

PLAN DE LA PRÉSENTATION

1) Problématiques métier 2) Présentation des données 3) Solutions retenues 4) Traitement des images avec PySpark en local 5) Traitement des images avec PySpark dans le cloud (AWS EMR) 6) Conclusion 7) Perspectives

PROBLÉMATIQUES DE LA START-UP "FRUITS!"

Contexte:

- start-up qui veut mettre en place un moteur de classification d'images de fruits.
- construction d'une première version de son architecture Big Data.
- utilisation de données disponibles sur Kaggle comme point de départ pour la POC.

Mission:

- développer dans un environnement Big Data une première chaîne de traitement des données : preprocessing et réduction de dimension.

Contraintes:

- anticiper une augmentation très rapide du volume de données après la livraison de ce projet.

- développer des scripts en PySpark.

Suggestions:

- utiliser le cloud AWS pour profiter d'une architecture Big Data.

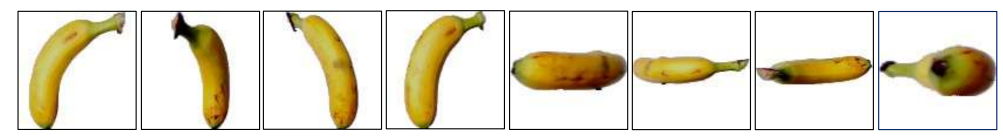
Présentation des données

Disponibles sur Kaggle : https://www.kaggle.com/moltean/fruits

~90000 images:

- 131 fruits et légumes différents,
- photos en studio avec fond blanc,
- sous différents angles,
- dimensions: 100 x 100 pixels x 3 (RGB),
- format JPEG,

Exemple:



Données utilisées pour la POC de notre projet :

- images de 10 fruits (10 dossiers) différents, soit ~5000 images.
- accès via un bucket S3.

SOLUTIONS RETENUES

Approaches envisagées pour générer des descripteurs :

1- Techniques classiques de vision par ordinateur pour générer des descripteurs (SIFT, ORB, SURF) puis recherche de n clusters pour générer des features à n dimensions pour chaque image.

Driver Program

SparkContext

- 2- Transfer learning avec un réseau de neurones préentrainé.
- → Préférence pour l'approche 2 (qualité des features, vitesse de calcul, simplicité). Choix de VGG16.

Apache Spark pour l'architecture de calcul Big Data :

- Tâches de calculs :
 - distribuées entre executors qui se trouvent sur des worker nodes.
 - réalisables en parallèle.
 - tolérance aux pannes.
- Driver program : le programme principal. Fera appel à des exécuteurs.
- Executor : process qui exécute les tâches de calcul distribué demandées par le driver.
- Cluster manager : gère les ressources du cluster, notamment les interactions entre driver et executor.
- PySpark : API Python pour Spark (langage natif : Scala).



Worker Node

Cache

Task

Cache

Task

Executor

Task

Worker Node

Executor

Task

Cluster Manager

EXTRACTION DE DESCRIPTEURS PAR VGG-16

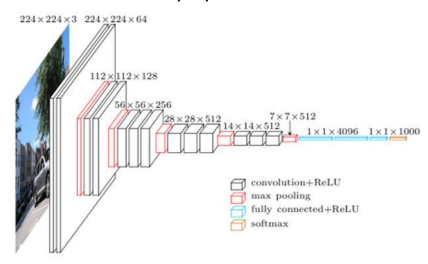
VGG-16:

Réseau de neurones convolutif à 16 couches pour la classification d'images.

Réseau pré-entrainé sur 1.3 millions d'images.

Possibilité de l'utiliser en transfer learning.

Dernière couche : classifieur softmax qui prend un vecteur de dimension 4096 en entrée.



Génération du descripteur (4096 dimensions) d'une image :

1) Prepocessing de l'image (en particulier redimensionnement au format 224*224*3 pixels)

2) Calcul du descripteur via le modèle préentrainé.

TRAITEMENT DES IMAGES AVEC PYSPARK

Procédé mis en œuvre, pour chaque image:

Clé (adresse) de l'image

35 # fonction d'extraction de feature

Récupération de l'image sur **S**3

Pré-processing de l'image pour l'injecter dans VGG-16

Calcul par VGG16 de descripteurs de l'image

Obtention d'un vecteur à 4096 dimensions







```
36 def VGG16 extracteur(path, nom image, model):
        """Transforme un fichier image en un vecteur de dimension 4096.
       - path : chemin vers les images (chemin local ou 'S3').
       - nom image : chemin d'accès à l'image (exemple : 'Apple Braeburn/r 173 100.jpg')
       - model : model vgg16 ou bc model vgg16.
       - liste de dimension 4097 (4096 dimensions de VGG16 + nom_image).
       # create path to the image stored locally
           # il faut un une instance Bucket différente sur le driver et les exécuteurs
           s3 bucket vgg16 = boto3.resource('s3').Bucket(BUCKET NAME)
```

s3 bucket vgg16.download file('input/' + nom image, '/tmp/img') path nom image = '/tmp/img' path_nom_image = os.path.join(path, nom_image) # load the image (Pillow appelé par TF) image = load_img(path_nom_image, target_size=(224, 224)) # convert the image pixels to a numpy array image = img to array(image) # reshape data for the model image = image.reshape((1, image.shape[0], image.shape[1], image.shape[2])) # prepare the image for the VGG model image = preprocess input(image) # get extracted features im features = model.predict(image) # convert to list and add nom image im features = im features[0].tolist() im features.append(nom image) return im_features

Map/Reduce sur toutes les images :

```
# broadcasting
    bc model vgg16 = sc.broadcast(model vgg16)
 96
    # job spark
 97
    resultat = sc.parallelize(megabatch img) \
         .map(lambda img: VGG16 extracteur('S3', img, bc model vgg16.value)) \
 99
100
         .collect()
```

Export des données collectées vers un .csv :

	dim_0	dim_1	dim_2	 dim_4093	dim_4094	dim_4095	path
0	0	0	0	 0.258413106	1.812143803	0	Apple Braeburn/0_100.jpg
1	0	0	0	 0	1.141268373	0	Apple Braeburn/100_100.jpg
2	0	0	0	 0.117657334	0.927160382	0	Apple Braeburn/101_100.jpg
3	0	0	0	 0.293886185	0.592740119	0	Apple Braeburn/102_100.jpg

TRAITEMENT DES IMAGES SUR UN PC LINUX EN LOCAL AVEC PYSPARK

Résultats:

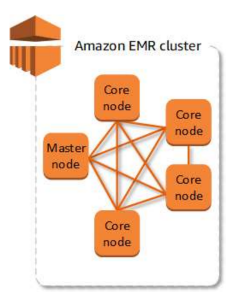
- fonctionnement de Spark en --deploy-mode <u>local</u> différent de celui observé en --deploy-mode <u>cluster</u>
- contrairement au mode **cluster (ressources en conteneur)**, en local les CPUs, la RAM et la Java VM sont partagés entre tous les exécuteurs.
- résultats non significatifs par rapport à un cluster dans le cloud avec des images stockées à proximité.
- en local, en se limitant à un seul exécuteur → les temps d'I/O (S3) sont supérieurs aux temps de calcul.
- en local, en augmentant le nb d'exécuteurs → performances boostées par partage des CPUs entre tâches Spark (pas possible en cluster).
- utilisation de **Spark session** pour transformer les données → lent et fréquentes erreurs de la Java VM.

Conclusion:

- mode local utile pour mettre au point le script PySpark.
- **Spark session non retenue** pour le traitement dans le cloud.
- tuning des paramètres Spark non extrapolable au cluster.

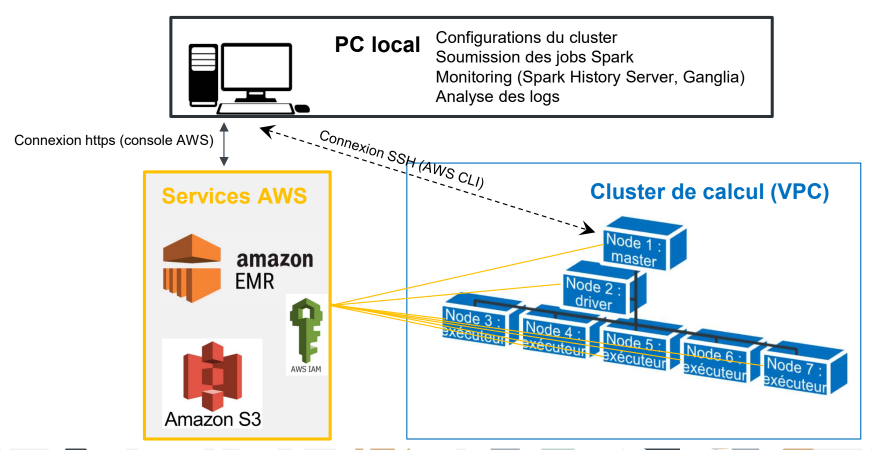
Présentation d'EMR (Elastic MapReduce) :

- plateforme de services pour le calcul distribué.
- simplifie l'utilisation des infrastructures de données massives, telles que Hadoop et Spark.
- évolutif à travers des instances EC2 dans le cloud AWS.



- cluster (composant principal) = ensemble de nodes (serveurs EC2), chacun ayant un rôle précis :
 - master node : effectue le suivi du statut des tâches et surveille l'état du cluster.
 - core node : exécutent les tâches dans un système de fichiers distribués (HDFS).
 - task node : facultatif, exécutent des tâches et ne stockent pas les données dans HDFS.

Cluster retenu: 7 instances EC2 m5.xlarge (compromis entre : RAM / vCPUs / coût / limitations de mon compte AWS)



Configuration finale du cluster :

- EMR release 6.5.0.
- 7 instances EC2 m5.xlarge (7*4 vCPUs, 7*16 Go RAM, 7*64Go SSD). 1 master et 6 cores.
- Boostraps: « pip install » boto3, pandas==1.2.5, tensorflow==2.7.0, Pillow
- Softwares pré-chargés : Hadoop v3.2.1, Spark 3.1.2, Ganglia 3.7.2.

Principaux écueils rencontrés avec EMR :

- Configuration initiale d'un cluster (certaines configurations par défaut proposées par AWS plantent !).
- Disponibilité des instances m5.xlarge (eu-west-1 > eu-west-3).

Principaux débuggages pour faire passer le code du local vers un cluster EMR :

- Affecter 10Go au conteneur du driver (au lieu des 2Go par défaut) pour lancer VGG16.
- Versionning des modules Python.
- Sérialisation du modèle VGG16 (*TypeError: can't pickle weakref objects*) : utiliser tensorflow >= 2.7.0

Métriques du job Spark sur mini-clusters :

Worker nodes → Exécuteurs	vCPUs & RAM totale, par exécuteur	Nb partitions du RDD	Nb images	Durée job (s)	Commentaire
	4 vCPUs & 16 Go	4 (défaut)	64	30	17s d'overhead au démarrage du job, puis 13s pour 64 images
1 → 1			128	43	
		8 (forcé)	128	43	Pas d'impact temps du nb de partition
2 → 2		8 (défaut)	64	24	17s d'overhead au démarrage du job, puis 7s pour 64 images
			128	31	
$2 \rightarrow 4$	2 vCPUs & 8 Go		128	32 à 52	« 6 tasks failed » en 7 jobs

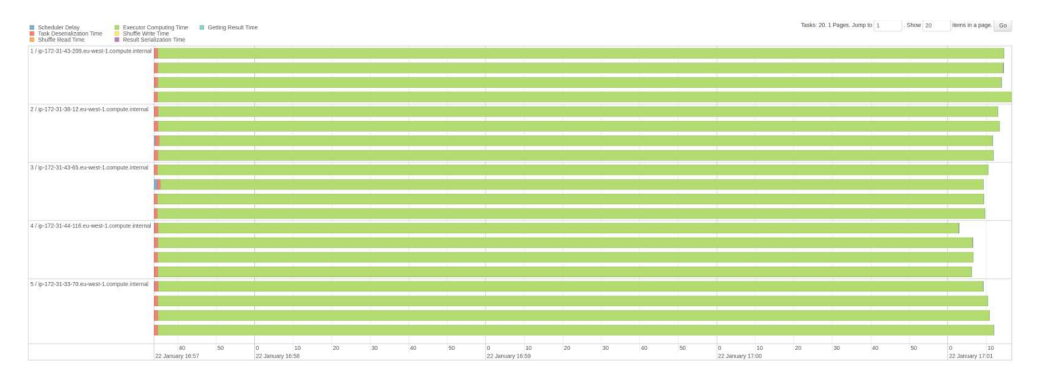
[→] Prévoir **16Go par exécuteur** pour éviter des « tasks failed »

Job final (montée en échelle sur 4987 images) :

Worker nodes → Exécuteurs	vCPUs & RAM totale, par exécuteur	Nb images	Nb partitions du RDD	Durée job (s)	Commentaire
5 → 5	4 vCPUs & 16 Go	4987	20 (défaut)	224	2 répétitions (0 task failed)

- → On reste constant sur la vitesse de calcul par vCPU d'exécuteur :
 - 4100 images / (h.vCPU) sur le job du slide précédent (7s pour 64 images avec 8 vCPUs)
 - 4400 images / (h.vCPU) sur le job de 4987 images en défalquant l'overhead de démarrage.
- → Augmentation du temps de calcul cohérente avec variation linéaire : f(nb d'images, 1/(nb de vCPus exécuteur))
- → Taille du .csv de sortie du job : 161Mo.

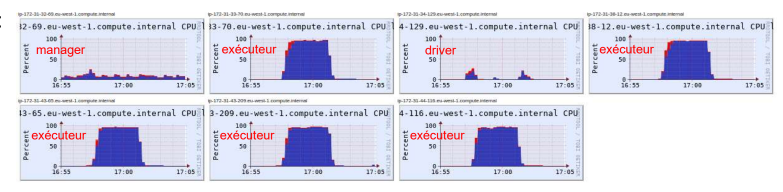
Job final (4987 images) - Spark History Server - event timeline :



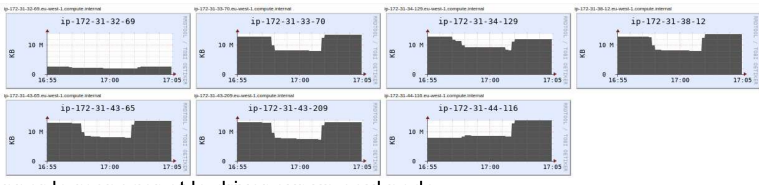
- → Peu de dispersion sur le temps de calcul des tâches
- → A surveiller : nb de partitions. Augmenter en cas de « task failed ».

Job final (4987 images) - monitoring Ganglia:

Charge des CPUs :



Charge des RAMs:



- → Possibilité de fusionner le manager et le driver sur un seul node.
- → CPUs des exécuteurs au max durant les jobs (peu d'idle dû aux I/O) → envisager p2.
- → RAM des exécuteurs : bien dimensionnée.
- → RAS sur le monitoring des I/O réseau.

CONCLUSION

POC obtenue:

- sur ~5000 images,
- avec un algorithme d'extraction basé sur VGG-16,
- dans le cloud AWS EMR,
- avec le framework Spark.

Augmentation du temps de calcul linéaire lors de la montée en échelle f(image, 1/(vCPUs))

Vitesse de calcul par vCPU d'exécuteur sur instance m5.xlarge :

- ~4400 images / (h.vCPU)
- 1.000.000 images pour 11€ (0.2€/h pour m5.xlarge).

Sur un plan personnel:

- acquisition de nouvelles compétences : Spark, PySpark, Boto3, AWS (en particulier S3, EMR).

- amélioration des compétences : Linux (tunnel SSH), Java VM.

PERSPECTIVES

Accélérer les calculs :

- 1) par le hardware : instances de calcul mieux adaptées telles que EC2 p2 (GPU).
- 2) par le code : solutions envisagées à l'instanciation de boto3 à chaque image :
 - spark.read.format('Image'),
 - pré-télécharger les images depuis S3 vers le VPC (task node de stockage).

Fiabiliser les calculs :

augmenter le nb de partitions du RDD.

Points durs pour une montée en échelle :

taille du fichier .csv de sortie trop gros si unique → générer un fichier .csv par fruit.

Tester images plus grande que 100*100 pixels :

code et cluster conçus pour des images de taille plus grande.



SCRIPTS FINAUX

Création du cluster depuis AWS CLI:

```
aws emr create-cluster --applications Name=Hadoop Name=Hive Name=Spark Name=Ganglia --ec2-attributes '{"KeyName":"cle_irelande","InstanceProfile":"EMR_EC2_DefaultRole","SubnetId":"subnet-00bbdbcf537bf57b5","EmrManagedSlaveSecurityGroup":"sg-08a05f6eec6c610ac","EmrManagedMasterSecurityGroup":"sg-09d0c339df01417fd"}' --release-label emr-6.5.0 --log-uri 's 3n://aws-logs-327946743066-eu-west-1/elasticmapreduce/' --instance-groups '[{"InstanceCount":6,"EbsConfiguration":{"EbsBlockDeviceConfigs":[{"VolumeSpecification":{"SizeInGB":3 2,"VolumeType":"gp2"},"VolumeSperInstance":2}]},"InstanceGroupType":"m5.xlarge","Name":"Core - 2"},{"InstanceCount":1,"EbsConfiguration":{"EbsBlockDeviceConfigs":[{"VolumeSpecification":{"SizeInGB":32,"VolumeType":"gp2"},"VolumeSperInstance":2}]},"InstanceGroupType":"m5.xlarge","Name":"Custom action"}]' --ebs-root-volume-size 100 --ser vice-role EMR_DefaultRole --enable-debugging --auto-termination-policy '{"IdleTimeout":14400}' --name 'Cluster pour Projet 8' --scale-down-behavior TERMINATE_AT_TASK_COMPLETION --region eu-west-1
```

Script bash du boostrap:

```
#!/bin/bash
sudo python3 -m pip install boto3 pandas==1.2.5 tensorflow==2.7.0 Pillow==8.4.0
```

Script de lancement du job PySpark depuis la CLI du node master :

spark-submit --deploy-mode cluster --driver-memory 10g s3://projet8-oc/scripts-pyspark/extraction_features_v5.1.py

```
BUCKET NAME = "projet8-oc" # eu-west-1
 4 # imports modules
   import os
    from tensorflow.keras.preprocessing.image import load_img
   from tensorflow.keras.preprocessing.image import img_to_array
 8 from tensorflow.keras.applications.vgg16 import preprocess_input
 9 from tensorflow.keras.applications.vgg16 import VGG16
10 from tensorflow.keras.models import Model
11 from pyspark import SparkContext
12 import boto3
13 from datetime import datetime
14 from time import time
15 import pandas as pd
16
17 def timestamp():
18
       return datetime.now().strftime("%Y-%m-%d--%H-%M-%5")
   def logger s3(s3 bucket, logfile, log, log to shell=True):
21
        """Appends log to logfile. Uploads each update to S3 bucket.
23
           - s3 bucket (Bucket).
           - logfile (string) .
           - log (string).
           - log to shell (bool) : si True, imprime également dans le std.out.
28
        time log = timestamp() + " : " + log + "\n"
        if log_to_shell : print("*"*100 + "\n", time_log)
        with open("./logs/"+ logfile, 'a') as f:
           f.write(time log)
        s3_bucket.upload_file("./logs/"+ logfile, 'logs/' + logfile)
35 # fonction d'extraction de feature
    def VGG16 extracteur spark(path, nom image, model):
        """Transforme un fichier image en un vecteur de dimension 4096.
        - path : chemin vers les images (chemin local ou 'S3').
        - nom image : chemin d'accès à l'image (exemple : 'Apple Braeburn/r 173 100.jpg')
        - model : model vgg16 ou bc model vgg16.
        - liste de dimension 4097 (4096 dimensions de VGG16 + nom_image).
44
45
        # create path to the image stored locally
47
           # il faut un une instance Bucket différente sur le driver et les exécuteurs
48
            s3 bucket vgg16 = boto3.resource('s3').Bucket(BUCKET NAME)
            s3 bucket vgg16.download file('input/' + nom image, '/tmp/img')
50
           path_nom_image = '/tmp/img'
52
           path_nom_image = os.path.join(path, nom_image)
        # Load the image for keras processing
        image = load_img(path_nom_image, target_size=(224, 224))
        # convert the image pixels to a numpy array
        image = img to array(image)
        # reshape data for the model
        image = image.reshape((1, image.shape[0], image.shape[1], image.shape[2]))
        # prepare the image for the VGG model
        image = preprocess input(image)
        # aet extracted features
        im features = model.predict(image)
        # convert to list and add nom image
        im_features = im_features[0].tolist()
65
        im features.append(nom image)
        return im features
```

choix de la zone selon disponibilité :

CODE DU DRIVER

```
71 # start Logging
 72 os.makedirs(os.path.join(os.getcwd(), 'logs/'), exist_ok=True)
 73 logfile = "Log for job started " + timestamp() + ".txt"
 74 logger_s3(s3_bucket, logfile, "logging starts")
 76 # liste des fruits dans le répertoire "input/" : megabatch ima
 77 all_fruits = s3_bucket.objects.filter(Prefix="input")
 78 megabatch_img = []
    for obj in all fruits:
        megabatch_img.append(obj.key.lstrip("input/"))
    del megabatch img[0] # suppression d'un objet non pertinent
83 # Load model VGG16
 84 model vgg16 = VGG16()
 85 # remove the output Layer
    model_vgg16 = Model(inputs=model_vgg16.inputs, outputs=model_vgg16.layers[-2].output)
 88 # Spark context : Le SparkConf est supprimé car géré via le spark-submit
 89 sc = SparkContext()
 91 # Logger des paramètres du spark context Lancé
 92 logger_s3(s3_bucket, logfile, "Configuration de Spark :" + str(sc.getConf().getAll()))
 95 bc_model_vgg16 = sc.broadcast(model_vgg16)
 98 logger_s3(s3_bucket, logfile, "spark job starts")
101 # job spark
102 resultat = sc.parallelize(megabatch_img) \
        .map(lambda img: VGG16_extracteur_spark('53', img, bc_model_vgg16.value)) \
105
107 logger_s3(s3_bucket, logfile, f"spark job has ended (duration of {round(time() - t0, 1)}s) - output to S3 starts")
110 df_output = pd.DataFrame(resultat)
111 df output.columns = [f'dim {i}' for i in range(4096)] + ['path']
112 file name = f'df output {len(df output)} fruits.csv'
113 local_path = os.path.join(os.getcwd(), file_name)
114 df output.to csv(path or buf=local path)
115 s3_bucket.upload_file(local_path, 'output/' + file_name)
116
117 # end Logging
118 logger_s3(s3_bucket, logfile, "output to 53 has ended")
```