#### Fuentes de datos

- Spark soporta distintos formatos de ficheros y BDs
  - > RDDs
  - > Tablas Hive
  - > BD externas usando JDBC
  - Ficheros JSON
  - Ficheros Parquet
  - Ficheros ORC



### **JSON**

- Es el formato que se usa para desarrollo web como alternativa a XML
- Spark infiere automáticamente el esquema de un fichero JSON
  - > => útil para enviar y recibir datos a sistema externo
- No es un formato eficiente para almacenamiento permanente
- Sencillo, fácil de usar y legible

### ORC (Optimized Row Columnar)

- Fue diseñado para almacenar datos Hive de forma mas eficiente (reemplazó a RCFile)
- Basado en columnas
  - > Los datos de una columna se almacenan de forma contigua
- Usa mecanismos de compresión (Zlib, Snappy, ...)



### **Parquet**

- BD orientada a columnas del ecosistema Hadoop
- Proyecto conjunto de Twitter y Cloudera
- Los valores de cada columna se almacenan en posiciones de memoria contiguas
- Se comprime por columnas => ahorro de espacio
- > Técnicas de compresión específicas para cada tipo
- > No es necesario leer toda la fila para resolver consultas
- Independiente de Hive y de ningún entorno específico de desarrollo => más popular que ORC



#### BD orientadas a columnas

- > SGBD que almacena tablas por columnas en vez de por filas
- Tanto BD orientados a filas como orientadas a columnas usan SQL
- Pero se aumenta el rendimiento de las consultas sobre todo en grandes conjuntos de datos

# Tabla ejemplo

Rowld	Empld	Lastname	Firstname	Salary
001	10	Smith	Joe	40000
002	12	Jones	Mary	50000
003	11	Johnson	Cathy	44000
004	22	Jones	Bob	55000



#### Sistemas orientados a filas

```
001:10,Smith,Joe,40000;
002:12,Jones,Mary,50000;
003:11,Johnson,Cathy,44000;
004:22,Jones,Bob,55000;
```

- Encontrar todos los registros con salarios entre 40000 y
   50000 => el SGBD debe recorrer toda la tabla buscando los registros que cumplen la condición
- Si la tabla tiene unos cientos de registros no cabrá en un único bloque de disco y habrá que hacer varias operaciones de disco para recuperarla y examinarla

# Sistemas orientados a filas (II)

Índice sobre la columna salario

```
001:40000;
003:44000;
002:50000;
004:55000;
```

- Para mejorar el rendimiento se usan índices que almacenan un conjunto de columnas junto con punteros a la tabla original
- Son más pequeños que las tablas y reducen el número de operaciones de disco
- Pero mantenerlos es costoso: cuando se actualiza la tabla hay que actualizar el índice

### Sistemas orientados a filas (III)

- Existen las BD en-memoria (MMDB) que almacenan todos los datos en memoria RAM
- No requieren índices
- Solo pueden manejar BDs que caben en memoria



#### Sistemas orientados a columnas

Serializan todos los valores de cada columna

```
10:001,12:002,11:003,22:004;
Smith:001,Jones:002,Johnson:003,Jones:004;
Joe:001,Mary:002,Cathy:003,Bob:004;
40000:001,50000:002,44000:003,55000:004;
```

 Cualquiera de las columnas parece tener la estructura de un índice

### Sistemas orientados a columnas (II)

```
10:001,12:002,11:003,22:004;

Smith:001,Jones:002,Johnson:003,Jones:004;

Joe:001,Mary:002,Cathy:003,Bob:004;

40000:001,50000:002,44000:003,55000:004;
```

#### Diferencia

- Orientada a filas: la clave primaria es el id de fila
- > Orientada a columnas: la clave primaria es el dato

```
...;Smith:001;Jones:002,004;Johnson:003;...
```

#### Consultas eficientes

- > Encuentra todas las personas con apellido Jones
- > Contar número de registros que cumplen cierta condición



### Sistemas orientados a columnas (III)

- Para operaciones que devuelven todos los datos de un objeto (fila completa) son más lentas
- Pero estas operaciones son menos frecuentes
- En Big Data, un cuello de botella son los accesos a disco => las BDs orientadas a columna aumentan rendimiento reduciendo el número de accesos a disco
  - Comprimiendo datos
  - > Leyendo solo los datos necesarios para resolver la consulta

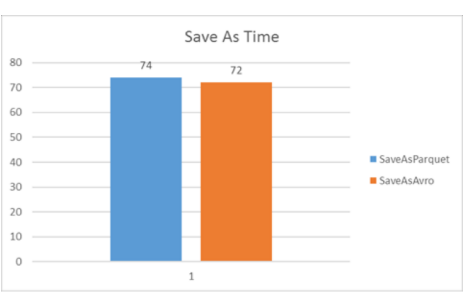
# Comparación AVRO <-> parquet

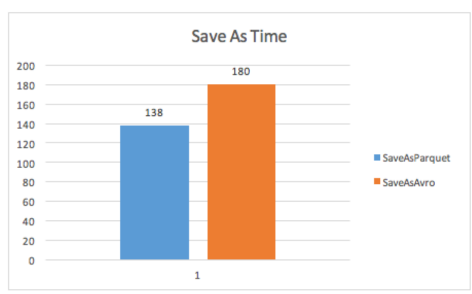
- AVRO
  - > Formato de fichero utilizado en Hadoop
  - Orientado a filas
- Test datasets
  - Narrow dataset: 3 columnas, 82.8 millones de filas 3.9GB (CSV)
  - Wide dataset: 103 columnas, 694 millones de filas 194GB (CSV)
- Cluster con 100+ data nodes
- Tiempo en segundos
- Spark 1.6



#### Primer test

Tiempo de creación de los ficheros Avro y Parquet después de leer el fichero en un DataFrame

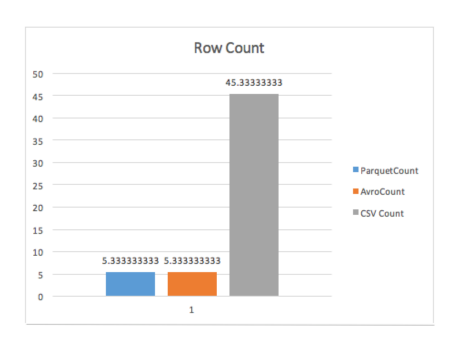


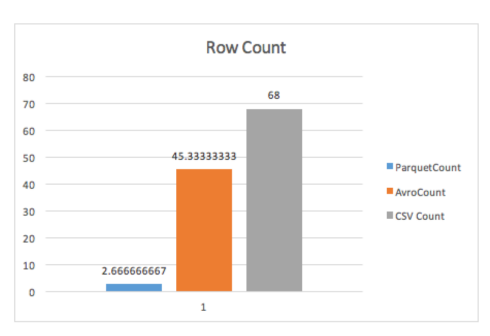


Narrow DS

# Segundo test

#### Tiempo en contar filas

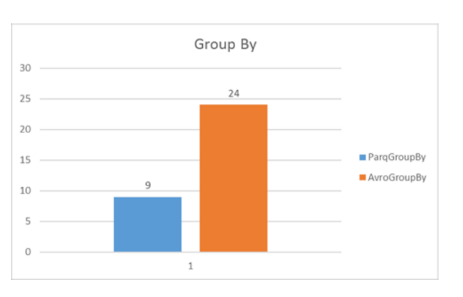


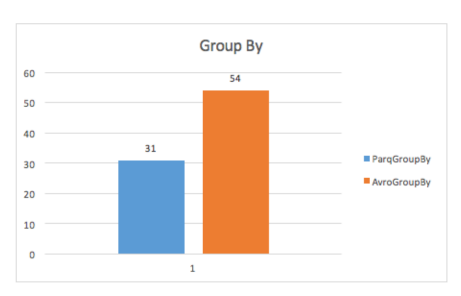


Narrow DS

#### Tercer test

### Group by



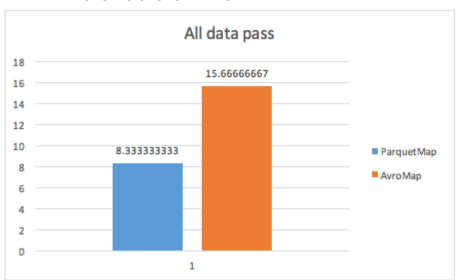


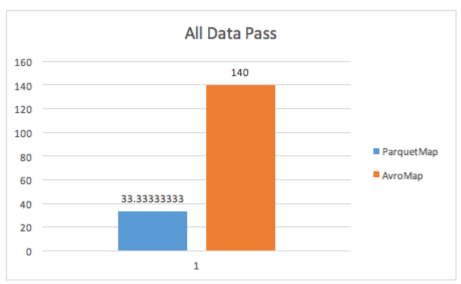
Narrow DS



#### Cuarto test

 Procesar todos los datos para contar el número de columnas de cada fila

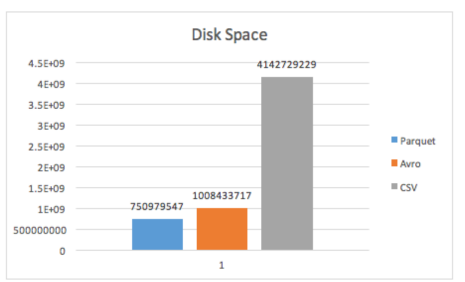


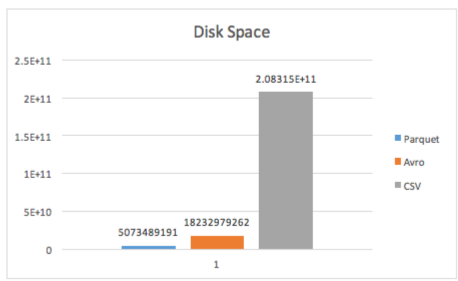


Narrow DS

#### Quinto test

### Espacio en disco





Narrow DS



# ¿Cómo cargar y guardar datos? => load y save

- Para cargar datos en un DataFrame necesitamos un objeto
   DataFrameReader accesible a través del campo read de una sesión Spark
- El método load (del objeto DataFrameReader) carga datos de una fuente de datos a un DataFrame

```
df = spark.read.load("users.parquet")
df.select("name", "favorite_color").write.save("namesAndFavColors.parquet")
```

- Para guardar datos de un DataFrame necesitamos un objeto DataFrameWriter accesible a través del campo write de una sesión Spark
- El método save (del objeto DataFrame Writer) guarda el contenido de un DataFrame a la fuente de datos que se indique

# ¿Cómo cargar y guardar datos? => load y save (II)

- Si no se especifica formato => parquet por defecto
- Se puede especificar el formato manualmente (json, parquet, orc)

```
df = spark.read.load("gente.json", format="json")
df.select("name", "age").write.save("nombresyedades.parquet", format="parquet")
```

En vez de load (save) pueden usarse los métodos json, orc y parquet para no tener que especificar formato

### Ficheros parquet: EJEMPLO

```
peopleDF = spark.read.json("gente.json")
# DataFrames can be saved as Parquet files, maintaining the schema information.
peopleDF.write.parquet("people.parquet")
# Read in the Parquet file created above.
# Parquet files are self-describing so the schema is preserved.
# The result of loading a parquet file is also a DataFrame.
parquetFile = spark.read.parquet("people.parquet")
# Parquet files can also be used to create a temporary view and then used in SQL statements.
parquetFile.createOrReplaceTempView("parquetFile")
teenagers = spark.sql("SELECT name FROM parquetFile WHERE age >= 13 AND age <= 19")
teenagers.show()
+----+
  name
+----+
|Justin|
```