

Agenda

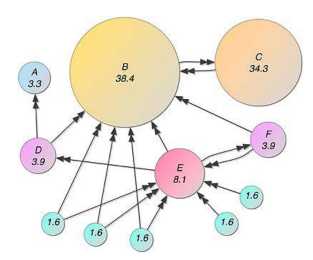
- Introducción: grafos en la vida real
- Conceptos sobre grafos
- Análisis de grafos con Spark
 - GraphX vs GraphFrames
 - Algoritmos sobre grafos
 - Caminos más cortos
 - Componentes conexas
 - PageRank





- Un grafo modela relaciones entre objetos en una estructura con vértices (nodos) y arcos (aristas)
- Los vértices son objetos. Los arcos conectan dos vértices si existe relación entre ellos
- Los nodos y los arcos pueden representar cualquier concepto. Ambos pueden tener propiedades asociadas
- Ejemplo perfecto: red social
 - Vértices: personas. Aristas: relación de amistad
 - Detección de comunidades: muchas relaciones entre sus miembros, pocas con miembros de fuera
 - Detección de personas clave ("influencers") que participan en muchos caminos entre otras dos personas

- Ejemplo típico: sitios web en internet
 - Vértices: páginas web. Aristas: si un sitio web contiene un link que lleva a otro
 - El algoritmo PageRank de Google mide la importancia de un sitio como un problema de grafos, en función de cómo está relacionado con los demás, y qué importancia tienen aquellos sitios con los que está relacionado (que le enlazan)





- Ejemplo interesante: identificación (tracking) de dispositivos navegando por Internet
- Vértices: dirección IP, o bien un dispositivo, o bien una cookie
 - Cookie: fichero creado por la web en el ordenador del usuario al entrar la primera vez, para identificar visitas recurrentes
- Arcos: sesiones (cuando un usuario empieza a navegar por nuestra web)
- El usuario utiliza cierto dispositivo, con cierta IP y con una cookie, que podía existir ya en su dispositivo, o no (si es la primera vez)
- Aplicaciones: la misma cookie puede usarse en varias sesiones con distinta IP (si nuestro proveedor de internet ha cambiado la IP, o nos hemos cambiado de compañía)
- Conjunto de vértices interconectados: misma persona

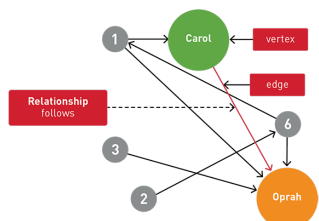


Conceptos sobre grafos



Concepto de grafo

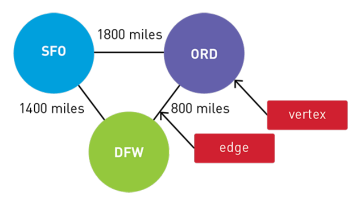
- Un grafo es una dupla G = (V, E) siendo V el conjunto de vértices y E el de aristas
- Cada vértice puede representar cualquier concepto. Incluso en un mismo grafo pueden convivir vértices que representen cosas distintas (ejemplo de cookies e IPs)
- Las aristas pueden ser dirigidas o no dirigidas (y así se denomina al grafo)
- Las aristas pueden tener pesos asociados (ej: distancia, o cualquier otra métrica del grado de intensidad de la conexión)
- Grado de entrada de un vértice: número de aristas que llegan al vértice.
- Grado de salida: número de aristas que parten de él
- Grado de un vértice: suma de ambos grados





Concepto de grafo

- Dataset de vuelos:
 - Vértices: aeropuertos
 - Aristas: existe un vuelo directo desde un aeropuerto a otro
 - Peso de cada arista: distancia entre los aeropuertos
 - Podría ser también el número de vuelos diarios entre ellos, o cualquier otra métrica





Grafos con Spark (GraphFrames)



Grafos con Spark: GraphX vs GraphFrames

- GraphX es el paquete para procesamiento y algoritmos sobre grafos con RDDs
 - Forma parte de Spark pero su API es de bajo nivel, incómoda de usar
- GraphFrames: evolución de GraphX con DataFrames. Será lo que veremos aquí
 - Es un paquete separado que no forma parte de Spark propiamente, por lo que hay que instalarlo expresamente.
 - Muy extendido. Se supone que iba a pasar a formar parte de Spark estándar pero llevan casi dos años sin fusionarlo.
 - Instalación:
 - Primero: pip3 install graphframes (wrapper en python)
 - Segundo: descargar fichero JAR (código Scala que es invocado desde python y que contiene realmente las implementaciones de los algoritmos en Spark)
 - Está disponible como un Spark package en el repo oficial de paquetes añadidos de Spark:



- GraphFrames: un grafo consiste en dos DataFrames de Spark
 - DataFrame de vértices: debe tener una columna llamada id
 - DataFrame de aristas: debe tener columnas llamadas src y dst con los IDs de los vértices que conecten.



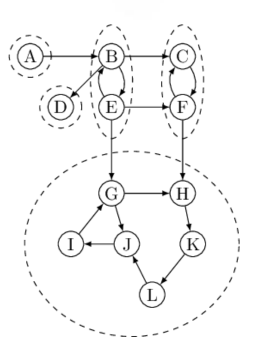
- Una vez construido el grafo podemos aplicar algoritmos
 - Algunos algoritmos devuelven un DataFrame y otros, un grafo completamente nuevo.
- Grados de entrada y salida: el grafo calcula tres DataFrames:
 - inDegrees por vértice
 - outDegrees por vértice
 - degrees por vértice (suma de los grados de entrada y de salida)

```
graph.inDegrees.orderBy(F.col("inDegree").desc()).show(3)
graph.outDegrees.orderBy(F.col("outDegree").desc()).show(3)
graph.degrees.orderBy(F.col("degree").desc()).show(3)
```



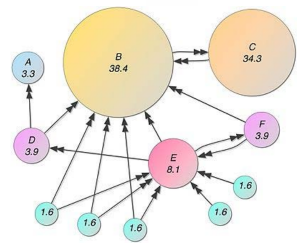
- Una vez construido el grafo podemos aplicar algoritmos:
- Componentes conexas: sub-grafos que están aislados
 - Grafos no dirigidos: dos vértices cualesquiera están conectados y no es posible viajar fuera de ese subgrafo
 - Grafos dirigidos: componentes fuertemente conexas: grupo de vértices tales que desde cualquier vértice se puede llegar a cualquier otro del grupo
- Grupos de aeropuertos que están aislados del resto. En nuestro dataset sólo hay una componente conexa (formada por el grafo entero): cualquiera es alcanzable
- Este algoritmo devuelve un DataFrame

```
connCompResultDF = graph.connectedComponents()
connCompResultDF.show(100)
```





- Una vez construido el grafo podemos aplicar algoritmos:
- Algoritmo PageRank: algoritmo iterativo que utiliza el grado de entrada y de salida de los vértices para determinar la importancia de cada vértice.
- Es pesado desde el punto de vista computacional
- Devuelve un nuevo grafo en el que el DF de vértices tiene una nueva columna llamada pagerank



- Una vez construido el grafo podemos aplicar algoritmos:
- Algoritmo Breadth-first search para calcular el camino más corto entre dos conjuntos de vértices, definido como el más corto en número de aristas
- Los conjuntos de partida y llegada los define una expresión booleana
- Devuelve un DataFrame como resultado, con una columna que contiene la sucesión de vértices que hay que recorrer para llegar de uno a otro.

```
paths = graph.bfs(fromExpr = "id = 'LAX'", toExpr= "id = 'SFO'")
paths.show()
```

 GraphFrames no implementa algoritmos de caminos que utilicen los pesos de las artistas, como por ejemplo Dijkstra, Floyd-Warshall, etc



- Búsqueda de motivos (motif finding): búsqueda en base a consultas estructurales. Por ejemplo, encontrar dos aeropuertos que no estén directamente conectados pero que se pueda llegar de uno a otro a través de una conexión intermedia.
- Devuelve un DataFrame

