Projet 5:

Développement d'une architecture Big Data complète

Par: RASAMBATRA Freonel Carolio



- 1. Introduction
- 2. Présentation du sujet
 - a. Sujet
 - b. Données d'entrées
 - c. Enjeux
- 3. Architecture de la solution proposée:
 - a. Architecture fonctionnelle
 - b. Architecture technique
- 4. Mise en oeuvre de la solution proposée:
 - a. System file de message Kafka
 - b. Speed layer: pipeline Storm
 - c. Batch layer: Description de notre stockage et traitement distribué avec Spark
 - d. Serving layer: Speed-view / Batch view
- 5. Résultats
- 6. Différent scénarios:

Gestion des pannes- Gestion des erreurs - sécurisation des données - Mise en place d'une architecture robuste

7. Conclusion

Sommaire

1. Introduction:

 Dans les sociétés dont l'activité est pilotée par des informations, les données constituent une ressource d'information crucial et source de vérité, donc il ne faut pas les perdre.

• Suivant les cas, il peut être nécessaire d'avoir l'état de la situation en temps-réel afin de pouvoir anticiper certaines choses alors que des traitement plus précis peuvent prendre beaucoup de temps

- C'est dans cette optique que l'architecture lambda répond à ces besoins en permettant:
 - Temps de traitement acceptable ~ temps réel
 - Supporter des quantités de charges qui peuvent êtres énormes
 - Prise des précautions nécessaires pour ne pas perdre de données
 - Protéger contre les pannes et erreurs

2. Présentation du sujet:

a) <u>Sujet:</u>

Développer une solution de traitement des messages qui :

- Origine de nos données API Twitter
- analysera les hashtags dans les messages postés
- permettra de visualiser le top 10 des hashtags les plus tendances sur Twitter:
 - depuis une heure
 - à un instant données, n'importe quel moment comme lundi dernier entre 7h
 à 8h

b) Présentation des données d'entrées:

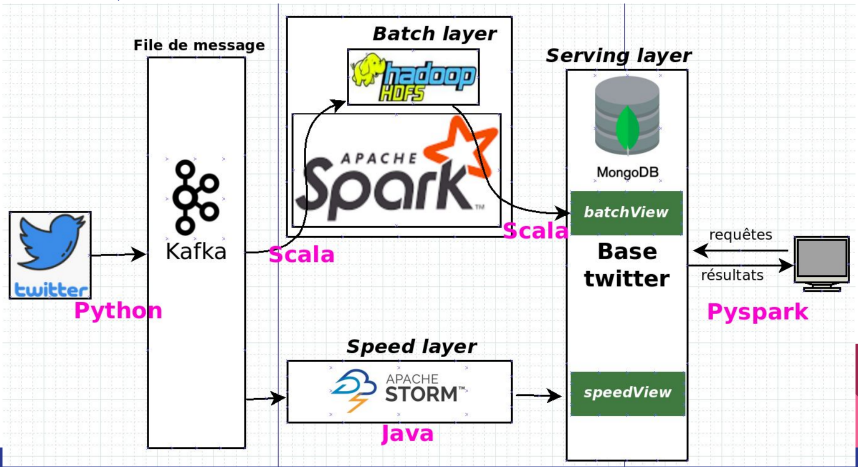
```
'created_at': 'Sat Aug 01 04:09:08 +0000 2020',
'id': 1289412826654638081,
id str': '1289412826654638081',
'text': 'Westbrook has been the rockets saving grace in OT',
'source': '<a href="http://twitter.com/download/iphone" rel="nofollow">Twitter for iPhone</a>',
truncated': False,
'user':
        'id': 455473976,
        'id str': '455473976',
        'name': 'MikeLawry⊕ ∭\u200d♂',
         screen name' mvkeee ',
         location': None,
         url': None,
         description': 'Washed Up 🔼
                                                                               K.D.J 🔳',
        'translator_type': 'none',
         protected': False,
         verified': False,
         followers count': 984.
         friends count': 641,
         listed count': 3,
         favourites count': 10905,
         statuses count': 39985,
        'created at': 'Thu Jan 05 04:38:15 +0000 2012',
         utc offset': None,
         time zone': None,
         geo enabled': True,
         lang': None.
        'contributors_enabled': False,
'is_translator': False,
        'profile_image_url': 'http://pbs.twimg.com/profile_images/1275488746927001607/448EhLVy_normal.jpg',
        'profile image url https://pbs.twimg.com/profile images/1275488746927001607/448EhLVy normal.jpg'
        'profile banner url': 'https://pbs.twimg.com/profile banners/455473976/1566588854',
        'default profile': False,
        'default profile image': False,
        'notifications': None
'geo': None,
coordinates': None,
'place': None,
contributors': None,
is quote status': False,
quote count': 0,
reply count': 0,
retweet count': 0,
favorite count': 0,
'entities':
        'hashtags': [{'text': 'VoteRed', 'indices': [226, 234]}],
        'urls': [].
        'user mentions': [],
        'symbols': []
'favorited': False,
'retweeted': False,
filter level': 'low',
lang': 'en',
timestamp ms': '1596254948663'
```

c) Les enjeux: architecture robuste

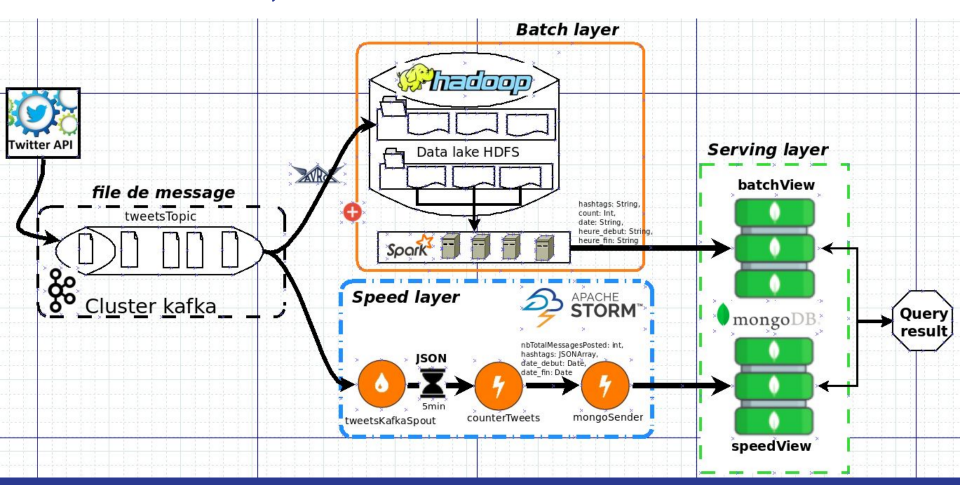
- 1. La solution proposée peut recalculer les tendances à un instant donné:
 - Prévoir une solution de stockage dans l'architecture: HDFS
 - Scalable dans le sens où calcul de gros volume de données: Spark
- 2. Pas de perte de données:
 - Système de file de message: Kafka
 - data lake: batch layer
- 3. Visualiser les dernières tendances (données fraîches): Speed-view et speed layer
- 4. Architecture robuste: No single point of failure:
 - Solution distribuée pour ne pas dépendre d'une seule machine (prévoir panne) et aussi permettant de passer à l'échelle :
 - stockage: HDFS, MongoDB
 - Traitement en temps-réel: Storm
 - Calcul: Spark
 - File de message: Kafka

3. Description de l'architecture

a) Flux de donnée: Architecture Lambda:



a) Architecture fonctionnelle:



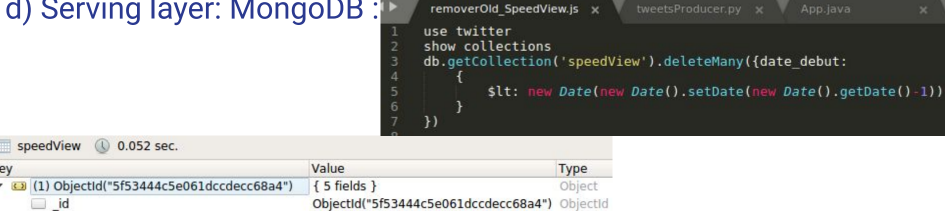
d) Serving layer: MongoDB:

ate debut

[8]

* nbTotalMessagesPosted

▶ □ [9]



Date

Object

Object Int32



{ 2 fields }

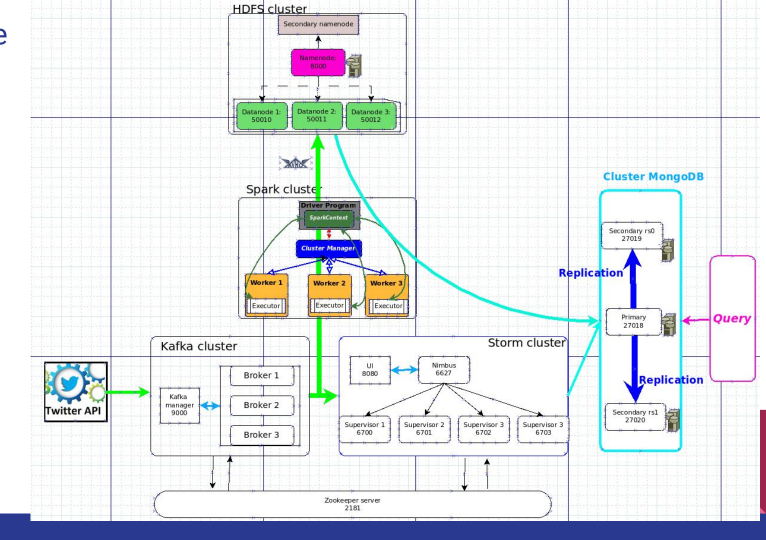
{ 2 fields }

8524

2020-09-05 07:44:40.657Z



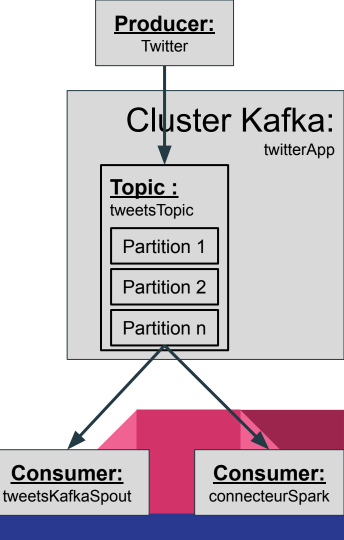
b) Architecture technique:



4. Mise en oeuvre de la solution proposée

a) Système file de message: Kafka

```
tweetsProducer.py x
   producer = KafkaProducer(bootstrap servers="localhost:9092")
  with open("config.json") as fichierDeConfig:
     config = json.load(fichierDeConfig)
  oauth = twitter.OAuth(config["accessToken"],\
                         config["accessTokenSecret"],\
                         config["apiKey"],\
                         config["apiSecretKey"])
  t = twitter.TwitterStream(auth=oauth)
  sample tweets in english = t.statuses.sample(language="en")
   for tweet in sample tweets in english:
      if "delete" in tweet:
     producer.send("tweetsTopic", json.dumps(tweet).encode())
```



a) Système file de message: Kafka manager

Topics



b) speed-layer: pipeline Storm (java)

5minutes

Topologie storm:

tweetsKafkaSpout

StatTweetBolt:

1 Parse

mongoSender

2. LinkedHashmap < Str, int>
3. JSONArray[{htag: str, gtité: int}]

nbTotalMessagesPosted: int,
hashtags: JSONArray,
date_debut: Date,
Spout:

Bolt:

Bolt:

Bolt:

Bolt:

counterTweets

```
private static final String url = "mongodb://localhost:27017/twitter";
private static final String collectionName = "speedView";
KafkaSpoutConfiq.Builder<String, String> spoutConfiqBuilderTwit = KafkaSpoutConfiq
        .builder("localhost:9092", "tweetsTopic");
KafkaSpoutConfig<String, String> spoutConfigTwit = spoutConfigBuilderTwit.build();
builder.setSpout("tweetsKafkaSpout", new KafkaSpout<String, String>(spoutConfigTwit));
builder.setBolt("counterTweets", new StatTweetBolt().withTumblingWindow(BaseWindowedBolt.Duration.minutes(5)))
    .shuffleGrouping("tweetsKafkaSpout");
builder.setBolt (
        "mongoSender",
        new MongoUpdateBolt(
                               url,
                               collectionName.
                               new SimpleQueryFilterCreator().withField("date debut"),
                               new SimpleMongoUpdateMapper().withFields("date debut", "date fin", "hashtags", "nbTotalMessagesPosted")
                           .withUpsert(true)
    .shuffleGrouping("counterTweets");
```

b) speed-layer: pipeline Storm

Storm UI:

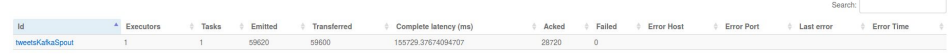
Topology actions



Topology stats

Window	Emitted	Transferred	Complete latency (ms)	Acked	♦ Failed	÷
3h 0m 0s	170540	170400	155729,377	28720		
10m 0s	48705	48685	149995,449	8060		
1d 0h 0m 0s	170540	170400	155729,377	28720		
All time	170540	170400	155729,377	28720		

Spouts (All time)



Showing 1 to 1 of 1 entries

Bolts (All time)



Showing 1 to 3 of 3 entries

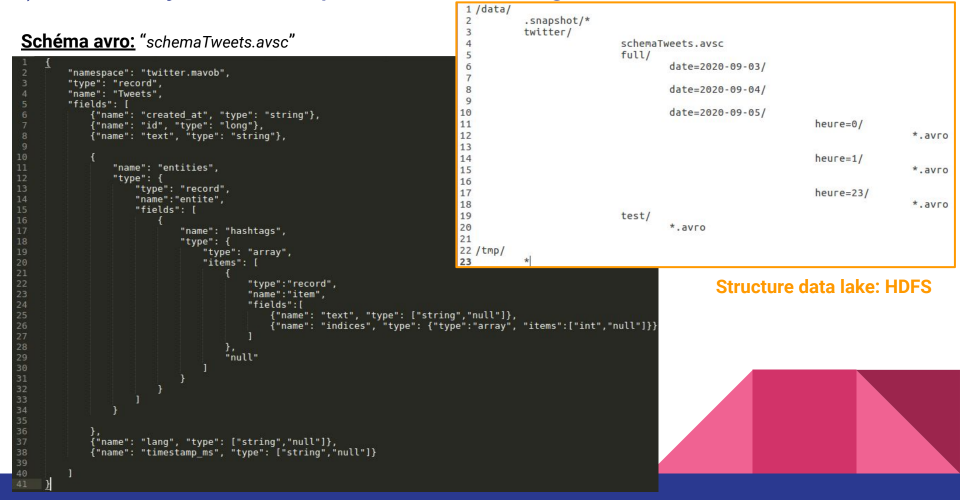
Worker Resources



c) Batch layer: Connection kafka->HDFS: Spark Streaming (Scala)

```
val addr hdfs = "hdfs://localhost:8000"
  Kafka topic:
                                   val checkpointLocation: String = addr hdfs + "/tmp/checkpoint-" + UUID.randomUUID.toString
  "tweetsTopic"
 readStream
                                   val avroSchema = new String(Files.readAllBytes(Paths.get("./schemaTweets.avsc")))
                                   val parser: Schema.Parser = new Schema.Parser()
                                   val avroSchemaParsed: Schema = parser.parse(avroSchema)
                                   val schemaType = SchemaConverters.toSqlType(avroSchemaParsed)
     upstream (df)
                                     .dataType.asInstanceOf[StructType]
convert SchemaType,
filter.
                                   val upstream = spark.readStream.format("kafka")
add columns date, h
                                     .option("kafka.bootstrap.servers", "localhost:9092")
                                     .option("subscribe", "tweetsTopic")
                                     .load().selectExpr("CAST(value AS STRING)")
        df (df)
                                   val df = upstream
writeStrear
                                     .select(from json(col("value"), schemaType).as("json")).select("json.*")
partition
                                     .filter(size($"json.entities.hashtags")>0)
       5minute
                                     .withColumn("timestamp", col("timestamp ms").cast(DataTypes.LongType).$div(1000).cast(DataTypes.TimestampType))
                                     .withColumn("date", col("timestamp").cast(DataTypes.DateType))
                                     .withColumn("heure", hour(col("timestamp")))
   downstreams
                                     .drop("timestamp")
          (df)
                                   val downstream = df.writeStream
                                     .partitionBy("date", "heure")
   append
                                     .format("avro")
   avro
                                     .option("path", addr hdfs + "/data/twitter/full")
                                     .outputMode("append")
        HDFS
                                     .trigger(ProcessingTime(300.seconds))
                                     .option("checkpointLocation", checkpointLocation)
        (avro)
                                     .start()
                                   downstream.awaitTermination()
```

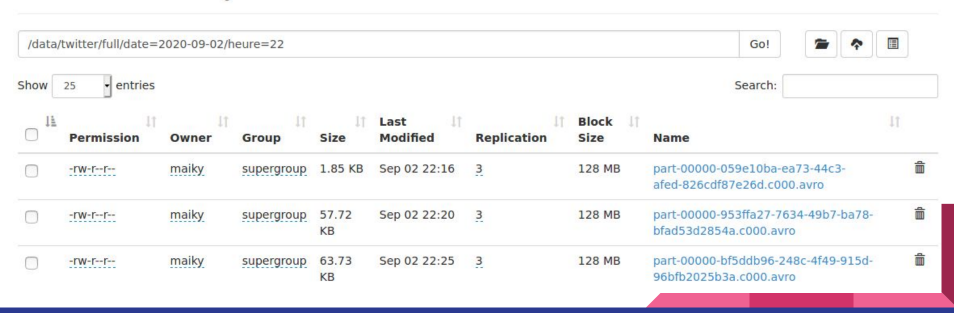
c) Batch layer: Description du stockage et sérialisation:



c) Batch layer: Description du stockage et sérialisation:

Hadoop Overview Datanodes Datanode Volume Failures Snapshot Startup Progress Utilities

Browse Directory



c) Batch layer: Description du stockage et sérialisation:

```
maiky@maiky-ThinkPad-Edge-E330:~$ hdfs dfs -ls /data/twitter/full/date=2020-09-05
Found 18 items
drwxrwxrwx

    maiky supergroup

                                            0 2020-09-05 01:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=0
                                            0 2020-09-05 02:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=1
             - maiky supergroup
drwxrwxrwx
             - maiky supergroup
                                            0 2020-09-05 11:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=10
drwxrwxrwx
                                            0 2020-09-05 12:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=11

    maiky supergroup

drwxrwxrwx

    maiky supergroup

                                            0 2020-09-05 13:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=12
drwxrwxrwx
                                            0 2020-09-05 14:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=13
drwxrwxrwx

    maiky supergroup

                                            0 2020-09-05 15:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=14
drwxrwxrwx

    maiky supergroup

                                            0 2020-09-05 15:45 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=15
drwxrwxrwx

    maiky supergroup

    maiky supergroup

                                            0 2020-09-05 17:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=16
drwxrwxrwx
drwxrwxrwx

    maiky supergroup

                                            0 2020-09-05 17:55 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=17
                                            0 2020-09-05 03:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=2

    maiky supergroup

drwxrwxrwx
                                            0 2020-09-05 04:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=3

    maiky supergroup

drwxrwxrwx
             - maiky supergroup
                                            0 2020-09-05 05:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=4
drwxrwxrwx
drwxrwxrwx
             - maiky supergroup
                                            0 2020-09-05 06:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=5
             - maiky supergroup
                                            0 2020-09-05 07:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=6
drwxrwxrwx
             - maiky supergroup
                                            0 2020-09-05 08:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=7
drwxrwxrwx
                                            0 2020-09-05 08:47 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=8

    maiky supergroup

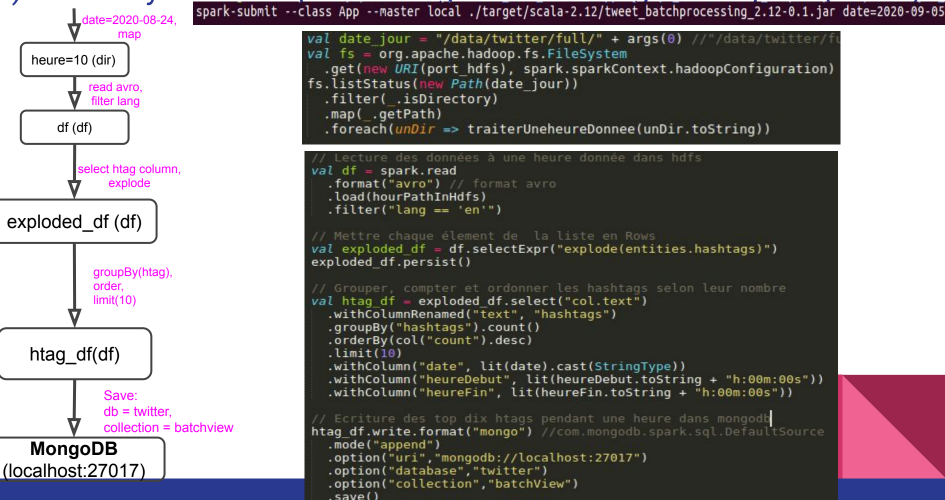
drwxrwxrwx
                                            0 2020-09-05 10:05 /data/twitter/full/date=2020-09-05/heure=9
drwxrwxrwx

    maiky supergroup

         maikymmaiky-ThinkPad-Edge-E330:-$ hdfs dfs -cat /data1/twitter/full/date=2020-09-02/heure=22/part-00000-059e10ba-ea73-44c3-afed-826cdf87e26d.c000.avro
```

```
"type":"record","name":"topLevelRecord","fields":[{"name":"created_at","type":["string","null"]},{"name":"id","type":["long","null"]},{"name":"text","type":["string","null"]},{"name":"entities","type":["string","null"]},
  "type":"record","name":"entities","namespace":"toplevelRecord","fields":[{"name":"hashtags","type":"array","items":[{"type":"record","name":"hashtags","namespace":"toplevelRecord.entities","fields":[{"name":"text","type":["string","null"]},{"name":"lang","type":["string","null"]},{"name":"lang","type":["string","null"]},{"name":"text","null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]},"null"]
 estamp_ms","type":["string","null"]}]}0org.apache.spark.version
3.0.0 pvro.codec
                                                 snappyp[$◆◆Q憶體[◆O&◆[$
                                                                                                                     。
oi<Wed Sep 02 20:15:17 +0000 2020♦♦♦閉♦♦S◆關T @JENFL23: Medicare For All is government funded, NOT gover 團run, healthcare.
U,ForAlln599077717659◆◆◆
                                                                                                                                                    ◆□■□□•Ielliedits: serkan: where should we go sirius?
 sirius: to see mom ofc
                          =ei think so too
6閏9PB◆開pimi • #özgüven[閏35閏3月19日19日19日19日 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910 | 1910
                                            0000
                                                                          ♦♦%♦♦BayYanlisEnglis: Strategy meeting?
  •Episode 10•
                          6⊕ış #CanYaman #ÖzgeGürel #Ez
                          関ロrAtasoy開発giinal https://t.co/b0vyLSznPN
♦♦♦♦)\♦%\♦♦PRATIKA02379764: #NATION HATES MODI
```

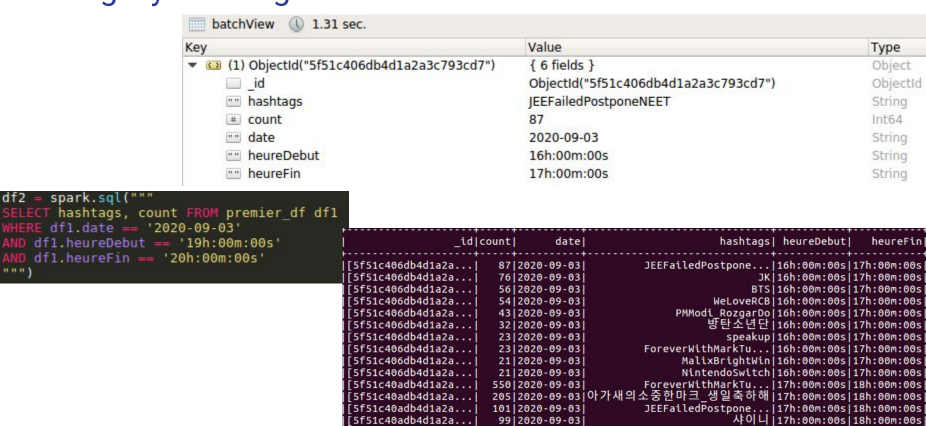
c) Batch layer: Tweet processing HDFS->mongoDB: Spark (Scala)



d) Serving layer: MongoDB: batchView

spark.sql(

....



99 2020 - 09 - 03 |

99 | 2020 - 09 - 03 |

98 | 2020 - 09 - 03 |

90 | 2020 - 09 - 03 |

81 | 2020 - 09 - 03 |

56 2020 - 09 - 03 |

태민 | 17h:00m:00s | 18h:00m:00s

GOT7|17h:00m:00s|18h:00m:00s|

JK|17h:00m:00s|18h:00m:00s|

TAEMIN|17h:00m:00s|18h:00m:00s

MarkTuan | 17h:00m:00s | 18h:00m:00s

WeLoveRCB | 17h:00m:00s | 18h:00m:00s

[5f51c40adb4d1a2a...|

[5f51c40adb4d1a2a...|

[5f51c40adb4d1a2a...|

[5f51c40adb4d1a2a...|

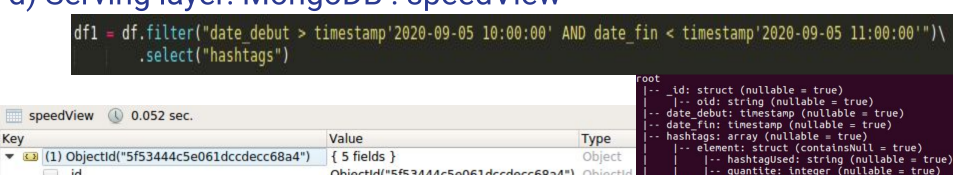
[5f51c40adb4d1a2a...|

|[5f51c40adb4d1a2a...|

d) Serving layer: MongoDB: batchView

batchView (1.31 sec.							0	50
	_id	=	hashtags	count	date	heureDebut	heureFi	n
1		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cd7")	JEEFailedPostponeNEET	# 87	2020-09-03	16h:00m:00s	"" 17h	:00m:00s
2		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cd8")	™ JK	# 76	2020-09-03	16h:00m:00s	"" 17h	:00m:00s
3		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cd9")	"" BTS	# 56	2020-09-03	16h:00m:00s	17h	:00m:00s
4		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cda")	"" WeLoveRCB	# 54	2020-09-03	"" 16h:00m:00s	17h	:00m:00s
5		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cdb")	PMModi_RozgarDo	# 43	2020-09-03	16h:00m:00s	17h	:00m:00s
6		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cdc")	··· 방탄소년단	# 32	2020-09-03	16h:00m:00s	"" 17h	:00m:00s
7		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cdd")	== speakup	# 23	2020-09-03	16h:00m:00s	17h	:00m:00s
8		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cde")	ForeverWithMarkTuanD	# 23	2020-09-03	16h:00m:00s	17h	:00m:00s
9		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793cdf")	MalixBrightWin	# 21	2020-09-03	16h:00m:00s	17h	:00m:00s
10		ObjectId("5f51c406db4d1a2a3c793ce0")	NintendoSwitch	# 21	2020-09-03	16h:00m:00s	"" 17h	:00m:00s
11		ObjectId("5f51c40adb4d1a2a3c793ce1")	ForeverWithMarkTuanD	# 550	2020-09-03	17h:00m:00s	"" 18h	:00m:00s
12		ObjectId("5f51c40adb4d1a2a3c793ce2")	"" 아가새의소중한마크_생일축…	# 205	2020-09-03	"" 17h:00m:00s	"" 18h	:00m:00s
13		ObjectId("5f51c40adb4d1a2a3c793ce3")	JEEFailedPostponeNEET	# 101	2020-09-03	17h:00m:00s	"" 18h	:00m:00s

d) Serving layer: MongoDB: speedView



nbTotalMessagesPosted: integer (nullable = true)



d) Serving layer: MongoDB: speedView

	_id	date_debut	date_fin	hashtags	nbTotalMessage
1	ObjectId("5f53444c5e061dccdecc68a4")	2020-09-05 07:44:40.657Z	2020-09-05 07:54:43.666Z	[10 elements]	# 8524
2	ObjectId("5f5345765e061dccdecc68d	2020-09-05 07:54:43.657Z	2020-09-05 07:59:43.666Z	[10 elements]	# 4378
3	ObjectId("5f53479f5e061dccdecc6935")	2020-09-05 07:59:43.659Z	2020-09-05 08:08:56.664Z	[10 elements]	# 6765
4	ObjectId("5f5348ca5e061dccdecc6973")	2020-09-05 08:08:56.666Z	2020-09-05 08:13:56.666Z	[10 elements]	# 4066
5	ObjectId("5f5349f75e061dccdecc69b4")	2020-09-05 08:13:56.657Z	2020-09-05 08:18:56.664Z	[10 elements]	3995
6	ObjectId("5f534b225e061dccdecc69e	2020-09-05 08:18:56.664Z	2020-09-05 08:23:56.666Z	[10 elements]	# 3938
7	ObjectId("5f534c4e5e061dccdecc6a44")	2020-09-05 08:23:56.660Z	2020-09-05 08:28:56.665Z	[10 elements]	# 4037
8	ObjectId("5f534d7b5e061dccdecc6a9	2020-09-05 08:28:56.658Z	2020-09-05 08:33:56.666Z	[10 elements]	# 4070
9	ObjectId("5f534ea65e061dccdecc6ace")	2020-09-05 08:33:57.657Z	2020-09-05 08:38:56.666Z	[10 elements]	3958
10	ObjectId("5f534fd25e061dccdecc6b0f")	2020-09-05 08:38:56.657Z	2020-09-05 08:43:56.666Z	[10 elements]	3956
11		2020-09-05	2020-09-05		=

```
5. Résultats:
```

bmit ./requetSpeedView.py

ArtistoftheSummer|

TurnUpWithLaycon|

SayangAdminShopee |

BBNaijaShallWe|

23YrsofSENSATiONA...|

BBNaija|

BBNajial

bbnaija|

Dumbkirk

BTSI

```
e 2020-09-05 entre 10:00:00 et 11:00:00, ci-dessous les hashtags les plus utilisés:
                                           hashtags | count |
                                       RRBExamDates | 5197
                                            speakup| 2020|
                               SpeakUpFor69000Te...
                                                      489
                                       Dynamite300M
                                                      300
                               SpeakUpForSSCRail...|
                                                      289
                                      5Baje5Minutes|
                                                      278
                                       rrbexamdates
                                                      259
                                                BTSI
                                                      225
                                 BiharBole_RozgarDo|
                                                      211
                                        rrbexamdate|
                                                      187
Le 2020-09-06 entre 0:00:00 et 1:00:00, ci-dessous les hashtags les plus utilisés:
         hashtagUsed|sum(quantitee)|
                                782
                                246
                                126
                                 88
                                 74
                                 69
                                 31
                                 29
                                 27
```

bmit ./requetBatchView.py 2020-09-05 10

6. Présentation des différentes scénarios

6- scénarios: Kafka

Cluster	Scénario	Exigences	Solutions proposées	
	Panne d'une ou plusieurs machines (serveur kafka)	Pas de single point of failure	répliquer les données de manière redondantes sur différentes serveurs	
Kafka	MAJ nécessitant redémarrage des machines du cluster	Pas d'interruption de service	avoir plusieurs machines et les redémarrer une par une	
	Augmentation quantité de données	Passer à l'échelle de données élevées massives	distribuer les tâches sur plusieurs serveurs Kafka	
Zookeeper Erreur-plantage Zookeeper⇒ s'éteint brusquement		Tolérant au fail-fast	Utiliser des outils de supervision (supervisord) pour gérer zookeeper: redémarrage automatique	

6- scénarios: Kafka

Pour ajouter un serveur dans un cluster Kafka:

- Serveur Kafka communique par zookeeper --> ajouter une ou plusieurs machine dans Zookeeper
- Définir le "broker.id" (int) des nouveaux server à partir de leur fichiers de configuration " config/server.properties". Cet identifiant doit être unique pour chaque serveur.
- Lancer le nouveau serveur Kafka

Répliquer les données:

- L'option --replication-factor permet d'augmenter le taux de réplication d'un topic, ici : \$./bin/kafka-topics.sh --create --zookeeper localhost:2181 --replication-factor 2 --partitions 1 --topic tweetsTopic
- Si taux de réplication est de N, l'architecture permettra de supporter la panne de N-1 serveurs.

Cluster	Scénario	Exigences	Solutions proposées
Storm	échec d'un traitement de tuples	Pas de perte de message	Gestion des erreurs: réémettre les tuples dont le traitement a échoué
	un worker s'éteint	Pas de single point of failure	Supervisor le redémarre et si répétitif, nimbus ré-affecte ses tâche à un autre worker
	Redémarrage de bolts ou de la topologie	Pas de pertes de données	stocker les tuples en cours de traitement dans une base de données à laquelle pourront accéder tous les bolts
	Augmentation quantité de données	Passer à l'échelle du Big data	distribuer les tâches d'un bolt sur plusieurs> tuple grouping + nb de executors
Zookeeper ou Zookeeper ou worker s'éteint Storm		Pas de single point of failure	- Supervisor les redemarre - Nimbus arrêté : worker continuent traitement des taches mais impossible de réaffecter les tâches des workers ou de soumettre de nouvelles topologies - mettre second nimbus en backup

6- scénarios: Storm

Pour re-émettre les tuples dont le traitement a échoué :

- Tracer le spout ayant émis le tuple:
 - en ajoutant un <u>identifiant aux tuples</u> émis par les spout ==> Ceci se fait à l'appel de la méthode *emit()* dans le spout
- Les bolts indiquent le succès ou l'échec du traitement de chaque tuple à l'aide des méthodes ack() et fail().
- La méthode *fail()* du spout ayant émis un tuple sera appelée dès que le tuple ou l'un de ses descendants sera en échec.

Parallélisations des tâches:

augmenter le nb d'executors et optimiser le paramètre parallelism_hint aux méthodes
 setBolt() et setSpout(): // Sauvegarde du current price dans elasticSearch builder.setBolt("savingES-currencyPrice", new EsBolt("current price/devises", conf),1)

.shuffleGrouping("parseDeviseBolt");

```
- Optimiser les tuples grouping: shuffle, flieds
```

6- Sécurisation des données HDFS:

- No single point of failure:
 - 3 datanodes sur lesquels les données sont distribuées en blocs
 - Namenode secondaire: préserver les données du namenode en faisant des checkpoints régulièrement (toutes les heures)
- Snapshot: permet de sauvegarder l'état d'un répertoire à un instant t donné Rendre le répertoire "/data" snapshotable: hdfs dfsadmin -allowSnapshot /data
 - Créer des snapshot régulières au rep "/data": hdfs dfs -createSnapshot /data Restaurer: hdfs dfs -cp -f /data/.snapshot/s20200720-163848.488/* /data/
- Interdire l'accès en écriture sur les répertoires contenant les données sérialisés:
 - Dash: hdfs dfs -chmod -R ugo-w /data/twitter/full/date=2020-09-02



b) Sécurisation des données HDFS:

1. Snapshot:

Hadoop Overview Datanodes Datanode Volume Failures Snapshot Startup Progress Utilities

Snapshot Summary

Snapshottable directories: 1

Path	Snapshot Number	Snapshot Quota	Modification Time	Permission	Owner	Group
/data	2	65536	Mon Jul 20 16:38:48 +0200 2020	rwxr-xr-x	maiky	supergroup

Snapshotted directories: 2

Snapshot ID	Snapshot Directory	Modification Time
s20200720-163848.488	/data/.snapshot/s20200720-163848.488	Mon Jul 20 16:38:48 +0200 2020
snapshot1	/data/.snapshot/snapshot1	Mon Jul 20 16:28:21 +0200 2020

scénarios: MongoDB

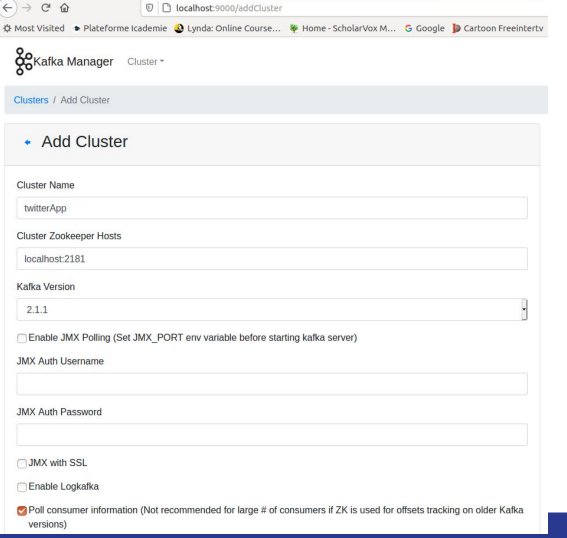
Cluster	Scénario	Exigences	Solutions proposées	
	Panne d'une ou plusieurs machines du cluster MongoDB	résistance au pannes	Utilisation de l'architecture replicaset puis d'un arbitre	
MongoDB	MAJ nécessitant redémarrage des machines du cluster	Pas d'interruption de service	avoir plusieurs machines et les redémarrer une par une	
	Augmentation quantité de données	Passer à l'échelle de données élevées massives	répartir les charges avec l'architecture du sharding	
Zookeepe r	Erreur-plantage Zookeeper⇒ s' éteint brusquement	Tolérant au fail-fast	Gérer zookeeper avec un outil de supervison (supervisord): redemarrage automatique	

8. Conclusion:

- On a vu que l'architecture lambda protège de presque toute les problèmes les plus courantes dans le traitement et stockage des données :
 - a. scénarios catastrophes
 - b. pannes de machine
 - c. utilisation et évolution des données dans le temps
- 2. Optimisation des application est crucial!!
 - Éviter d'encombrer mémoire pour le traitement sinon pas de données traités: exemple sur le windowed Bolt de Storm
 - > Traiter par lots: part tranche 5 min au lieu d'une heure
 - > code optimisé peut faire de gagner beaucoup temps: moins de latence

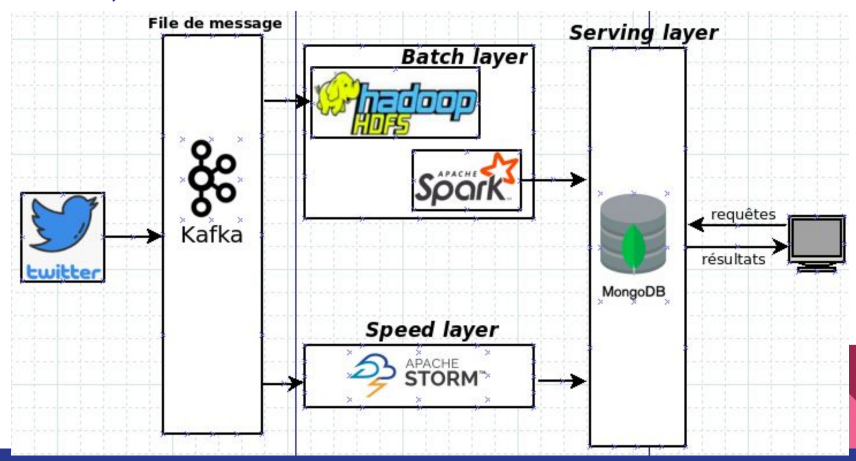
- 3. Requêtes sur de gros volumes de données très coûteuse en temps:
 - Utiliser persist() avec stockage level si nécessaire pour éviter de répéter les requêtes dans HDFS et MongoDB
 - b. Intéressant d'optimiser le nombre de machines noeuds

Annexe

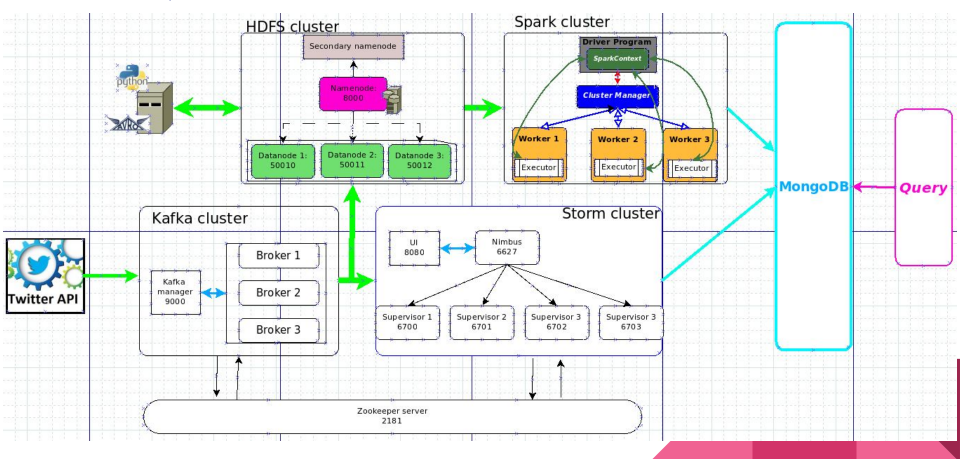


c) Démarrage kafka-manager:

a) Flux de donnée: Architecture Lambda:



b) Architecture technique:



b) Présentation des données d'entrées

```
"created_at" : "Thu May 10 17:41:57 +0000 2018" ,
"id_str" : "994633657141813248" ,
"text" : "Just another Extended Tweet with more than 140 characters, generated as a documentation example, showing that
"display_text_range" : [ 0 , 140 ] ,
"truncated" : true ,
"user" : {
  "id_str" : "944480690" ,
  "screen name" : "FloodSocial"
"extended_tweet" : {
   "full_text" : "Just another Extended Tweet with more than 140 characters, generated as a documentation example, showi
   "display_text_range" : [ 0 , 249 ] ,
   "entities" : {
      "hashtags" : [ {
        "text" : "documentation" ,
        "indices" : [ 211 , 225 ]
     } , {
        "text" : "parsingJSON" ,
        "indices" : [ 226 , 238 ]
        "text" : "GeoTagged" ,
        "indices" : [ 239 , 249 ]
"entities" : {
  "hashtags" : [ ]
```