

GRAPH DATABASES

Apache TinkerPop

Introducción a TinkerPop y al lenguaje Gremlin

¿QUÉ ES APACHE TINKERPOP?

Una suite de productos para trabajar con Bases de Datos de Grafos.

APACHE TINKERPOP

¿Que productos contiene?

Gremlin Console

Gremlin Server

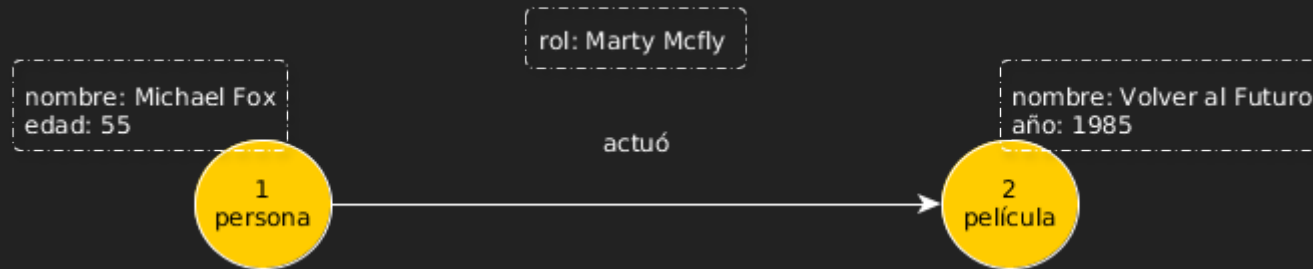
Tinker Graph

Java API

Vamos a aprender el lenguaje de consulta de BDs de grafos llamado **Gremlin**. Y para eso vamos a utilizar la **Gremlin Console**.

APACHE TINKERPOP

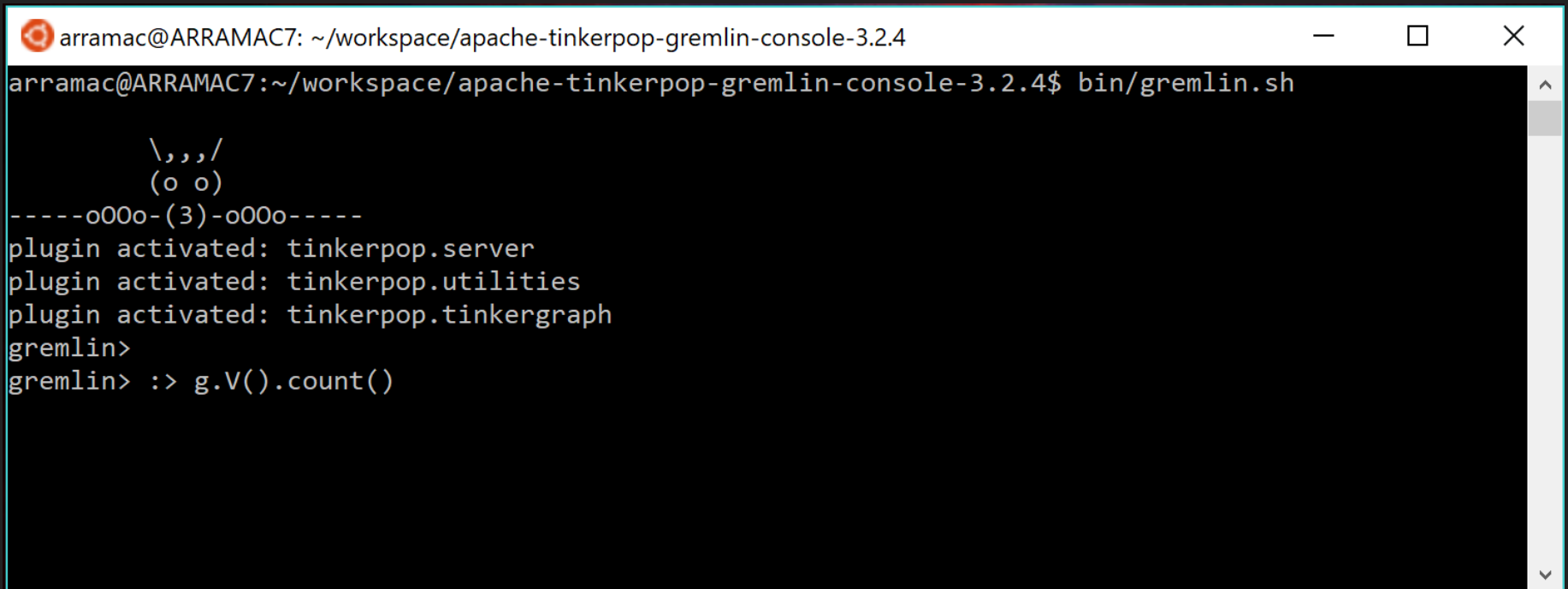
BD GRAFOS: CONCEPTOS



- Los vértices y las relaciones tienen un ID (único) y un Label (propiedades reservadas). Ambos, además, pueden tener sus propias propiedades definidas por el usuario.
- Las relaciones tienen dirección, con lo cual el vértice "1" es de salida y el vértice "2" de entrada.

APACHE TINKERPOP

GREMLIN CONSOLE



```
arramac@ARRAMAC7: ~/workspace/apache-tinkerpop-gremlin-console-3.2.4
arramac@ARRAMAC7:~/workspace/apache-tinkerpop-gremlin-console-3.2.4$ bin/gremlin.sh

  \,,,/
  (o o)
-----o00o-(3)-o00o-----
plugin activated: tinkerpop.server
plugin activated: tinkerpop.utilities
plugin activated: tinkerpop.tinkergraph
gremlin>
gremlin> :> g.V().count()
```

REPL (Read-Eval-Print-Loop) Shell

APACHE TINKERPOP

GREMLIN CONSOLE: INSTALACIÓN Y EJECUCIÓN

Descargar de: <http://tinkerpop.apache.org/>

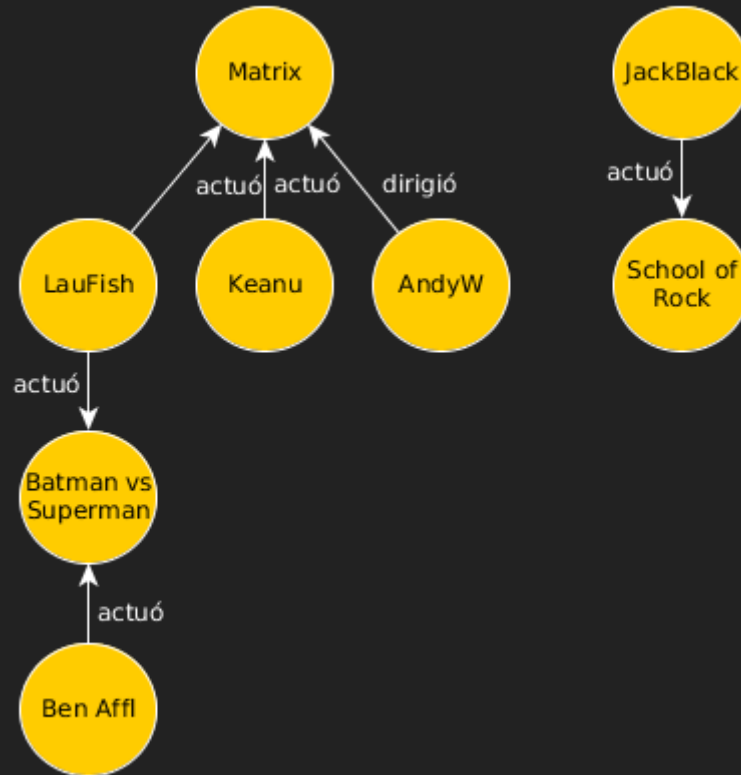
Ejecutar desde una consola:

```
> cd gremlin-console  
> bin/gremlin.sh
```

```
  \,,,\/  
  (o o)  
-----o00o-(3)-o00o-----  
plugin activated: tinkerpop.server  
plugin activated: tinkerpop.utilities  
plugin activated: tinkerpop.tinkergraph  
gremlin> █
```

LENGUAJE GREMLIN

Supongamos que tenemos el siguiente grafo (películas), con vértices "persona" y "película" y la propiedad "nombre".



LENGUAJE GREMLIN

Inicialización

```
gremlin> peliculas = TinkerGraph.open()  
gremlin> peliculas.toString()  
==>tinkergraph[vertices:0 edges:0]
```


LENGUAJE GREMLIN

Creamos el Grafo "Películas"

```
películas = TinkerGraph.open()
g = películas.traversal()
keanu = g.addV("persona").property(T.id, 1).property("nombre", "Keanu").next()
andy = g.addV("persona").property(T.id, 2).property("nombre", "A. Wach...").next()
jack = g.addV("persona").property(T.id, 3).property("nombre", "Jack Black").next()
lau = g.addV("persona").property(T.id, 9).property("nombre", "L. Fishburn").next()
ben = g.addV("persona").property(T.id, 12).property("nombre", "Ben Affleck").next()
matrix = g.addV("pelicula").property(T.id, 4).property("nombre", "The Matrix").next()
batvsSup = g.addV("pelicula").property(T.id, 11).property("nombre", "Batman vs Superman").next()
school = g.addV("pelicula").property(T.id, 5).property("nombre", "School Of Rock").next()
g.addEdge("actuo").from(lau).to(batvsSup).property(T.id, 13).property("role", "periodista")
g.addEdge("actuo").from(ben).to(batvsSup).property(T.id, 14).property("role", "batman")
g.addEdge("actuo").from(keanu).to(matrix).property(T.id, 6).property("role", "neo")
g.addEdge("actuo").from(lau).to(matrix).property(T.id, 10).property("role", "morpheus")
g.addEdge("dirigio").from(andy).to(matrix).property(T.id, 7)
g.addEdge("actuo").from(jack).to(school).property(T.id, 8).property("role", "Dewey")
```

LENGUAJE GREMLIN

Creamos el Grafo "Películas"

Guardemos el script anterior como "pelis.grm", y luego desde la consola gremlin:

```
gremlin>:load pelis.grm
```

Nos quedará el grafo cargado en memoria listo para usar.

LENGUAJE GREMLIN

Graph Traversal

Una query/consulta sobre una base de datos de grafos generalmente se denomina "traversal" (recorrer), dado que de hecho es lo que hacemos.

```
gremlin>pelis = TinkerGraph.open()  
gremlin>g = pelis.traversal()
```

Esto nos deja la variable "g" lista para empezar a recorrer el grafo.

LENGUAJE GREMLIN

Queries sobre Vértices: Algunos Ejemplos

```
//recupero todos los vértices
gremlin>g.V()
//recupero el vértice con ID 1
gremlin>g.V(1)
//recupero los vértices con label "persona"
gremlin>g.V().hasLabel('persona')
//recupero los vértices con propiedad nombre = "Keanu"
gremlin>g.V().has('nombre', 'Keanu')
//recupero los vértices "persona" con propiedad nombre = "Keanu"
gremlin>g.V().hasLabel('persona').has('nombre', 'Keanu')
//recupero todos los valores de las propiedades de los vértices 'película'
gremlin>g.V().hasLabel('pelicula').values()
//recupero los vértices que no tienen la propiedad "nombre"
gremlin>g.V().hasNot('nombre')
//cantidad de vértices
gremlin>g.V().count()
//cantidad de películas
gremlin>g.V().hasLabel('pelicula').count()
```

LENGUAJE GREMLIN

Queries sobre Relaciones. Muy similar que sobre los vértices

```
//recupero todas las relaciones
gremlin>g.E()
//recupero la relación con ID 5
gremlin>g.E(5)
//todas las relaciones con label "actuo"
g.E().hasLabel("actuo")
//todas las relaciones con la propiedad role = "batman"
g.E().has("role","batman")
```

LENGUAJE GREMLIN

Traversal: Recorriendo el grafo

```
//Parto de una o varias relaciones
gremlin>g.E().has("role","batman")
==>e[14][12-actuo->11]
//Quiero las propiedades del nodo del cual parte la relación
gremlin>g.E().has("role","batman").outV().values()
==>Ben Affleck
//Quiero las propiedades del nodo al cual llega la relación
gremlin>g.E().has("role","batman").inV().values()
==>Batman vs Superman
```

LENGUAJE GREMLIN

Traversal: Recorriendo el grafo

```
//Parto de uno o varios vértices
gremlin>g.V().has('nombre', eq('Keanu'))
==>v[1]
//Quiero las propiedades de las relaciones que salen del nodo
gremlin>g.V().has('nombre', eq('Keanu')).outE().values()
==>neo
//Quiero las propiedades de las relaciones que entran al nodo
gremlin>g.V().has('nombre', eq('Keanu')).inE().values()
==>(empty)
//Quiero las propiedades de los nodos a los que llego desde este nodo
gremlin>g.V().has('nombre', eq('Keanu')).out().values()
==>The Matrix
//Todas las pelis donde actuó Keanu?
gremlin>g.V().has('nombre', eq('Keanu')).out('actuo').values()
==>The Matrix
```

LENGUAJE GREMLIN

Traversal: Recorriendo el grafo

```
//Quienes dirigieron las películas donde actuó Keanu?  
gremlin>g.V().has('nombre', eq('Keanu')).out('actuo').in('dirigio').values()  
==>Andy Wachowsky  
  
//Quienes actuaron en las películas donde actuó con Keanu?  
gremlin>g.V().has('nombre', eq('Keanu')).out('actuo').in('actuo').values()  
==>Laurence Fishburn  
  
//Quienes actuaron en las películas donde actuaron los que actuaron con Keanu?  
gremlin>g.V().has('nombre', eq('Keanu')).repeat(out('actuo').in('actuo')).times(2).values()  
==>Ben Affleck
```

