# Spark 2 For Devs

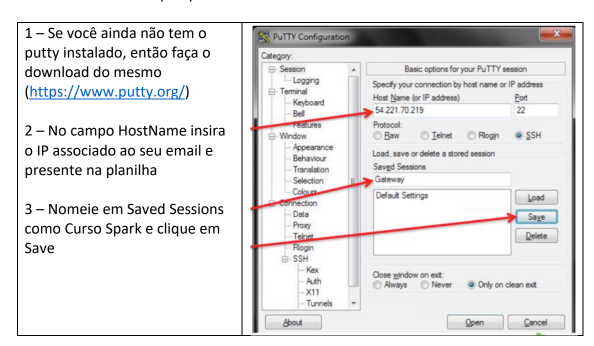
MATERIAL DO LABORATÓRIO



#### Lab 0.1: Acessando o Ambiente

O sistema Operacional usado durante o treinamento será o Linux, sendo o mesmo acessível via ssh.

- 1. Ambiente de Laboratório
  - a. Foi enviado para o e-mail dos alunos as máquinas que cada um terá acesso para prática dos laboratórios.
  - b. Foi fornecido a cada aluno os keypair para acesso as máquinas de lab, sendo eles um arquivo .pem e um arquivo .ppk. O arquivo .pem é para que for acessar via ssh diretamento do prompt do seu SO. Para os alunos que forem usar o Putty deve ser usado o arquivo .ppk
- 2. Acessando via ssh:
  - a. > ssh -o ServerAliveInterval=120 -i curso\_spark.pem ec2-user@<ip da sua maquina>
- 3. Acessando via putty



4 – Em configurações vá até a X PuTTY Configuration Category:
Logging opção SSH -> Auth conforme Options controlling SSH authentication □ Terminal Keyboard figura ao lado e clique em Authentication methods Attempt TIS or CryptoCard auth (SSH-1) Browse. Bell Attempt "keyboard-interactive" auth (SSH-2) Features Window Authentication parameters Appearance Allow agent forwarding 5 – Selecione o arquivo Allow attempted changes of usemame in SSH-2 Translation Private key file for authentication: Selection curso\_spark.ppk enviado por Browse... 1\Downloads\training-keypair.ppk Colours email 6 – Se for solicitado usuário deve ser informado: ec2-user Open Cancel About

#### 4. Acessando o polynote

a. Acessando <a href="http://<seuip>:8192">http://<seuip>:8192</a> deve ser possível acessar o polynote, verifique se o mesmo está acessível para você e comunique ao instrutor caso não.

#### Lab 0.2: Scala Introdução

- Vamos iniciar o lab usando o REPL do scala para isso, entre na sua máquina de laboratório
- Estando no prompt do sistema operacional digite:
   > scala
- A partir desse momento você estará no REPL do Scala

- Execute os passos abaixo:
  - Crie uma variável mutável e outra imutável e atribua um valor numérico inteiro a ela.
  - Repare que a variável não precisa ser declarada como Int para que funcione a atribuição devido ao Scala não exigir tipagem forte.
  - Crie uma variável imutável fortemente tipada como Int e atribua o valor 2.3 a ela. O que aconteceu?
  - o Incremente em 1 a duas primeiras variáveis que você criou
  - Utilize a notação a seguir para novamente fazer um incremento de 2
    - scala> val n:Int = 1.+(2)
  - o Qual foi o resultado? Você entendeu o que aconteceu?
- Execute os passos abaixo:
  - Crie uma variável do que represente um range de numero de 1 a 100 e itere com for imprimindo aquelas que são pares.
  - Será que podemos iterar sobre ela de outra forma sem o comando for ou while?

\_

®ScalaSystems e Tutorpro – Todos os direitos Reservados

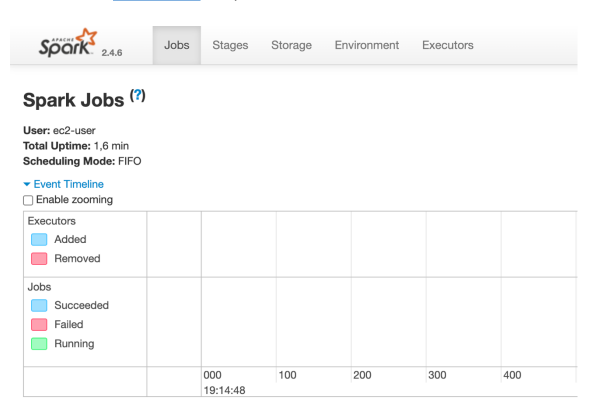
#### Lab 0.3: Coleções e Funções

- Vamos iniciar o lab usando o REPL do scala para isso, entre na sua máquina de laboratório
- Estando no prompt do sistema operacional digite:
   > scala
- A partir desse momento você estará no REPL do Scala
- Execute os passos seguintes:
  - Crie uma variável como sendo um range de 1 até 10
  - Crie uma variável como sendo uma função que verifica se o número é par
  - Recupere por meio da função head a cabeça do range, ou seja, apenas o valor 1
  - Recupere por meio da função tail o restante do range, ou seja, os valores diferentes de 1
  - [Opcional Em casa se for fazer] Sabendo como funciona o head e o tail faça um função que imprime todos os items do range sem os métodos de iteração normal usando recursividade
  - Filtre o range e atribua a uma nova variável apenas os pares
  - Itere sobre a nova variável de lista de pares e crie uma nova calculando a potência de 2 para cada item
  - Agora reduza a variável de potência a soma delas

#### Lab 2.1: Primeiro contato com o Spark

- Vamos iniciar nosso primeiro contato acessando o spark-shell
- Estando no prompt do sistema operacional digite: >spark-shell

Acesse <a href="http://<sua">http://<sua</a> maquina>:4040



 Vá na aba EXECUTOR e veja qual é o Executor ID da tabela de Executors

- Veja quantos cores tem a sua máquina
- Na aba ENVIRONMENT e veja qual o conteúdo da seção Spark Properties
- Digite sc.isLocal e veja o resultado
- Digite sc.<de um tab> e veja o resultado

#### Lab 2.2: Primeiro contato com o Spark

- Entre no spark-shell
- Carregue o arquivo "README.txt"val myfile = sc.textFile("README.txt")
- Imprima o arquivo >myfile.foreach(println)
- Olhe para o Spark UI e identifique quantas task foram usadas para executar a tarefa (coluna Tasks da aba Jobs)? Esse número lhe diz algo?
- Quantas linhas tem o arquivo? >myfile.count()
- Pegue apenas as duas primeiras linhas e imprima >myfile.take(2).foreach(println)
- Pegue todas as linhas do arquivo >myfile.collect()
- Saia do spark >:quit

#### Lab 3.1: RDD básico

## Nesse lab vamos trabalhar com RDD manipulando vários arquivos de tamanho diferente e exercitando o que já vimos

#### Tempo aproximado: 30 – 40 minutos

- Copiamos para o diretório /home/ec2-user/lab da sua máquina todos os arquivos necessários para seguir com os laboratórios
- Entre na sua máquina e vá até o diretório /opt/polynote
- Agora vamos monitorar tudo o que iremos fazer no polynote
   tail -f nohup.out
- Entre no polynote "http://<seuip>:8192" e configure para que seja possível rodarmos o spark nele.
- Na parte central do Polynote haverá uma seção chamada "Configuration & dependencies", abra essa seção e vá até a subseção "Spark Config" entre com os seguintes valores:
  - spark.master e no campo seguinte local[\*]
  - Clique em Save & Restart
- Pode minimizar a seção de Configuração
- Agora vamos iniciar uma nova célula passando o mouse lentamente abaixo da seção até que apareça um sinal de + clique para iniciarmos
- Começaremos lendo o arquivo abaixo

```
val f = spark.sparkContext.textFile("/home/ec2-
user/lab/twinkle/sample.txt")
```

• Vamos agora verificar quantas linhas com a palavra "twinkle" existe no dataset. Faremos isso usando a função filter.

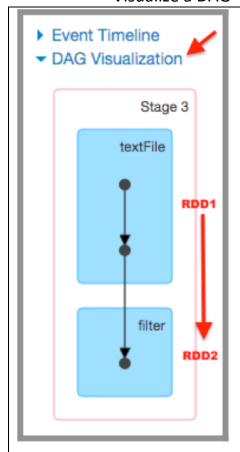
```
val filtered = f.filter(line => line.contains("twinkle"))
```

- Quantas linhas vieram?
  - Você pode usar a função count() sobre a variável filtered
- Vá para o Spark UI <a href="http://<seuip>:4040">http://<seuip>:4040</a>
- Clique na seção "Completed Jobs" no link "count at .."

### Completed Jobs (1)

Job Id →	Description	
0	count at Cell1:3	2

Visualize a DAG



- Crie uma nova célula
- Podemos mudar o comportamento do shell alterando o nível do log

Altere o nível do log para "INFO", e repare ao fazer o experimento que a definição da variável filtered não gera qualquer saída de log

spark.sparkContext.setLogLevel("INFO")

Crie a variável filtered novamente, observe o log (veja o console da sua máquina e não do polynote) e depois rode o count()

```
val filtered_2 = f.filter(line =>
line.contains("twinkle"))
```

 Você verá muito log no output apenas depois que o count() é executado

```
filtered_2.count()
```

- Por que o log só aparece depois do count()?
- Volte o log para "WARN"

spark.sparkContext.setLogLevel("WARN")

- Vamos processar agora arquivos maiores e então ver o que acontece no Spark UI
- Crie uma nova célula (.. esperamos que você comece a entender qual o melhor momento para criar uma nova célula, repare que a

chamada de execução por célula gera uma unidade de processamento apenas daquela célula, porém, aproveitando as variáveis de células anteriores)

- Use o spark.sparkContext para carregar o arquivo 100M.data
- Conte o número de linhas que tem a palavra "diamond"
- Verifique no Spark UI quantas tasks foram usadas

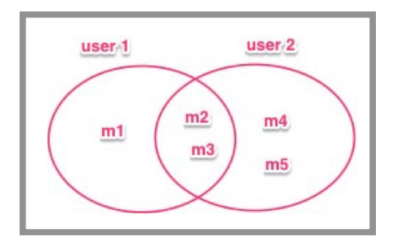
→ Completed Jobs (7)						
Job Id <b>→</b>	Description	Submitted	Duration	Stages: Succeeded/Total	Tasks (for all stages): Succeeded/Total	
6	count at Cell3:3 count at Cell3:3		2 s	1/1	4/4	

- Conte agora o número de linhas que NÃO tem a palavra "diamond"
- Agora verifique se o número de linhas que NÃO tem com os que tem equivale ao número total de linhas do arquivo
- Repita o mesmo processo para os arquivos 500M.data e 1G.data
  - Note o tempo e número de tasks que serão usados em cada um do caso
  - Clique no "link" count para ver detalhes dos Stages
  - Repare em como o arquivo vou quebrado na coluna "Input Size / Record" da seção Tasks
- Vamos carregar agora múltiplos arquivos especificando como endereço para os arquivos a expressão "\*.data"
- Revise o Spark UI, repare novamente no "Input Size/Records"

#### Lab 3.2: RDD na prática

#### Tempo aproximado: 30 – 40 minutos

- Nosso cenário de teste vamos assumir que temos usuários que participam de vários meetups. Começaremos com 2 usuários:
  - User1 atende aos meetups: m1, m2 e m3
  - O User2 atende aos meetups: m2, m3, m4 e m5



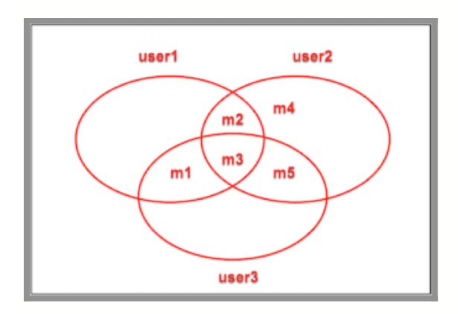
- Cada meetup dos usuários estarão separados por dois RDD.
   Devemos analizar os dados dos usuários aplicando operações sobre os RDD. Utilizaremos operações como union, intersection, distinct and subtract
- Iniciamos criando os dois RDD que representam os meetups de cada usuário

```
val u1 = spark.sparkContext.parallelize(List("m1", "m2",
"m3"))

val u2 = spark.sparkContext.parallelize(<agora eh com
vcs>)
```

- O que desejamos:
  - Usando os dois RDD's, encontre meetups que são comuns a ambos os usuários
    - Qual operação vc usou para fazer isso?
    - Olhando os Jobs pelo Spark UI você vê algo? (Deveria)
    - Vá nos detalhes do job (clicando na coluna description) e veja a DAG.
    - Clicando nas caixas azuis do diagrama você terá mais detalhes.
  - o Encontre meetups que são do usuário User1 e User2
    - Como você fez isso? E se tiver resultados duplicados?
       Como você remove eles?
    - Olhe a DAG depois de ter feito essas transformações
  - Encontre os meetups atendidos apenas pelo u1.
    - Ou seja, aqueles que o u1 atende mas o u2 não
    - Olhe a DAG

- Cria dois datasets de recomendação de meetups, onde cada usuário recomenda ao outro aquele que outro ainda não atende
  - u1 recomendará para o u2 : m1
  - u2 recomandará para o u1 : m4 e m5
  - Como vc pode fazer isso? Que operações são necessárias?
  - Olhe a DAG
- Recomendações com 3 Usuários
  - Vamos contar agora com mais um usuário o u3:
    - u3 atende aos meetups: m1, m3 e m5



- Considere fazer recomendações considerando os seguintes requerimentos:
  - O usuário não deve estar atendendo aquele meetup para pode ser recomendado a ele.
  - O meetup deve ser atendido aos outros dois usuários para que possa ser recomendado a ele
  - A resposta esperada é:

■ U1: m5

■ U2: m1

■ U3: m2

Olhe a DAG depois de feito.

#### Lab 4.1: Formatos de dados

#### Tempo: 15 minutos

- Vamos carregar dados textos e Json nesse momento, nos labs a seguir vamos ver outros tipos como Parquet
- Lembre-se que os caminhos dos arquivos são sempre "/home/ec2user/lab"
- Carregue utilizando o SparkSession e o DataFrameReader o arquivo people.json e wiki-pageviews.txt cada um em uma variável diferente

>val folksDF = //Carregue o json
>val viewsDF = //Carregue o txt

- Se vocês olharem o SparkUI irão reparar que o carregamento do JSON foi imediato enquanto o txt não. Por quê?
- Chame o count para a variável viewDF
- Veja uma parte dos dados >folksDF.limit(5).show()
   >viewsDF.limit(5).show()
- Carregue o dado github.json e armazene na variável githubDF
- Olhe um parte dos dados usando o limite (Não faça um show sem o limit)
- Escreva o dado em formato parquet no diretório "/home/ec2user/lab/ouput/folks.parquet"
- Entre na máquina e veja o "arquivo" que você criou

#### Lab 4.2: Schemas

#### Tempo: 15 minutos

- Tendo já carregado o folksDF, viewsDF vamos agora carregar o arquivo github.txt e colocar na variável githubDF
- Vamos ver o schema de cada arquivo >folksDF.printSchema()
- Declarando um schema explicitamente
   > import org.apache.spark.sql.types.

val mySchema = (new StructType).add("name",
StringType).add("gender", StringType).add("age",
IntegerType)

- Carregue novamente o people.json porém fornecendo o schema acima
  - Repare que como foi informado o schema ele não faz um carregamento imediato
- Carregue o arquivo people-with-address.json na variável folksAddressDF
- Printe o schema
  - o Veja que existe uma estrutura aninhada para o endereço
- Crie você o schema desse dataset, pois esse que você está vendo veio do inferência
  - o Crie primeiro o schema para o endereço separadamente
  - Crie agora o schema para o dataset, atribuindo o schema acima ao campo endereço.

>val addressSchema = ...
>val schemaWithAddress = (new
StructType).add("address", addressSchema)...