Projet Big Data - Fromagerie

15 février 2024

Membres du Groupe :

RANDRIANARIVONY Rijandrisolo GROBOST Garmi MENTSEUR Fares SALAHY Jaouad

1. Problématiques

1.1 Problématique business:

La société Brennais, établie dans la région de Rennes, fabrique et commercialise des fromages.

Pour renforcer la loyauté de sa clientèle, elle a lancé un programme de fidélisation, qui récompense les achats de fromage par l'octroie de points échangeables contre une sélection de cadeaux.

Dans le but d'optimiser la gestion de ce programme de fidélité, Brennais envisage l'élaboration de tableaux de bord. Cette initiative vise principalement deux objectifs analytiques :

- Premièrement, analyser la dynamique du nombre de clients adhérant au programme de fidélité, afin de mieux orienter les opérations marketing. L'objectif est de stimuler l'engagement des clients existants tout en attirant de nouveaux participants, contribuant ainsi à l'expansion des ventes.
- Deuxièmement, évaluer et réduire les coûts de distribution des cadeaux dans le but d'accroître les marges bénéficiaires de l'entreprise.

Cette démarche stratégique permettra à Brennais non seulement de fidéliser sa clientèle grâce à un programme attractif mais aussi d'optimiser ses opérations commerciales pour une meilleure rentabilité.

1.2 Problématique technique:

Face à une augmentation significative des volumes de données générées par son programme de fidélisation, ainsi qu'à la complexité croissante de leur analyse, la société Brennais s'est orientée vers l'adoption de technologies Big Data et NoSQL. Cette démarche vise à exploiter plus efficacement ces données pour renforcer le programme de fidélité et dévoiler de nouvelles opportunités de croissance.

Dans ce contexte, Brennais a choisi Hadoop comme plateforme de traitement de données distribuées qui permet de stocker et de traiter de grands volumes de données de manière efficace et économique.

Son écosystème, comprenant notamment HBase, un système de gestion de base de données NoSQL qui s'appuie sur le modèle BigTable, est particulièrement bien adapté.

Les données actuellement conservées sous forme de fichiers CSV présentent des limitations en termes d'exploitation directe, notamment en ce qui concerne l'analyse en temps réel et la scalabilité.

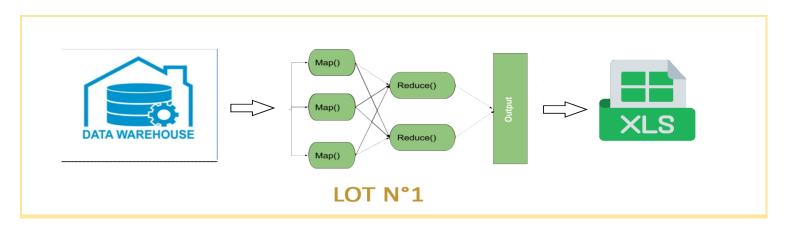
Une migration des données vers Hbase est donc planifiée. Voici l'analyse préalable à cette migration.

2. Qualification des données

Le tableau ci-dessous regroupe les différents champs du fichier csv source et renseigne sur la qualité exploitable des données ainsi que sur leur distribution statistique:

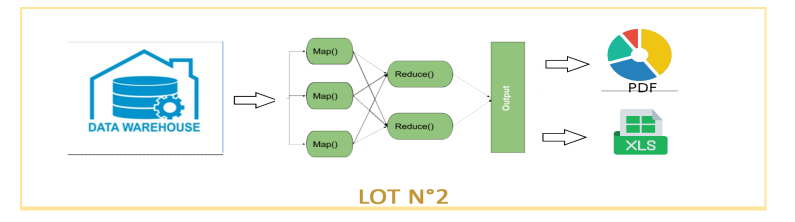
| Nom | Désignation | Туре | % valeur null | % valeur 0 | count | mean | std | min | 25% | 50% | 75% | max | Commentaire / Limite |
|-----------------------------|--|-------|------------------|---------------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|--------|---------|---|
| codcli | code client | str | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| genrecli | genre client | str | 0,54% | | 134552 | | | | | | | | |
| nomcli | nom client | str | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| prenomdi | prénom client | str | 0,24% | | 134953 | | | | | | | | |
| cpcli | code postal client | str | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| villecli | ville client | str | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| codcde | numéro de commande | str | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| datcde | date de commande | date | 0,00% | | 135275 | | | | | | | | 12 dates présentent une année inf. à 1900 ou sont null. |
| timbrecli | timbre client | float | 0,00% | 96,64% | 135273 | 0,11 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 20,25 | 97% de valeur à 0. Données non exploitables. |
| timbrecde | timbre commande | float | 0,01% | | 135268 | 5,08 | 2,36 | 0,64 | 2,75 | 5,30 | 6,50 | 17,90 | |
| Nbcolis | nombre de colis inclus dals la commande | int | 0,01% | | 135269 | 1,02 | 0,15 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7,00 | |
| cheqcli | chèque client | float | 0,03% | 3,93% | 135234 | 4,71 | 2,60 | 0,00 | 2,86 | 4,60 | 6,20 | 180,00 | |
| barchive | status d'archivage de la commande | bool | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| bstock | disponibilité en stock | bool | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| codobj | code article | int | 0,00% | | 135277 | 68,61 | 34,23 | 20,00 | 42,00 | 65,00 | 84,00 | 168,00 | |
| qte | quantité article | int | 0,00% | | 135274 | 1,44 | 1,44 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 300,00 | |
| Colis | numero de colis associé à l'objet dans la commande | int | 0,01% | 0,00% | 135269 | 1,02 | 0,15 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 7,00 | |
| libobj | libellé article | str | 0,00% | | 135274 | | | | | | | | |
| Tailleobj | taille de l'article | str | 64,10% | | 48558 | | | | | | | | 2/3 des enregistrements sont manquantes. |
| Poidsobj | poids de l'article | int | 0,00% | 30,52% | 135277 | 150,37 | 247,47 | 0,00 | 0,00 | 60,00 | 250,00 | 9300,00 | 1/3 des données sont à 0. |
| points | valeur de l'article en points clients | int | 0,19% | 15,14% | 135015 | 12,60 | 157,76 | -2500,00 | 0,00 | 60,00 | 80,00 | 360,00 | 21k enregistrements présentent des valeurs < 0. |
| indispobj | non-disponibilité en stock de l'article | bool | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| libcondit | libellé du conditionnement | str | 0,00% | | 135277 | | | | | | | | |
| prixcond | prix du conditionnement | int | 0,00% | 56,75% | 135277 | 51,44 | 112,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,00 | 655,00 | Données non exhaustives. |
| puobj | non applicable | int | 0,00% | | 135277 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| Total enregistrement 135277 | | | | | | | | | | | | | |

3. Procédures d'import des données

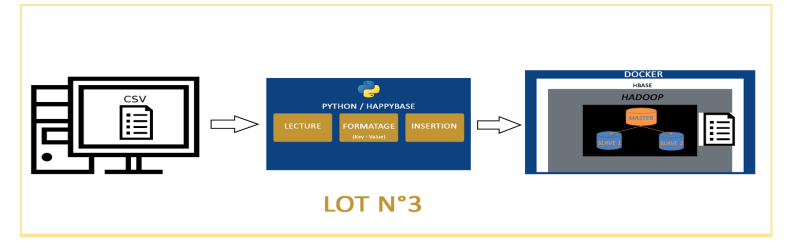


L'objectif de cette procédure est d'importer des données d'un data warehouse, en format csv, en utilisant MapReduce et de sauvegarder les résultats dans un fichier Excel, en utilisant Python.

- Configuration de l'Environnement (cluster hadoop) pour l'exécution de tâches MapReduce
- Développement du Programme MapReduce avec les contraintes imposées
- Exécution du Job MapReduce
- Sauvegarde dans un fichier Excel.



La procédure du lot N°2 a été pareille que celle du lot N°1. Les différences étaient les contraintes imposées pour les filtres et la nécessité d'avoir, en plus, une sortie en pdf avec un graphe (PIE) par ville pour le lot N°2.



Cette procédure appliquée au lot N°3 fournit une méthodologie complète pour l'import de données depuis un ordinateur local vers un cluster Hadoop avec HBase, en utilisant Docker. Le script Python avec HappyBase facilite la lecture, le formatage, avant l'insertion des données dans le système distribué.

4. Procédures de structuration

4.1 Modèle de données:

Il a été décidé de garder les données sous la forme d'une seule table dans un premier temps.

4.2 Traitement des valeurs null:

- Pour les données int et float, les valeurs null ont été remplacées par 0.
- Pour les données str, les valeurs null ont été remplacées par une chaîne de caractère vide.

4.3 Traitement des valeurs zéro:

- Pour les quantités "qte", les valeurs NULL et 0 ont été remplacées par la valeur 1 par hypothèse qu'un objet est commandé pour au moins une quantité.

4.4 Traitement des valeurs booléenne:

- Pour les champs "barchive", "bstock" et "indispobj" dont leurs valeurs est 0 ou 1, ont été renseignés par les valeurs booléenne True ou False.

5. Algorithmes d'analyse des données

5.1 Logique du Reducer Lot 1:

Ce script Python prend en entrée des données depuis stdin au format CSV, les transforme en un DataFrame Pandas, puis effectue les opérations suivantes :

• Les données CSV sont lues depuis l'entrée standard (stdin).

- Le module io. StringIO est utilisé pour créer un objet de fichier en mémoire à partir des données binaires lues, puis le décodage est effectué en utilisant UTF-8 pour obtenir une chaîne de caractères.
- Les données sont converties en un DataFrame Pandas en utilisant pd.read_csv(). Les colonnes sont nommées 'code_commande', 'ville_client', 'timbre_commande' et 'quantite'.
- Les valeurs 'NULL' sont traitées comme valeurs manquantes (na values=['NULL']).
- Les données sont groupées par 'code_commande', 'ville_client' et 'timbre commande'.
- Une agrégation est effectuée sur la colonne 'quantite' pour calculer la somme de la quantité pour chaque groupe.
- Les résultats sont réinitialisés pour obtenir un DataFrame plat.
- Les données agrégées sont triées en fonction de la quantité de commande et du timbre de commande, de manière décroissante.
- Les 100 premières lignes des résultats triés sont exportées vers un fichier Excel (.xlsx) dans le répertoire resultats/lot1/.

5.2 Logique du Reducer Lot 2 :

Ce script prend en entrée des données CSV à partir de stdin, les traite et les analyse, puis génère deux sorties :

• Les données CSV sont lues depuis l'entrée standard (stdin) et converties en un DataFrame Pandas.

- Les données sont groupées par 'code_commande', 'ville_client' et 'timbre_commande', puis agrégées pour calculer la somme et la moyenne de la quantité de commande.
- Les données sont ensuite triées en fonction de la somme de la quantité de commande et du timbre de commande, de manière décroissante.
- Les 100 meilleures commandes sont sélectionnées et un échantillon aléatoire représentant 5% de ces données est extrait.
- Les données sélectionnées sont exportées vers un fichier Excel (resultats/lot2projet_hadoop_bigdata_lot2.xlsx).
- Les données de l'échantillon aléatoire sont utilisées pour générer un diagramme circulaire.
- Les étiquettes du diagramme correspondent aux villes des clients, et les tailles des secteurs représentent les quantités de commande.
- Le diagramme est sauvegardé au format PDF (resultats/lot2/Pie Diagram Lot2.pdf).

5.3 Logique Lot 3 Question 1:

```
# Fonction, qui à partir d'une entrée dans hbase, on peut extraire les couple (Row_Qualifier, Value)

def get_hbase_data(datas):

for key, value in scanner:

decoded_data = {k.decode('utf-8'): v.decode('utf-8') for k, v in value.items()}

yield ('key': key.decode('utf-8'); v.decoded_data}

# Connection à la base

connection = happybase.Connection('node175998-env-1839015-etudiant27.shl.hidora.com', 11669) # 9090

# Connection = happybase.Connection('node175998-env-1839015-etudiant27.shl.hidora.com', 11669) # 9090

connection = happybase.Connection('node175998-env-1839015-etudiant27.shl.hidora.com', 11669) # 9090

donection = happy
```

Ce script Python se connecte à une base de données HBase, scanne une table avec un filtre sur la ville de Nantes, puis effectue les opérations suivantes :

- Une fonction get_hbase_data est définie pour extraire les données de chaque ligne scannée dans HBase et les convertir en un dictionnaire Python.
- Le programme se connecte à la base de données HBase en utilisant HappyBase.
- Les données de la table HBase sont scannées avec un filtre qui ne sélectionne que les lignes où la colonne 'villecli' a la valeur 'NANTES'.
- Les données scannées sont converties en un DataFrame Pandas.
- La colonne 'cf:datcde' est convertie en type datetime.
- Les valeurs 'NULL' dans la colonne 'cf:qte' sont remplacées par 1.
- Les données sont filtrées pour ne conserver que celles de l'année 2020.
- Les données sont regroupées par 'cf:codcde' (code de commande), 'cf:villecli' (ville du client) et 'cf:timbrecde' (timbre de commande), en effectuant une somme sur la colonne 'cf:qte' (quantité).
- Les données sont triées de manière décroissante en fonction de la quantité de commande et du timbre de commande.
- Seule la meilleure commande est conservée (celle avec la quantité la plus élevée et le timbre de commande le plus élevé).
- Les résultats sont exportés vers un fichier CSV nommé 'meilleur_commande_nantes_2020.csv' dans le dossier 'resultats/lot3/'.

5.4 Logique Lot 3 Question 2:

Ce script Python se connecte à une base de données HBase, scanne une table avec un filtre sur les années 2010 à 2015, puis effectue les opérations suivantes :

- Une fonction get_hbase_data est définie pour extraire les données de chaque ligne scannée dans HBase et les convertir en un dictionnaire Python.
- Le programme se connecte à la base de données HBase en utilisant HappyBase.
- Les données de la table HBase sont scannées avec un filtre qui sélectionne les lignes où la colonne 'datcde' (date de commande) est comprise entre 2010 et 2015.
- Les données scannées sont converties en un DataFrame Pandas.
- Une colonne 'cf:yearcde' est créée à partir de la colonne 'cf:datcde' pour stocker l'année de la commande.
- Les données sont regroupées par année de commande et code de commande pour calculer le nombre total de commandes pour chaque année.
- Le nombre total de commandes pour chaque année est exporté sous forme d'un graphique circulaire (pie chart).
- Le graphique est enregistré dans un fichier PDF.

5.5 Logique Lot 3 Question 3:

Ce script Python se connecte à une base de données HBase, scanne une table avec un filtre sur la ville de Nantes, puis effectue les opérations suivantes :

- Une fonction get_hbase_data est définie pour extraire les données de chaque ligne scannée dans HBase et les convertir en un dictionnaire Python.
- Le programme se connecte à la base de données HBase en utilisant HappyBase.
- Les données de la table HBase sont scannées avec un filtre qui sélectionne les lignes où la colonne 'villecli' (ville du client) est égale à 'Nantes'.
- Les données scannées sont converties en un DataFrame Pandas.
- Les quantités égales à NULL sont considérées comme égales à 1.
- Les timbres de commande égaux à NULL sont considérés comme égaux à 0.
- Les données sont regroupées par code client, prénom client et nom client.
- Pour chaque groupe, la somme des quantités commandées, la somme des timbres de commande et le nombre de commandes sont calculés.
- Les données sont triées par somme des timbres de commande en ordre décroissant, et seule la meilleure ligne est conservée.
- Les données de la meilleure ligne sont exportées dans un fichier Excel.
- Le fichier Excel est enregistré sous le nom 'meilleur_client_timbre_code.xlsx' dans le dossier 'resultats/lot3/'.

6. Recommandations

Comme le montre ce projet, le client réfléchit sérieusement à sauter le pas, et exploiter au mieux ses données pour cette raison que :

- Il a décidé d'externaliser les données, les mettre sur des serveurs
- Passer aux BIG DATA, afin d'anticiper l'explosion de la quantité de ses données
- Tester différentes approches et algorithmes pour analyser les données
- Faire le choix d'une base de données NoSql pour profiter de cette flexibilité à ajouter des données de sources différentes et de type différents
- Choisir un logiciel d'analyse de données avec un rendu visuel comme POWER BI

Ce que nous recommandons pour notre client, qui est prêt à en tirer le maximum de la technologie pour progresser :

- Recueillir les avis clients ou les questionnaires de satisfaction pour comprendre ce que veulent les client et ce qu'ils apprécient le moins
- Croiser les données déjà présentes avec d'autres sources de données
- Explorer d'autres possibilités techniques, pour comparer et ainsi prendre le meilleur choix et surtout le mieux adapté et pas le plus coûteux