DĚLAT DOBRÝ SOFTWARE NÁS BAVÍ

# PROFINIT

# Spark

Jan Hučín

13. listopadu 2019

## **Osnova**

- 1. Co to je a k čemu slouží
- 2. Jak se to naučit
- 3. Jak se s tím pracuje
- 4. Jak to funguje
  - Logický a technický pohled
  - Transformace, akce, kešování
  - Příklady
  - Architektura a alokace zdrojů

#### Příště:

- Spark SQL
- Spark streaming

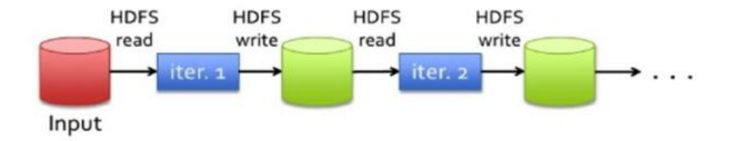


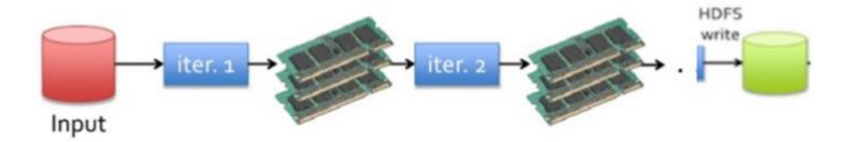


# Co je to Spark a k čemu slouží

- framework pro distribuované výpočty
- vylepšení původního map-reduce, o 2 řády rychlejší
  - zpracování v paměti méně I/O operací, vhodné pro iterativní algoritmy nebo analýzu dat
  - optimalizace operací před zpracováním
  - nyní i pseudo-SQL příkazy
- API pro Scalu, Javu, Python a R
- s Hadoopem (využívá HDFS, YARN) i samostatně
- napsán ve Scale, běží na JVM
- opensource
- stále aktivní vývoj

# Spark vs. map-reduce





# Vhodné úlohy

- dostatečně velké, ale ne extrémně
- dobře paralelizovatelné
- iterační
- obtížné pro stávající technologie

# Např.

- 1. výpočty charakteristik klientů (riskové skóre, zůstatky)
- 2. ETL pro odlehčení DWH
- 3. noční výpočet celodenní využití
- 4. hledání vazeb v síti
- 5. text-mining

# Nevhodné úlohy

- příliš malé
- s extrémními požadavky na paměť
- šité na míru jiné technologii (SQL, Java)
- » špatně paralelizovatelné
- real-time

# Např.

- 1. modelování na malých datech
- 2. výpočet mediánu, náhodné přeskoky mezi řádky souboru
- 3. JOIN několika opravdu velkých tabulek

# Jak se to naučit

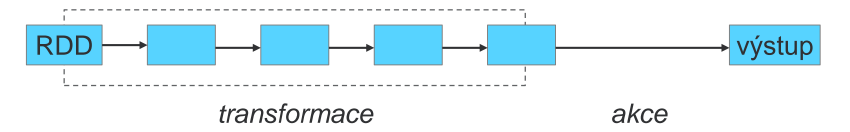
- http://spark.apache.org
- aspoň základy Python | Scala | Java | R
- vlastní praxe
- rady zkušených, StackOverflow apod.

# Jak se s tím pracuje

- interaktivně
  - z příkazové řádky (shell pro Python i Scalu)
  - Zeppelin/Jupyter notebook
- dávka / aplikace
  - zkompilovaný .jar soubor
  - skript Pythonu

# Jak funguje Spark

# Pohled high level (logický)

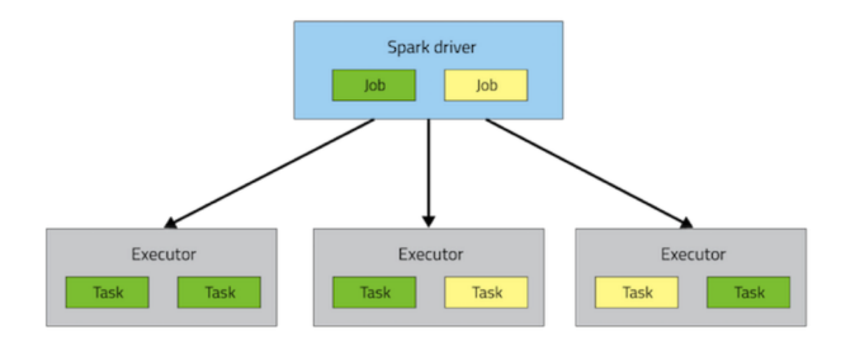


- série transformací zakončená akcí
- transformace se plánují a optimalizují, ale zatím neprovádějí
- lazy evaluation: až první akce spustí celý proces

### Co je to RDD?

- resilient distributed dataset
- kolekce prvků (např. řádky v textovém souboru, datová matice, posloupnost binárních dat)
- musí být dělitelné na části místo rozdělení (spolu)určí Spark!

# Pohled mid level (technický)



- vytvoření JVM na nodech (exekutory)
- rozdělení úlohy na joby a jobů na tasky
- distribuce tasků a případně dat na nody
- řízení procesu
- více v architektuře Sparku

# **Spark RDD – transformace**

RDD1 ⇒ RDD2, po prvcích ("řádcích")

- > map (prvek ⇒ transformační funkce ⇒ nový prvek)
- flatMap (prvek ⇒ transformační funkce ⇒ 0 až N nových prvků)
- filter, distinct (pustí se jen řádky vyhovující podmínce / unikátní)
- join (připojí řádky jiného RDD podle hodnot klíče)
- union, intersection (sjednocení a průnik s jiným RDD)
- groupByKey, reduceByKey (setřídí / agreguje prvky podle klíče)
- ... a mnoho dalších

#### Kde vzít klíč?

výsledek transformace, např. slovo ⇒ (slovo, 1)

první prvek *tuple* se bere jako klíč

"tuple" (má Scala i Python)

# map a flatMap



## Příklad 1 – word count

- Úkol: spočítat četnosti slov v dokumentu
- Vstup: textový soubor rozdělený do řádků (RDD)
- Postup:
  - transformace řádků: řádek ⇒ rozdělení na slova ⇒ prvky typu (slovo, 1)
  - seskupení prvků se stejným klíčem a sečtení jedniček
- > Výsledek transformace: RDD s prvky (slovo, četnost)

## Vsuvka – interaktivní shell

pyspark (Python) | spark-shell (Scala)

- spouští se z příkazové řádky
- funguje lokálně nebo v YARNu:
  - pyspark --master local
  - pyspark --master yarn
- vytvoří důležité objekty, např. sc (SparkContext), sqlContext
- má další parametry o nich později
- > ukončuje se exit()

#### Příklad 1 – word count

Úkol: spočítat četnosti slov v dokumentu

Vstup: textový soubor rozdělený do řádků (RDD)

lines = sc.textFile("/user/pascepet/bible/bible.txt")

Postup:

- transformace řádků: řádek ⇒ jednotlivá slova (více prvků)
  words = lines.flatMap(lambda line: line.split(" "))
- > transformace řádků: řádek čili slovo ⇒ struktura (slovo, 1)
  pairs = words.map(lambda word: (word, 1))
- seskupení prvků se stejným klíčem a sečtení jedniček
  counts = pairs.reduceByKey(lambda a, b: a + b)

to be or not to be

to be or not to be (to, 1) (be, 1) (or, 1) (not, 1) (to, 1) (be, 1)

(to, 2) (be, 2) (or, 1) (not, 1)

# Proč se nic nespočítalo?

Protože jsme zatím neprovedli žádnou akci.

# Spark RDD – akce

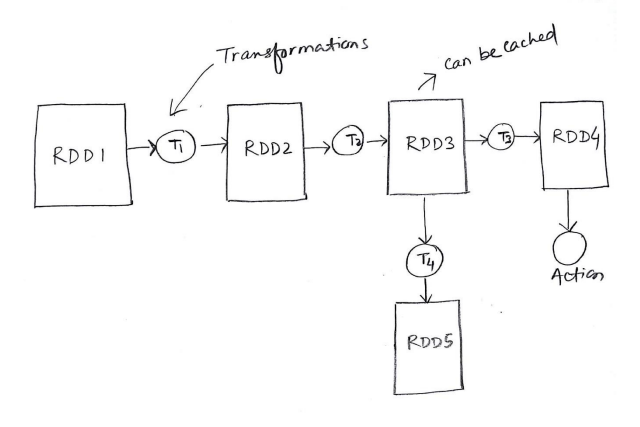
- reduce (pomocí zadané funkce agreguje všechny prvky RDD)
- > take (vypíše prvních *n* prvků RDD)
- count (počet prvků)
- collect (vypíše RDD jako pole prvků)
- saveAsTextFile (uloží jako textový soubor, resp. více txt souborů)
- ... a další

- Akce spustí celý řetězec od začátku!
  - Všechny mezivýsledky se zapomenou.
  - Pokud to nechceme, musíme některé RDD uložit do keše.

# Kešování

- > Kešování: RDD se nezapomene, ale uchová v paměti / na disku.
- Metody pro kešování:
  - cache (pokusí se uchovat v paměti)
  - persist (obecnější, např. serializace, využití disku atd.)
  - unpersist (uvolnění RDD z paměti)
- Typy kešování:
  - MEMORY\_ONLY
  - MEMORY\_AND\_DISK
  - MEMORY\_ONLY\_SER
  - MEMORY\_AND\_DISK\_SER
- SER = serializace úspora paměti, ale vyšší výpočetní náročnost
  - Volby se SER pouze Java a Scala, v Pythonu serializace vždy
- Kešování není akce!

# Spark program jako graf



# Příklad 2 – EXIF image processing

- Úkol: extrahovat EXIF data z obrázků
- Vstup: adresář se soubory JPG prvky RDD
- Postup:
  - načtení binárního kódu souboru
  - extrakce EXIF (Python package PIL)
- Výsledek transformace:
   RDD s prvky (soubor, DateTime, ExposureTime, ...)
- Akce na konci např. uložení do textového souboru

# Příklad 2 – EXIF image processing

Úkol: extrahovat EXIF data z obrázků Vstup: adresář se soubory JPG – prvky RDD imgs = sc.binaryFiles("/user/pascepet/data/images/") Transformace: (soubor, binární kód) → (soubor, dict tagů EXIF) použije se vlastní funkce *get\_exif* pro extrakci EXIF z kódu imgs2 = imgs.map(lambda im: (im[0],get exif(im[1]))) další úpravy... imgs3 = imgs2.map(...transformační funkce...) Výstup: uložení do textového souboru imgs3.saveAsTextFile('/user/pascepet/data/images stat')

# Další operace Spark RDD

# TRANSFORMATIONS

# ACTIONS

#### General

#### Math / Statistical

#### Set Theory / Relational

#### Data Structure / I/O

- map
- filter
- flatMap
- mapPartitions
- mapPartitionsWithIndex
- groupBy
- sortBy

- sample
- randomSplit

- union
- intersection

Essential Core & Intermediate Spark Operations

- subtract
- distinct
- cartesian
- zip

- keyBy
- zipWithIndex
- zipWithUniqueID
- zipPartitions
- coalesce
- repartition
- repartitionAndSortWithinPartitions
- pipe

#### reduce

- collect
- aggregate
- fold
- first
- take
- forEach
- top
- treeAggregate
- treeReduce
- forEachPartition
- collectAsMap

- count
- takeSample
- max
- min
- sum
- histogram
- mean
- variance
- stdev
- sampleVariance
- countApprox
- countApproxDistinct

takeOrdered

- saveAsTextFile
- saveAsSequenceFile
- saveAsObjectFile
- saveAsHadoopDataset
- saveAsHadoopFile
- saveAsNewAPIHadoopDataset
- saveAsNewAPIHadoopFile

# Essential Core & Intermediate PairRDD Operations

#### General

- flatMapValues
- groupByKey
- reduceByKey
- reduceByKeyLocally
- foldByKey
- aggregateByKey
- sortByKey
- combineByKey

#### Math / Statistical

• sampleByKey

#### Set Theory / Relational

- cogroup (=groupWith)
- join
- subtractByKey
- fullOuterJoin
- leftOuterJoin
- rightOuterJoin

#### **Data Structure**

partitionBy

- keys
- values

- countByKey
- countByValue
- countByValueApprox
- countApproxDistinctByKey
- countApproxDistinctByKey
- countByKeyApprox
- sampleByKeyExact



# Architektura Sparku

# Důležité pojmy 1

# Application master

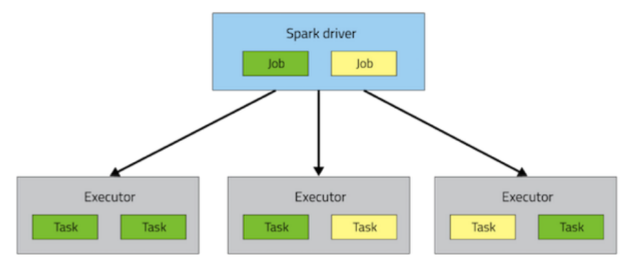
proces zodpovědný za vyjednání výpočetních zdrojů od res. manageru

#### Driver

- hlavní proces
- plánuje workflow
- distribuuje práci do exekutorů

#### Executor

- proces běžící na některém z nodů (ideálně na každém)
- provádí tasky (může i několik paralelně)



# Důležité pojmy 2

#### > Job

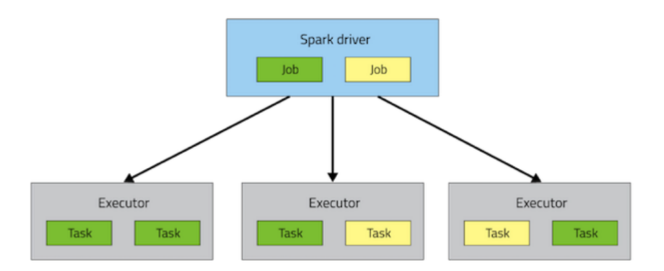
akce volaná uvnitř programu driveru

### Stage

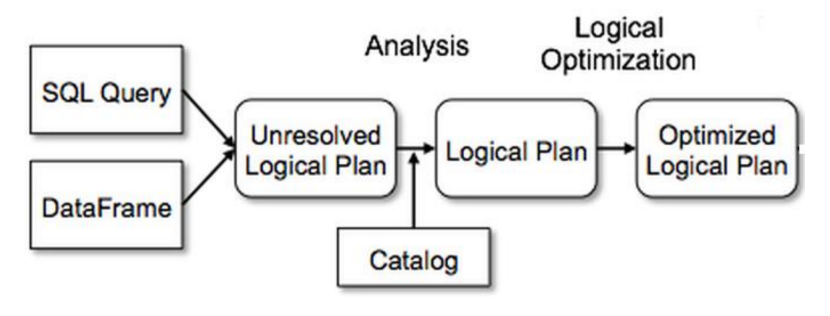
sada transformací, které mohou být vykonány bez shuffle

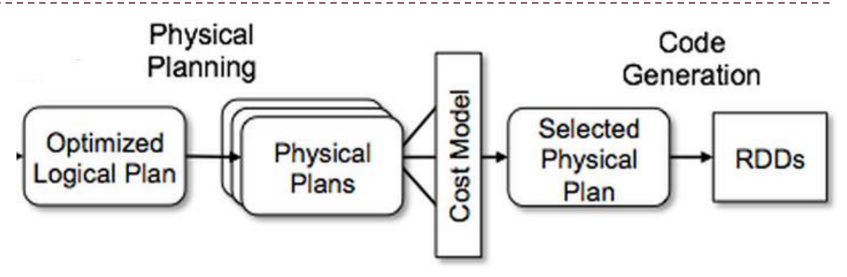
#### Task

jednotka práce, kterou provádí exekutor na nějakém kousku dat

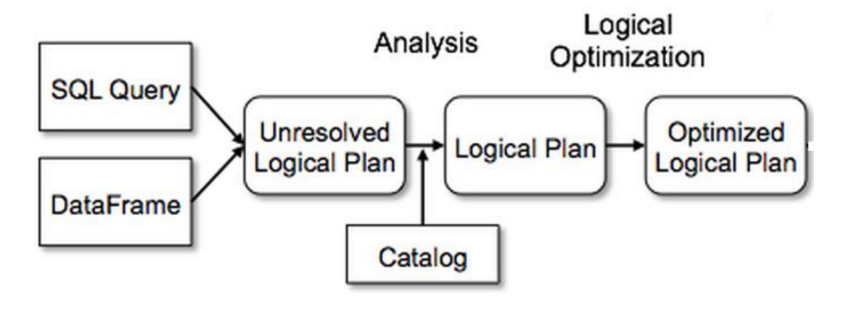


# Plánování a optimalizace



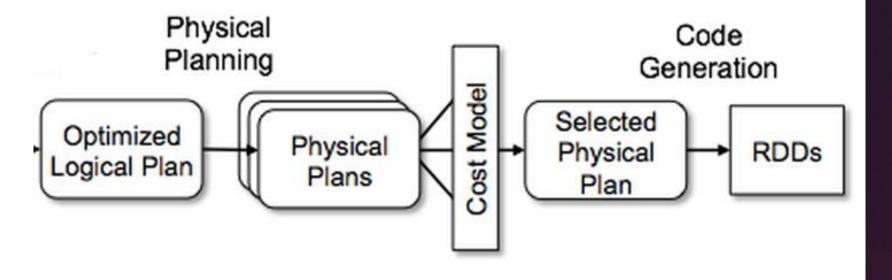


# Plánování a optimalizace



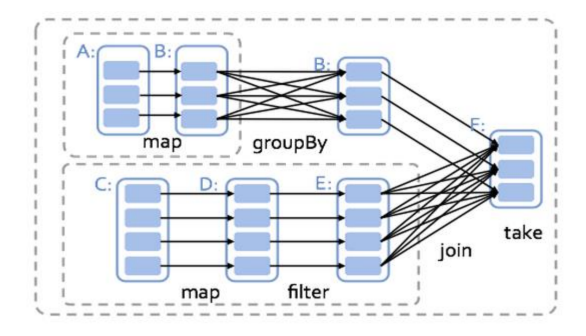
- přetypování
- posloupnost transformací (např. přehození FILTER a JOIN)
- volba typu JOINu, využití clusterování, partitions, skew apod.
- ) atd.

# Plánování a optimalizace



- rozdělení a distribuce dat
- překlad transformací a akcí do příkazů pro JVM
- > atd.

# Ukázka



- DAG graf popisující průběh výpočtu
- určení závislostí (X musí být uděláno před Y)
- optimalizace v rámci dodržení závislostí

# Rozdělení dat – partitions

- partition část dat zpracovaná v jednom tasku
- defaultně 1 partition = 1 HDFS block = 1 task = 1 core
- partition se zpracuje na nodu, kde je uložená
- více partitions ⇒ víc tasků ⇒ vyšší paralelizace ⇒ menší velikost jedné partition ⇒ nižší efektivita ⇒ vyšší overhead
- ... a naopak

#### Lze ovlivnit? A jak?

- při VStupu: např. sc.textFile(soubor, počet\_part)
- > Za běhu: coalesce, repartition, partitionBy
- shuffle!

# Spuštění a konfigurace

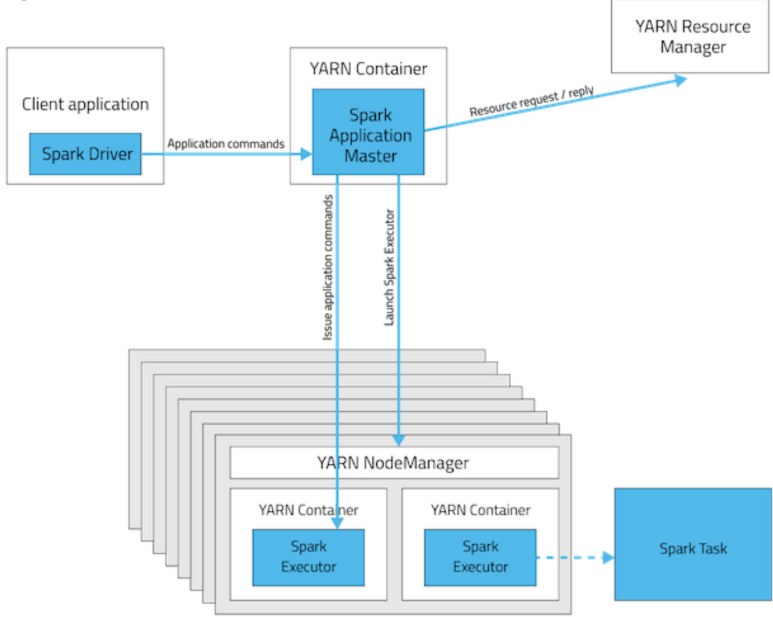
# Spuštění Sparku

pyspark | spark-shell | spark-submit --param value

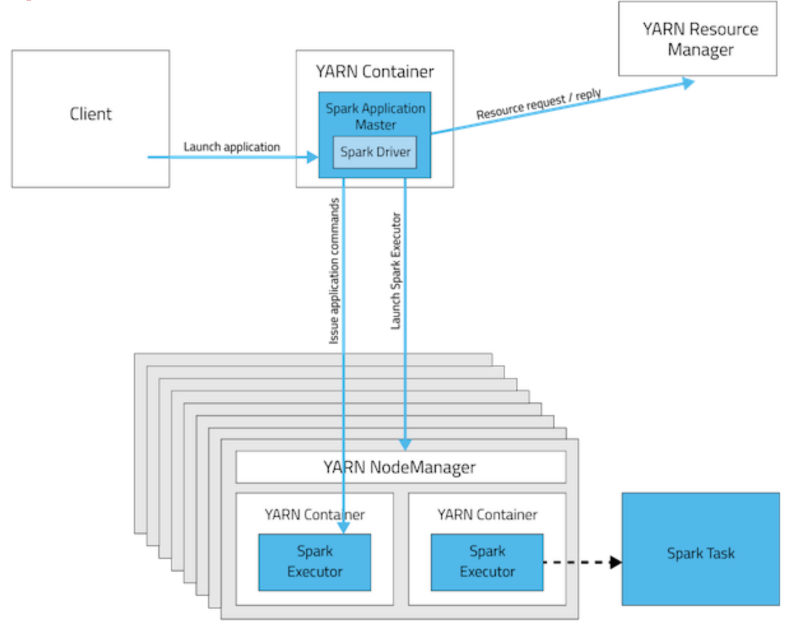
# Kde a jak poběží

- na clusteru plné využití paralelismu
  - mod client
  - mod cluster
- lokálně paralelní běh na více jádrech
- určeno parametry --master a --deploy-mode

# **Spark on YARN client mode**



# Spark on YARN cluster mode



## Mod client versus mod cluster

- default je client
- mod client je vhodný pro interaktivní práci a debugging (výstup jde na lokální konzolu)
- mod cluster je vhodný pro produkční účely

# Konfigurace běhu Sparku – požadavky na zdroje

- > --name jméno aplikace
- --driver-memory paměť pro driver
- --num-executors počet exekutorů
- > --executor-cores počet jader pro exekutor
- > --executor-memory paměť pro exekutor

#### Příklad

- > pyspark --master yarn --deploy-mode client
  --driver-memory 1G
  --num-executors 3 --executor-cores 2
  - --executor-memory 3G

# Příklad plánu alokace zdrojů

#### Obecná doporučení:

- --num-cores <= 5</p>
- --executor-memory <= 64 GB</p>

#### Cluster 6 nodů, každý 16 jader a 64 GB RAM

- Rezervovat 1 jádro a 1GB /node pro OS zbývá 6 \*15 jader a 63 GB
- $\rightarrow$  1 jádro pro Spark Driver: 6 \* 15 1 = 89 jader.
- > 89 / 5 ~ 17 exekutorů. Každý node (kromě toho s driverem) bude mít 3 exekutory.
- > 63 GB / 3 ~ 21 GB paměti na exekutor. Navíc se musí počítat s memory overhead -> nastavit 19 GB na exekutor

# Díky za pozornost

**PROFINIT** 

Profinit, s.r.o. Tychonova 2, 160 00 Praha 6







