

Déployer un modèle dans le cloud

Data & Analytics Eric Blanvillain - 16-03-2022



Problématique

Le contexte et les données

Introduction



Mission:

- Aider la startup Fruits a développer une application grand publique d'identification de fruits
- Permettre le passage à l'échelle à l'aide d'une infrastructure Big Data

Objectifs:

- Mettre en place une architecture Big Data
- Pré-traitement des données et classification



Le contexte

Solutions innovantes pour la récolte des fruits

Moyens:

Scripts: Spark

Déploiement cloud : aws

Fruits!: Startup de l'AgriTech



Application mobile grand public

AgriTech: l'IA au service de l'agriculture ++



Robots cueilleurs intelligents

Etape 1:

- Mettre en place une architecture Big Data
- Anticipation : passage à l'échelle (volume de données)
- Pré-traitement des données:
- Pré-processing
- Réduction de dimension

Etape 2:

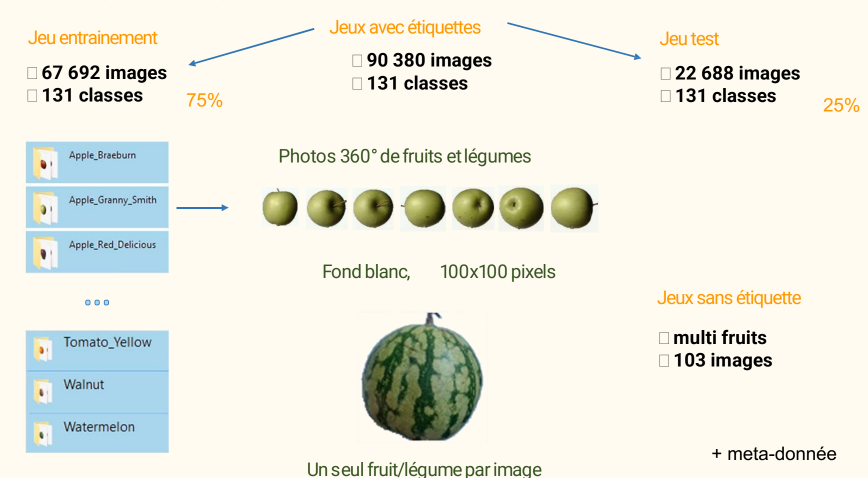
Application : photo de fruit -> informations sur le fruit -> Faire connaître la startup

Etape 3:

Mise en place ultérieure

Les données initiales

131 dossiers



Big data

Quelles solutions pour répondre aux enjeux?

Le Big Data

Quelles solutions pour répondre aux enjeux de Fruits!?



Variété

Big Data

Le Big Data c'est quoi?

- Explosion de la quantité de données
- Le partage des données
- La recherche des données
- Le stockage des données
- Le traitement des flux de données



Vitesse de création fréquence de création collecte et partage des données

Variété d'informations

diverses sources, non-structurées

Les solutions ...

Stocker la donnée

Solutions existantes















Notre solution





Évolutivité :

- Pas de limite de place
- Ressources à l'échelle
- Scalabilité
- Disponibilité

Résilience :

- Redondance : copie des objets sur plusieurs systèmes
- Tolérance aux pannes

Performance:

- Durabilité
- Bonne compression

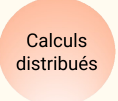
Traiter la donnée

Exécution des calculs en parallèle

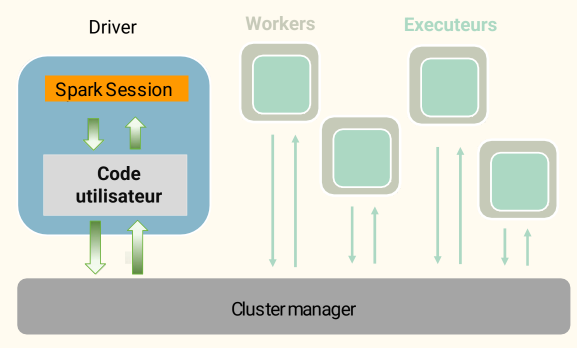
Notre solution







Infrastructure Données distribuées Configuration Initialisation Agrégation des calculs



Distribution des calculs entre les workers

MapReduce: Map (transformer) Reduce (agréger)

Architecture

Une infrastructure distribuée

Architecture AWS Clef IAM EC2 **Nos briques EMR**



Identity and Access Management Contrôlez de façon sécurisée l'accès aux services et ressources AWS. Rôle: Utilisateur, admin, super admin

EC2 - Serveurs virtuels dans le cloud

Elastic Compute Cloud Capacité de calcul sécurisée et redimensionnable pouvant prendre en charge quasiment tout type de charge de travail

Une infrastructure à la demande fiable et évolutive

EMR - Analyse

Elastic Map Reduce

Amazon EMR est un service qui utilise Apache Spark pour traiter et analyser de grandes quantités de données.

-> Exécutez et mettez à l'échelle facilement les cadres Apache Spark, Hive, Presto et d'autres cadres de Big Data.

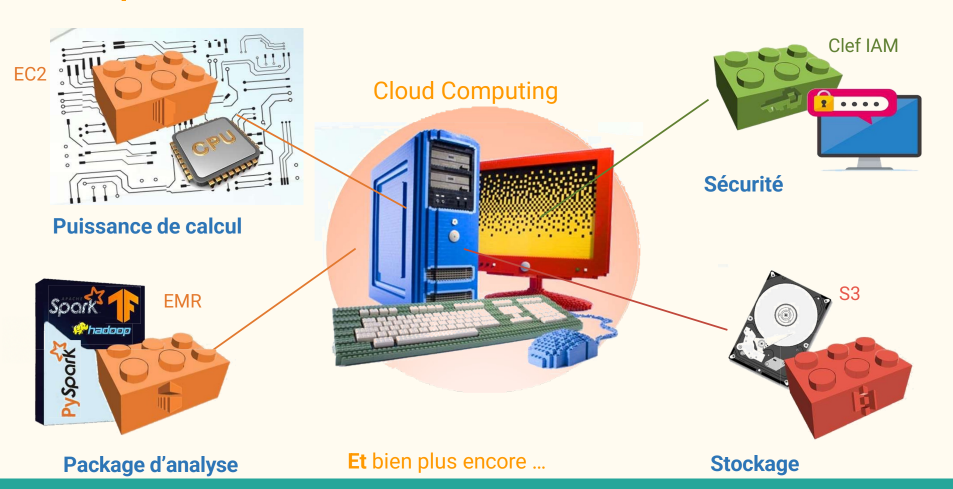
S3 - Stockage scalable dans le cloud

Simple Storage Service

Stockage d'objets conçu pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données, n'importe où

-> Performances, scalabilité, disponibilité et durabilité de pointe

Un « super ordinateur virtuel »



Local vs Cloud

	Local	Cloud	
Stockage	Disque dur : limité Panne possible : perte des données Données disponibles localement	Illimité Redondance : tolérance aux pannes Données disponibles partout	
Puissance de calcul	Dépendante du matériel informatique à disposition	Evolutive en fonction de la charge de travail	
Ethique / RGPD	Les informations restent au sein de l'entreprise Protection en interne des données à caractère confidentiel	Contraintes juridiques liées à l'hébergement des données Confidentialité des données	
Sécurité	Choix de l'utilisateur		
Coût	Fixe	Variable	

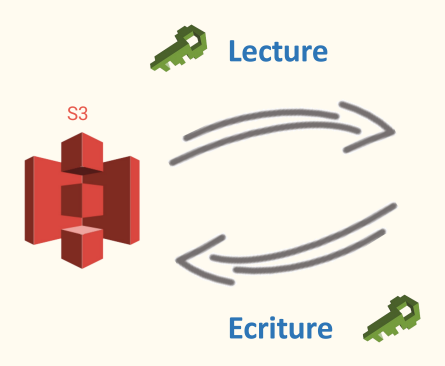
Chaîne de traitement

La pipeline du projet

Chaine de traitement

Un « ordinateur virtuel »

Traitement







- Traiter de très grandes quantités de données
- Créer des pipelines d'apprentissage automatique

Stockage S3



Compartiment S3

Données initiales

Nom

Données chargées

chargées

chargées

chargées

configuration.json

emr_bootstrap.sh

images/

logs/

ponnées
enregistrées

resultat_parquet/

Code python

Libraires à installer

Fichiers en format parquet

```
#! /bin/bash
sudo pip install numpy
sudo pip install pandas
sudo pip install Pillow
sudo pip install Fillow
sudo pip install findspark
sudo pip install pyarrow==0.15.1
sudo python3 -m pip install numpy
sudo python3 -m pip install Fillow
sudo python3 -m pip install findspark
sudo python3 -m pip install pandas
sudo python3 -m pip install pyarrow==0.15.1
```

```
part-00000-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
part-00001-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
.part-00002-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
part-00003-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
                                                                  Fichier CRC
.part-00004-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
.part-00005-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:10
nart-00006-81379a74-4499-47e0-84fe-c9... 23/04/2021 16/16
part-00007-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
.part-00008-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
.part-00009-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
                                                                  Fichier CRC
part-00010-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16/16
part-00011-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
                                                                  Fichier CRC
nart-00012-81379a74-4499-47e0-84feur9 23/04/2021 16-16
                                                                  Fichier CRC
part-00013-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
part-00014-81379a74-4d99-47e0-8dfe-c9... 23/04/2021 16:16
nert-00015-81370e74-4400-47e0-84fe-r0 23/04/2021 16:16
```

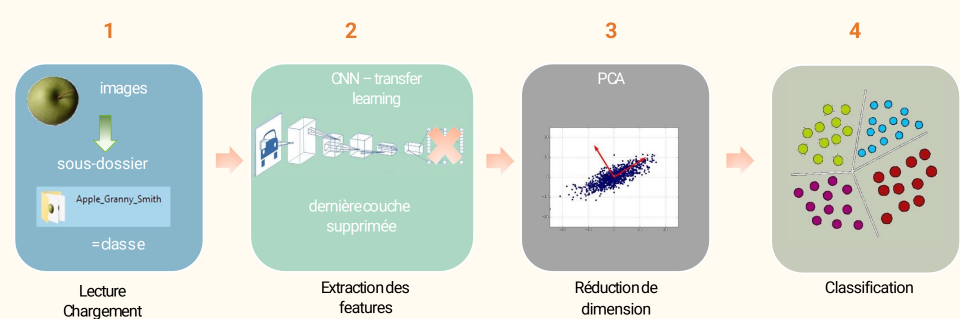
S3



s3://p8bucket

Pipeline du projet





Xception

(imagenet)

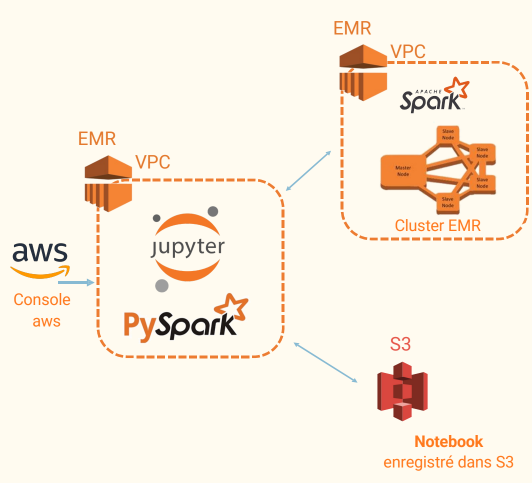
Random Forest:

Accuracy: 0.911

• Precision: 0.925

cf: annexe

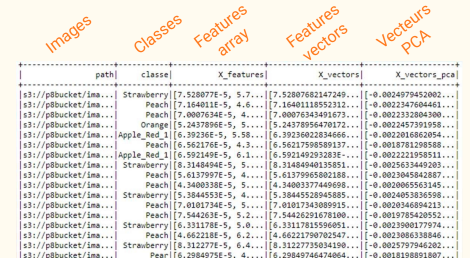
Amazon EMR notebooks



```
Starting Spark application
                                                                           Spark UI Driver log Current session?
                           YARN Application ID
                                                          Kind State
        1 application_1619165088340_0003 pyspark
     SparkSession available as 'spark'.
   Entrée [7]: # Création d'une SparkSession
              spark = SparkSession.builder\
                      .appName('P8 preprocess images ')\
                      .getOrCreate()
  Entrée [9]: data source = 's3://p8bucket/images/*'
Entrée [10]: # Chargement des données
             # En format "binaryFile"
              df binary = spark.read.format("binaryFile") \
                 .option("pathGlobFilter", "*.jpg") \
.option("recursiveFileLookup", "true") \
                  .load(data_source)
Entrée [11]: # On extrait la classe de chaque image de fruit
             df_binary = df_binary.withColumn('classe', element_at(split(df_binary['path'], "/"), -2))
 Entrée [12]: df_binary.show(5)
               F Spark Job Progress
                              path| modificationTime|length|
              |s3://p8bucket/ima...|2021-04-23 06:33:02| 6989|[FF D8 FF E0 00 1...|Watermelon|
              |s3://p8bucket/ima...|2021-04-23 06:34:21| 6987|[FF D8 FF E0 00 1...|Watermelon|
              |s3://p8bucket/ima...|2021-04-23 06:33:14| 6984|[FF D8 FF E0 00 1...|Watermelon|
              |s3://p8bucket/ima...|2021-04-23 06:33:00| 6982|[FF D8 FF E0 00 1...|Watermelon|
              |s3://p8bucket/ima...|2021-04-23 06:33:01| 6973|[FF D8 FF E0 00 1...|Watermelon|
             only showing top 5 rows
Entrée [13]: ## Extraction des features
              model = Xception(
                      include top-False, # top Layer supprimé
                      weights=None,
                      input_shape=(100,100,3),
                      pooling='max
```

Enregistrement des données

s3://p8bucket/resultats_parquet



s3://p8bucket/ima...

s3://p8bucket/ima...

s3://p8bucket/ima...

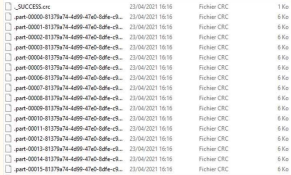
Strawberry [8.780114E-5, 6.1... [8.78011414897628...] [-0.0025548053255...

Peach [6.663117E-5, 5.0... [6.66311680106446... [-0.0023358706523...

Peach|[5.9448852E-5, 5....|[5.94488519709557...|[-0.0023381211192...|

Enregistré au format distribué





Bonne compression, conçu pour les données massives

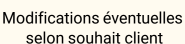


Nom				
0	app_P8.py			
D	configuration.json			
D	emr_bootstrap.sh			
ß	images/			
ß	logs/			
ß	resultat_parquet/			

Conclusion

Architecture retenue - Passage à l'échelle







Evolutions à prévoir: Passage à l'échelle automatique (EMR)



Infrastructure à conserver Scripts Pyspark



Aucun changement : illimité

Montée en compétence - Difficultés rencontrées



- Découverte de l'écosystème Hadoop, du moteur de traitement de données massives Spark
- Prise en main de Pyspark, et du système d'exploitation Linux (Ubuntu 20.04 LTS)
- Découverte de l'écosystème AWS
- Peu explicites pour les non initiés, nombreuses erreurs possibles
- Possibilités techniques nombreuses : difficile avec peu d'expérience d'être assuré d'avoir fait le bon choix !

Perspectives - Améliorations possibles



- · Scripts en scala
- Gpu versus Cpu! Réflexions à mener : Spark 3 Demo: Comparing Performance of GPUs vs. CPUs https://www.youtube.com/watch?v=tGqEZYUqexY (video nvidia...)

Bibliographie

- Xception: Deep learning with ... openaccess.thecvf.com. (n.d.). Retrieved March 16, 2022, from <u>https://openaccess.thecvf.com/content_cvpr_2017/papers/Chollet_Xception_Deep_Learning_CVPR_2017_paper.pdf</u>
- Jupyter notebook server with AWS EC2 and AWS VPC // blog // coding for entrepreneurs. Coding for Entrepreneurs. (n.d.). Retrieved March 16, 2022, from https://www.codingforentrepreneurs.com/blog/jupyter-notebook-server-aws-ec2-aws-vpc

Annexes

Création d'un cluster EMR

Configuration

S3

Ajout d'étape

Amorçage

Clés



Cluster visible pour tous les utilisateurs IAM du compte 1



configuration.json



emr_bootstrap.sh





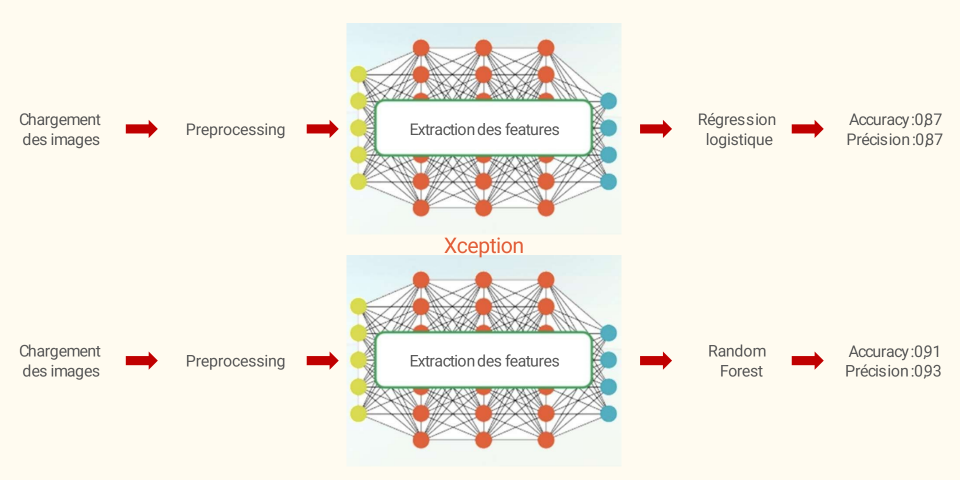


EMR



Vcpu: 4 Mémoire: 16 Gio

Pipelines - classification



Logout de l'application enregistré sur S3

path	classe	X_ve	ctors	X_vectors_pca
s3://p8bucket/ima	Watermelon	[4.301956869312	256	[-0.0014724724050
s3://p8bucket/ima	Watermelon	[3.858232594211	58	[-0.0014240677179
s3://p8bucket/ima	Watermelon	[2.918773134297	722	[-0.0013982374124
s3://p8bucket/ima	Watermelon	[4.272236037650	14	[-0.0013877593994
s3://p8bucket/ima	Watermelon	[3.480644591036	25	[-0.0013936819953
s3://p8bucket/ima	Clementine	[4.131632522336	61	[-0.0023987243574
s3://p8bucket/ima	Watermelon	[2.837778629327	765	[-0.0015022272896
s3://p8bucket/ima	Watermelon	[3.016708069486	95	[-0.0014527697217
s3://p8bucket/ima	Clementine	[3.889913205057	738	[-0.0024666961772
s3://p8bucket/ima	Clementine	[4.279666973161	51	[-0.0025012090477
s3://p8bucket/ima	Clementine	[4.845768125966	60	[-0.0024858020994
s3://p8bucket/ima	Clementine	[5.105142918182	253	[-0.0025488732644
s3://p8bucket/ima	Clementine	[4.075144170201	38	[-0.0023361143739
s3://p8bucket/ima	Clementine	[5.235048956819	81	[-0.0024441455624
s3://p8bucket/ima	Strawberry	[3.920024755643	868	[-0.0016503117639
s3://p8bucket/ima	Clementine	[4.926076144329	27	[-0.0023981603203
s3://p8bucket/ima	Orange	[3.832604852505	02	[-0.0020354908982
s3://p8bucket/ima	Orange	[3.816135358647	744	[-0.0020261696806
s3://p8bucket/ima	Apple_Red_1	[4.327113492763	860	[-0.0014783001823
s3://p8bucket/ima	Strawberry	[3.167329123243	868	[-0.0016672352046

```
Mini-classification
+----+
 classe
            X vectors pca
|Apricot|[-0.0017985031932...|
  Lemon [ -0.0023381406432...]
  Peach [ -0.0017537706410...]
+-----+
only showing top 3 rows
              X vectors pca labelIndex
    classe
+----+
Watermelon | [-0.0013619884910...
                               9.01
|Watermelon|[-0.0014813502034...
                               9.0
|Watermelon|[-0.0014462156936...|
                               9.0
+----+
only showing top 3 rows
Training Dataset Count: 3396
Test Dataset Count: 1490
```

```
Regression logistique
|prediction|labelIndex|
        0.0
                   0.0
        0.0
                   0.0
        0.0
                   0.0
        0.0
                   0.0
        0.0
                   0.0
only showing top 5 rows
Test Error = 0.126846
Accuracy = 0.873154
Test Error = 0.12471
```

Precision = 0.87529

Random forest	
+	
prediction label	
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
0.0	0.0
+	-1.
only showing top	5 rows
Test Error = 0.08	385906
Accuracy = 0.9114	109
Test Error = 0.07	741965
Precision = 0.925	5803