# Ciencia de Datos en Spark con sparklyr : : GUÍA RÁPIDA

## Intro

**sparklyr** es una interfaz de R para **Apache Spark™.** *sparklyr* nos permite escribir todo el código de nuestro análisis en R, pero con el verdadero procesamiento real sucediendo dentro de los clusters de Spark. Manipula y modela a gran escala fácilmente usando R v Spark mediante sparklyr.

# **Importar**



Importar datos en Spark, no R

#### LEE UN ARCHIVO EN SPARK

Argumentos que aplican a todas las funciones:

sc, name, path, options=list(), repartition=0, memory=TRUE, overwrite=TRUE

spark\_read\_csv( header = TRUE, **CSV** 

columns=NULL.

infer schema=TRUE, delimiter = ",", quote= "\"", escape = "\\", charset =

"UTF-8", null\_value = NULL)

**JSON** spark\_read\_ison() **PARQUET** 

spark\_read\_parquet() **TEXTO** spark\_read\_text()

spark read table()

**TABLA HIVE** ORC

spark\_read\_orc()

**LIBSVM** spark\_read\_libsvm() **JDBC** spark read idbc()

**DELTA** spark\_read\_delta()

#### COPIAR UN DATA FRAME DE RA SPARK

dplyr::copy\_to(dest, df, name)

#### **DE UNA TABLA EN HIVE**

dplyr::tbl(scr, ...) Crea una referencia a la tabla sin cargarla a la memoria



### **Importar**

- Desde R (copy to())
- Leer un archivo (spark read )
- Leer una tabla Hive (tbl())

#### **Domar Datos**

- · Verbo dplyr.
- Transformador de características(ft)
- Acceso Spark SQL (DBI)

#### **Visualizar**

- Colectar resultados, graficar en R
- Usar dbplot

#### Modelo

- Spark MLlib (ml )
- Extensión H2O

#### Comunicar

Recolecta los resultados en **R share** usando rmarkdown

> R for Data Science, Grolemund & Wickham



## **Domar Datos**

#### **VERBOS DPLYR**

Traduce a sentencias Spark SQL



copy to(sc, mtcars) %>% mutate(trm = ifelse(am == 0, "auto", "man")) %>% group\_by(trm) %>% summarise\_all(mean)

#### TRANSFORMADORES DE CARACTERÍSTICAS



ft\_binarizer() - Valores asignados basados en el límite



ft\_bucketizer() - Columna numérica a columna discretizada



ft\_count\_vectorizer() - Extrae vocabulario del documento



ft\_discrete\_cosine\_transform() - Coseno discreta a vector real



ft\_elementwise\_product() - Producto basado en elementos entre 2 columnas



ft\_hashing\_tf() - Asigna una secuencia de términos a sus frecuencias de términos utilizando el truco de hashing



ft\_idf() - Calcular la frecuencia de documentos inversa (IDF) dada una colección de documentos



ft\_imputer() - Estimador de imputación para completar valores perdidos, utiliza la media o la mediana de las columnas



ft\_index\_to\_string() - Index labels back to label as strings



ft\_interaction() - Toma columnas del tipo Doble y Vector y devuelve un vector achatado de sus interacciones características



ft\_max\_abs\_scaler() - Reescalar cada función individualmente al rango [-1, 1]



SPAR K

común [min, max] linealmente ft\_ngram() - Convierte la matriz de entrada

cada función individualmente a un rango

ft min max scaler() - Reescalar la escala de



ft bucketed random projection lsh() ft\_minhash\_lsh() - Funciones de Hashing sensibles a la localidad para distancia euclidiana y distancia Jaccard (MinHash)

de strings en una matriz de n-gramas.



ft normalizer() - Normaliza un vector para que tenga norma de unidad usando la p-norm dada



ft one hot encoder()- Vectores continuos a



ft\_pca() - Proyecta vectores a un espacio dimensional menor de los top k componentes principales



ft\_quantile\_discretizer() - Valores categóricos continuos a agrupados



ft\_regex\_tokenizer() - Extrae tokens usando el patrón regex provisto para dividir el texto



ft\_standard\_scaler() - Elimina la media y la escala a la varianza de la unidad utilizando estadísticas de resumen de columna



ft\_string\_indexer() - Columna de etiquetas

ft\_stop\_words\_remover() - Filtra las

palabras vacías del *input* 



AB ab

en una columna de índices de etiquetas ft tokenizer() - Convierte a minúsculas y

luego los separa por espacios en blanco



ft\_vector\_assembler() - Combina vectores en una sola fila-vector



ft vector indexer() - Indexa columnas de caract. categóricas en un dataset de Vector



ft\_vector\_slicer() -Toma un vector de características y genera uno nuevo con un subconjunto de las caract. originales

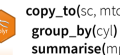


ft\_word2vec() - Word2Vec transforma una palabra en código

## Visualizar



#### **DPLYR + GGPLOT2**



copy\_to(sc, mtcars) %>% group\_by(cyl) %>%

summarise(mpg\_m = mean(mpg)) %>%



geom\_col(aes(cyl, mpg\_m))

### **DBPLOT**



copy\_to(sc, mtcars) %>% dbplot\_histogram(mpg) + labs(title = "Histogram of MPG")

dbplot\_histogram(data, x, bins = 30, binwidth = NULL) Calcula los bins del histograma en Spark y grafica en

**dbplot\_raster(**data, x, y, fill = n(), resolution = 100, complete = FALSE) - Visualiza 2 variables continuas. Usar en lugar de geom\_point ()



# Ciencia de Datos en Spark con sparklyr:: GUÍA RÁPIDA

## Modelado

#### REGRESIÓN

ml\_linear\_regression() - Regresión lineal

ml\_aft\_survival\_regression() - Modelo paramétrico de regresión de supervivencia llamado AFT (por las siglas en inglés *Accelerated Failure Time*)

ml\_generalized\_linear\_regression() - Modelo generalizado de regresión lineal

ml\_isotonic\_regression() - Actualmente implementados usando el algoritmo PAVA. Sólo soporta algoritmos univariados (única característica)

ml\_random\_forest\_regressor() - Regresión usando Random Forests (bosques aleatorios).

#### CLASIFICACIÓN

ml\_linear\_svc() - Clasificación usando máquinas de vectores de soporte lineales

ml\_logistic\_regression() - regresión logística ml\_multilayer\_perceptron\_classifier() - Modelo de clasificación basado en el Perceptrón Multicapa

ml\_naive\_bayes() - Clasificadores Bayesianos Naive. Es compatible con Multinomial NB que puede manejar datos discretos con soporte finito

ml\_one\_vs\_rest() - Reducción de clasificación multiclase a clasificación binaria, usando la estrategia "uno contra todos".

#### ÁRBOLES

ml\_decision\_tree\_classifier() | ml\_decision\_tree() | ml\_decision\_tree\_regressor() - clasificación y regresión utilizando árboles de decisión

ml\_gbt\_classifier() | ml\_gradient\_boosted\_trees() | ml\_gbt\_regressor() - Clasificación binaria y regresión usando *Gradient Boosted Trees* (árboles de potenciación del gradiente)

ml\_random\_forest\_classifier() - Clasificación y regresión usando Random Forests.

ml\_feature\_importances(model,...)ml\_tree\_feature \_importance(model) - Importancia de las características para los modelos de árboles



## AGRUPAMIENTO (Clustering)

ml\_bisecting\_kmeans() - Algoritmo bisecting K-means (bisección de k-medias) basado en la publicación.

ml lda() | ml describe topics() | ml log likelihood() ml\_log\_perplexity() | ml\_topics\_matrix() - LDA topic model diseñada para documentos de texto

ml gaussian mixture() - Maximización de expectativas para los Modelos Gaussianos Multivariados (GMM)

ml\_kmeans() | ml\_compute\_cost() - Agrupamiento de k-medias con soporte para k-medias

#### **CRECIMIENTO FP**

ml fpgrowth() | ml association rules() | ml freg itemsets() - Algoritmo paralelo de crecimiento FP para extraer conjuntos de elementos frecuentes.

### **CARACTERÍSTICAS** (Features)

ml chisquare test(x,features,label) - Prueba de independencia de Pearson para cada característica contra la etiqueta

ml\_default\_stop\_words() - Carga las palabras vacías predeterminadas para el idioma dado

#### **STATS**

ml summary() - Extrae una métrica desde el objeto resumen de un modelo Spark ML

ml corr() - Calcula matriz de correlación

El paquete correlate se integra con sparklyr



copy\_to(sc, mtcars) %>% correlate() %>% rplot()



#### RECOMENDACIÓN

ml\_als() | ml\_recommend() - Recomendación usando la factorización de la matriz de Cuadrados Mínimos Alternos (ALS- Alternating Least Squares)

#### **EVALUACIÓN**

ml\_clustering\_evaluator() - Evaluador para clustering ml evaluate() - Calcular métricas de rendimiento ml\_binary\_classification\_evaluator() | ml\_binary\_classification\_eval() | ml\_classification\_eval() -Un conjunto de funciones para calcular métricas de

rendimiento para modelos de predicción.

ml\_call\_constructor() - Identifica el constructor ML de sparklyr asociado para la JVM (Máguina Virtual Java)

ml\_model\_data() - Extrae datos asociados a un modelo Spark ML

#### **UTILIDADES**

ml standardize formula() - Genera un string de fórmula usando *inputs* de usuarios, para ser usado en el constructor " ml model "

ml\_uid() - Extrae el UID de un objeto ML

## Comenzar una sesión de Spark

#### **YARN CLIENT**

- 1. Instale RStudio Server en uno de los nodos existentes, preferiblemente un nodo límite.
- 2. Localice la ruta al directorio principal de Spark del cluster, normalmente es "/ usr / lib / spark"
- 3. Ejemplo de configuración básica conf <- spark\_config()</pre> conf\$spark.executor.memory <- "300M" conf\$spark.executor.cores <- 2 conf\$spark.executor.instances <- 3 conf\$spark.dynamicAllocation.enabled<-"false"
- 4. Abra una conexión (algunas configuraciones básicas incluidas en el ejemplo)

sc <- spark\_connect(master = "yarn",</pre> spark\_home = "/usr/lib/spark/", version = "2.1.0", config = conf)

#### **YARN CLUSTER**

- 1. Asegúrese de tener copias de los archivos yarn-site.xml y hive-site.xml en el servidor RStudio
- 2. Señale variables de entorno a las rutas correctas **Sys.setenv(**JAVA HOME="[Path]")

**Sys.setenv(**SPARK\_HOME ="[Path]") **Sys.setenv(**YARN\_CONF\_DIR ="[Path]")

3. Abra una conexión

sc <- spark\_connect(master = "yarn-cluster")</pre>

#### **CLUSTER INDEPENDIENTE**

- 1. Instale RStudio Server en uno de los nodos existentes o en un servidor en la misma LAN
- 2. Instale una versión local de Spark: spark\_install (version = "2.0.1")

3. Abra una conexión:

spark\_connect(master="spark://host:port", version = "2.0.1", spark\_home = spark\_home\_dir())

#### **MODO LOCAL**

No se requiere cluster. Usar sólo con fines de aprendizaie

1. Instale una versión local de Spark

spark install("2.3")

2. Abra una conexión

sc <- spark\_connect(master="local")</pre>

#### **KUBERNETES**

- 1. Use lo siguiente para obtener el host y el puerto system2("kubectl", "cluster-info")
- 2. Abra una conexión

sc <- spark\_connect(config =</pre> spark\_config\_kubernetes( "k8s://https://[HOST]>:[PORT]", account = "default", image = "docker.io/owner/repo:version", version = "2.3.1")

#### **MESOS**

- 1. Instale Rstudio Server en uno de los nodos
- 2. Abra una conexión

sc <- spark connect(master="[Mesos URL]")</pre>

#### **CLOUD**

Databricks - spark\_connect(method = "databricks") Oubole- spark connect(method = "qubole")

## Más información





spark.rstudio.com

therinspark.com