MongoDB

Code source

Voir l'implémentation de référence: https://github.com/InternetHealthReport/tartiflette.

Création de l'environement virtualdev

Voici la liste des dépendances :

```
(tartiflette -env) 162558@inet-bigd:~$ pip freeze
appdirs == 1.4.3
a w s c 1 i == 1.15.50
backports.functools-lru-cache==1.5
backports.os == 0.1.1
boto3 == 1.7.44
botocore == 1.10.49
certifi == 2018.4.16
chardet == 3.0.4
colorama == 0.3.9
configparser == 3.5.0
cycler == 0.10.0
decorator == 4.3.0
docutils == 0.14
enum34 == 1.1.6
fs == 2.0.23
fs - s 3 f s = = 0.1.8
future == 0.16.0
futures == 3.2.0
get == 1.0.3
idna == 2.7
jmespath == 0.9.3
kiwisolver == 1.0.1
matplotlib == 2.1.1
networkx == 1.11
numpy = = 1.14.5
pandas = = 0.23.1
pathlib == 1.0.1
patsy == 0.5.0
post == 1.0.2
psycopg2 == 2.7.5
psycopg2-binary == 2.7.5
public == 1.0.3
py-radix == 0.10.0
pyasn1 == 0.4.3
pygeoip == 0.3.2
pymongo == 3.6.1
pyparsing == 2.2.0
```

```
python-dateutil==2.7.3
pytz = 2018.4
PyYAML==3.12
query-string == 1.0.2
request == 1.0.2
requests == 2.19.1
ripe. atlas. cousteau == 1.4.2
rsa == 3.4.2
s3transfer == 0.1.13
scipy == 1.1.0
six == 1.11.0
socketIO-client == 0.7.2
statsmodels == 0.9.0
subprocess32 == 3.5.2
typing == 3.6.4
ur11ib3 == 1.23
websocket-client == 0.48.0
```

Importation des traceroutes dans MOngoDB Voir README.md dans l'implémentation de référence.

Configurer l'analyse Il faut mettre à jour le fichier de configuration de l'analyse disponible sur : https://github.com/InternetHealthReport/tartiflette/blob/master/analysis/conf/getRttData.conf Exemple :

```
"comment": "60 min May and June 2015",
"af": "",
"minASNEntropy": 0.5,
"alpha": 0.01,
"end": {
        "$date": 1518393600000
"binMult": 3,
"timeWindow": 4600,
"minSeen": 3,
"start": {
        "$date": 1517961600000
"minASN": 3,
"nbProcesses": 24,
"experimentDate": {
        "$date": 1546093776000
"confInterval": 0.05,
"prefixes": ""
```

Préparer les données avec la fonction getRTTData Voir *getRttData* ¹.

Traiter les liens : dessiner l'évolution de chaque lien Voir *rttEvolution* ².

^{1.} https://github.com/InternetHealthReport/tartiflette/blob/master/analysis/plot.py

 $^{2. \ \}texttt{https://github.com/InternetHealthReport/tartiflette/blob/master/analysis/plot.py}$

Fichier Python : rttEvolution.py Le fichier rttEvolution.py doit être créé au même endroit que le script *plot.py*.

```
#imports
from plot import *
import time
import datetime
start = time.time()
## Prepare data
a,b,c=getRttData()
## Process each link
finalResult =[]
for k, v in a. iteritems():
        result= rttEvolution([a[k],c[k]],k,"")
        finalResult.append(result)
## Save link's details
now = datetime.datetime.now()
filePath = str(now.strftime("%Y-%m-%d_%H-%M"))
fp = open('%s.json'%filePath , 'w')
for result in finalResult:
json.dump(result, fp, default=str)
end = time.time()
print("\n Total Time is "+ str(end - start))
```

Lancer une analyse Etapes :

- configurer l'analyse;
- importer les données vers MongoDB
- activer VirtualEnv;
- lancer l'analyse via python rttEvolution.py.

Amazon S3 et Amazon Athena

Créer les partitions dans Amazon S3 Voir l'arborescence dans le rapport de mémoire.

Importer des traceroutes dans Amazon S3 Via l'interface graphique, l'API ou bien à travers AWS Command Line Interface (CLI).

Créer la table dans Amazon Athena Voir la structure dans le rapport de mémoire.

Configurer l'analyse Il faut mettre à jour le fichier de configuration appelé *getRttDataAthena.conf*. Ce fichier doit être créé dans le dossier conf³.

Un exemple de fichier de configuration :

```
"comment": "60 min May and June 2015",
"af": "",
"minASNEntropy": 0.5,
" alpha": 0.01,
"end": {
        "$date": 1518307200000
"binMult": 3,
"timeWindow": 3600,
"minSeen": 3,
" start " : {
        "$date": 1517961600000
"minASN": 3,
"nbProcesses": 24,
"experimentDate": {
        "$date": 1456747743895
"confInterval": 0.05,
"prefixes": ""
"msmIds" : [5004],
"msmType" : "builtin"
```

Préparer les données Voir la fonction getRttDataAthena⁴.

Traiter les liens : dessiner l'évolution de chaque lien Voir la fonction *rttEvolution*.

^{3.} https://github.com/InternetHealthReport/tartiflette/tree/master/analysis/conf

^{4.} https://github.com/hayatbellafkih/RipeAtlasTraceroutesAnalysis/blob/master/2019/AWSAthenaTools/athenaTools.py

```
## imports
from athenaTools import *
import time
start = time.time()
import datetime
## Prepare Data
a,b,c=getRttDataAthena()
## Process each link
finalResult =[]
for k, v in a. iteritems():
        result=rttEvolution([a[k],c[k]],k,"")
        finalResult.append(result)
## Save link's details
now = datetime.datetime.now()
filePath = str(now.strftime("%Y-%m-%d_%H-%M"))
fp = open('%s.json'%filePath, 'w')
for result in finalResult:
json.dump(result, fp, default=str)
end = time.time()
print("Total Time is "+ str(end - start))
```

Requête SQL pour la récupération des traceroutes Nous présentons la requête SQL générique utilisée (Listing 1). Elle est formatée pour chaque période d'analyse afin de :

ligne 2 : ajouter les limites de la période en cours : le timestamp minimum et celui maximum;

ligne 3 : choisir les partitions, via les identifiants des mesures donnés dans le fichier de configuration. Pour les partitions relatives à la date : *year*, *month* et *day*, elles sont déduites de la période en cours.

Listing 1 – Requête SQL dans Athena

```
with dataset as( SELECT prb_id , "from", msm_id, if (result[1].result[1].err is null and result
        [1].result is not null , transform(result , x -> transform (x.result, entry-> Map(array[if (
        entry."from" is not null, concat('"', cast(entry."from" as varchar),'"') , concat('"', 'none','"
        ')) ], array[if (entry."from" is not null , entry."rtt" ,0)] ))), array[]) as datay from
        traceroutes_api
where "timestamp" >= {} and "timestamp" < {} and
}
}
select "from", prb_id , msm_id , datay as result from dataset;</pre>
```

Traiter les traceroutes obtenus depuis Amazon Athena Nous avons regrouper les fonctions adaptées dans un seul fichier appelé *athenaTools.py*. Il est disponible sur :

https://github.com/hayatbellafkih/RipeAtlasTraceroutesAnalysis/blob/master/2019/AWSAthenaTools/athenaTools.py Nous décrivons brièvement les fonctions présentes dans ce fichier.

load_sql_request_by_file : la requête SQL présentée précédemment est créée dans un fichier ⁵, cette fonction permet de récupérer cette requête comme étant une chaîne de caractère ;

generateSQLAthenaRequest : cette fonction consiste à formater la requête SQL avec les valeurs adéquates; **computeRtt_athena** : équivalente à la fonction *computeRtt* dans l'implémentation MongoDB;

 $^{5. \ \, \}texttt{https://github.com/hayatbellafkih/RipeAtlasTraceroutesAnalysis/blob/master/2019/AWSAthenaTools/sqlRequestForAthena.sql}$

readOneTracerouteAllSigna : fonction équivalente à la fonction *readOneTraceroute* dans l'implémentation MongoDB;

mergeRttResults_athena : fonction équivalente à la fonction mergeRttResults dans l'implémentation MongoDB;

getRttDataAthena : fonction équivalente à la fonction getRttData dans l'implémentation MongoDB;

rttEvolution : est la même fonction que celle dans l'implémentation MongoDB;

get_traceroutes_by_sql_request: cette fonction exécute une requête SQL. Elle se base sur la fonction *fetchall_athena* ⁶.

fetchall_athena : c'est la fonction qui se charge de faire appel à Amazon Athena, elle renvoie les résultats de la requête SQL.

^{6.} https://gist.github.com/schledererj/b2e2a800998d61af2bbdd1cd50e08b76

Apache Spark

Voir l'implémentation détaillée dans le rapport de mémoire et le code source dans GitHub ⁷.

^{7.} https://github.com/hayatbellafkih/SparkSalacaTraceroutesAnalysis.