



Introdução ao Apache Spark

Professores:

- Rafael Erlacher
- Elias Theodoro
- Jéssica Mirely de Sousa Carvalho
- Elivelton Repolho
- Bruno Trevisan
- Willian Ribeiro













Filosofia do Hadoop:

Armazenar e processar grandes volumes de dados em vários computadores commodities.

Componentes Básicos:















Batch Processing Low level Java API





Specialized systems (ML, Streaming, Graph, SQL, etc).





<Spark vs MapReduce/>







Fácil de programar

Batch

Possui modo interativo

Learning tudo na mesma aplicação

Não possui modo interativo (Exceto por frameworks como Pig e Hive)

Escrito em Scala

Escrito em Java

Difícil de programar

Armazena dados em memoria (e disco quando necessário)

Pode-se realizar processamento Batch, Streaming e Machine

Armazena dados apenas em disco

Processamento em memória, podendo ser sem utilização de escrita e leitura em disco rígido

Processamento em disco - com utilização de escrita e leitura em disco rígido





<Finally: what is Spark?/>



Apache Spark™ is a unified analytics engine for large-scale data processing.

Unified Analytics
Engine

Computing engine for large-scale data processing

Libraries

Funcionalidades	Batch ETL, Data Analytics, Machine Learning, Streaming

Unifica diversos contextos

Linguagens

Processamento em memória

Acessa diversas fontes de dados

Utilizável em diversos ambientes

Padrões

Terceiras

Scala, Python, Java, R, SQL (Em breve: .Net).

Por exemplo: SQL + Machine Learning + Streaming

Muito mais rápido que o MapReduce

Azure Storage, Amazon S3, GCS, Cassandra, Kafka, Bancos de dados relacionais, MongoDB, etc.

No seu próprio notebook, Standalone, YARN, Mesos. Obs: Não necessita de um HDFS!

SQL, MLlib, Spark Streaming, GraphX

https://spark-packages.org/



