

Práctica: 17-3

Agustín Alejandro Mota Hinojosa

October 6, 2023

Contents

1 Inténtelo/Resuélvalo

1

1 Inténtelo/Resuélvalo

1. Con la tabla `employees` y utilizando expresiones regulares, escriba una consulta que devuelva los empleados cuyo nombre comience por una “S” (mayúscula) seguida de una “t” (minúscula) o una “h” (minúscula).

```
select * from employees
where regexp_like(first_name, '^[ss][th]');
```

2. Investigue la tabla `LOCATIONS`.

- (a) Describa la tabla.

- i. `location_id`
- ii. `street_address`
- iii. `postal_code`
- iv. `city`
- v. `state_province`
- vi. `country_id`

- (b) Ejecute una sentencia `SELECT` que devuelva todas las filas y todas las columnas de esa tabla.

	LOCATION_ID	STREET_ADDRESS	POSTAL_CODE	CITY	STATE_PROVINCE	COUNTRY_ID
1	1800	460 Bloomingdale Way	ON M5S 1X8	Toronto	Ontario	CA
2	2500	Magdalen Drive	OX9 9ZB	Oxford	Oxford	UK
3	1400	2014 Jabberwocky Rd	26192	Southlake	Texas	US
4	1500	2011 Interiors Blvd	99236	South San Francisco	California	US
5	1700	2004 Charade Rd	98199	Seattle	Washington	US

- (c) Escriba una consulta utilizando expresiones regulares que elimine los espacios de la columna `street_address` en la tabla `LOCATIONS`.

```
update locations
set
street_address = regexp_replace(street_address, ' ', '');
```