

# Проектування високонавантажених систем.

## Лабораторна 2, звіт

Михайло Голуб

24 листопада 2025 р.

## 1 Завдання лабораторної роботи

### 1.1 Загальне

1. Встановити і налаштувати Hazelcast 5.4.x (у новіших версіях частина необхідного для виконання завдань функціоналу є платною)
2. Сконфігурувати і запустити 3 ноди (інстанси) об'єднані в кластер або як частину Java-застосування, або як окремі застосування У справжній системі кожна нода має запускатись на окремому сервері.
3. Далі, на основі прикладу з Distributed Map, напишіть код який буде емулювати інкремент значення для одного й того самого ключа у циклі до 10K. Це необхідно робити у 10 потоках.
4. Виходячи з того, що 10 потоків інкрементують каунтер 10K разів кожен, то остаточне значення каунтера має бути  $10 * 10 \_ 000 = 100 \_ 000$ . Для імплементації спочатку скористаємося Distributed Map у Hazelcast
5. Реалізуйте каунтер без блокувань. Поміряйте час виконання, та подивиться чи коректне кінцеве значення каунтера ви отримаєте.
6. Реалізуйте каунтер з використанням пессимістичного блокування. Поміряйте час виконання, та подивиться чи коректне кінцеве значення каунтера ви отримаєте.
7. реалізуйте каунтер з використанням оптимістичного блокування. Поміряйте час виконання, та подивиться чи коректне кінцеве значення каунтера ви отримаєте.
8. Реалізуйте каунтер з використанням IAtomicLong та увімкнувши підтимку CP Sysbsystem на основі трьох нод. УВАГА! Без CP Sysbsystem не гарантується коректність результату (у протоколі мають бути логи Hazelcast з яких видно, що CP Subsystem активована та складається з 3-х нод) Поміряйте час виконання, та подивиться чи коректне кінцеве значення каунтера ви отримаєте.

## 1.2 Вимоги до звіту та реалізації

- Мова реалізації будь-яка
- Має бути надано код програми/скрипта та результати виконання
- Приведено лог, який видають ноди Hazelcast, де буде видно що кластер складається з 3-х нод і що активована CP Subsystem

## 2 Запуск Hazelcast

Hazelcast локально захочено через Docker. Створюються три контейнери контейнери Hazelcast 5.4.0: `hz-node1`, `hz-node2`, `hz-node3` на портах 5701, 5702 та 5703 відповідно. Та контейнер Hazelcast management-center 5.4.0: `hz-mz` на порті 8080

Лістинг 1: docker-compose.yml

```
1 version: '3.8'
2
3 services:
4   hazelcast1:
5     image: hazelcast/hazelcast:5.4.0
6     container_name: hz-node1
7     ports:
8       - "5701:5701"
9     environment:
10      - HZ_NETWORK_JOIN_MULTICAST_ENABLED=false
11      - HZ_NETWORK_JOIN_TCPIP_ENABLED=true
12      - HZ_NETWORK_JOIN_TCPIP_MEMBERS=hazelcast1,
13        hazelcast2,hazelcast3
14      - HZ_CP_MEMBER_COUNT=3
15      - JAVA_OPTS=-Dhazelcast.local.publicAddress=
16        hazelcast1:5701
17     networks:
18       - hz-network
19
20   hazelcast2:
21     image: hazelcast/hazelcast:5.4.0
22     container_name: hz-node2
23     ports:
24       - "5702:5701"
25     environment:
26      - HZ_NETWORK_JOIN_MULTICAST_ENABLED=false
27      - HZ_NETWORK_JOIN_TCPIP_ENABLED=true
28      - HZ_NETWORK_JOIN_TCPIP_MEMBERS=hazelcast1,
29        hazelcast2,hazelcast3
```

```

27         - HZ_CP_MEMBER_COUNT=3
28         - JAVA_OPTS=-Dhazelcast.local.publicAddress=
29 hazelcast2:5701
30     depends_on:
31         - hazelcast1
32     networks:
33         - hz-network
34
35 hazelcast3:
36     image: hazelcast/hazelcast:5.4.0
37     container_name: hz-node3
38     ports:
39         - "5703:5701"
40     environment:
41         - HZ_NETWORK_JOIN_MULTICAST_ENABLED=false
42         - HZ_NETWORK_JOIN_TCPIP_ENABLED=true
43         - HZ_NETWORK_JOIN_TCPIP_MEMBERS=hazelcast1,
44             hazelcast2,hazelcast3
45         - HZ_CP_MEMBER_COUNT=3
46         - JAVA_OPTS=-Dhazelcast.local.publicAddress=
47 hazelcast3:5701
48     depends_on:
49         - hazelcast1
50     networks:
51         - hz-network
52
53 management-center:
54     image: hazelcast/management-center:5.4.0
55     container_name: hz-mc
56     ports:
57         - "8080:8080"
58     environment:
59         - MC_DEFAULT_CLUSTER=dev
60         - MC_DEFAULT_CLUSTER_MEMBERS=hazelcast1,
61             hazelcast2,hazelcast3
62     depends_on:
63         - hazelcast1
64     networks:
65         - hz-network
66
67 networks:
68     hz-network:
69         driver: bridge

```

Після запуску усі чотири контейнери запущені успішно і існує кластер з трьома нодами. Про це свідчить ця частина логу:

```
[ WARN] [main] [c.h.c.CPSubsystem]: [hazelcast3]:5701 [dev] [5.4.0] CP Subsystem is not enabled
Members {size:3, ver:3} [
    Member [hazelcast1]:5701 - 360c484e-0413-4f01-b810-edd4f20fb514
    Member [hazelcast2]:5701 - 912b48a7-4b31-4303-9e30-06560e463ef1
    Member [hazelcast3]:5701 - ae62cc6a-26c6-4188-b174-ce60c234888c this
]
```

### 3 Клієнт

Майже ідентичний клієнту реалізованому в першій лабораторній роботі. Додано лог проходження певної частки запитів, для розуміння чи просувається виконання запитів.

Лістинг 2: client.py

```
1 import requests
2 import threading
3 import time
4 import random
5 from tqdm import tqdm
6
7 SERVER = "http://127.0.0.1:5000"
8 CALLS_PER_CLIENT = 10_000
9 NUM_CLIENTS = 10
10
11 print_lock = threading.Lock()
12
13 def worker(client_id):
14     bar = tqdm(range(CALLS_PER_CLIENT), position=client_id, desc =
15                str(client_id), leave=False)
16     for i in bar:
17         trying = True
18         while trying:
19             try:
20                 requests.get(f"{SERVER}/inc")
21                 trying = False
22             except requests.exceptions.RequestException:
23                 print(client_id, "worker, request denied, N =", i)
24                 time.sleep(random.random())
25     with print_lock:
26         bar.close()
27
28 def main():
29     print(f"Starting {NUM_CLIENTS} clients x {CALLS_PER_CLIENT} calls each...")
30     start = time.time()
31
32     threads = []
33     for i in range(NUM_CLIENTS):
34         t = threading.Thread(target=worker, args=(i,))
35         t.start()
36         threads.append(t)
37     print("MAIN: Threads created")
38     for t in threads:
```

```

38         t.join()
39     print("MAIN: Threads joined")
40     end = time.time()
41     elapsed = end - start
42     final_count = -1
43     i = 0
44     while final_count == -1 and i < 5:
45         try:
46             final_count = int(requests.get(f"{SERVER}/count").text)
47             print(final_count)
48         except:
49             final_count = -1
50             i+=1
51             time.sleep(1)
52
53     total_calls = CALLS_PER_CLIENT * NUM_CLIENTS
54     throughput = total_calls / elapsed
55
56     print(f"Final count: {final_count}")
57     print(f"Total time: {elapsed:.2f} s")
58     print(f"Throughput: {throughput:.2f} requests/sec")
59
60 if __name__ == "__main__":
61     main()
62     input()

```

Приклад логу під час роботи клієнта:

```

Starting 10 clients x 10000 calls each...
MAIN: Threads created
0: 7%| 709/10000 [01:17<05:28, 28.32it/s]
1: 7%| 673/10000 [01:17<06:52, 22.62it/s]
2: 7%| 677/10000 [01:17<06:45, 22.98it/s]
3: 7%| 666/10000 [01:17<06:13, 25.02it/s]
4: 7%| 675/10000 [01:17<06:10, 25.14it/s]
5: 7%| 675/10000 [01:17<06:03, 25.67it/s]
6: 7%| 681/10000 [01:17<05:54, 26.27it/s]
7: 7%| 673/10000 [01:17<07:18, 21.25it/s]
8: 7%| 675/10000 [01:17<06:47, 22.89it/s]
9: 7%| 673/10000 [01:17<06:26, 24.10it/s]

```

Приклад логу після завершення роботи клієнта:

```

Starting 10 clients x 10000 calls each...
MAIN: Threads created
MAIN: Threads joined
47221
Final count: 47221
Total time: 1105.88 s
Throughput: 90.43 requests/sec

```

## 4 Лічильник без блокування

Застосунок отримує значення лічильника, інкрементує його всередині потоку застосунку і записує назад в Hazelcast. Таким чином, блокування відсутні.

Лістинг 3: app\_no\_block.py

```
 1 from flask import Flask
 2 from hazelcast.client import HazelcastClient
 3
 4 print("Starting with no block")
 5
 6 app = Flask(__name__)
 7
 8 HZ_ADDRESSES = [
 9     "127.0.0.1:5701",
10     "127.0.0.1:5702",
11     "127.0.0.1:5703"
12 ]
13
14 COUNTER_NAME = "likes"
15
16 print("Connecting to Hazelcast...")
17 client = HazelcastClient(
18     cluster_members=HZ_ADDRESSES
19 )
20
21 cp = client.cp_subsystem
22 counter = cp.get_atomic_long(COUNTER_NAME).blocking()
23
24 counter.set(0)
25 print(f"Hazelcast connected. Counter '{COUNTER_NAME}' reset to 0.")
26
27
28 @app.route("/inc")
29 def inc():
30     new_value = counter.get() + 1
31     counter.set(new_value)
32     return str(new_value)
33
34
35 @app.route("/count")
36 def count():
37     current = counter.get()
38     return str(current)
39
40
41 if __name__ == "__main__":
42     try:
43         app.run(host="0.0.0.0", port=5000, debug=False)
44     finally:
45         client.shutdown()
```

Результати тестування:

Час роботи: 1106 секунд

Пропускна здатність: 90.43 запитів/с

Кінцеве значення лічильника: 47221

## 5 Лічильник з пессимістичним блокуванням

Застосунок блокує блок (або очікує доки може заблокувати), отримує значення лічильника, інкрементує його всередині потоку застосунку, записує назад в Hazelcast та відпускає блок.

Лістинг 4: app\_pessimistic\_block.py

```
1 from flask import Flask
2 from hazelcast.client import HazelcastClient
3
4 print("Starting with pessimistic block")
5
6 app = Flask(__name__)
7
8 HZ_ADDRESSES = [
9     "127.0.0.1:5701",
10    "127.0.0.1:5702",
11    "127.0.0.1:5703"
12 ]
13
14 COUNTER_NAME = "likes"
15
16 print("Connecting to Hazelcast...")
17 client = HazelcastClient(cluster_members=HZ_ADDRESSES)
18 counter_map = client.get_map("map").blocking()
19
20
21
22 counter_map.put(COUNTER_NAME, 0)
23 print(f"Hazelcast connected. Counter '{COUNTER_NAME}' reset to 0.")
24
25
26 @app.route("/inc")
27 def inc():
28     counter_map.lock(COUNTER_NAME)
29     value = counter_map.get(COUNTER_NAME)
30     new_value = value + 1
31     counter_map.put(COUNTER_NAME, new_value)
32     counter_map.unlock(COUNTER_NAME)
33     return str(new_value)
34
35
36
37 @app.route("/count")
38 def count():
39     value = counter_map.get(COUNTER_NAME)
40     return str(value)
41
42
43 if __name__ == "__main__":
44     app.run(host="0.0.0.0", port=5000, debug=False)
```

Результати тестування:  
Час роботи: 3732 секунд  
Пропускна здатність: 26.79 запитів/с  
Кінцеве значення лічильника: 100к

## 6 Лічильник з оптимістичним блокуванням

Лістинг 5: app\_optimistic\_block.py

```
 1 from flask import Flask
 2 from hazelcast.client import HazelcastClient
 3 import time
 4 import random
 5
 6 print("Starting with optimistic lock (CAS)")
 7
 8 app = Flask(__name__)
 9
10 HZ_ADDRESSES = [
11     "127.0.0.1:5701",
12     "127.0.0.1:5702",
13     "127.0.0.1:5703"
14 ]
15
16 COUNTER_NAME = "likes"
17
18 client = HazelcastClient(cluster_members=HZ_ADDRESSES)
19 counter_map = client.get_map("map").blocking()
20
21
22 counter_map.put(COUNTER_NAME, 0)
23 print(f"Hazelcast connected. Counter '{COUNTER_NAME}' reset to 0.")
24
25
26 def cas_increment():
27     backoff = 0.0005
28     max_backoff = 0.05
29
30     while True:
31         old = counter_map.get(COUNTER_NAME)
32         new = old + 1
33         if counter_map.replace_if_same(COUNTER_NAME, old, new):
34             return new
35         jitter = random.uniform(0, backoff)
36         time.sleep(backoff + jitter)
37         backoff = min(backoff * 2, max_backoff)
38
39 @app.route("/inc")
40 def inc():
41     new = cas_increment()
42     return str(new)
43
44 @app.route("/count")
45 def count():
46     return str(counter_map.get(COUNTER_NAME))
```

```
47
48
49 if __name__ == "__main__":
50     app.run(host="0.0.0.0", port=5000, debug=False)
```

Результати тестування:

Час роботи: 1964 секунди

Пропускна здатність: 50.91 запитів/с

Кінцеве значення лічильника: 100к