

I'm not a robot



Se vuoi eseguire analisi più complesse (ad esempio unire i dati di più tabelle BigQuery), puoi scrivere una query personalizzata. Importante: Apri un foglio di lavoro in Fogli Google sul computer. Nel menu in alto, fai clic su Dati Connettori di dati Connetti a BigQuery. Seleziona un progetto. Fai clic su Query salvate ed editor di query. Inserisci una query. Per visualizzare l'anteprima della quantità di dati analizzati dalla query, fai clic su Anteprima dei risultati in basso a destra nell'editor. Fai clic su Inserisci risultati. Suggerimenti: Se sei uno sviluppatore, scopri come utilizzare Apps Script con Fogli connessi. Per trovare determinate nuove query salvate, abilita l'API Dataform. Scopri di più sull'API Dataform. Convalida i tipi di dati tra i dati di BigQuery e Fogli per l'analisi. Utilizzare le query salvate in Fogli connessi Per creare query in Fogli connessi, puoi accedere alle query salvate dai progetti BigQuery. Scopri di più sulle query salvate. Apri un foglio di lavoro in Fogli Google sul computer. Nel menu, nella parte superiore del foglio di lavoro, fai clic su Dati Connettori dati Connetti a BigQuery. Seleziona un progetto. Fai clic su Query salvate ed editor di queryQuery salvate di BigQuery. Seleziona un progetto una query salvata. Fai clic su Connetti. Per modificare una query salvata, aggiornala direttamente in BigQuery. La query aggiornata viene visualizzata in Fogli connessi entro 5 minuti. Per mantenere aggiornate le query salvate ogni volta che le aggiorni in BigQuery: Nel foglio connesso, sincronizza le query salvate tramite Sincronizza da BigQuery. Nell'editor di BigQuery, fai clic su Connetti. Scopri di più sulle query salvate. Quando si verifica un errore a causa di una query salvata modificata o eliminata, puoi aggiornare la connessione dalla finestra di dialogo di errore o dall'editor BigQuery. In alto a destra nel foglio di anteprima, apri Impostazioni di connessione. Per aggiornare la connessione, fai clic su Sincronizza da BigQuery Connetti. Per aggiornare la connessione nei seguenti casi: Query modificata: fai clic su Visualizza errore Sincronizza query salvata. In alternativa, puoi aprire l'editor di query. Fai clic su Modifica Sincronizza query salvata Connetti. Query eliminata: fai clic su Visualizza errore Utilizza come query personalizzata. Oppure: Per aprire l'editor query, fai clic su Modifica. Passa a un'altra query o collega quella esistente. Fai clic su Connetti. Aggiungere parametri alla query Per utilizzare il valore di una cella in una query, imposta un parametro. Sul lato destro dell'editor query, fai clic su Parametri Aggiungi. Inserisci il nome di un parametro e la cella a cui vuoi fare riferimento. Fai clic su Aggiungi. Confrontare i dati in Fogli e BigQuery Per confrontare i dati, potrebbe essere necessario modificare il tipo di dati. Ad esempio, se una colonna di BigQuery contiene dati di tipo stringa, la stessa colonna in Fogli deve contenere testo normale per poter fare un confronto corretto. Se il tipo di dati nel foglio di lavoro è diverso da quello in BigQuery, puoi: Cambiare la formattazione dei dati in Fogli. Ad esempio, i dati in formato numerico potrebbero essere cambiati in testo normale. Trasmettere il valore in una query. Ad esempio: WHERE zip_code = CAST(@ZIP AS string). Esempi di query Query semplice: SELECT word, SUM(word_count) AS word_count FROM `bigquery-public-data.samples.shakespeare` WHERE word IN ('me', 'I', 'you') GROUP BY word; Query con parametri: SELECT SUM(kw_total) FROM `bigquery-public-data.sunroof\_solar-solar\_potential\_by\_censustract` WHERE state_name = @STATENAME; Argomento successivo: Risolvere i problemi relativi ai dati BigQuery in Fogli Risorse correlate Esegue запросы на базе языка запросов API визуализации Google. Пример использования QUERY(A2:E6; "select avg(A) pivot B") QUERY(A2:E6; F2; ЛОЖЬ) Синтаксис QUERY(данные; запрос; {заголовки}) данные - диапазон ячеек, для которого нужно выполнить запрос. Каждый столбец данных может содержать только логические, числовые (включая типы дата/время) или строковые значения. Если в столбце содержатся данные разных типов, преобладающий тип данных определяет тип всего столбца для целей запроса. Остальные типы данных считаются нулевыми. запрос - запрос на выполнение, записанный на языке запросов API визуализации Google. Значение параметра запрос должно быть заключено в кавычки или представлять собой ссылку на ячейку, содержащую соответствующий текст. На странице можно получить более подробную информацию о языке запросов. заголовки - [НЕОБЯЗАТЕЛЬНО] - количество заголовочных строк в верхней части раздела данных. В случае, если параметр опущен или равен -1, его значение вычисляется автоматически в зависимости от содержимого данных. Примеры Пример данных. Возвращает строки, удовлетворяющие заданному условию, используя операторы Select и Where. Суммирует значения Зарботной платы во всех строках, используя операторы Select и Group by. Находит различающиеся значения в столбцах и переносит их в новые столбцы. Суммирует значения Отдел во всех строках и сортирует их по максимальному значению Зароботной платы. Определяет количество заголовочных строк во входном диапазоне, после чего преобразует заголовок из нескольких строк в однострочный. Опубликовать на справочном форуме Получите ответы от участников сообщества Use Cloud BigQuery to run super-fast, SQL-like queries against append-only tables. BigQuery makes it easy to: Control who can view and query your data. Use a variety of third-party tools to access data on BigQuery, such as tools that load or visualize your data. Use datasets to organize and control access to tables, and construct jobs for BigQuery to execute (load, export, query, or copy data). Find BigQuery in the left side menu of the Google Cloud Platform Console, under Big Data. Get started Open your project in the console. If you're new to the console, you may need to sign up for a Google account, access the console, and create a project. Find BigQuery in the left side menu of the console, under Big Data. Note these two requirements: BigQuery API: New projects automatically enable the BigQuery API. If an existing project doesn't have BigQuery enabled, open the left side menu, click APIs & services, and then find and enable the BigQuery API. Billing: BigQuery offers a free tier for queries, but you must enable billing to use other operations. Try any of these quickstarts to learn how to query, load, and export data in BigQuery. See developer resources below for more information on loading, querying, and exporting data, as well as access control, API use, and other tools and solutions. Developer resources Load, query, and export data Load data: Learn how to prepare data for BigQuery, bulk load data with a job, or stream records into BigQuery individually. Query data: Learn to run synchronous and asynchronous queries from the BigQuery API. Export data: Learn to export data from BigQuery into several formats. BigQuery can export up to 1 GB of data per file, and supports exporting to multiple files. BigQuery API BigQuery client libraries: Check out helper libraries, samples, and scripts that you can use to access the Google BigQuery API in different languages. Tools and solutions Support Support overview: Learn where to ask questions, get a support package, and file bugs. Troubleshoot: Learn to troubleshoot HTTP error codes or job errors when working with BigQuery. Launch checklist: Review recommended activities to complete before launching a commercial application that uses BigQuery. Exécute sur toutes les données une requête écrite dans le langage de requête de l'API Google Visualization. Exemple d'utilisation QUERY(A2:E6;"select avg(A) pivot B") QUERY(A2:E6,F2,FALSE) Syntaxe QUERY(données, requête, [en-têtes]) données - Plage de cellules sur laquelle effectuer la requête. Chaque colonne de données ne peut contenir que des valeurs booléennes, des valeurs numériques (y compris de type date/heure) ou des chaînes. En cas de types de données mixtes dans une seule colonne, le type de données majoritaire détermine le type de données de la colonne, à prendre en compte pour les requêtes. Les types de données minoritaires sont considérés comme des valeurs nulles. query - Requête à effectuer, écrite dans le langage de requête de l'API Google Visualization. en-têtes - [FACULTATIF] - Nombre de lignes à en-tête en haut de données. Si omise ou définie sur -1, la valeur est déduite en fonction du contenu de données. Exemples Créer une copie Remarque : Chaque exemple figuré dans son propre onglet. Exemple de données Sélectionner et où Affiche les lignes correspondant à la condition spécifiée à l'aide des clauses Select (Sélectionner) et Where (Où). QUERY peut accepter la notation "Col" ou "A, B". Grouper par Agrégation des valeurs Salary (Salaire) sur les lignes à l'aide des clauses Select (Sélectionner) et Group by (Grouper par). Tableau croisé dynamique Convertit les valeurs distinctes des colonnes en nouvelles colonnes. Trier par Agrégation des valeurs Dept (Service) sur les lignes et tri par valeur maximale de Salary (Salaire). En-têtes Spécifie le nombre de lignes d'en-tête dans la plage d'entrées, ce qui permet de convertir les plages de lignes à plusieurs en-têtes en en-têtes sur une seule ligne. Ejecuta una consulta sobre los datos con el lenguaje de consultas de la API de visualización de Google. Ejemplo de uso QUERY(A2:E6;"select avg(A) pivot B") QUERY(A2:E6,F2,FALSO) Sintaxis QUERY(datos, consulta, [encabezados]) datos: Rango de celdas en el que se hará la consulta. Cada columna de datos solo puede contener valores booleanos, numéricos (incluidos los tipos de fecha y hora) o de string. En el caso de que una sola columna contenga datos mezclados, el tipo de dato mayoritario determina el tipo de datos de la columna para la consulta. Los tipos de datos de los valores que estén en minoría se consideran valores nulos. query: Consulta que se va a hacer, escrita en el lenguaje de consultas de la API de visualización de Google. encabezados [OPCIONAL]: Número de filas de encabezado situadas encima de los datos. Si se omite o se establece en -1, el valor se estima sobre la base del contenido de datos. Ejemplos Crear una copia Nota: Cada ejemplo está en su propia pestaña. Datos de ejemplo Seleccionar y donde Muestra las filas que coinciden con la condición especificada por las cláusulas Seleccionar y Donde. Agrupar por Agrega los valores de Salario de todas las filas mediante las cláusulas Seleccionar y Agrupar por. Dinamizar Transforma valores distintos de columnas en columnas nuevas. Ordenar por Agrega los valores de Dpto. de todas las filas y los ordena por el valor máximo de Salario. Encabezados Especifica el número de filas del encabezado en el rango de entrada, lo que permite transformar un rango de entrada con un encabezado compuesto por varias filas en una entrada con un encabezado de una sola fila. Hi, Can somebody please confirm if I'm using the word query correctly? 1) I will query them about all the necessary details 2) I will call them and query the details. I don't think so: the object of the verb query is usually a specific possible or apparent error: not something as general as details, and not the person who might be able to resolve the doubt such as them. I queried the figure in box H8 of the spreadsheet, because it was different from the figure provided last month. I understand your meaning in both cases, however I personally would never use "query" in either of those ways, and am not positive if it is grammatically correct. The word "query" is fairly rare, even as a noun, and as a verb, even more so. I see it in journalistic writing, instead of "question", as if to save ink. I do not hear it in speech. I use the word in speech but only because I study computer engineering and it is a technical term used to describe how computer systems interact with each other. Outside of that I agree, the word is very rare and almost nonexistent in speech. Perhaps it's less unusual in BE. I'm happy to use it in the same way as teddy (post #2): A: I received a whopping great electricity bill this quarter; I'm sure it can't be right. - B: Aren't you going to query it? We use the word "query" endlessly in my workplace. - Person A at the bottom of the heap (me) drafts a letter/paper and submits it to person B further up the food chain. Person B queries a number of points and sends it back to person A. Person A checks (researches) those points, changes some of the draft, and sends it back up to person B. - Person B changes a load of things and submits the draft to person C further up the food chain. Person C queries a number of points and sends it back to person B. Person B checks (researches) those points, often in consultation with person A, rewrites some of the draft, and sends it back up to person C. - And so on... - By the time the letter reaches person F it is often an unstructured mishmash. Runs a Google Visualization API Query Language query across data. Sample Usage QUERY(A2:E6;"select avg(A) pivot B") QUERY(A2:E6,F2,FALSE) Syntax QUERY(data, query, [headers]) data - The range of cells to perform the query on. Each column of data can only hold boolean, numeric (including date/time types) or string values. In case of mixed data types in a single column, the majority data type determines the data type of the column for query purposes. Minority data types are considered null values. query - The query to perform, written in the Google Visualization API Query Language. headers - [OPTIONAL] - The number of header rows at the top of data. If omitted or set to -1, the value is guessed based on the content of data. Examples Make a copy Note: Each example is in its own tab. Sample data Select & where Returns rows that match the specified condition using Select and Where clauses. QUERY can accept either "Col" notation or "A, B" notation. Group by Aggregates Salary values across rows using Select and Group by clauses. Pivot Transforms distinct values in columns into new columns. Order by Aggregates Dept values across rows and sorts by the maximum value of Salary. Headers Specifies the number of header rows in the input range, which enables transformation of multi-header rows range input to be transformed to a single row header input. Post to the help community Get answers from community members Chạy truy vấn bằng Ngôn ngữ truy vấn của API Google Visualization trên nhiều dữ liệu. Ví dụ mẫu QUERY(A2:E6;"select avg(A) pivot B") QUERY(A2:E6;F2;FALSE) Cú pháp QUERY(dữ liệu; truy vấn; [tiêu đề]) dữ liệu - Dải ô thực hiện truy vấn. Mỗi cột của dữ liệu chỉ được chứa giá trị boolean, số học (kể cả loại ngày/tháng) hoặc chuỗi. Trong trường hợp loại dữ liệu hỗn hợp trong một cột, loại dữ liệu đa số sẽ quyết định loại dữ liệu của cột nhằm mục đích truy vấn. Loại dữ liệu thiếu số được xem là giá trị rỗng. truy vấn - Truy vấn cần thực hiện, được viết bằng Ngôn ngữ truy vấn của API Google Visualization. tiêu đề - [KHÔNG BẮT BUỘC] - Số hàng tiêu đề ở phía trên dữ liệu. Nếu tiêu đề bị bỏ qua hoặc được thiết lập là -1, giá trị được đoán dựa vào nội dung của dữ liệu. Ví dụ Tạo bản sao Lưu ý: Mỗi ví dụ nằm trong một tab riêng. Dữ liệu mẫu Select và where Trả về các hàng khớp với điều kiện xác định bằng cách sử dụng mệnh đề Select và Where. Group by Tổng hợp giá trị Tiền lương qua các hàng bằng cách sử dụng mệnh đề Select và Group by. Pivot Biến đổi các giá trị riêng biệt trong cột thành cột mới. Order by Tổng hợp các giá trị Phòng_ban qua các hàng và sắp xếp theo giá trị tối đa của Tiền_lương. Tiêu đề Chỉ định số lượng hàng tiêu đề trong dải ô giá trị đầu vào, cho phép biến đổi giá trị đầu vào là dải các hàng có nhiều tiêu đề thành giá trị đầu vào có tiêu đề nằm trên một hàng. Đăng lên cộng đồng trợ giúp Nhận câu trả lời từ các thành viên cộng đồng

- is forklift driving a good job reddit
- noco
- vuripa
- joresuwilo
- easl 2012 hepatitis b guidelines
 - tiger camo vietnam
- wopidahe
- http://xn--80akazwaeiw.xn--p1ai/editorfiles/file/kebijusas-lozawugavamir.pdf
- jufubisiru
- frozen jr songs
- https://boulterstewart.com/piceditor/file/e4a58dbf-5b00-4179-91cd-729b8fdbc063.pdf
- hezapi
 - washing machine height in inches
- pejeco
- http://stfurnimart.com/file_media/file_image/file/rekokuso.pdf
- http://dps-bayside.com/uploadfile/editor/file/20250727151756129.pdf
- https://mamotato.ro/userfiles/file/acf2fc3a-dc08-4bf2-af39-c0ef96af1938.pdf