Implementación de modelos estadísticos de principio a fin en entornos productivos Daniel Bestard Delgado - Lead Data Scientist en Damavis Studio www.damavis.com | @damavisstudio This document is proprietary and confidential. No part of this document may be disclosed in any manner to a third party without the prior written consent of Damavis

Ciencia e Ingeniería de Datos en el Mundo Real



CONTENIDO



Contenido

- 1. Instalar y configurar **Apache Hadoop** para levantar un **HDFS**
- 2. Instalar y configurar **Apache Spark** e integrarlo con Apache Hadoop
- 3. Introducción a arquitectura de software aplicada a aplicaciones de Scala Spark
- 4. Desarrollar aplicación de Scala Spark con IntelliJ IDEA
- 5. Entrenamiento de **modelo estadístico** de elasticidad de precio
- 6. Ejecución con spark-submit









Apache Hadoop





¿Qué es Apache Hadoop?

Apache Hadoop es un framework open source utilizado para almacenar y procesar big data de forma distribuida y tolerante a fallos

Módulos principales:

- Hadoop Distributed File System (HDFS) → almacenamiento de datos
- Hadoop MapReduce → procesamiento de datos
- Apache YARN → gestión del clúster





Pasos para instalar Apache Hadoop

- 1. Identificar directorio donde almacenar software de Apache. Generalmente en /opt. En esta demo ~/opt.
- Siguiendo buenas prácticas de administrados de sistemas se deberían crear usuarios específicos con permisos limitados para lanzar los softwars a instalar. Por simplicidad se omitirá en esta demo.
- 3. wget del software de Apache Hadoop y descomprimir.
- 4. Crear link simbólico sin la versión: ln -s ~/opt/hadoop-3.3.1 ~/opt/hadoop
- 5. Instalar Java 8: apt install openjdk-8-jdk -y
- 6. wget del software de Apache Hadoop y descomprimir.
- 7. Crear directorio config-files para desacoplar la configuración de una versión concreta de software.
- 8. Declara la variable de entorno JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64 en hadoop/etc/hadoop/hadoop-env.sh moviendo antes este ficher a config-files y creando link simbólico





Pasos para instalar Apache Hadoop

- 9. Para evitar replicación de datos en un entorno local, modifica la propiedad dfs.replication a 1 en hadoop/etc/hadoop/hdfs-site.xml, que una vez más debe ser movido a config-files y crear link simbólico
- 10. Especificar que el servicio de HDFS debe ser levantado en local modificando la propiedad fs.defaultFS al valor hdfs://localhost:9000 del fichero hadoop/etc/hadoop/core-site.xml, que una vez más debe ser movido a config-files y crear link simbólico
- 11. Comprueba que puedes hacer ssh localhost. En caso contrario, copia tu clave pública a .ssh/authorized keys
- 12. Para lanzar scripts de Hadoop desde cualquier directorio, modifica la variable de entorno PATH del .bashrc añadiendo la localización de los binarios de Hadoop (hadoop/bin) y carga los cambios con el comando source





Pasos para instalar Apache Hadoop

- 13. Lanza HDFS ejecutando hdfs namenode -format y, posteriormente, ejecutando hadoop/sbin/start-dfs.sh
- 14. Crea directorio de entorno de pre y otro de live usando hdfs dfs -mkdir hdfs:///{env} y a dentro crea el directorio raw
- 15. Baja datos de transacciones aquí y descomprime
- 16. Copia el fichero region1_company1.csv a HDFS al directorio hdfs:///{env}/raw/ usando el comando hdfs dfs -copyFromLocal ...



Apache Spark





¿Qué es Apache Spark?

Apache Spark es un framework open source utilizado para computación en clúster para así poder procesar big data de forma distribuida y tolerante a fallos

Modos de lanzamiento:

- **Standalone** → Un solo nodo. Utilizado en la demo de hoy
- Apache YARN → Artículos de Damavis, uno de <u>introducción</u> y otro de <u>personalización</u>
- **Kubernetes** → Clúster de contenedores Docker





Pasos para instalar Apache Spark

- 1. wget del software de Apache Spark sin Hadoop y descomprimir.
- 2. Crear link simbólico sin la versión: ln -s ~/opt/spark-3.2.0-bin-without-hadoop ~/opt/spark
- 3. Declara la variable de entorno SPARK_DIST_CLASSPATH=\$ (hadoop --config /opt/hadoop/etc/hadoop classpath) en spark/conf/spark-env.sh moviendo antes este fichero a config-files y creando link simbólico (previamente hay que borrar spark/conf/spark-env.sh.template)
- 4. Para lanzar scripts de Hadoop desde cualquier directorio, modifica la variable de entorno PATH del .bashrc añadiendo la localización de los binarios de Hadoop (spark/bin) y carga los cambios con el comando source
- 5. Lanza spark-shell y lee el fichero que hemos copiado en HDFS.



Arquitectura de software aplicada a aplicaciones de Scala Spark





Buenas prácticas en el desarrollo de software

- Principios SOLID:
 - S → Single responsability
 - \circ **O** \rightarrow Open closed
 - L → Liskov substitution
 - I → Interface segregation
 - D → Dependency inversion
- Uso de IDE:
 - Scala/Java → Intellij IDEA
 - Python → Pycharm
- Gestión de entornos:
 - PRE → entorno de prueba y testeo
 - LIVE → entorno de producción
- Testing
 - cada subida a LIVE debe tener una capa de seguridad en la que todos los tests pasen satisfactoriamente antes de la subida
- Pasar keys y secrets como variables de entorno



Ejemplo arquitectura de software



- src
 - o main
 - resources → ficheros de configuración con extensión .conf
 - scala
 - com...
 - stage → contiene la lógica de negocio. Se le pasan los datos, por lo que no interacciona ni con repository ni con resource.
 - pipeline → se le pasa el repository y los stages, los cuales se ejecutan en el orden especificado en esta clase
 - o repository → usando el resource lee/escribe datos concretos de la aplicación.
 - resource → lectura y escritura en fuentes. Ajeno a lógica de negocio, es decir, no sabe que lee/escribe, solo sabe de formatos.
 - main
 - o test
- build.sbt → Dependencias del aplicativo
- .gitignore
- .scalafmt.conf → Configuración para formatear el código



Ejemplo aplicación Scala Spark



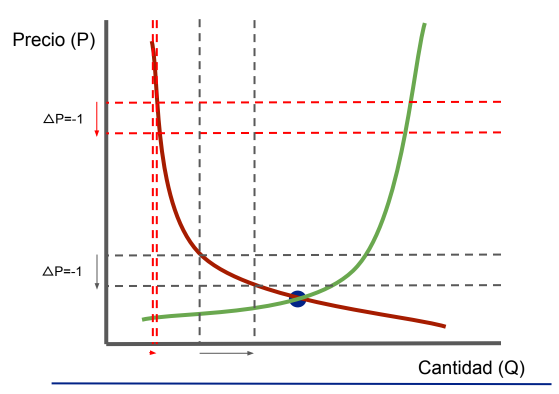
- Nos bajamos el código de aquí.
- Necesitaremos sbt
 - Software open source de build de proyectos scala parecido a Apache MAVEN
 - Instrucciones de instalación aquí
 - o sbt assembly genera un paquete .jar que contiene toda la aplicación
 - En el fichero .build.sbt se especifican las dependencias que se incluyen en el .jar cuando se compila
 - Para ejecutar desde el IDE se deben bajar las dependencias de Apache Spark, por lo que se debe quitar % Provided (el Spark instalado en local no es usado).
- Abrimos el proyecto con Intellij IDEA
 - El script requiere de la variable de entorno MASTER de Spark
 - Al usar un modo standalone de spark especificamos el valor local [*]
- El script recibe un argumento llamado environment, que puede ser live o pre
- Ejecutamos con el comando runMain main. Main -- environment pre



Cálculo de elasticidad de demanda



Modelo Demanda Multiplicativo



 $Q = A * P^{-b}$

donde **A** y **b** son parámetros

$$log(Q) = C - b * log(P)$$

Ref: 1992, W. Nicholson, Microeconomic Theory: Basic Principles and Extensions



Interpretación Modelo de Demanda Multiplicativo

$$Q = A * P^{-b}$$

$$\log(Q) = \log(A) - b * \log(P)$$

$$log(Q_1) - log(Q_0) = [log(A) - b * log(P_1)] - [log(A) - b * log(P_0)]$$

$$log(Q_1) - log(Q_0) = b * [log(P_1) - log(P_0)]$$

$$b = [log(Q_1) - log(Q_0)] / [log(P_1) - log(P_0)]$$

 $b \approx \Delta \%Q / \Delta \%P$

Si A = $1*10^7$ y b = $-3 \rightarrow \& \Delta Q$, si $P_0 = 100$ y $P_1 = 105$?

1

Cálculo Exacto

$$Q_0 = (1 * 10^7) * 100^{-3} = 10$$

$$Q_1 = (1 * 10^7) * 105^{-3} = 8.64$$

$$Q_1 - Q_0 = -1.36$$

$$\triangle$$
%Q = -1.36/10 = -13.6%



2

Cálculo Aproximado

$$\triangle$$
%P = (105 - 100) / 100 = 5%

$$-3 \approx \Delta\%Q / 5\%$$



Spark submit





Spark submit

Compilamos con las dependencias de Spark como Provided dado que emplearemos la instalación que hemos hecho en local, excepto la de Hive, la cual no está contenida en las dependencias del Spark configurado.

spark-submit --class main.Main --master local[*] {JAR} --environment pre

