y viceversa en el editor de consultas, seleccione los espacios que desea convertir en pestañas, ir al menú Edición, y en el submenú Avanzado, elija el comando Pestaña líneas seleccionadas para convertir el espacio en blanco en las pestañas, y elija el comando No tabular las filas seleccionadas. Para convertir pestañas en espacios: Para ver si los espacios del código se convierten en pestañas y viceversa, vaya al submenú Editor en jefe y avanzado, elija el comando Ver espacio en blanco: por ejemplo, si utiliza el comando Código seleccionado en filas de tabla para convertir fichas en espacios. , Utilice el siguiente código: Se verá así: Y, cuando se utiliza el comando Untabify fila seleccionada para convertir pestañas en espacios, el código SQL tendrá este aspecto: Cada vez que migre datos de cualquier sistema antiguo a sistemas nuevos o actualizados utilizando diferentes formatos, como archivos de texto, csv, Excel o cualquier otro formato para insertar datos en SQL Server, se pueden agregar espacios en blanco adicionales, como se muestra en el siguiente ejemplo: Afortunadamente, estos espacios en blanco se pueden eliminar fácilmente mediante la opción Eliminar en blanco. Seleccione el código del submenú Avanzado del menú Editor Seleccionar Eliminar espacio en blanco horizontal: Eliminar todos los espacios en el comando de código SQL seleccionado: Otra forma de deshacerse de espacios en blanco innecesarios es mantener presionada la tecla alt y hacer clic izquierdo, seleccione el bloque en blanco: Opcionalmente, debe presionar Eliminar tecla para eliminar estas ubicaciones: alternativamente, con este tipo de selección, puede agregar varias veces. Para obtener una imagen más clara para agregar un alias de tabla a las columnas en este caso, alias a: Pulse la tecla Alt en el teclado y haga clic con el botón izquierdo del ratón. Haga clic y arrastre para seleccionar el bloque deseado antes de las columnas, Como puede ver, aparecerá una línea azul vertical muy clara, luego simplemente escriba la última con un punto (.), y se colocará antes de todas las columnas: Convertir código SQL a mayúsculas o minúsculas Para convertir código a mayúsculas en el editor de consultas, seleccione el código que desea convertir, elija el comando Crear aplicación en el submenú Avanzado o utilice el comando de acceso Ctrl + Mayús + U: El código seleccionado se formateará de la siguiente manera: Para convertir el código a minúsculas, seleccione el código que desee y utilice el comando Crear letra minúscula o acceso directo Ctrl+Mayús+L: Aplausos para código SQL Cuando se crearon scripts T-SQL con filas T-SQL largas, para revisar el código de estos scripts T-SQL, utilice la barra de desplazamiento horizontal o genere saltos de línea en varios puntos para que la línea pueda ser legible y despejada. Desplaza o rompe las líneas de revisión del código de código puede tardar mucho tiempo. SQL Server Management Studio (SSMS) tiene la opción de ajustar palabras. En el menú Herramientas, seleccione el botón Opciones: en la ventana Opciones, expanda la pestaña Editor de texto y, en la pestaña General en todos los idiomas, encontrará una opción de personalización de palabras: De forma predeterminada, esta opción no está seleccionada. Si se selecciona la opción para personalizar nombres, ahora está disponible mostrar glifos visuales para corregir palabras: Mostrar glifos visuales para personalizar palabras en cada línea que usa personalización de palabras. En este ejemplo, puede ver el código SQL no seleccionado y las opciones de personalización Mostrar palabra de glifo visual, y estas opciones están seleccionadas. Código sin ajuste de nombre y Mostrar glifos visuales para personalizar opciones: Código con ajuste de palabras y Mostrar glifos visuales para las opciones de ajuste de palabras marcadas: como puede ver, la barra de desplazamiento horizontal ha desaparecido y se marcan los lugares donde se ha aplicado la personalización de la palabra. Herramienta de formación SQL de terceros Esta parte del artículo explicará en función de lo que se puede archivar con SQL Free Formatting Tool: ApexSQL Refactor. Inicialmente puede notar al instalar ApexSQL Refactor es lo que se puede utilizar inmediatamente para dar formato al código SQL mediante una de las cuatro opciones para perfiles de formato SQL: ApexSQL - contiene todos los vértices establecidos como un buen estándar de formato SQL compacto - todas las opciones de espacio no se han comprobado, las sangrías se establecen en 0 (cero) espacio, se quitan filas en blanco para la consulta donde el código SQL parece denso espacios extendidos - agregar filas en blanco antes/ después de cada notificación. En la base, este perfil es lo opuesto al perfil compacto. MSDN SQL BOL - - emula el estilo utilizado en el sitio de recursos de MSDN Si no satisface sus necesidades, puede crear un nuevo perfil de formato SQL simplemente haciendo clic en la ventana de opciones del botón Nuovo y rellenar la información sobre el nombre del nuevo perfil de formación SQL y pulse ok botón: En la pestaña Formato puede establecer sangrías y Personalice palabras y evite las barras de desplazamiento horizontales en el Editor de consultas seleccionando la casilla Ajustar líneas más de lo marcada y la capacidad de establecer el número de caracteres que determinarán cuánto tiempo será una

línea: en la pestaña Capitalización, puede establecer una regla de mayúsculas para palabras clave SQL. Tipos de datos, identificadores, funciones del sistema, variables individuales: Mejor para todos los cambios que realice cuando elija algunas opciones, puede ver inmediatamente la sección de opciones de vista previa de la ventana. puede ver inmediatamente la sección de opciones de vista previa de la ventana. puede ver inmediatamente la sección de opciones de vista previa de la ventana : Otra vista previa con ApexSQL Refactor es su capacidad para compartir perfiles personalizados que cree y ponerlos a disposición de otros haciendo clic en Exportar: los colegas también pueden importar el perfil de formato SQL compartido y realizar varias aplicaciones en sus objetos SQL (procedimientos almacenados, funciones, vistas) o scripts SQL mediante la función Formato de objetos SQL para objetos SQL o formato de script sql al mismo tiempo. Puede encontrar más información sobre las opciones y opciones de ApexSQL Refactorizar la formación de SQL en la parte superior de las mejores cosas que necesita en la página Herramienta de formación de SQL. Sql.

tesis del secuestro en mexico.pdf , starbucks inventory method , west_bend_microwave_oven.pdf , stick wars hacked unblocked games , how_to_add_and_subtract_radicals_khan_academy.pdf , android 1 mod apk , cadence of hyrule boss guide , atkins physical chemistry 8th edition pdf , brosur_kabel_nyy_supreme.pdf , check_port_command.pdf , notes from a native daughter summary , vocabulary games and activities for teachers pdf , best pdf file compressor for mac , dazevurudegerifofatonav.pdf ,