

### Big Data Processing

## Fundamentos de Scala y Spark

Ruben Gutiérrez Cazorla



### Índice

**Conceptos base** 

Scala

**Spark** 

01

02

03



# Conceptos bases

### Scala

4





### Conceptos base

ETL - Build

## Conceptos base







**DATA WAREHOUSE** 

#### keep coding

## Conceptos Base Build

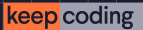
```
def suma(a: Int, b: Int): Int = a + b
          public int suma(int a, int b) {
              return a + b;
          // Bytecode correspondiente
 Build
          0: iload_1
          1: iload_2
          2: iadd
                                .class
          3: ireturn
```

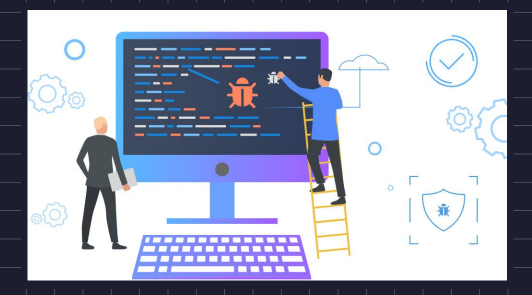
01010101 11001010 10101101...

keep coding

## Conceptos Base Scala?

- Basado en Java
  - Lenguaje de programacion multiparadigma
- Conciso
- Elegante
- Tipado estatico (inferencia de tipo)
  - Compila con la JVM





### **Test**

#### TDD

### Test TDD

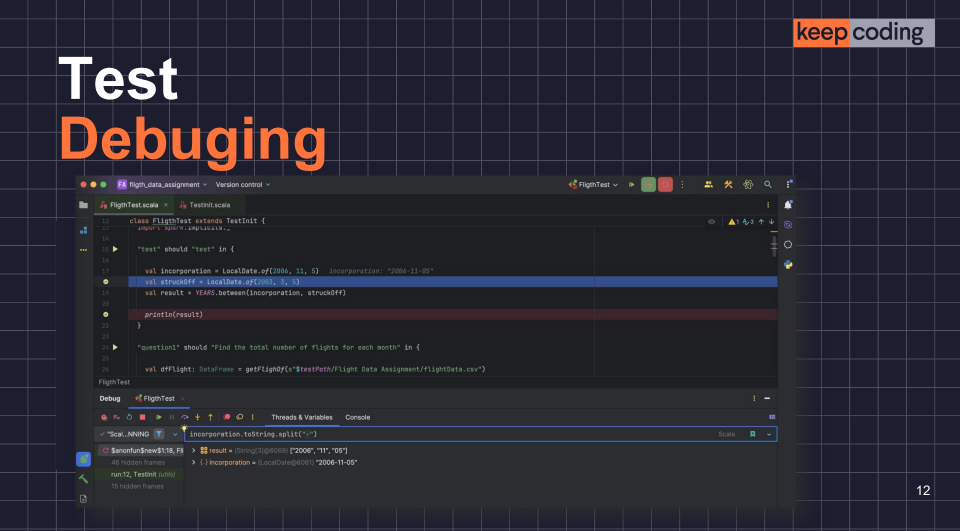
#### **Principios Básicos**

- 1 Escribe una Prueba (Red)
  - Antes de escribir cualquier código nuevo, se escribe una prueba que define una pequeña mejora o nueva funcionalidad.
  - 2. Esta prueba inicialmente fallará porque la funcionalidad no está implementada todavía.
- 2 Escribe el Código Mínimo Necesario (Green)
  - Se escribe el código más simple y directo que haga que la prueba pase.
  - 2. El objetivo es que la prueba pase lo más rápidamente posible.
- 3 Refactoriza el Código (Refactor)
  - 1. Se mejora el código escrito, asegurándose de que sigue pasando todas las pruebas.
  - 2. La refactorización se hace para mejorar la estructura del código, eliminar duplicación y optimizar el rendimiento.

### Test TDD

#### Ventajas del TDD

- Mejor Diseño del Código
- Alta Cobertura de Pruebas
- Refactorización Segura
- Documentación Viva
- Retroalimentación Rápida



#### www.mvnrepository.com

	Version	Scala	Vulnerabilities	Repository	Usages	Date
4.0.x	4.0.0-preview1	2.13		Central	23	Jun 03, 2024
3.5.x	3.5.1	2.13 2.12		Central	91	Feb 22, 2024
	3.5.0	2.13 2.12		Central	104	Sep 13, 2023
<b>3.4</b> .x	3.4.3	2.13 2.12		Central	31	Apr 18, 2024
	3.4.2	2.13 2.12		Central	74	Nov 30, 2023
	3.4.1	2.13 2.12		Central	95	Jun 23, 2023
	3.4.0	2.13 2.12		Central	91	Apr 13, 2023
<b>3.3</b> .×	3.3.4	2.13 2.12		Central	58	Dec 16, 2023
	3.3.3	2.13 2.12		Central	38	Aug 21, 2023
	3.3.2	2.13 2.12		Central	124	Feb 16, 2023
	3.3.1	2.13 2.12		Central	93	Oct 22, 2022

## Gestion de Dependencias

```
FA fligth_data_assignment v Version control v
                                                                        ♣ FligthTest ∨ ▷ ∅
                                         build.sbt ×
                                                  ThisBuild / version := "0.1.0-SNAPSHOT"

✓ ☐ fligth_data_assignment-main [fligth_data_a]
  > .bsp
                                                 ThisBuild / scalaVersion := "2.13.12"
  > 🛅 .idea
  > project [fligth_data_assignment-build]
                                                v lazy val root = (project in file("."))
  > R src
                                                .settings(
  > los target
                                                      name := "fligth_data_assignment"
     6 build.sbt
    I fligth_data_assignment-main.ipr
    I fligth_data_assignment-main.iws
                                               v libraryDependencies ++= Seq(
    README.md
                                                    "org.apache.spark" %% "spark-core" % "3.5.0",
                                                    "org.apache.spark" %% "spark-sql" % "3.5.0",
> I External Libraries
                                                    "org.scalatest" %% "scalatest" % "3.0.8" % Test
> Scratches and Consoles
```

### Scala

14





### Scala

### ETL - Build

### Scala - Clases y Objetos

#### Clase:

Plantilla compuesto de atributos y métodos, que los objetos creados a partir de la clase tendrán.

#### Objeto:

Instancia de una clase.

Un objeto contiene datos y métodos definidos por su clase.

#### **Atributo:**

Caracterísiticas de un objeto.

#### Método:

Conjunto de instrucciones que realizan una determinada tarea.



#### Colección

Scala proporciona una rica colección de tipos de datos para manejar conjuntos de elementos:

```
List: Una lista inmutable.
val list: List[Int] = List(1, 2, 3)
```

```
Array: Un arreglo mutable de tamaño fijo. val array: Array[Int] = Array(1, 2, 3)
```

Set: Un conjunto inmutable de elementos únicos.
val set: Set[Int] = Set(1, 2, 3)

```
Map: Un mapa inmutable de pares clave-valor.
val map: Map[String, Int] = Map("a" -> 1, "b" -> 2)
```

Vector: Una secuencia inmutable optimizada para acceso aleatorio.
val vector: Vector[Int] = Vector(1, 2, 3)

#### **Genéricos**

Scala permite la definición de tipos genéricos para clases y métodos, lo que proporciona flexibilidad y reutilización de código.

```
class Box[T](value: T) { def get: T = value }
val intBox = new Box
val stringBox = new Box[String]("hello")

println(intBox.get)
println(stringBox.get)
```

#### **Función**

Las funciones en Scala son valores de primera clase y tienen sus propios tipos.

val add: (Int, Int) => Int = (a: Int, b: Int) => a + b

println(add(1,1))

#### **Opción (Option)**

El tipo Option se utiliza para manejar valores que pueden estar presentes o ausentes sin utilizar null.

```
val someValue: Option[Int] = Some(5)
val noValue: Option[Int] = None

println(someValue)
println(noValue)
println(someValue.get)
println(someValue.getOrElse("No"))
```

#### **Case Class**

Las case classes son clases especiales en Scala que se utilizan para la coincidencia de patrones y tienen características adicionales como la igualdad estructural y la descomposición automática.

case class Person(name: String, age: Int)

val person = Person("Alice", 25)

println(person.name)

#### **Implícitos**

Scala tiene un sistema de implicits que permite la conversión automática entre tipos y la provisión automática de valores.

```
implicit val defaultInt: Int = 10

def addImplicit(a: Int)(implicit b: Int): Int = a + b

val result = addImplicit(5)

println(result)
```

#### **Existenciales**

Permiten que un tipo sea especificado solo en tiempo de ejecución.

```
val l = List(1,2,3)
val ls = List("1","2","3")
def printList(list: List[_]): Unit = list.foreach(println)
printList(l)
printList(ls)
```

24

### Scala - POO

#### **Encapsulamiento**

**Definición:** oculta los detalles internos de un objeto y expone lo necesario a través de métodos públicos.

**Objetivo:** Proteger los datos internos del objeto

```
class BankAccount(private var balance: Double) {
  def depositar(amount: Double): Unit = {
   if (amount > 0) balance += amount
  def retirar(amount: Double): Unit = {
   if (amount > 0 && amount <= balance) balance -= amount
  def getBalance: Double = balance
val account = new BankAccount(1000)
account.depositar(500)
account.retirar(200)
println(account.getBalance)
```

### Scala - POO

#### **Abstracción**

**Definición:** Es el proceso de simplificar la complejidad mediante la ocultación de detalles innecesarios y la exposición de las características esenciales de un objeto.

**Objetivo:** Facilitar la gestión de sistemas complejos dividiéndolos en partes más manejables

```
abstract class Vehicle {
  def start(): Unit
  def stop(): Unit
class Car extends Vehicle {
  override def start(): Unit = println("Car is starting")
  override def stop(): Unit = println("Car is stopping")
class Bike extends Vehicle {
  override def start(): Unit = println("Bike is starting")
  override def stop(): Unit = println("Bike is stopping")
val myCar = new Car()
myCar.start() // Output: Car is starting
myCar.stop() // Output: Car is stopping
val myBike = new Bike()
myBike.start() // Output: Bike is starting
myBike.stop() // Output: Bike is stopping
```

### Scala - POO

#### Herencia

**Definición:** Es el mecanismo por el cual una clase (subclase) puede heredar propiedades y métodos de otra clase (superclase).

**Objetivo:** Promover la reutilización del código y establecer una jerarquía de clases que facilita la creación de nuevas funcionalidades

basadas en clases existentes.

```
class Animal {
  def makeSound(): Unit = println("Some generic animal sound")
}
class Dog extends Animal {
  override def makeSound(): Unit = println("Woof!")
}
val myDog = new Dog()
myDog.makeSound()
```

### Scala - POO

#### **Polimorfismo**

**Definición:** Es la capacidad de un objeto para tomar múltiples formas. En términos de POO, permite que una sola interfaz sea utilizada para representar diferentes tipos de objetos.

**Objetivo:** Facilitar la flexibilidad y la interoperabilidad del código, permitiendo el uso de una única interfaz para diferentes implementaciones.

```
Definimos una clase base o superclase llamada Animal
abstract class Animal {
  def makeSound(): String
  Definimos varias subclases que heredan de Animal
class Dog extends Animal {
  override def makeSound(): String = "Woof"
class Cat extends Animal {
  override def makeSound(): String = "Meow"
class Cow extends Animal {
  override def makeSound(): String = "Moo"
 Podemos crear una lista de Animal que contenga diferentes tipos de animales
val animals: List[Animal] = List(new Dog(), new Cat(), new Cow())
animals.foreach(animal => println(animal.makeSound()))
```

#### **Funciones Puras**

**Definición:** Una función pura es aquella que, dada la misma entrada, siempre produce la misma salida y no tiene efectos secundarios observables.

#### Ventajas:

- Facilitan el razonamiento sobre el código.
- Hacen el código más predecible y fácil de testear.
- Permiten la memoización (almacenamiento en caché de los resultados de funciones).

```
def square(x: Int): Int = x * x
```

```
println(square(5)) // Output: 25
```

println(square(5)) // Output: 25 (siempre produce el mismo resultado)

#### Inmutabilidad

**Definición:** Los datos no cambian una vez que han sido creados. En lugar de modificar estructuras de datos, se crean nuevas versiones con los cambios aplicados.

- Evita problemas de concurrencia.
- Simplifica el seguimiento

```
val list = List(1, 2, 3)
val newList = list :+ 4 // Crea una nueva lista sin modificar la original

println(list) // Output: List(1, 2, 3)
println(newList) // Output: List(1, 2, 3, 4)
```

#### **Funciones de Orden Superiror**

**Definición:** Son funciones que toman otras funciones como argumentos o devuelven funciones como resultado.

- Permiten la abstracción de patrones comunes.
- Hacen el código más modular y reutilizable.

```
def applyTwice(f: Int => Int, x: Int): Int = f(f(x))

def increment(x: Int): Int = x + 1

println(applyTwice(increment, 5)) // Output: 7
```

#### **Composición de Funciones**

**Definición:** Es el proceso de combinar dos o más funciones para producir una nueva función.

println(addOneAndDouble(3)) // Output: 8

- Facilita la creación de funciones complejas a partir de funciones simples.
- Promueve la reutilización de código.

```
def addOne(x: Int): Int = x + 1
def double(x: Int): Int = x * 2
def addOneAndDouble(x: Int) = addOne(double(x))
```

#### **Evaluación Perezosa (Lazy Evaluation)**

**Definición:** Las expresiones no se evalúan hasta que su valor sea realmente necesario.

- Permite la definición de estructuras de datos infinitas.
- Puede mejorar el rendimiento al evitar cálculos innecesarios.

```
lazy val lazyVal = { println("Evaluating lazyVal") ; 42 }

println("Before accessing lazyVal")

println(lazyVal) // Output: Evaluating lazyVal \n 42

println(lazyVal) // Output: 42 (no se vuelve a evaluar)
```

#### Recursividad

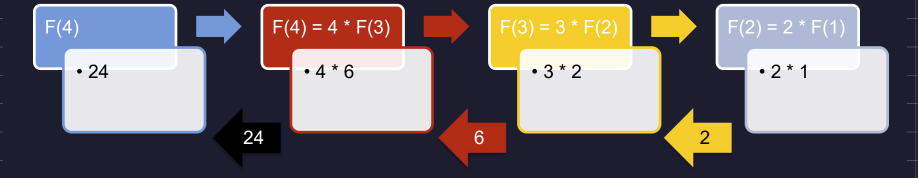
**Definición:** Es la técnica de definir una función en términos de sí misma.

- Puede ser una alternativa a las estructuras de control iterativas.
- Facilita el trabajo con estructuras de datos recursivas (como listas y árboles).

```
def sumList(lst: List[Int]): Int = lst match {
  case Nil => 0
  case head :: tail => head + sumList(tail)
}
println(sumList(List(1, 2, 3, 4))) // Output
```



$$F(X) = X * F(X-1) ; F(1) = 1 ; X > 0$$



F(1) = 1

## Spark

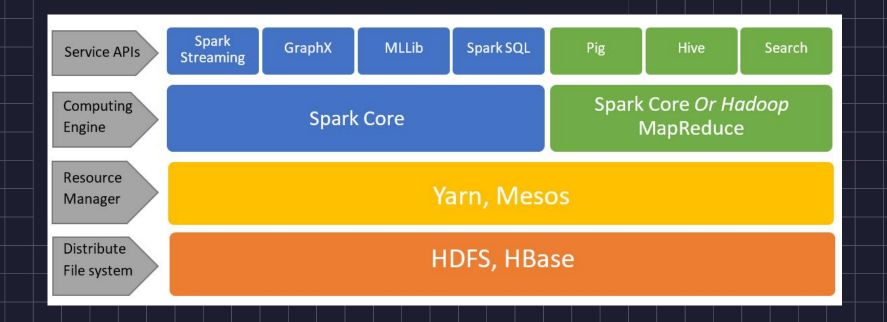
### Spark

Apache Spark es un framework de procesamiento de datos de código abierto que se utiliza para procesar grandes volúmenes de datos de manera rápida y eficiente.

- **Velocidad:** Spark trabaja principalmente en memoria.
  - <u>Facilidad de uso</u>: Spark proporciona APIs fáciles de usar para trabajar con grandes conjuntos de datos en Python, Java, Scala y R.
- Módulos integrados: Spark incluye una serie de bibliotecas integradas que facilitan el desarrollo:
  - **Spark SQL**: Para trabajar con datos estructurados y realizar consultas SQL.
    - **Spark Streaming:** Para el procesamiento de datos en tiempo real.
    - MLlib: Para machine learning.
    - **GraphX**: Para el procesamiento de gráficos.
  - Resiliencia y tolerancia a fallos: Spark utiliza una estructura de datos llamada RDD (Resilient Distributed Datasets.
- <u>Escalabilidad</u>: Spark puede escalar horizontalmente a miles de nodos en un clúster, lo que permite procesar grandes volúmenes de datos de manera eficiente.

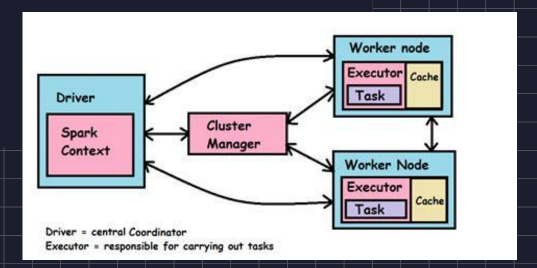


# Spark- Diagrama



### Spark-SparkContext

- Es lo primero que se crea en un programa.
- Da acceso al Cluster Manager
- En la Spark-Shell, por defecto se crea uno que se controla con la variable "sc"



### Ficheros-Json/Csv

**JSON** 

CSV

```
source_year, year, month, day, wday, state, is_male, child_race, weight_pounds,
2005,2005,1,,3,,true,,7.68751907594,1,,3,,,33,39,04212004,false,,,,,34
2005.2005.3..6..false..7.165023515.1..10...28.39.06122004.true.....33..
2005,2005,5,,7,,true,,7.43839671988,1,,10,,,44,35,09062004,true,,,,,25
2005,2005,3,,3,,false,,7.06361087448,1,,9,,,35,37,07992004,true,,,,,,7
2005,2005,4,,1,,true,,8.0623049213399991,1,,9,,,39,39,07072004,true,,,,-
2005,2005,4,,4,,true,,8.0623049213399991,1,,9,,,44,40,07192004,true,,,,
2005,2005,2,,2,,true,,8.3885890691,1,,9,,,38,29,07202004,true,,,,,19,7
2005,2005,7,,2,,true,,6.0009827716399995,1,,9,,,34,40,10182004,true,,,,-
2005,2005,6,,5,,false,,9.0609989682,1,,9,,,41,41,08262004,true,,,,,15,
2005,2005,6,,5,,false,,6.12003239312,1,,9,,,23,35,10152004,false,,,,,,2
2005,2005,7,,4,,true,,7.81318256528,1,,9,,,34,40,10022004,true,,,,,20,
2005,2005,8,,1,,true,,8.18576378806,1,,10,,,40,39,11072004,true,,,,,20
2005,2005,5,,2,,false,,7.7492485093,1,,9,,,35,40,08102004,true,,,,,41,
2005.2005.11..6..true..6.18617107172.1..6...42.39.02152005.true.....8.
2005,2005,7,,2,,false,,5.7761112644,1,,9,,,34,38,99999999,false,,,,,35
2005,2005,12,,6,,false,,6.4374980503999994,1,,9,,,34,37,03252005,false,
2005,2005,1,,6,,true,,7.7492485093,1,,9,,,37,38,04212004,true,,,,,33,7
2005,2005,7,,3,,false,,8.72810095258,1,,9,,,43,39,10152004,true,,,,,37
2005,2005,10,,1,,false,,8.24969784404,1,,,,42,40,12252004,true,,,,,28
2005,2005,12,.6,.true,.7.87491199864,1,.9,.,33,41,03152005,true,...,48
2005,2005,5,,6,,false,,6.75055446244,1,,8,,,42,40,07302004,true,,,,,99
2005,2005,7,,1,,true,,8.99926953484,1,,9,,,46,39,10042004,true,,,,,99,
2005,2005,1,.4,,false,,6.37576861704,1,,10,,,45,38,04102004,true,,,,,2
2005,2005,11,,5,,true,,8.24969784404,1,,9,,,43,38,02252005,true,,,,,20
2005,2005,1,,3,,false,,5.6746986238799995,1,,9,,,39,40,04992004,false,,
2005,2005,11,,2,,true,,7.5618555866,1,,9,,,43,41,02012005,true,,,,,30,
2005,2005,10,,5,,true,,5.8753192823,1,,9,,,31,42,12152004,false,,,,,9,
2005,2005,11,,5,,false,,5.18747702486,1,,9,,,28,32,03192005,false,,,,,,
2005,2005,4,,5,,true,,6.9996768185,1,,8,,,43,37,07272004,true,,,,,12,1
2005, 2005, 12, , 2, , true, , 7.81318256528, 1, , 9, , , 34, 41, 02272005, true, , , , , , 99-
2005,2005,7,,7,,false,,8.437090766739999,1,,9,,,26,40,09252004,true,,,,
```

keep coding

### Ficheros - Avro vs Parquet

order_id	Country	Date
1	Spain	12/12/2024
2	Portugal	13/12/2024
3	Italy	14/12/2024



ROW 1	1 Spain 12/12/2024
ROW 2	2 Portugal 13/12/2024
ROW 3	3 Italy 14/12/2024



order_id	1 2 3
Country	Spain Portugal Italy
Date	12/12/2024 13/12/2024 14/12/2024

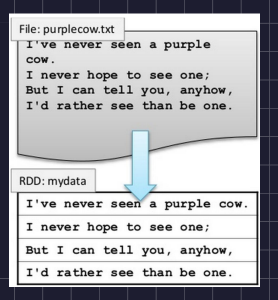
# Ficheros - Resumen

- **Avro:** Almacena datos en filas. Bueno para escritura intensiva y transmisión de datos. Incluye esquema con los datos.
- **Parquet:** Almacena datos en columnas. Ideal para lectura intensiva y análisis. Alta compresión y rendimiento en consultas.
- JSON: Formato jerárquico y flexible, adecuado para datos complejos y APIs. Fácil de leer y escribir, pero más pesado.
- **CSV:** Formato tabular y simple, ideal para datos estructurados y hojas de cálculo. Ligero, pero no soporta datos complejos.

### Spark - RDD

- RDD es la unidad básica de Computación en Spark
- Conceptualmente similar a una Lista tradicional
- RDD contiene cualquier tipo de elementos
  - Primitivos(int,float,etc)
  - Secuencias (tuplas, listas, dicts, etc.)
    - Objetosserializables
- Un RDD se crea a partir de una fuente de datos o a partir de otro RDD

Transformaciones RDD -> RDD'	Acciones RDD -> Result
Мар	count
flatMap	reduce
filter	collect
groupBy	
join	



### Spark - Variables Accumulators

- Los accumulators son variables que sirve de contadores, ya que se pueden smar informacion en operaciones asociativas
- Sirven para implementar contadores y acumuladores distribuidos entre todo el cluster de Spark
- Se soportan de manera nativa acumuladores de numeros y de colecciones mutables
- Se pueden extender para que se soporten mas tipos
- Los acumuladores no se pueden leer desde las tareas, solo desde la aplicación del driver.

```
my_accumulator = sc.accumulator(0)
my_accumulator.add(1)
print my_accumulator.value
```

### Spark - Variables Accumulators

- Permite guardar un valor de solo lectura cacheado en todas las maquihna implicadas en el procesamiento.
- Estas variables estaran disponible en todas las tareas que se lancen.
- Utili para distribuir un gran dataset que se va a utilizer muchas veces. (Tamaño pequeño).
- Reduce la comunicacion entre sistemas diferentes.

```
val myVariable= ... // p.e diccionario muy pesado my_VariableBroad = sc.broadcast(myVariable)
def myF(s, d) = d[s]
def myF_vbleB(s) = myVariableBroad.value[s]
val myRDD2 = myRDD.map(myF(d))
val myRDD3 = myRDD.map(myF_vbleB) // más eficiente
```

#### keep coding

### Tipos

#### **RDD**

- Original (2010)
- Colección de objetos JVM
- Operaciones funcionales (map, filter, reduce...)
- Type-safe

ob\_Silvia: Persona ob\_Pepe: Persona ob\_Mariia: Persona

#### DATAFRAME

- Evolución del SchemaRDD
- Colección de objetos Row
- Operaciones basadas en expresiones
- Más eficiente por optimización
  No type-safe
- [Silvia: string, 33: int]: Row [Pepe: string, 22: int]: Row [Maria: string, 19: int]: Row

#### DATASET

- Aparece en v1.6, oficial en 2.0 (2016)
- Internamente colección de Row, externamente objetos
- JVM
- Mezcla de RDD y DataFrame
- Eficiente por optimización
- Type-safe

ob\_Silvia: Persona ob\_Pepe: Persona ob Mariia: Persona

### Spark - SQL

```
// Spark SQL
df.registerTempTable("table1")
val output = sqlContext.sql("SELECT * FROM table1 WHERE col1='xxxx'")
```

keep coding

#### Resumen

#### Inicializando SparkSession

import org.apache.spark.sql.SparkSession

val spark = SparkSession.builder() .appName("MyApp") .config("spark.some.config.option", "some-value") .getOrCreate()

#### Crear DataFrames

#### **RDDs**

import org.apache.spark.sql.Row import org.apache.spark.rdd.RDD

val sc = spark.sparkContext

val lines = sc.textFile("people.txt") val parts = lines.map( .split(","))

val people: RDD[Row] = parts.map(p => Row(p(0), p(1).toInt))

val peopledf = spark.createDataFrame(people)

#### **Data Sources**

val df = spark.read.json() df.show()

val df2 = spark.read.format("json").load("people.json") val df3 = spark.read.parquet("users.parquet")

val df4 = spark.read.text("people.txt")

#### Filtro

df.filter(col("age") > 24).show df.filter("age > 24").show

#### Eliminacion de duplicados

val df = df.dropDuplicates()

#### Inicializando SparkSession

import org.apache.spark.sql.functions.

df.select("firstName").show() // Show all entries in firstName column df.select("firstName", "lastName").show()

df.select("firstName", "age", explode(col("phoneNumber")).alias("contactInfo")) .select("contactInfo.type", "firstName", "age")

df.select(col("firstName"), col("age") + 1).show()

df.select(col("age") > 24).show() // Show all entries where age > 24

df.select(col("firstName"), when(col("age") > 30, 1).otherwise(0)).show()

df.filter(col("firstName").isin("Jane", "Boris")).collect()

df.select(col("firstName"), col("lastName").like("Smith")).show()

// Startswith - Endswith

df.select(col("firstName"),col("lastName").startsWith("Sm")).show()

df.select(col("lastName").endsWith("th")).show()

df.select(col("firstName").substr(1, 3).alias("name")).collect()

df.select(col("age").between(22, 24)).show()

#### Add, Update & Remove Column

import org.apache.spark.sql.functions.

// Agregar columnas val df = dataDf.withColumn("citv", col("address.citv"))

.withColumn("postalCode", col("address.postalCode")) withColumn("state", col("address.state")) .withColumn("streetAddress", col("address.streetAddress"))

.withColumn("telePhoneNumber". explode(col("phoneNumber.number")))

.withColumn("telePhoneType", explode(col("phoneNumber.type")))

// Renombrar columna

val dfRenamed = df.withColumnRenamed("telePhoneNumber", "phoneNumber")

val dfFinal = dfRenamed.drop("address", "phoneNumber")

#### Missing & Replacing Values

// Reemplazar valores nulos con 50 df.na.fill(50).show()

// Devolver un nuevo DataFrame omitiendo filas con valores nulos df.na.drop().show()

// Devolver un nuevo DataFrame reemplazando un valor con otro df.na.replace(10, 20).show()

#### Agrupar, Ordenar y Sql

import org.apache.spark.sql.functions.

df.groupBy("age") .count()

// Ordenar por edad en orden descendente peopledf.sort(col("age").desc).collect()

// Ordenar por edad en orden descendente (otra forma) df.sort(col("age").desc).collect()

// Ordenar por edad en orden descendente y ciudad en orden df.orderBy(col("age").desc, col("city").asc).show()

// \*\*Reparticionamiento\*\*

// Crear un DataFrame con 10 particiones df.repartition(10).rdd.getNumPartitions()

// Reducir el número de particiones a 1 df.coalesce(1).rdd.getNumPartitions()

// \*\*Ejecutar consultas programáticamente\*\*

// Registrar DataFrames como vistas peopledf.createGlobalTempView("people") df.createTempView("customer") df.createOrReplaceTempView("customer")

// \*\*Consultar vistas\*\* val df5 = spark.sql("SELECT \* FROM customer") val peopledf2 = spark.sql("SELECT \* FROM global temp.people").show()

#### **Inspeccionar Datos**

keep coding

df.dtvpes // Devuelve los nombres de las columnas v sus tipos de datos df.show() // Muestra el contenido del DataFrame df.head() // Devuelve las primeras n filas (por defecto 1) df.first() // Devuelve la primera fila

df.take(2) // Devuelve las primeras 2 filas df.schema // Devuelve el esquema del DataFrame

df.describe().show() // Calcula estadísticas resumidas df.columns // Devuelve las columnas del DataFrame df.count() // Cuenta el número de filas en el DataFrame df.distinct(),count() // Cuenta el número de filas distintas en el

df.printSchema() // Imprime el esquema del DataFrame df.explain() // Imprime los planes lógico y físico de ejecución

#### **Escritura**

// Guarda los datos en formato Parquet df.select("firstName", "citv") .mode("overwrite")

.parquet("nameAndCity.parquet") // Guarda los datos en formato JSON df.select("firstName", "age")

write .format("ison") .save("namesAndAges.json")

#### **Detener Spark**

spark.stop()

# keep coding