学位論文

学内のElasticsearchシステムのデータ移行と 冗長化

提出年月日 令和4年X月X日

改定日 令和年月日

指導教員 都築 伸二 教授

入学年度 令和6年

学科名 電子情報工学専攻

論文提出者 祖父江 匠真

内容梗概

本論文は,筆者が愛媛大学大学院理工学研究科電子情報工学専攻電気電子工学コースに在学中に行った、学内のElasticsearchのデータ移行と冗長化についてまとめたものであり、以下の5章から構成されている。

第1章 緒論

本研究を行うに至った経緯及び、本研究の目的について述べている。

第2章 学内ゾーンにおける Elasticsearch クラスタへのデータ移行

ここでは学内ゾーンにおける Elasticsearch クラスタへの データ移行について述べる。

第3章 サーバーゾーンでのクラスタ構築における仮想環境を使用した事前検証

ここでは、サーバーゾーンでのクラスタ構築における仮 想環境を使用した事前検証について述べている。

第4章 サーバーゾーンでのクラスタ構築 ここでは、サーバーゾーンでのクラスタ構築について述 べている。

第5章 結論

本研究によって明らかになった事項や今後の研究課題について簡単にまとめている。

目 次

内容梗根	ŧ																										Ι
第1章	緒論																										1
第2章	2 章の 2	タイト	- ル	,																							3
	2.1 節	緒言	Ī																								3
	2.2 節	•••																									3
	2.3 節	結言	Ī							•									•			•					3
第3章	3 章の 🤄	タイト	- ル	,																							4
	3.1 節	緒言	Ī																								4
	3.2 節	結言	Ī							•		•				•	•								•	•	4
第4章	4章の4	タイト	- ル	,																							5
	4.1 節	緒言	Ī																								5
	4.2 節	結言	Ī							•																•	5
第5章	結論と	今後(の誤	題	į																						6
謝辞																											7
参考文献	†																										8
付録 A	付録																										9
	A.1	水源	盨	視:	シ	ス	テ.	厶	(ì	送信	言戶	Ħ	Py	ytl	no	n .	ス	ク	IJ	フ	<i>f</i>	-)					9
	A.2	水源	ء	視:	シ	ス-	テ.	厶	(₹	受信	言月	Ħ	Pv	ytl	no	n .	ス	ク	IJ	5	<i>†</i>	-)					15

第1章

緒論

急速に進化するデータ管理において、Elasticsearch は極めて重要な技術として登場し、データの保存、検索、管理方法に革命をもたらした。当初、大量のデータを効率的に処理するために設計された Elasticsearch は、シンプルなシングルノードシステムから複雑なクラスタ構成へと移行し、データハンドリング技術において大きな進歩を遂げた。この変遷は、様々な分野で堅牢でスケーラブル、かつ冗長性のあるデータ管理システムに対する要求が高まっていることを裏付けている。

データシステムの冗長性、特に Elasticsearch クラスタにおける冗長性は、データの信頼性と可用性を確保する上で重要な要素となっている. 冗長性とは、システムの重要なコンポーネントや機能を二重化することで、信頼性を高め、一点障害のリスクを低減することを指す.

Elasticsearch のノード管理における現在のトレンドは、クラスタ化されたシステムを好む傾向が強まっている. しかし、Elasticsearch の技術的な側面については多くの研究があるが、同じ環境内でシングルノードシステムからクラスタ化されたシステムへデータを移行し、さらに別のネットワークゾーンに新しくクラスタ化されたシステムを構築する際の実際的な課題や戦略について掘り下げた研究はほとんどない.

本研究の目的は、シングルノードの Elasticsearch システムから学内ゾーン内のクラスタ化システムへデータを移行するプロセスを分析することである. 同時に本研究では、この2つのゾーン間のデータ移行を行わずに、サーバゾー ンに新しい冗長化されたクラスタ化システムを構築する.

第2章では学内ゾーンにおける Elasticsearch ノードから新クラスタへのデータ移行について述べる。第3章では仮想環境を使用してサーバーゾーンの Elasticsearch ノードをシミュレートし、マルチコンテナ Docker アプリケーションのツールである docker-compose を用いてクラスタ構築の実現可能性を検証したことについて述べる。第4章ではサーバーゾーンで既存の Elasticsearch ノードを用いたクラスタ構築について述べる。第5章では結論と課題を述べる。

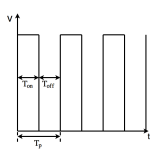
第2章

2章のタイトル

2.1 節 緒言

本章では … について述べる.

2.2節 …



2.3 節 結言

本章 … について述べた。 次章では … について述べる。

第3章

3章のタイトル

3.1 節 緒言

本章では、… ついて述べる。

3.2 節 結言

本章では、・・・ について述べた.

第4章

4章のタイトル

4.1節 緒言

本章では…について述べる.

4.2 節 結言

本章では…について述べた.

第5章

結論と今後の課題

.....

謝辞

本研究を行うにあたり、終始、懇切丁寧な御指導と適切な御助言を賜りました本学工学部電気電子工学科通信システム工学研究室の都築伸二教授に深甚なる感謝の意を表します。

最後に,有益な御助言を賜りました本大学大学院の〇〇に心より御礼申し上げます。

参考文献

[3] 著者, タイトル, 引用日など.

付録 A

付録

A.1 水源監視システム (送信用 Python スクリプト)

LoRa_obs_transmit.py のソースコードを A.1 に示す.

Listing A.1 LoRa_obs_transmit.py

```
## +++***coding:utf-8***+++
  import time
4 import os
  from datetime import datetime
  import serial
  """ sleep()をいれて,少し待たないとエラー落ちする """
  time.sleep(60)
10
  class Main() :
11
12
      def __init__(self):
13
           """ 初期値および対象ディレクトリの設定 """
14
          self.s_num = 0
          self.copy_dir = "C:/Users/taikimizukan/Dropbox/sumitomo
            /obscsv/"
          self.target_dir = "C:/Users/taikimizukan/Desktop/
18
            obs_data/"
```

```
self.temporary_log = "./temporary_log.txt"
19
20
           """ 最終データを取得 """
21
           with open(self.temporary_log,"r") as f :
22
               self.old_line = f.readline()
23
               print("前回のデータ:"+str(self.old_line))
24
25
           """ 起動時 [$RFINF,ONコマンド送信***] """
26
           INF = "$RFINF,ON***"
27
           with serial.Serial("COM7",115200,timeout=2) as ser :
28
               time.sleep(2)
29
               while True :
30
                   for i in INF :
31
                       ser.write(i.encode("utf-8"))
32
33
                   result = str(ser.readline())
34
                   if result.find("RESULT,RFINF,ON,OK") > 0 :
                       break
36
                   else :
37
                       time.sleep(2)
38
39
           """ ループ関数実行 """
40
           self.Loop()
41
42
43
       """ 作成日時が最新ファイルのフルパスを取得し返す関数 """
44
       def get_file_path(self, target_dir) :
45
           """ 対象ディレクトリ下の.ファイルのパスを取得し
46
            dat, [target_filesに納める] """
           target_files = []
47
           for root, dir, files in os.walk(target_dir) :
               target_file = [os.path.join(root,f) for f in files
49
                 if f.endswith(".dat")]# .txt \rightarrow . \land
                 dat
               target_files.extend(target_file)
50
           """ 取得した.ファイルのフルパスに作成時間を足してリストに納める
51
            dat """
           file_ctime = []
52
           for f in target_files :
               file_ctime.append((f,os.path.getctime(f)))
54
           """ 取得時間でソートし最新の.ファイルのパスのみ返すdat"""
55
           sorted_file_ctime = sorted(file_ctime, key=lambda x :x
56
```

```
[1])
57
           return sorted_file_ctime[len(sorted_file_ctime)-1][0]
58
59
       """ 最終行を取得, シークエンス番号を加えてコピー """
60
       def check_copy(self):
61
             name = self.target_file.replace(self.target_dir,"")
62
           with open(self.target_file,"r") as f :
63
               """ ファイルデータを全て読み込, 最終行だけを取得 """
               lines = f.readlines()
65
               if len(lines) > 0 :
66
                   line = lines[len(lines)-1]
67
               else :
68
                   line = self.old_line
69
70
           """ 最終行が前回のものと異なるか? """
71
           if line != self.old_line :
72
73
               """ シークエンス番号を追加 """
74
               self.s_num += 1
75
76
               file_name = line.split(",")
77
               file_name = "obs_" +"".join(file_name[0:3])
78
               self.ymd = "".join(file_name[0:3])
79
               self.old_line = line
               """ にコピーDropbox """
83
               with open(self.copy_dir+file_name+".csv", "a") as cf
84
                   data = line.strip() + "," + str(self.s_num)+"\n
85
                   cf.write(str(data))
86
               """ 最終行を保存 """
88
               with open(self.temporary_log,"w") as f :
89
                   f.write(line)
90
91
               self.arduino_serial(data)
92
               time.sleep(5)
93
               self.TxMSG()
94
```

```
self.Ping()
95
96
            else :
97
                print("Not updated")
98
                pass
99
100
        """ を経由してにデータを送信する関数 arduinoLoRa"""
101
       def arduino_serial(self,d) :
102
            print("---"*5 + "arduino_serial" + "---"*5)
103
            buf = 0
104
            with serial.Serial("COM7",115200,timeout=1) as ser :
105
                """ ポートを開いて少し待機が必要 """
106
                time.sleep(2)
107
                """ごみの吸出し"""
108
                buf = ser.readlines()
109
                d = d.strip()
110
                """ 送信コマンドの形に """
111
                d = "\$RFSND,0004,"+d+"***"
                print("TouarduinouDatau-->u" +d)
113
114
                """ Python(PC) -> arduino -> LoRa だと文字ずつ送らないと
115
                  いけない?1 """
                for i in d :
116
                    ser.write(i.encode("utf-8"))
117
            """ 0009 : 第二中継機にダミーをとばすMSG, 戻り値を保存 """
119
        def TxMSG(self) :
120
            target_add = "0009"
121
            self.now = datetime.now().strftime("%Y,%m,%d,%H,%M,%S")
122
            self.today = datetime.today().strftime("%Y%m%d")
123
124
            msg = "$RFSND, {0}, {1}, {2}, {2}***".format(target_add,
125
             self.now,self.counter)
126
            with serial. Serial ("COM7", 115200, timeout=15) as ser :
127
                    time.sleep(2)
128
                    for i in msg :
129
                             ser.write(i.encode("utf-8"))
130
                             time.sleep(0.05)
131
                    print(ser.readline().decode("utf-8"))
132
                    res = ser.readline().decode("utf-8")
133
```

```
if len(res) > 10:
135
                     res = res.replace("",",").replace("*",",").
136
                       replace(":",",")
                     with open("C:/Users/taikimizukan/Dropbox/
137
                       sumitomo/RSSI_CHECK_TX/rssi_tx_obs_{}.csv".
                       format(str(self.today)), "a") as f :
                         f.write(res+"\n")
138
139
            else :
                     pass
140
141
        """発電所のにを送って生存確認 LoRaping """
142
        def Ping(self) :
143
            PING = "\$RPING,0004***"
144
            with serial. Serial ("COM7", 115200, timeout=10) as ser :
145
                time.sleep(2)
146
                for i in PING :
147
                     ser.write(i.encode("utf-8"))
148
                     time.sleep(0.05)
149
150
                print(ser.readline().decode("utf-8"))
151
                res_ping = ser.readline().decode("utf-8")
152
153
            if len(res_ping) > 10 :
154
                print(res_ping)
155
                now = datetime.now().strftime("%Y,%m,%d,%H,%M,%S")
156
                with open("C:/Users/taikimizukan/Dropbox/sumitomo/
157
                  PING/ping_{}.csv".format(str(self.today)),"a") as
                   f :
                         f.write(str(now)+","+str(self.s_num)+"," +
158
                           str(res_ping))
            else :
159
160
                pass
161
        """ 繰り返し """
162
        def Loop(self):
            while True:
164
                try:
165
                     time.sleep(20)
166
                     self.target_file = self.get_file_path(self.
167
                       target_dir)
```

A.2 水源監視システム (受信用 Python スクリプト)

LoRa_obs_receive.py のソースコードを A.2 に示す.

Listing A.2 LoRa_obs_raceive.py

```
## coding:utf-8
1
   import paho.mqtt.client as mqtt
   import serial
   from datetime import datetime
   import time
   class Main() :
8
       def __init__(self) :
9
           self.INF_Input()
10
           self.Loop()
11
12
       def INF_Input(self) :
13
       """ 起動時 [$RFINF,ONコマンド送信***] """
           INF = "$RFINF,ON***"
16
           with serial.Serial("COM3",115200,timeout=2) as ser :
17
                time.sleep(2)
18
                while True :
19
                    for i in INF :
20
                        ser.write(i.encode("utf-8"))
21
22
                    result = str(ser.readline())
23
                    if result.find("RESULT,RFINF,ON,OK") > 0 :
                        print("RFINF,OK")
25
                        break
26
                    else :
27
                        time.sleep(2)
28
29
       def LoRa_Receive(self) :
30
           try:
31
            """ からデータを読み込むLoRa """
                while True :
33
                    with serial. Serial ("COM3", 115200, timeout = 120)
34
                      as ser :
```

```
res = ser.readline().decode("utf-8")
                          if len(res) > 15 and res.find("RFRX") > 0
36
                            and res.find("RECEIVED") < 0 :</pre>
                              print("==="*25)
37
                              print("RXData<sub>□□</sub>==><sub>□</sub>"+res)
38
                              break
39
40
                          else :
41
                              print("==="*25)
                              print("else_data=>"+res)
43
44
                 """ 必要なデータを取り出す """
45
                 res_list = res.split("*")[0].split(",")[1:]
46
                 data = ",".join(res_list)
47
                 add = res_list[0]
48
49
                 """ データの日付を確認 (ymd) """
                 ymd = "".join(res_list[1:4])
51
52
53
                return = res, data, add, ymd
54
55
            except Exception as E:
56
                 now = datetime.now().strftime("%y/%m/%d_{\perp}%H:%M:%S")
57
                 with open("LoRa_Receive_Error_LOG.txt", "a") as ef :
                          ef.write(now +"_{\square}:_{\square}"+ str(E)+"\n")
                 self.Loop()
61
62
63
       def MQTT_Publish(self, res):
64
        """ 情報MQTT(publish) """
65
            host = "133.71.***.**"
66
            port = 1883
            topic = "********
68
            """ MQTT-Publish """
69
            try:
70
                 print("publish<sub>□</sub>==><sub>□</sub>" +str(res))
71
                 client = mqtt.Client(protocol=mqtt.MQTTv311)
72
                 client.connect(host,port=port,keepalive=10)
73
                 client.publish(topic,res)
74
```

```
75
            except Exception as E:
76
                 now = datetime.now().strftime("%y/%m/%d_%H:%M:%S")
77
                 with open("Publish_Error_LOG.txt", "a") as ef :
78
                          ef.write(now +"_{\sqcup}:_{\sqcup}"+ str(E)+"\n")
79
80
        def Storage(self,res,data,ymd):
81
            try:
82
                 """ メタデータを保存 """
                 with open("./meta_data/meta_data_{}.txt".format(ymd
84
                   ), "a") as f :
                     f.write(res+"\n")
85
86
                 """ データを保存 """
87
                 with open("./data/data_{}.txt".format(ymd), "a") as
88
                  f:
                     f.write(data+"\n")
                 """ に保存Dropbox """
91
                 with open("C:/Users/sumitomo02/Dropbox/test_folder/
92
                  RX/DATA/RX_{}.txt".format(ymd), "a") as f :
                     f.write(data+"\n")
93
94
                 with open("C:/Users/sumitomo02/Dropbox/test_folder/
95
                   RX/META_DATA/RX_{}.txt".format(ymd),"a") as f :
                     f.write(res+"\n")
96
            except Exception as E:
98
                 now = datetime.now().strftime("%y/%m/%d<sub>||</sub>%H:%M:%S")
99
                 with open("Storage_Error_LOG.txt", "a") as ef :
100
                     ef.write(now +"_{\square}:_{\square}"+ str(E)+"\n")
101
                 print(E)
102
103
        def Loop(self) :
104
            while True :
105
                 res, data, add, ymd = self.LoRa_Receive()
106
                 self.Storage(res, data, ymd)
107
                 self.MQTT_Publish(res)
108
                 self.Ping(add)
109
110
111
```

112 main = Main()