

Ejercicios 4

Víctor Manuel Peiró Martínez

FIIS 3A

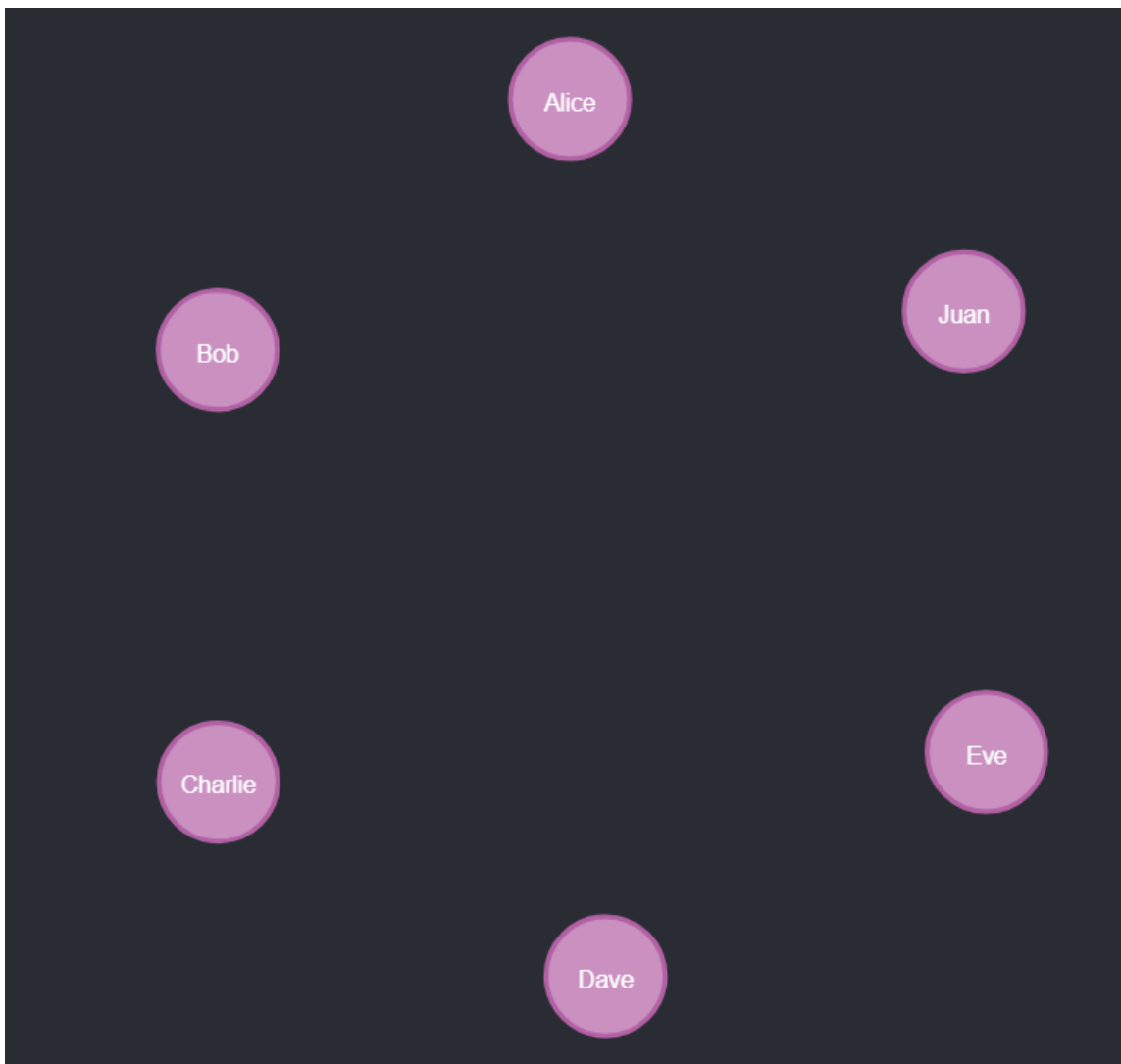
Ampliación de Bases de Datos

Ejercicio 1: Agregar más personas: Crea nodos para dos nuevas personas, Dave y Eve, con sus respectivas edades. Se puede añadir más personas.

CREATE (dave:Person {name:'Dave',age: 25}),(eve:Person {name:'Eve',age:'28'}),(juan:Person {name:'Juan', age: 23})

```
neo4j$ CREATE (dave:Person {name:'Dave',age: 25}),(eve:Person {name:'Eve',age:'28'}),(juan:Person {name:'Juan', age: 23})
```

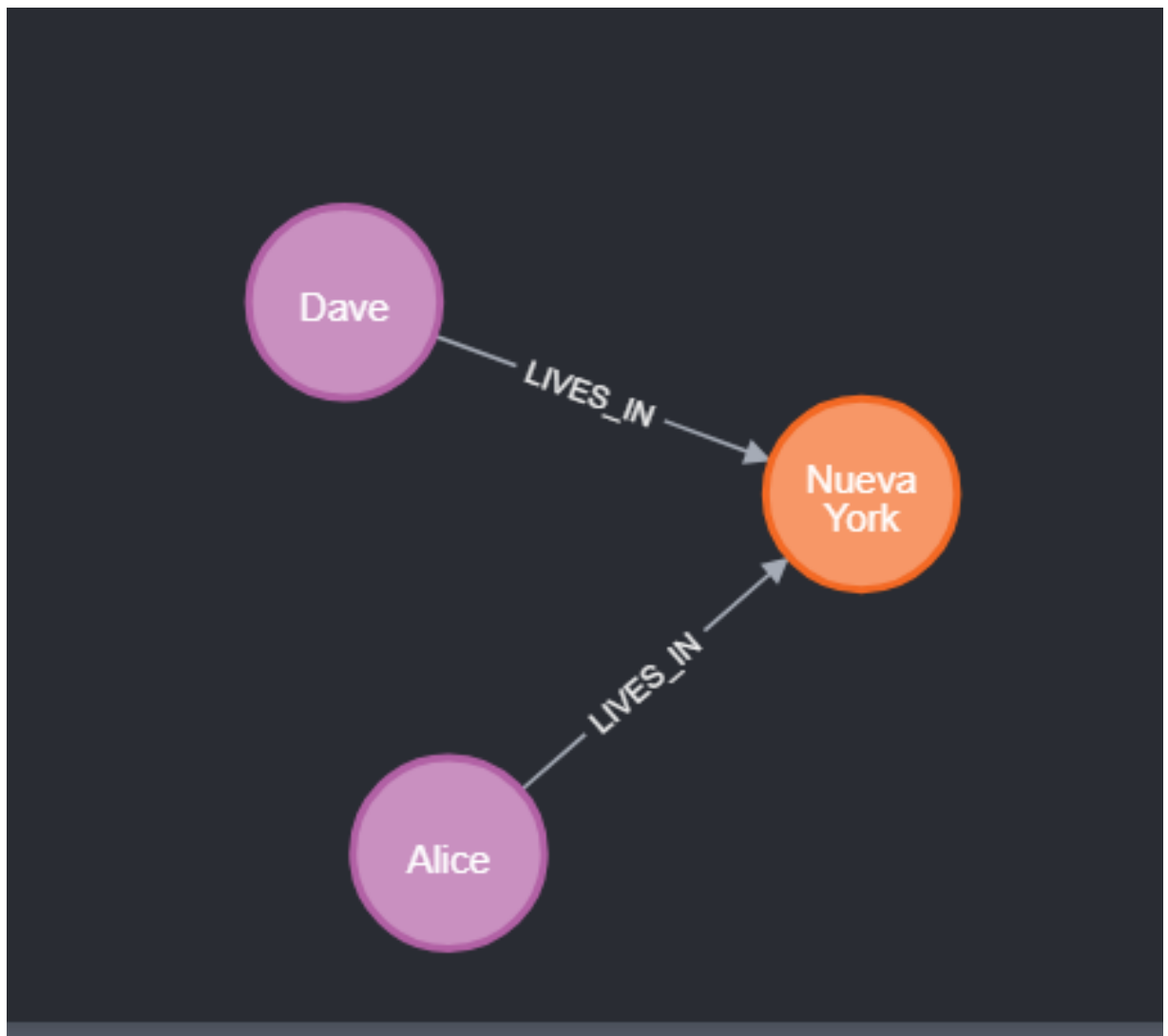
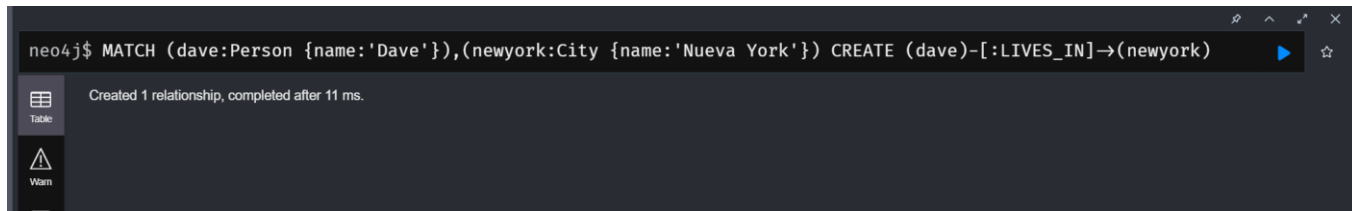
Added 3 labels, created 3 nodes, set 6 properties, completed after 51 ms.



Ejercicio 2: Relacionar personas con ciudades: Relaciona a Dave con la ciudad de New York (LIVES_IN). Se puede añadir más relaciones.

```
MATCH (dave:Person {name:'Dave'}),(newyork:City {name:'Nueva York'})
```

```
CREATE (dave)-[:LIVES_IN]->(newyork)
```



Ejercicio 3: Consultar todas las personas: Realiza una consulta para obtener todos los nodos de tipo Persona.

`MATCH (n:Person) return n`

neo4j\$ MATCH (n:Person) return n

Graph

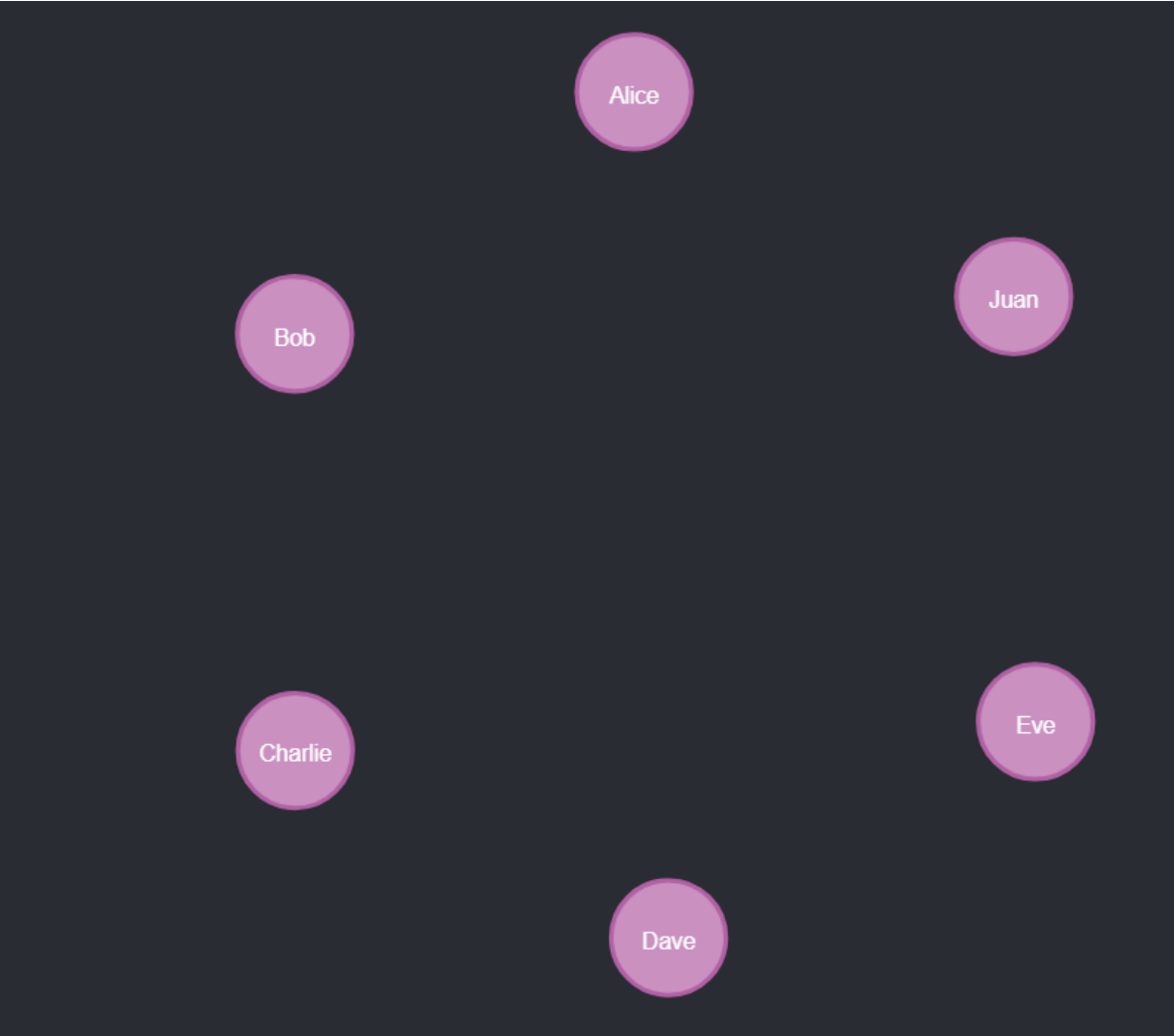
Table

Text

Code

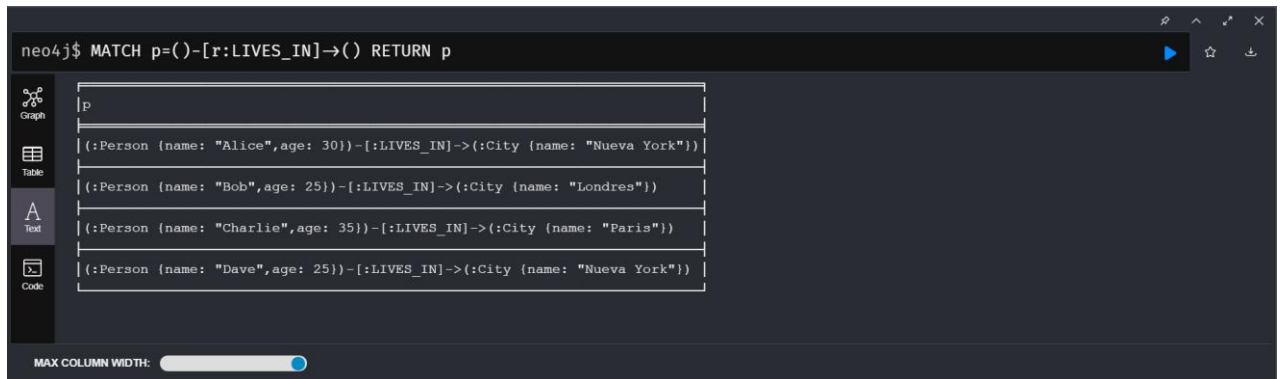
n
(:Person {name: "Alice",age: 30})
(:Person {name: "Juan",age: 23})
(:Person {name: "Bob",age: 25})
(:Person {name: "Charlie",age: 35})
(:Person {name: "Dave",age: 25})
(:Person {name: "Eve",age: "28"})

MAX COLUMN WIDTH:



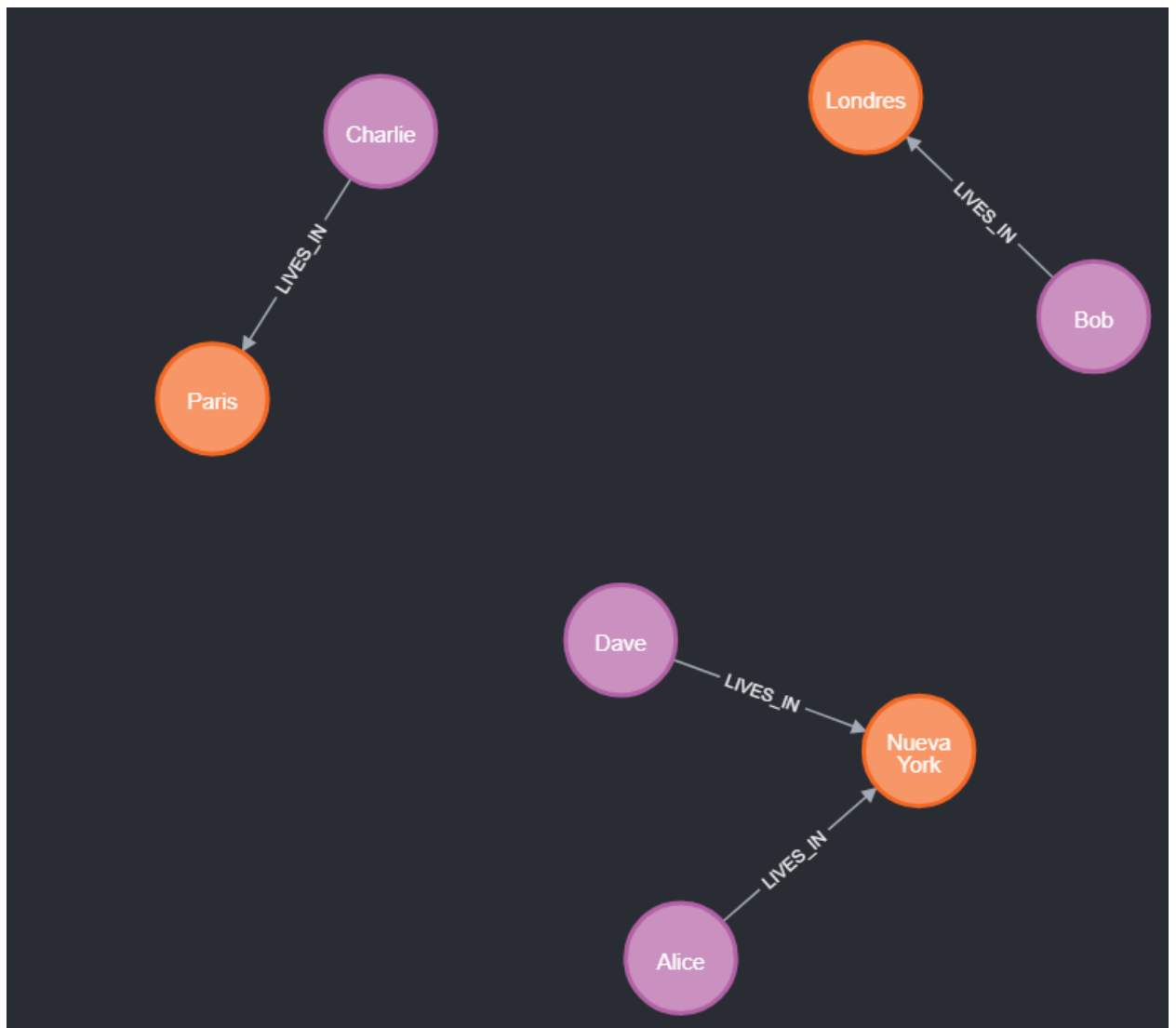
Ejercicio 4: Consultar relaciones de residencia: Realiza una consulta para obtener todas las relaciones de tipo **LIVES_IN** entre personas y ciudades.

```
MATCH p()-[r:LIVES_IN]->>() RETURN p
```



The screenshot shows the Neo4j Cypher console with the query `MATCH p()-[r:LIVES_IN]->>() RETURN p` executed. The results are displayed in a table view, showing the path `p` for each relationship. The table contains four rows, each representing a person and the city they live in.

p
<code>(:Person {name: "Alice", age: 30})-[:LIVES_IN]->(:City {name: "Nueva York"})</code>
<code>(:Person {name: "Bob", age: 25})-[:LIVES_IN]->(:City {name: "Londres"})</code>
<code>(:Person {name: "Charlie", age: 35})-[:LIVES_IN]->(:City {name: "Paris"})</code>
<code>(:Person {name: "Dave", age: 25})-[:LIVES_IN]->(:City {name: "Nueva York"})</code>

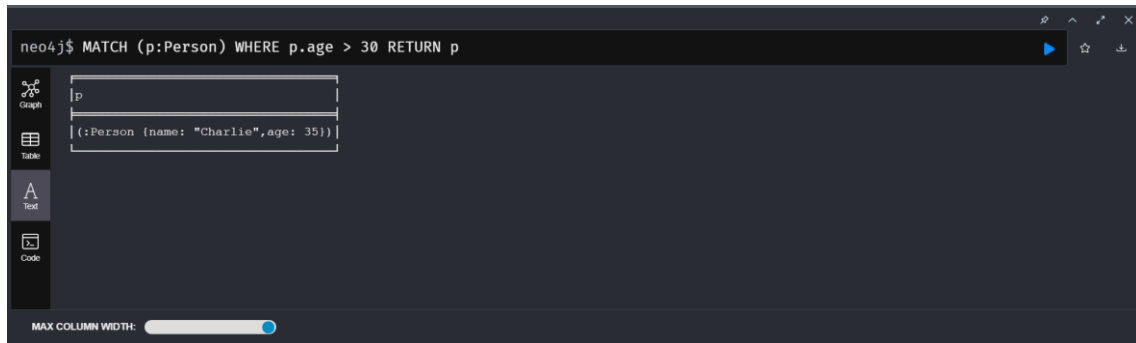


Ejercicio 5: Consultar personas mayores de 30 años: Realiza una consulta para obtener todas las personas mayores de 30 años.

MATCH (p:Person)

WHERE p.age > 30

RETURN p

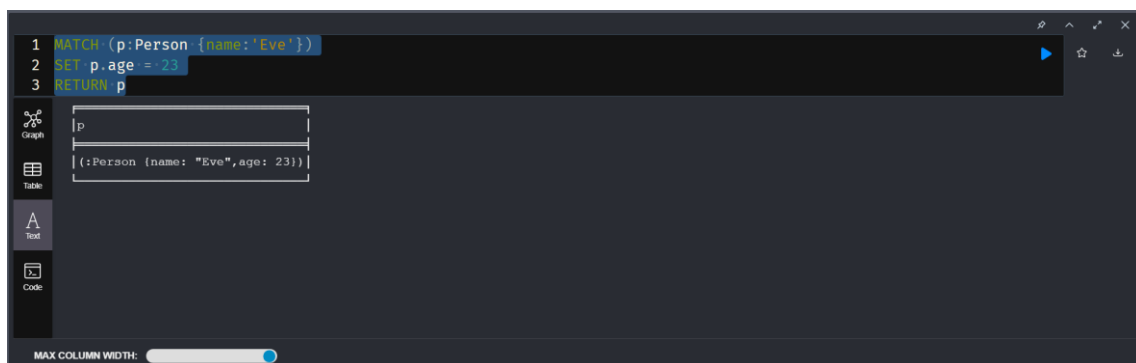


Ejercicio 6: Actualizar la edad de Eve: Actualiza la edad de Eve a 23 años.

MATCH (p:Person {name:'Eve'})

SET p.age = 23

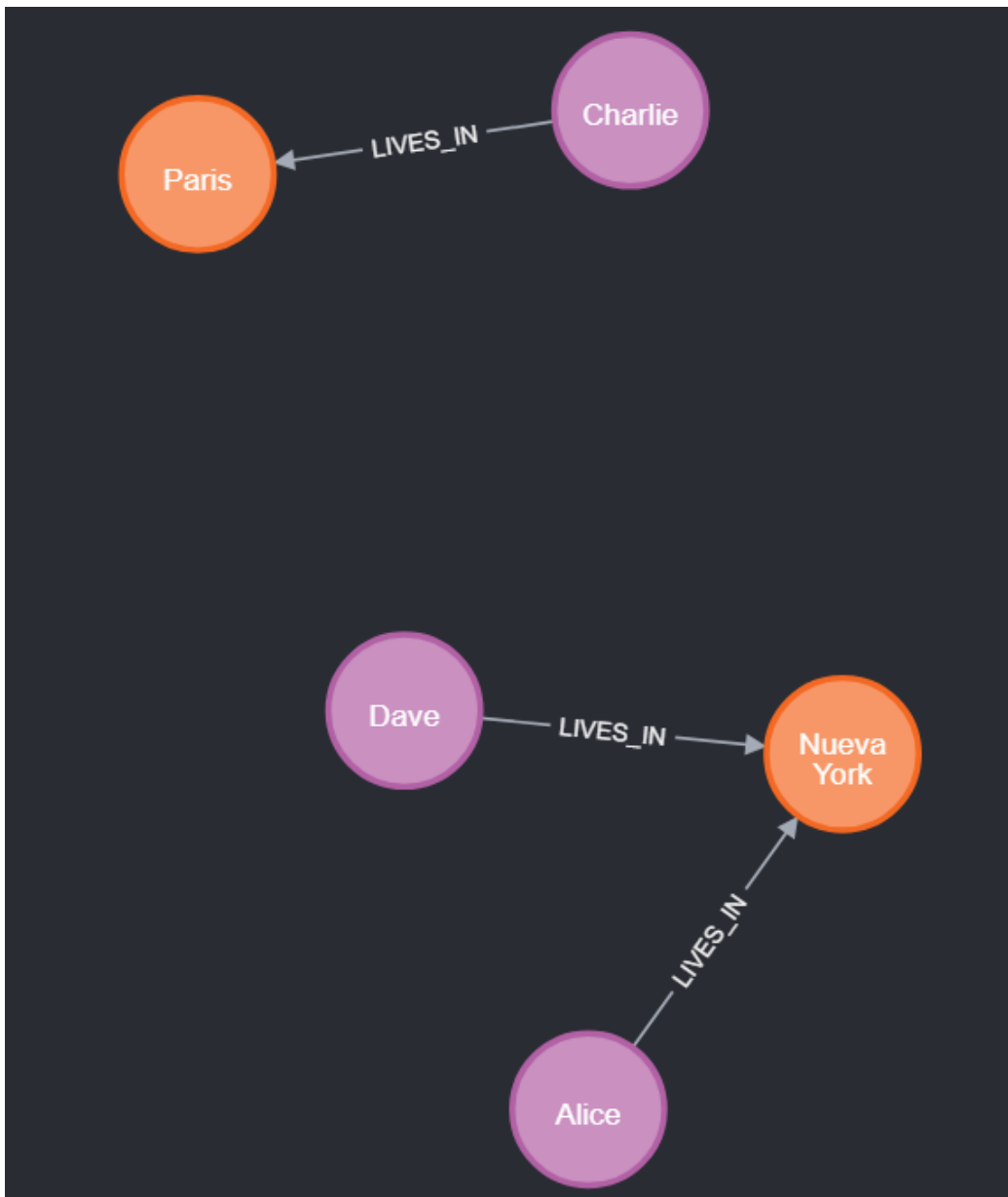
RETURN p



Ejercicio 7: Eliminar la relación de residencia de Bob: Elimina la relación de residencia entre Bob y la ciudad de London.

```
MATCH (p:Person {name:'Bob'})-[r:LIVES_IN]->(c:City {name:'Londres'})
```

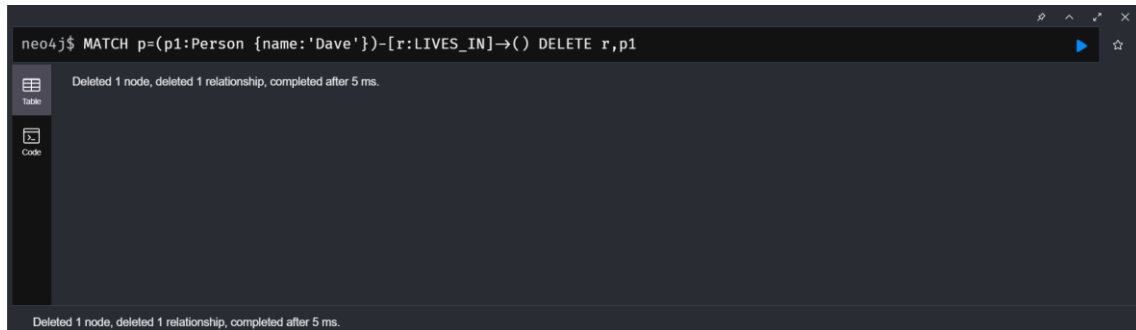
```
DELETE r
```



Ejercicio 8: Eliminar el nodo de Dave: Elimina el nodo correspondiente a Dave.

```
MATCH p=(p1:Person {name:'Dave'})-[r:LIVES_IN]->>() DELETE r,p1
```

Nota: No se podra eliminar el nodo hasta que se borren todas sus relaciones



Ejercicio 9: Crear un nodo de empresa y relacionarlo con Alice: Crea un nodo para una empresa llamada TechCorp y relaciona a Alice con esta empresa. Añade más nodos de empresas y relaciónalos con personas.

```
CREATE (techcorp:Empresa {name:'TechCorp'}),
```

```
(google:Empresa {name:'Google'}),
```

```
(amazon:Empresa {name:'Amazon'})
```

```
MATCH (alice:Person {name:'Alice'}),(techcorp:Empresa {name:'TechCorp'}),
```

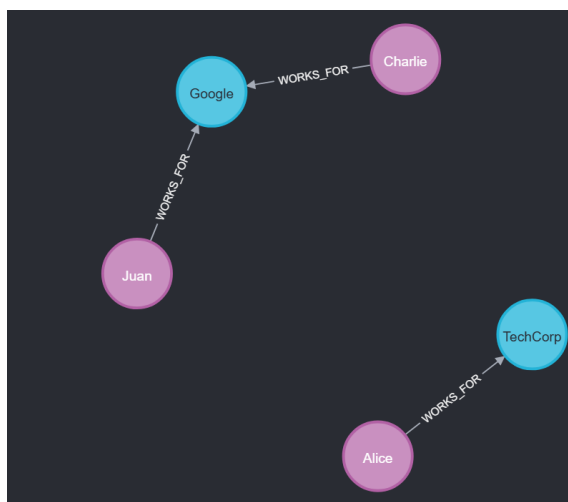
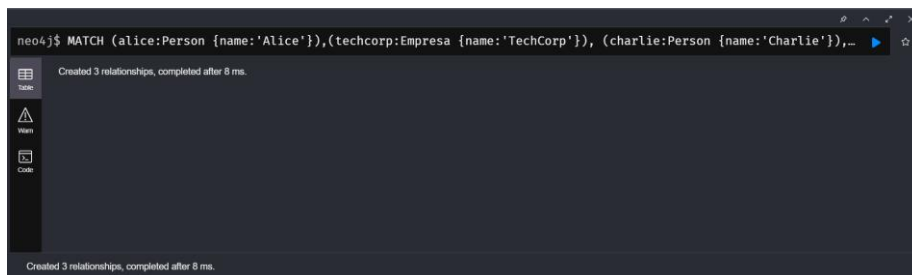
```
(charlie:Person {name:'Charlie'}),(google:Empresa {name:'Google'}),
```

```
(juan:Person {name:'Juan'})
```

```
CREATE (alice)-[:WORKS_FOR]->(techcorp)
```

```
CREATE (charlie)-[:WORKS_FOR]->(google)
```

```
CREATE (juan)-[:WORKS_FOR]->(google)
```



Ejercicio 10: Consultar personas y las empresas donde trabajan: Realiza una consulta para obtener los nombres de las personas y las empresas donde trabajan

`MATCH (p:Person)-[r:WORKS_FOR]->(e:Empresa)`

`RETURN p.name,e.name`

p.name	e.name
"Alice"	"TechCorp"
"Charlie"	"Google"
"Juan"	"Google"