TP Map-Reduce

M2MIAGE 2024-2025

2 juin 2025

Votre compte rendu (une archive zip ou tar.gz) devra contenir :

- Un fichier pdf avec (1) les réponses aux questions qui suivent, et (2) une description et une explication des codes sources que vous aurez produits.
- Vos sources. Ecrivez un fichier par problème qui vous est soumis.

Envoyez l'archive à l'adresse amadou.diarra@univ-grenoble-alpes.fr, avec [TPHadoop] au début du sujet. Mettez votre binôme en copie de cet e-mail.

Remarque : ce travail est noté et doit donc être effectué en autonomie.

Le compte-rendu est à rendre avant le 07/07/2025 au plus tard.

0 Mise en place d'un cluster HDFS avec Docker

Nous souhaitons mettre en place un cluster HDFS à l'aide des conteneurs Docker.

0.1 Construction de l'image Docker

- 1. Utilisez un Dockerfile¹ afin décrire la recette permettant de construire une image d'Hadoop. Cette recette se construit comme suit :
 - Choisir l'OS à utiliser dans le conteneur
 - Installer Java dans le conteneur
 - Télécharger Hadoop disponible au lien https://downloads.apache.org/hadoop/core/stable/hadoop-3.4.1.tar.gz
 - Extraire l'archive dans /opt
 - Créer un lien symbolique entre /opt/hadoop-3.4.1 et /opt/hadoop
 - Copier les fichiers core-site.xml et hdfs-site.xml dans le conteneur
 - Configurer les variables d'environnement $JAVA_HOME = /usr/lib/jvm/java-17-openjdk-amd64$ et $HDFS_HOME = /opt/hadoop$
- 2. Construire l'image à l'aide de la commande suivante :

```
docker build -t "hadoop-test:0.1" -t "hadoop-test"
```

0.2 Déploiement du cluster

1. Lancer un conteneur à l'aide de la commande suivante :

```
docker run -ti -p 8000:9870 hadoop-test bash
```

¹https://docs.docker.com/engine/reference/builder/

2. Exécuter le démon Namenode dans ce premier conteneur en tapant les commandes suivantes :

```
/opt/hadoop/bin/hadoop namenode -format
/opt/hadoop/bin/hadoop namenode
```

3. Lancer un second conteneur en utilisant la commande suivante :

```
docker run -ti hadoop-test bash
```

- 4. Exécuter le démon Datanode dans le nouveau conteneur créé en exécutant la commande : /opt/hadoop/bin/hadoop datanode
- 5. Rajouter un autre conteneur datanode à votre cluster
- 6. Explorer votre cluster graphiquement en vous connectant au lien http://localhost:8000
- 7. Tester votre cluster en utilisant quelques commandes vu en cours

1 Kit de survie sous Eclipse

Voici une liste de raccourcis clavier utiles :

- Ctrl + Espace pour l'autocomplétion, qui permet aussi de générer des méthodes (essayez dans le corps d'une classe)
- Ctrl + Shift + 1 "Quick fix", propose des actions pertinentes selon ce qu'il y a sous le curseur.
- Ctrl + Shift + O pour ajouter les imports manquants et retirer les inutiles.
- Ctrl + clic pour atteindre la définition du nom sous le curseur de la souris (utilisez $Alt + \leftarrow$ pour revenir là où vous étiez).
- Alt + Shift + R pour renommer ce qui est sous le curseur (partout où c'est pertinent). Voir aussi http://eclipse-tools.sourceforge.net/Keyboard_shortcuts_(3.0).pdf

2 Prise en main

Nous avons préparé un projet Eclipse qui contient les librairies nécessaires. Vous pourrez ainsi tester vos programmes localement, sur de petits fichiers, avant de les lancer sur le cluster. Ce qui est très pratique si vous avez besoin de debugger avec des points d'arrêt.

- 1. Téléchargez sur votre poste de travail TPIntroHadoop.zip disponible sur ce lien
- 2. Dans les menus d'Eclipse, cliquez sur File > Import ...
- 3. Dans la catégorie General, sélectionnez Existing Projects into Workspace (et non Archive)
- 4. Choisissez select archive file et retrouvez l'archive téléchargée
- 5. Cliquez sur Finish

Le répertoire des sources contient Questiono_0.java, qui peut vous servir d'exemple pour écrire chaque programme (mais pour certaines questions, attention à modifier les types de clés/valeurs qu'il déclare). Vous remarquerez que le Mapper et Reducer sont déclarés comme des classes internes : ce n'est pas imposé par le framework, c'est même déconseillé. On se le permet dans le cadre du TP pour faciliter les corrections.

2.1 Exécution locale

Avant de lancer un programme MapReduce sur un cluster, on le teste toujours localement, sur un échantillon des données à traiter. Dans ce cas, le framework ne lit/écrit pas sur HDFS, mais sur votre système de fichiers local.

- 1. Créez un programme qui compte le nombre d'occurrences de chaque mot dans un fichier texte (cf. "WordCount" vu en cours).
- 2. Créez à la racine du projet un fichier texte, avec le (petit) contenu de votre choix.
- 3. La fonction main prend en argument le chemin du fichier d'entrée et de sortie. Avant de lancer le programme avec Eclipse, il faut donc lui indiquer ces chemins (vous pouvez utiliser des chemins relatifs à la racine du projet).

Lancez le programme. Les traces d'éxécution du framework apparaîssent dans l'onglet "Console". En cas de bug, vous y verrez l'exception à l'origine du plantage. Ouvrez le fichier généré et vérifiez vos résultats.

Quand le programme marche, à la fin des traces d'éxécution se trouvent les compteurs tenus à jour par Hadoop. Ajoutez/retirez du contenu à votre fichier de texte, relancez votre programme et observez l'évolution des compteurs pour répondre aux questions suivantes.

- 1. Que signifie Map input records? Et Map output records?
- 2. Quel est le lien entre Map output records et Reduce input records?
- 3. Que signifie Reduce input groups?

2.2 Tests sur un cluster HDFS

Vous avez 2 possibilités de faire des tests sur un cluster HDFS : tester votre cluster HDFS déployé à partir des conteneurs Docker ou tester avec le cluster HDFS déployé à l'IM2AG.

2.2.1 Tests avec la version Docker

Afin de tester sur votre cluster HDFS, il est nécessaire de copier les données à traiter sur le cluster. Pour cela, il faut :

- 1. Créez un répertoire /data à la racine
- 2. Copiez le dossier miserables (disponible dans l'archive téléchargée) dans vers ce répertoire
- 3. Vérifiez que les données sont bien stockées sur le cluster

2.2.2 Tests sur le cluster IM2AG

Un cluster a été déployé pour les besoins du TP. Un nom d'utilisateur et un mot de passe vous ont été remis, ils vous permettent de vous connecter via ssh au noeud maître "NameNode" (qui est aussi un système Linux classique).

- 1. Ouvrez un shell sur le noeud maître avec ssh votrelogin@129.88.210.100²
- 2. Executez hdfs dfs pour lister les commandes disponibles.

²Vous pouvez changer votre mot de passe, mais nous vous recommandons plutôt de copier votre clé publique dans ~/.ssh/authorized_keys avec ssh-copy-id

- 3. Executez hdfs dfs -ls / pour afficher le contenu de la racine d'HDFS.
- 4. Executez hdfs dfs -ls pour afficher le contenu de votre répertoire HDFS personel.

Prenez le temps d'explorer ce que contient notre cluster.

Question: quel est le chemin, dans HDFS, vers votre répertoire personel?

2.3 Exécution sur le cluster (votre cluster ou celui d'IM2AG)

Le programme écrit en partie 2.1, s'il fonctionnait localement, devrait fonctionner sur le cluster sans modifications. Mais il faut d'abord en faire un paquet compilé.

- 1. Dans le navigateur d'Eclipse, faites un clic droit sur le répertoire src. Cliquez sur "Export..."
- 2. Ouvrez la catégorie "Java", puis double-cliquez sur "JAR file".
- 3. Parmi les ressources à exporter, vérifiez que le répertoire lib n'est pas sélectionné.
- 4. Entrez le nom du paquet, par exemple tp.jar.

Le paquet généré sera à la racine de votre espace de travail Eclipse : transferez-le avec scp vers votre répertoire personnel sur le noeud maître.

Nous allons maintenant compter le nombre d'occurrences de chaque mot dans les 5 tomes des *Misérables* de Victor Hugo. Si votre classe principale s'appelle Question1_1, lancez votre programme sur le noeud maître en tapant :

hadoop jar tp.jar Question1_1 /data/miserables wordcount

Question : dans les traces d'éxécution (au début), retrouvez le nombre de "splits" lus sur HDFS. A quel compteur ce nombre correspond-il?

En préparation de la question suivante, conservez les traces d'éxécution de ce programme dans un fichier temporaire, et veillez à conserver le répertoire qui contient les résultats.

2.4 Combiner

- Ajoutez job.setCombinerClass(???) dans le programme principal (à vous de compléter avec la bonne valeur en argument).
- Vérifiez que le programme fonctionne localement, puis éxécutez-le sur les 5 tomes des *Misé-rables* (sans écraser le résultat de la partie 2.3).

Questions:

- 1. Quels compteurs permettent de vérifier que le combiner a fonctionné?
- 2. Quels compteurs permettent d'estimer le gain effectivement apporté par le combiner ? Comparez aux valeurs obtenues sans combiner pour justifier votre réponse.
- 3. Quel est le mot le plus utilisé dans Les Misérables?

2.5 Nombre de reducers

Par défaut, Hadoop n'instancie qu'un seul Reducer. Remédiez à sa solitude en ajoutant job.setNumReduceTasks(3) dans la méthode principale.

Question : Quelle est la différence entre le répertoire de résultats obtenu ici, et celui de la partie 2.3 ? Pourquoi ?

3 Top-tags Flickr par pays, avec tri en mémoire

Nous allons maintenant analyser des meta-données de photos, en utilisant un extrait du jeu de données "Yahoo! Flickr Creative Commons 100M". Le but est de trouver les tags les plus utilisés par pays. Pour identifier un pays à partir des coordonnées d'une photo, vous utiliserez la classe fournie Country.

L'archive que vous avez téléchargée au début du TP contient deux fichiers qui vont vous aider à vous familiariser avec ces données :

- flickrSpecs.txt décrit le format du fichier. Pour décoder les textes, par exemple les tags, utilisez java.net.URLDecoder.decode(String s),
- flickrSample.txt est un extrait à utiliser pour les tests locaux.

A partir d'ici, la référence de l'API Hadoop pourra vous être utile :

https://hadoop.apache.org/docs/r2.2.0/api/index.html

Attention : dans cette référence, de nombreuses classes existent en double. Quand c'est le cas, choisissez toujours celle qui appartient au package

org.apache.hadoop.mapreduce, qui correpond à l'API moderne, dite "YARN". Les doublons appartiennent au package org.apache.hadoop.mapred, qui est celui de l'ancienne API, dite "MR1".

3.1 Map et Reduce

Puisque l'on veut trouver les K tags les plus utilisés $par\ pays$, a priori l'identifiant d'un pays (les deux lettres retournées par country.toString()) est une bonne clé intermédiaire. Les valeurs associées seront les tags (les chaines de caractères) qui ont été associés à une photo prise dans ce pays. En sortie, il ne restera qu'au plus K couples (pays, tag) par pays.

A vous d'implémenter le programme complet. Pour la fonction reduce :

- 1. Comptez le nombre d'occurrences de chaque tag avec java.util.HashMap<String,Integer>.
- 2. Puis triez les tags par nombre d'occurrences décroissants :
 - Créez (dans un fichier séparé) une classe StringAndInt qui implémente l'interface Comparable<StringAndInt> et contient deux champs, qui dans ce cas représenteront le tag et son nombre d'occurrences. La méthode compareTo ne prendra en compte que le nombre d'occurrences.
 - Utilisez la classe MinMaxPriorityQueue < StringAndInt > 3 afin de ne conserver que les K tags les plus populaires.

K sera un nouveau paramètre à passer au programme principal via la ligne de commande. Utilisez l'objet Configuration pour transmettre sa valeur du programme principal aux reducers (via l'objet Context).

Implémentez puis testez <u>localement</u> ce programme.

³cf. http://docs.guava-libraries.googlecode.com/git/javadoc/com/google/common/collect/MinMaxPriorityQueue.html Créez l'objet avec MinMaxPriorityQueue.maximumSize(k).create().

3.2 Combiner

Question : pour pouvoir utiliser un *combiner*, quel devrait être le type des données intermédiaires? Donnez le type sémantique (que représentent ces clés-valeurs?) et le type Java.

Avant de tester ce programme sur le cluster :

- 1. Modifiez la classe que l'on a ajouté en 3.1, de sorte qu'elle implémente aussi l'interface Writable. La référence de cette interface vous fournira quelques indices, toutefois :
 - encapsulez un Text pour la chaine de caractères
 - dans leur exemple, la méthode statique read est inutile
 - dans leur exemple, il manque un constructeur sans arguments
- 2. Modifiez une copie du programme écrit dans la partie 3.1, en y ajoutant un *combiner*. Cette fois, on ne peut pas réutiliser le *reducer*, il faut implémenter une troisième classe (qui doit étendre Reducer<K, V, K, V>).

Executez cette variante (avec K = 5) sur /data/flickr.txt. Quels sont les tags les plus utilisés en France?

Question : Dans le *reducer*, nous avons une structure en mémoire dont la taille dépend du nombre de tags distincts : on ne le connaît pas a priori, et il y en a potentiellement beaucoup. Est-ce un problème ?