HW3

Журба Інна

https://github.com/InnaZhurba/lab2_softarch_v1.git

Branch: micro_hazelcast

Порти, на яких були запущені сервіси:

5152 - FacadeService

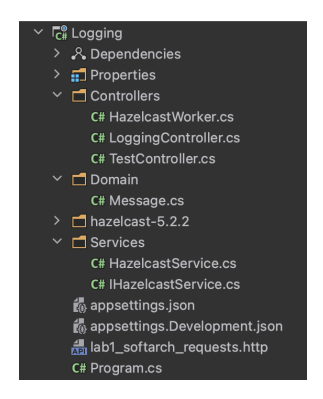
5133 - MessageService

5247, 5248, 5249 - LoggingServices

Завдання:

• Запустити три екземпляра *logging-service* (локально їх можна запустити на різних портах), відповідно мають запуститись також три екземпляра Hazelcast

Logging сервіс має Program.cs, де в 9-му рядку запускається hazelcast. Аби сервіс працював, необхідно замінити в ньому на актуальне посилання на Вашу версію Hazelcast.



Також, я змінила конфігурації запуску hazelcast, аби можна було запускати нові ноди і робити кластер:

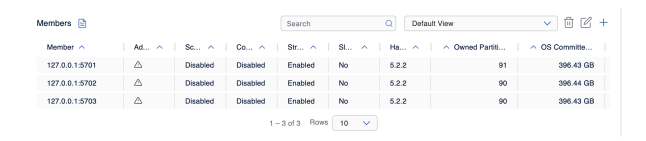
```
hazelcast-docker.xml
     hazelcast-docker.xml X
h HZ_server1.xml
     <multicast enabled="false">
                       <multicast-group>224.2.2.3/multicast-group>
8-17
                       <multicast-port>54327</multicast-port>
<tcp-ip enabled="true">
                       <interface>127.0.0.1</interface> <!-- IP адреса вузла -->
<member>127.0.0.1:5701</member> <!-- Адреса і порт вузлів, що входять до кластеру -->
                          <member>127.0.0.1:5702
                          <member>127.0.0.1:5703
➣
                       Specifies whether the member use the AWS API to get a list of candidate IPs to
                       check. "access-key" and "secret-key" are needed to access the AWS APIs and the
```

Для запуску трьох екземплярів я змінююв у файлі launchSettings.json 15-ий рядок (Logging service). Тобто, змінюю порти, на яких хочу, аби були ці екземпляри.

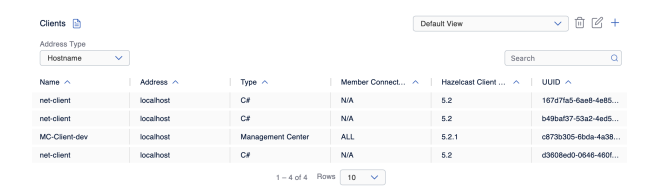
```
launchSettings.json × C# LoggingController.cs × 🚚 lab1_softarch_requests.http
             },
             "profiles": {
               "http": {
11
                 "commandName": "Project",
12
13
                 "dotnetRunMessages": true,
                 "launchBrowser": true,
14
                 "applicationUrl": "http://localhost:5249",
15
16
                 "environmentVariables": {
                   "ASPNETCORE_ENVIRONMENT": "Development"
17
                 }
18
```

HW3

Після запуску в management center з'являються три мембери кластера:



А також, три клієнта з мого застосунку:



• Через HTTP POST записати 10 повідомлень msg1-msg10 через facade-service

```
+ ③ 🖪 🗹 ⊳ Run with: No Environment ▼
        POST http://localhost:5152/post
        Content-Type: application/json
        ###
7
        POST http://localhost:5152/post
        Content-Type: application/json
        ###
13
        POST http://localhost:5152/post
        Content-Type: application/json
        ###
19
        POST http://localhost:5152/post
        Content-Type: application/json
        "msg4"
        ###
25
        POST http://localhost:5152/post
        Content-Type: application/json
        "msg5"
        ###
31
        POST http://localhost:5152/post
```

```
✓ Ø IE Q :

✓ Tests passed: 10 of 10 tests – 347 ms

✓ ✓ HTTP Requests

                                                     347 ms
                                                             Content-Length: 0
  > VPOST http://localhost:5152/post
                                                             Date: Sun, 26 Mar 2023 08:42:09 GMT
  > VPOST http://localhost:5152/post
                                                             Server: Kestrel
  > POST http://localhost:5152/post
  > VPOST http://localhost:5152/post
  > POST http://localhost:5152/post
                                                             <Response body is empty>
  > VPOST http://localhost:5152/post
  > POST http://localhost:5152/post
                                                             Response code: 200 (OK); Time: 16ms (16 ms);
  > POST http://localhost:5152/post
                                                             HTTP/1.1 200 OK
  > POST http://localhost:5152/post
                                                             Content-Length: 0
  > POST http://localhost:5152/post
                                                             Date: Sun, 26 Mar 2023 08:42:09 GMT
                                                             Server: Kestrel
```

• Показати які повідомлення отримав кожен з екзмеплярів *logging-service* (це має бути видно у логах сервісу)

Після запису 10 повідомленнь, маємо такий log-вивід (тобто, кожен запущений logging service отримав і зберіг повідомлення):

HW3

```
♣ Logging: http ×
♣ Logging: http ×
♣ Logging: http ×
Run:
.0.1:58049, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=nul
2023-03-26 12:05:52,421 [ WARN] [hz.sharp_clifford.priori
h from Connection[id=11, /127.0.0.1:5702->/127.0.0.1:5805
b77c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-Cl
2023-03-26 12:05:52,422 [ INFO] [hz.sharp_clifford.IO.thr
.0.1:58056, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=nul
2023-03-26 12:06:24,442 [ WARN] [hz.sharp_clifford.priori
h from Connection[id=12, /127.0.0.1:5702->/127.0.0.1:5805
b77c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-Cl
2023-03-26 12:06:24,446 [ INFO] [hz.sharp_clifford.IO.thr
.0.1:58059, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=nul
info: Logging[0]
      message logging->program: msg3
info: Logging[0]
      message logging->program: msg5
info: Logging[0]
      message logging->program: msg7
2023-03-26 12:06:56,463 [ WARN] [hz.sharp_clifford.priori
h from Connection[id=13, /127.0.0.1:5702->/127.0.0.1:5807
b77c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-Cl
2023-03-26 12:06:56,465 [ INFO] [hz.sharp_clifford.IO.thr
.0.1:58076, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=nul
```

```
Logging: http ×
Logging: http ×
Logging: http ×
Run:
from Connection[id=10, /127.0.0.1:5701->/127.0.0.1:58055,
7c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-Clien
2023-03-26 12:05:52,420 [ INFO] [hz.tender_tesla.IO.thread
.1:58055, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=null,
2023-03-26 12:06:24,431 [ WARN] [hz.tender_tesla.priority-
from Connection[id=11, /127.0.0.1:5701->/127.0.0.1:58058,
7c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-Clien
2023-03-26 12:06:24,436 [ INFO] [hz.tender_tesla.IO.thread
.1:58058, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=null,
info: Logging[0]
     message logging->program: msg1
info: Logging[0]
     message logging->program: msg2
info: Logging[0]
     message logging->program: msg6
info: Logging[0]
      message logging->program: msg9
2023-03-26 12:06:56,467 [ WARN] [hz.tender_tesla.priority-
from Connection[id=12, /127.0.0.1:5701->/127.0.0.1:58077,
7c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-Clien
2023-03-26 12:06:56,468 [ INFO] [hz.tender_tesla.IO.thread
.1:58077, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=null,
```

```
Logging: http ×
Logging: http ×
Logging: http ×
Run:
G
7.0.0.1:58057, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=nul
2023-03-26 12:06:24,450 [ WARN] [hz.distracted_goodall.prior
auth from Connection[id=9, /127.0.0.1:5703->/127.0.0.1:5806
id b77c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-Cl
2023-03-26 12:06:24,452 [ INFO] [hz.distracted_goodall.IO.th
7.0.0.1:58060, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=nul
info: Logging[0]
     message logging->program: msq4
info: Logging[0]
     message logging->program: msg8
info: Logging[0]
     message logging->program: msg10
2023-03-26 12:06:56,456 [ WARN] [hz.distracted_goodall.prior
auth from Connection[id=10, /127.0.0.1:5703->/127.0.0.1:580
uid b77c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-C
2023-03-26 12:06:56,461 [ INFO] [hz.distracted_goodall.IO.th
27.0.0.1:58075, qualifier=null, endpoint=null, remoteUuid=nu
2023-03-26 12:07:28,494 [ WARN] [hz.distracted_goodall.prior
auth from Connection[id=11, /127.0.0.1:5703->/127.0.0.1:580
uid b77c70db-3088-44e7-a3fb-aa609f48c3cf and clientName MC-C
```

• Через HTTP GET з *facade-service* прочитати повідомлення FacadeService знаходиться на порті 5152

```
GET http://localhost:5152/get | Show Request |

| HTTP/1.1 200 OK | Content-Type: application/json; charset=utf-8 |

| Date: Sun, 26 Mar 2023 09:99:52 GMT |

| Server: Kestrel |

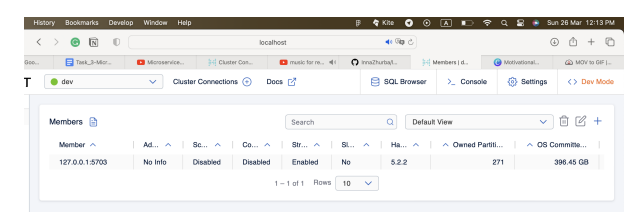
| Transfer-Encoding: chunked | "[\"msg1\\",\"msg1\\",\"msg7\\",\"msg3\\",\"msg3\\",\"msg6\\",\"msg2\\",\"msg4\\",\"msg9\\",\"msg5\\"] : messages-service is not implemented yet |

| Response file saved. | 2023-03-26T120953.200.json |

| Response code: 200 (OK); Time: 223ms (223 ms); Content length: 136 bytes (136 B)
```

 Вимкнути один/два екземпляри logging-service (разом з ним мають вимикатись й ноди Hazelcast) та перевірити чи зможемо прочитати повідомлення

Вимикаю дві ноди і перевіряю, чи можу отримати всі записані повідомлення (детально видно на відео lab3_hz-logging.mov):





Читання відбувається навіть з вимкненими двома нодами.