

IOT CLOUD TP3 - DATAROUTING

1 Introduction

Dans ce TP, vous allez jouer avec un outil de *DataRouting* afin d'en comprendre l'intérêt, les avantages et les limites. Vous allez en particulier découvrir *Nifi* [Apab].

Pour rappel, vous devez rendre un rapport individuel à la fin du semestre. Vous devez y mettre toutes les informations qui vous semblent pertinentes. Notez que les réponses aux questions encadrées en gris seraient à considérer comme un minimum à faire apparaître dans ce rapport.

2 Déployer Nifi

Dans un premier temps, vous devez :

- 1. Déployer un serveur Nifi à partir du docker-compose proposé à la Figure 1.
- 2. À partir d'une queue RabbitMQ contenant des messages (vous pouvez réutiliser le TP1 pour déployer et remplir une queue RabbitMQ), créer un flow Nifi permettant de lire les messages de la queue RabbitMQ et de pousser les messages vers une base de données MongoDB (vous pouvez réutiliser le TP2 pour déployer un serveur MongoDB et voir que les messages s'ajoutent bien...)
- 3. Classe! On va avoir besoin d'avoir un flow comme celui-là pour chaque client au moins, non? Et si on créait un template? Créer un template rassemblant votre flow et téléchargez-le sur votre ordinateur.
- 4. Imaginez maintenant... l'un des capteurs a dû être remplacé. Le nouveau fonctionne très bien mais génère des données d'une unité 1000 fois plus petite (par exemple, le capteur précédent générait des données en kWh, le nouveau en Wh). Pour éviter que notre base de données n'ait des données incohérentes, nous allons utiliser Nifi... Vous allez ajouter un processeur Nifi permettant de multiplier toutes les valeurs lues dans la queue RabbitMQ par 1000. (J'entends une voix... elle chuchote UpdateRecord [Nifd]... étrange, non?! Il parait même que Nifi a un langage pour remplacer un field value par un multiple [Nifa])

```
version: '3.7'
2
    services
3
4
5
             image: "apache/nifi:1.9.2"
6
             hostname: "nifi"
7
             environment:
8
                  NIFI_WEB_HTTP_PORT: "8080"
9
10
                  - "8083:8080"
11
             networks:
12
                  iot-labs
13
                  NAME: "nifi"
15
16
    networks
17
        iot-labs
18
             external: true
```

FIGURE 1 – Exemple de docker-compose permettant de déployer un serveur Nifi avec son interface. Voir [Apaa] pour plus de détails.

3 Récupérer les données d'une API?

Super, mais maintenant vos clients voudraient avoir les données de météo historiques et spécifiques à leur ville... vous allez donc devoir récupérer et stocker tout ça dans votre MongoDB!

Vous devez donc:

- 5. Créer une nouvelle base de données MongoDB (par exemple : "weather") puis une collection pour la ville (par exemple : "paris").
- 6. Créer un compte gratuit sur WeatherStack.com afin d'obtenir une "API Key".

 Vous pourrez alors récupérer un JSON contenant les données météo actuelles avec un appel à l'adresse : http://api.weatherstack.com/current?access_key=YOUR_ACCESS_KEY&query=Paris
- 7. Ajouter un flow à Nifi permettant de récupérer les données de météo de Paris toutes les 10 minutes et de stocker le

résultat dans la collection "paris" de la base de données "weather" sur MongoDB. (Indice : une API web est accessible par un appel GET sur une adresse accessible en HTTP)

8. Vous verrez que l'API vous renvoie de nombreuses informations sur la ville (nom, latitude, longitude etc)... il n'est peut-être pas nécessaire de tout stocker à chaque fois. Il vous faut modifier votre flow Nifi pour ne conserver que la partie "current" du retour de l'API. (JSONPath [Ham]? Evaluate JsonPath [Nifb]?! Qui a dit ça?!)

4 Et si les données sont en CSV [Wika] sur un FTP [Wikb]?

Ok. Maintenant, il se passe quoi si votre client a déjà une procédure pour rassembler ses données, ou qu'il utilise déjà un autre outil qui rassemble les données dans une fichier CSV et les rend accessibles au travers d'un serveur FTP? Pour l'exemple, c'est notamment le cas dans des entreprises comme PSA qui ne permettent pas de collecter des données dans leurs entrepôts directement mais s'occupent de rassembler les données sur des serveurs FTP. Pourquoi? Sécurité, sécurité...

Vous devez maintenant :

- 9. Déployer un serveur FTP à partir du docker-compose proposé à la Figure 2. Celui-ci créera un dossier "ftp" qui contiendra un dossier "user" (ce qui correspond au FTP_USER). Si vous vous connectez à ce serveur FTP à partir de votre hôte (par exemple, après avoir installé l'outil graphique "filezilla") avec les identifiants indiqués dans le docker-compose, vous pouvez déposer un fichier et constater que celui-ci se place bien dans le dossier "ftp/user".
- 10. Créer un fichier CSV contenant les informations présentées en Figure 3.
- 11. Créer un flow Nifi qui permet, à chaque fois qu'un nouveau fichier est déposé sur le serveur FTP, de :
 - (a) Récupérer ce fichier avec le bon processeur sur Nifi.
 - (b) Découper chaque ligne grâce à un processeur SplitRecord [Nifc]. Vous devrez alors y intégrer un "RecordReader" permettant de lire les CSV, et un "RecordWriter" permettant d'écrire des JSON. Attention à bien les configurer...
 - (c) Envoyer les données sur une base de données MongoDB de votre choix.
- 12. Super! Mais, heu... le nom de la colonne des valeurs n'est pas très joli. "val" ne correspond pas à nos attentes, nous voudrions que ce soit "VALUE". Trouver un processeur permettant de remplacer ce texte après avoir lu le fichier CSV.

(Attendez, comment on dit remplacer un texte en anglais déjà ? \P

```
version: '3.7'
    services
3
4
5
             image: "fauria/vsftpd"
6
             hostname: "ftp'
7
             environment:
8
                  FTP USER: "user"
9
                  FTP PASS: "password"
                  LOG_STDOUT: "YES"
10
11
             ports:
                  - "21:21"
12
13
             volumes
14
                   "./ftp:/home/vsftpd"
15
             networks
16
                  iot-labs
17
             labels
18
                  NAME: "ftp"
19
             privileged: true
20
             restart: always
21
22
    networks
23
        iot-labs
24
             external: true
```

FIGURE 2 – Exemple de docker-compose permettant de déployer un serveur FTP. Voir [Uri] pour plus de détails.

5 Optionnel – Découvrir d'autres subtilités de Nifi

Pour aller plus loin, voici quelques pistes :

- 1. Créer un "Process Group" pour rassembler les flows d'un même client.
- 2. Explorer à quoi servent les "Input Port" et "Output Port".
- 3. Il y a un processeur "ExecuteScript"... il doit bien avoir un intérêt!
- 4. Et vous saviez que vous pouviez créer vos propres processeurs?!



```
DATE; SENSOR; val
     10/10/19 9:00; Conso1; 2666, 213967
    10/10/19 9:10; Conso1; 2137, 396032
     10/10/19 9:20; Conso1; 2735, 650848
    10/10/19 9:30; Conso1; 1553, 431867
 6
    10/10/19 9:40; Conso1; 3590, 205401
    10/10/19 9:50; Conso1; 2466, 49594
 8
    10/10/19 10:00; Conso1; 2971, 633414
9
    10/10/19 10:10; Conso1; 3964, 156069
10
    10/10/19 10:20; Conso1; 1383, 909196
    10/10/19 10:30; Conso1; 3195, 50807
11
12
    10/10/19 10:40:Conso1:1175.62607
    10/10/19 10:50:Conso1:2386.020869
13
14
    10/10/19 11:00:Conso1:2719.344498
15
    10/10/19 11:10:Conso1:2740.257564
16
    10/10/19 11:20; Conso1; 1562, 102106
17
    10/10/19 11:30; Conso1; 1914, 720845
18
    10/10/19 11:40; Conso1; 1455, 32196
19
    10/10/19 11:50; Conso1; 3127, 209843
20
    10/10/19 12:00; Conso1; 1804, 493063
21
    10/10/19 12:10; Conso1; 1004, 90129
22
    10/10/19 12:20; Conso1; 2361, 638979
23
    10/10/19 12:30; Conso1; 2656, 268764
    10/10/19 12:40; Conso1; 1996, 6814
25
    10/10/19 12:50; Conso1; 2862, 780306
    10/10/19 13:00; Conso1; 1565, 716749
27
     10/10/19 13:10; Conso1; 3050, 976539
    10/10/19 13:20; Conso1; 2546, 773871
    10/10/19 13:30; Conso1; 2478, 743919
    10/10/19 13:40; Conso1; 2251, 994654
```

FIGURE 3 - Exemple de fichier CSV contenant des données de consommation au pas de 10 minutes.

5. Et qu'il existe une API pour ne pas à avoir à tout faire avec l'interface?

Références

- [Apaa] Apache. Image Docker officielle de Nifi. url: https://hub.docker.com/r/apache/nifi/tags/.
- [Apab] APACHE. Nifi. URL: https://nifi.apache.org/.
- [Ham] KAZUKI HAMASAKI. JSONPath Online Evaluator. URL: https://jsonpath.com/.
- [Nifa] NIFI. Apache NiFi Expression Language Guide. URL: https://nifi.apache.org/docs/nifi-docs/html/expression-language-guide.html.
- [Nifb] NIFI. EvaluateJsonPath documentation. URL: https://nifi.apache.org/docs/nifi-docs/components/org.apache.nifi/nifi-standard-nar/1.6.0/org.apache.nifi.processors.standard.EvaluateJsonPath/index.html.
- [Nifc] NIFI. SplitRecord documentation. URL: https://nifi.apache.org/docs/nifi-docs/components/org.apache.nifi/nifi-standard-nar/1.6.0/org.apache.nifi.processors.standard.SplitRecord.
- [Nifd] NIFI. UpdateRecord documentation. URL: https://nifi.apache.org/docs/nifi-docs/components/org.apache.nifi/nifi-standard-nar/1.6.0/org.apache.nifi.processors.standard.UpdateRecord/.
- [Uri] FER URIA. Docker permettant de déployer un serveur "vsftpd". URL: https://hub.docker.com/r/fauria/vsftpd/.
- [Wika] WIKIPEDIA. Comma-separated values. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/Comma-separated_values.
- [Wikb] WIKIPEDIA. File Transfer Protocol. URL: https://fr.wikipedia.org/wiki/File_Transfer_Protocol.

