

Apply filters to SQL queries

Project description

Como analista de seguridad es esencial saber consultar en bases de datos a través de SQL para optimizar el tiempo de búsqueda de la información necesaria para las operaciones diarias, por lo tanto en este proyecto se realizan consultas con diferentes filtros.

Retrieve after hours failed login attempts

```
MariaDB [organization]> select * from log_in_attempts where login_time > '18:00' and success = false;
```

event_id	username	login_date	login_time	country	ip_address	success
2	apatel	2022-05-10	20:27:27	CAN	192.168.205.12	0
18	pwashing	2022-05-11	19:28:50	US	192.168.66.142	0
20	tshah	2022-05-12	18:56:36	MEXICO	192.168.109.50	0
28	aestrada	2022-05-09	19:28:12	MEXICO	192.168.27.57	0
34	drosas	2022-05-11	21:02:04	US	192.168.45.93	0
42	cgriffin	2022-05-09	23:04:05	US	192.168.4.157	0
52	cjackson	2022-05-10	22:07:07	CAN	192.168.58.57	0
69	wjaffrey	2022-05-11	19:55:15	USA	192.168.100.17	0
82	abernard	2022-05-12	23:38:46	MEX	192.168.234.49	0
87	apatel	2022-05-08	22:38:31	CANADA	192.168.132.153	0
96	ivelasco	2022-05-09	22:36:36	CAN	192.168.84.194	0
104	asundara	2022-05-11	18:38:07	US	192.168.96.200	0
107	bisles	2022-05-12	20:25:57	USA	192.168.116.187	0
111	aestrada	2022-05-10	22:00:26	MEXICO	192.168.76.27	0
127	abellmas	2022-05-09	21:20:51	CANADA	192.168.70.122	0
131	bisles	2022-05-09	20:03:55	US	192.168.113.171	0
155	cgriffin	2022-05-12	22:18:42	USA	192.168.236.176	0
160	jclark	2022-05-10	20:49:00	CANADA	192.168.214.49	0
199	yappiah	2022-05-11	19:34:48	MEXICO	192.168.44.232	0

19 rows in set (0.001 sec)

Se consulta sobre los ingresos posteriores a las 18:00 horas con el símbolo >, pero además que registren ingresos fallidos los cuales están representados con un false (0).

Retrieve login attempts on specific dates

```
MariaDB [organization]> select * from log_in_attempts where login_date = '2022-05-09' or login_date = '2022-05-08';
```

event_id	username	login_date	login_time	country	ip_address	success
1	jrafael	2022-05-09	04:56:27	CAN	192.168.243.140	1
3	dkot	2022-05-09	06:47:41	USA	192.168.151.162	1
4	dkot	2022-05-08	02:00:39	USA	192.168.178.71	0
8	bisles	2022-05-08	01:30:17	US	192.168.119.173	0
12	dkot	2022-05-08	09:11:34	USA	192.168.100.158	1
15	lyamamot	2022-05-09	17:17:26	USA	192.168.183.51	0
24	arusso	2022-05-09	06:49:39	MEXICO	192.168.171.192	1
25	sbaelish	2022-05-09	07:04:02	US	192.168.33.137	1
26	apatel	2022-05-08	17:27:00	CANADA	192.168.123.105	1
28	aestrada	2022-05-09	19:28:12	MEXICO	192.168.27.57	0
30	yappiah	2022-05-09	03:22:22	MEX	192.168.124.48	1
32	acook	2022-05-09	02:52:02	CANADA	192.168.142.239	0
36	asundara	2022-05-08	09:00:42	US	192.168.78.151	1

En esta imagen se evidencia la consulta el ingreso de cualquier tipo, pero en dos fechas específicas 2022-05-09 y 2022-05-08, en las cuales se utilizó el comando OR para que la respuesta contuviera información de los ingresos de cualquiera de las fechas descritas.

Retrieve login attempts outside of Mexico

```
MariaDB [organization]> select * from log_in_attempts where not country like "MEX%";
```

event_id	username	login_date	login_time	country	ip_address	success
1	jrafael	2022-05-09	04:56:27	CAN	192.168.243.140	1
2	apatel	2022-05-10	20:27:27	CAN	192.168.205.12	0
3	dkot	2022-05-09	06:47:41	USA	192.168.151.162	1
4	dkot	2022-05-08	02:00:39	USA	192.168.178.71	0
5	jrafael	2022-05-11	03:05:59	CANADA	192.168.86.232	0
7	eraab	2022-05-11	01:45:14	CAN	192.168.170.243	1
8	bisles	2022-05-08	01:30:17	US	192.168.119.173	0
10	jrafael	2022-05-12	09:33:19	CANADA	192.168.228.221	0
11	sgilmore	2022-05-11	10:16:29	CANADA	192.168.140.81	0
12	dkot	2022-05-08	09:11:34	USA	192.168.100.158	1
13	mrah	2022-05-11	09:29:34	USA	192.168.246.135	1
14	sbaelish	2022-05-10	10:20:18	US	192.168.16.99	1
15	lyamamot	2022-05-09	17:17:26	USA	192.168.183.51	0
16	mcouliba	2022-05-11	06:44:22	CAN	192.168.172.189	1
17	pwashing	2022-05-11	02:33:02	USA	192.168.81.89	1

En este caso se consulta por los ingresos fuera de México, donde se especifica a través de NOT para excluir y LIKE para especificar que debe ser excluida toda similitud a "MEX" ya que dentro de la base de datos la información está escrita como MEXICO y MEX.

Retrieve employees in Marketing

```
MariaDB [organization]> select * from employees where department = "Marketing" and office like "East%";
+-----+-----+-----+-----+-----+
| employee_id | device_id | username | department | office |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1000 | a320b137c219 | elarson | Marketing | East-170 |
| 1052 | a192b174c940 | jdarosa | Marketing | East-195 |
| 1075 | x573y883z772 | fbautist | Marketing | East-267 |
| 1088 | k865l965m233 | rgosh | Marketing | East-157 |
| 1103 | NULL | randeres | Marketing | East-460 |
| 1156 | a184b775c707 | dellery | Marketing | East-417 |
| 1163 | h679i515j339 | cwilliam | Marketing | East-216 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
7 rows in set (0.002 sec)
```

El objetivo de esta consulta era mostrar a todos los empleados de marketing de las oficinas de East, por lo tanto se utilizó where, and y like.

Retrieve employees in Finance or Sales

```
MariaDB [organization]> select * from employees where department = "Finance" or department = "sales";
+-----+-----+-----+-----+-----+
| employee_id | device_id | username | department | office |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1003 | d394e816f943 | sgilmore | Finance | South-153 |
| 1007 | h174i497j413 | wjaffrey | Finance | North-406 |
| 1008 | i858j583k571 | abernard | Finance | South-170 |
| 1009 | NULL | lrodriqu | Sales | South-134 |
| 1010 | k242l212m542 | jlansky | Finance | South-109 |
| 1011 | l748m120n401 | drosas | Sales | South-292 |
| 1015 | p611q262r945 | jsoto | Finance | North-271 |
| 1017 | r550s824t230 | jclark | Finance | North-188 |
| 1018 | s310t540u653 | abellmas | Finance | North-403 |
| 1022 | w237x430y567 | arusso | Finance | West-465 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

En este caso se necesitaba consultar sobre todos los empleados de Finanzas y ventas, por eso se utilizó OR.

Retrieve all employees not in IT

```
MariaDB [organization]> select * from employees where not department = 'Information Technology';
+-----+-----+-----+-----+-----+
| employee_id | device_id | username | department | office |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 1000 | a320b137c219 | elarson | Marketing | East-170 |
| 1001 | b239c825d303 | bmoreno | Marketing | Central-276 |
| 1002 | c116d593e558 | tshah | Human Resources | North-434 |
| 1003 | d394e816f943 | sgilmore | Finance | South-153 |
| 1004 | e218f877g788 | eraab | Human Resources | South-127 |
| 1005 | f551g340h864 | gasparza | Human Resources | South-366 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

Los empleados de IT ya había recibido la actualización de los sistemas por lo tanto se necesitaba saber de todos los empleados que aún tenían pendiente sus actualizaciones, por lo tanto se excluye con not al departamento de IT

Summary

El proyecto se centra en el uso de consultas SQL para optimizar la búsqueda de información en operaciones de seguridad.

Se realizaron distintas consultas con filtros:

- Identificar intentos de inicio de sesión fallidos después de las 18:00 hrs.
- Consultar ingresos en fechas específicas (ej. 2022-05-08 y 2022-05-09) usando **OR**.
- Excluir ingresos desde México utilizando **NOT** y **LIKE**.
- Obtener empleados del área de Marketing en oficinas East usando **WHERE**, **AND** y **LIKE**.
- Listar empleados de Finanzas o Ventas usando **OR**.
- Mostrar empleados que no pertenecen a IT, ya que ese equipo ya tenía las actualizaciones realizadas.