# IF711 - Atividade 06 Aplicação Cliente/Servidor com RabbitMQ e MQTT

#### Equipe 05:

Diego Rocha (djaar) Ricardo Bizerra (rblf)







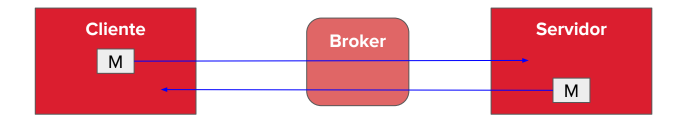
### **Objetivo**

- Implementar um servidor que hospeda um serviço que fornece a operação
   Mul(m1,m2), onde m1 e m2 são matrizes.
- Realizar avaliação de desempenho utilizando a métrica RTT (Round Trip Time), calculado no cliente.





- Base: aplicação cliente-servidor de troca de mensagens
  - Implementação via RabbitMQ e MQTT





- Estruturas gerais
  - Requisição e Resposta do servidor

```
type Reply struct {
   R [][]int
Client_id string
}
```

```
3 type Request struct {
4    Operation string
5    A    [][]int
6    B    [][]int
7    Client_id string
8 }
```



Multiplicador de matrizes

```
func Multiply(a, b [][]int) [][]int {
       c := make([][]int, len(a))
      for i := range c {
         c[i] = make([]int, len(b[0]))
10
11
12
13
      for i := 0; i < len(a); i++ {
        for j := 0; j < len(b[0]); j++ {
14
          for k := 0; k < len(b); k++ {
15
            c[i][j] += a[i][k] * b[k][j]
16
17
18
19
20
21
       return c
22
```

- Cliente RabbitMQ
  - Realiza conexão com o serviço
  - Estabelece a queue

```
func Client(invocations int, a [][]int, b [][]int) {
12
         conn, err := amqp.Dial("amqp://guest:guest@rabbitmq:5672")
13
14
         if err ≠ nil {
15
             panic(err)
16
17
         defer conn.Close()
18
19
20
         ch, err := conn.Channel()
21
         if err ≠ nil {
22
23
             panic(err)
24
25
         defer ch.Close()
26
27
         responseQueue, err := ch.QueueDeclare(
28
             "matrix-multiplier-response-queue",
29
             false,
30
31
             false.
32
             false,
33
             false,
34
             nil,
35
36
37
         if err ≠ nil {
38
             panic(err)
39
40
         msgs, err := ch.Consume(
41
42
             responseQueue.Name,
43
44
             true,
45
             false,
46
             false.
47
             false,
48
             nil,
49
50
         if err ≠ nil {
51
52
             panic(err)
53
54
```



- Cliente RabbitMQ
  - Publica a operação no serviço e espera a resposta

```
13
                                                                                         err = ch.Publish(
                                                                             76
     func Client(invocations int, a [][]int, b [][]int) {
11
                                                                             77
55
          for i := 0; i < invocations; i++ {
                                                                             78
                                                                             79
                                                                                             false.
              msgRequest := shared.Request{
56
                                                                             80
                                                                                             false,
57
                   Operation: "Mul",
                                                                             81
                                                                                             amgp.Publishing{
58
                                a,
                                                                                                ContentType:
                                                                                                              "text/plain",
                                                                             82
59
                   B:
                                b,
                                                                             83
                                                                             84
                                                                                                ReplyTo:
60
                                                                             85
                                                                                                 Body:
61
                                                                             86
              msgRequestBytes, err := json.Marshal(msgRequest)
62
                                                                             87
63
                                                                             88
                                                                                         if err ≠ nil {
                                                                             89
64
              if err ≠ nil {
                                                                                             panic(err)
                                                                             90
65
                   panic(err)
                                                                             91
66
                                                                             92
                                                                             93
67
                                                                                         m := ←msgs
                                                                             94
               correlationId, err := shared.GenerateRandomString(32)
68
                                                                             95
69
                                                                             96
70
              if err ≠ nil {
                                                                             97
                                                                                         msgResponse := shared.Reply{}
                   panic(err)
                                                                             98
71
                                                                             99
72
                                                                            100
73
                                                                                         if err ≠ nil {
                                                                            101
74
               startTime := time.Now()
                                                                            102
                                                                                             panic(err)
75
                                                                            103
```

```
"matrix-multiplier-request-queue",
        CorrelationId: correlationId,
                       responseQueue.Name,
                       msgRequestBytes,
elapsedTime := float64(time.Since(startTime).Nanoseconds()) / 1000000
shared.WriteRTTValue("/app/data/rabbitmg-results.txt", elapsedTime)
err = json.Unmarshal(m.Body, &msgResponse)
```







# implementados

Serviço de multiplicação de matrizes para o RabbitMQ

```
func (s *MatrixService) Multiply(req shared.Request, res *shared.Reply) error {
    response := matrix.Multiply(req.A, req.B)

res.R = response

return nil
}
```

- Servidor RabbitMQ
  - Realiza conexão com o serviço
  - Estabelece a queue



```
func Server() {
10
         conn, err := amqp.Dial("amqp://guest:guest@rabbitmq:5672")
11
12
         if err ≠ nil {
13
             panic(err)
14
         defer conn.Close()
15
         ch, err := conn.Channel()
16
17
         if err ≠ nil {
18
             panic(err)
19
         defer ch.Close()
20
         q, err := ch.QueueDeclare(
21
22
             "matrix-multiplier-request-queue",
23
             false,
             false,
24
             false,
25
26
             false.
27
             nil.
28
29
         if err ≠ nil {
30
             panic(err)
31
32
         msgs, err := ch.Consume(
33
             q.Name,
34
35
             true,
36
             false,
37
             false,
38
             false,
39
             nil,
40
         if err # nil {
41
42
             panic(err)
43
```

- Servidor RabbitMQ
  - Invoca o serviço de multiplicação ao receber o request correspondente
  - Então, publica a resposta

```
func Server() {
55
       for d := range msgs {
56
         msg := shared.Request{}
57
         err := json.Unmarshal(d.Body, &msg)
58
         if err # nil {
59
60
           panic(err)
61
62
         response := shared.Reply{}
63
         response.R = matrix.Multiply(msg.A, msg.B)
64
65
66
         responseBytes, err := json.Marshal(response)
67
         if err # nil {
68
           panic(err)
69
70
71
72
         err = ch.Publish(
73
74
           d.ReplyTo,
75
           false,
76
           false,
77
           amqp.Publishing{
78
             ContentType:
                            "text/plain",
79
             CorrelationId: d.CorrelationId,
80
                            responseBytes,
             Body:
81
82
83
         if err # nil {
84
85
           panic(err)
86
87
88
```



```
cin.ufpe.br
```



- Cliente MQTT
  - Inicia conexão entre o cliente e o broker

```
func Client(invocations int, a [][]int, b [][]int) {
13
         // Inicia conexão com o broker
14
         opts := mqtt.NewClientOptions().AddBroker("mqtt:3883")
15
         client := mqtt.NewClient(opts)
16
17
         if token := client.Connect(); token.Wait() & token.Error() ≠ nil {
18
             log.Fatal(token.Error())
19
20
         defer client.Disconnect(1000)
21
```

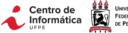


- Cliente MQTT
  - Publica o Request ao broker, em matrix/request

```
func Client(invocations int, a [][]int, b [][]int) {

for i := 0; i < invocations; i++ {
    startTime := time.Now()
    request := shared.Request{A: a, B: b}

// Enviar as matrizes para o broket
    payload, _ := json.Marshal(request)
    client.Publish("matrix/request", 1, false, payload)</pre>
```





- Cliente MQTT
  - Subscreve à resposta do broker, em matrix/response

```
func Client(invocations int, a [][]int, b [][]int) {
             // Subescreve à resposta
31
             // Apenas as respostas com o nosso Client id que interessam
32
             token := client.Subscribe("matrix/response", 1, func(client mqtt.Client, msg mqtt.Message) {
33
34
                 var reply shared. Reply
                 for {
35
                     if err := json.Unmarshal(msg.Payload(), &reply); err ≠ nil {
36
                         log.Println("Erro ao decodificar resposta:", err)
37
38
                         return
39
                     if reply.Client id = opts.ClientID {
40
                         break
41
42
43
                 // Tempo em milisegundos mais preciso
44
                 elapsedTime := float64(time.Since(startTime).Nanoseconds()) / 1000000
45
                 shared.WriteRTTValue("/app/data/mqtt-results.txt", elapsedTime)
46
47
48
             token.Wait()
49
50
```



- Servidor MQTT
  - Inicia conexão entre o servidor e o broker

```
func Server() {
    opts := mqtt.NewClientOptions().AddBroker("mqtt:3883")
    opts.SetClientID("server")
    client := mqtt.NewClient(opts)

if token := client.Connect(); token.Wait() & token.Error() ≠ nil {
    log.Fatal(token.Error())
}
```



- Servidor MQTT
  - Subscreve ao request em matrix/request, e publica a resposta no broker em matrix/response ao receber um request

```
func Server() {
13
22
         // Subscribe ao tópico de requisição
         client.Subscribe("matrix/request", 1, func(client mqtt.Client, msg mqtt.Message) {
23
             var request shared.Request
24
             if err := json.Unmarshal(msg.Payload(), &request); err ≠ nil {
25
                 log.Println("Erro ao decodificar JSON:", err)
26
27
                 return
28
29
             result := matrix.Multiply(request.A, request.B)
30
31
             // Publica o resultado no tópico de resposta
32
33
             resultJSON, := json.Marshal(shared.Reply{R: result})
             client.Publish("matrix/response", 1, false, resultJSON)
34
35
36
         fmt.Println("Servidor MQTT rodando...")
37
```





#### Métrica

- RTT médio, mediano e desvio padrão
  - o Round Trip Time médio em 10000 execuções do programa, para cada instância de cliente





#### **Parâmetros**

Parâmetro	Tipo	Valor
Número de invocações	Carga de Trabalho	10.000 invocações
Processador	Sistema	11th Gen Intel® Core™ i7-1165G7 @ 2.80GHz × 8 núcleos
Memória RAM	Sistema	16 GB
Sistema operacional	Sistema	Ubuntu 22.04.5 LTS
Linguagem de programação	Sistema	Go 1.23
Interfaces de rede	Sistema	Ligada
Fonte de alimentação	Sistema	Rede elétrica
Processos em execução	Sistema	Apenas os estritamente necessários à realização do experimento



#### **Fatores**

Fator	Nível
Dimensão da matriz	20x20
Valores da matriz	Valor aleatório entre 0 e 99 para cada célula
Número de clientes simultâneos	1, 5 e 10
Serviço de middleware	RabbitMQ e MQTT (Mosquitto)
Tipo de rede	Localhost
GOMAXPROCS	4
Serialização	JSON





### Técnica de avaliação

Medição





### Projeção do experimento

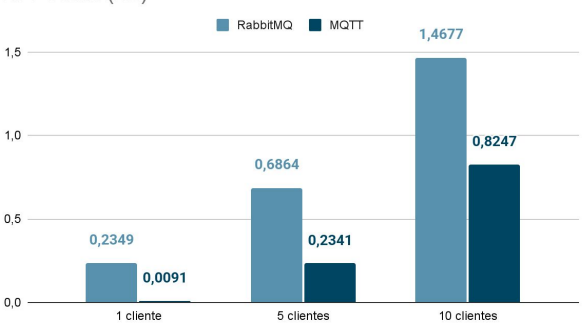
- Os experimentos serão realizados variando
  - Protocolo: MQTT e RabbitMQ
  - Número de clientes: 1, 5 e 10





Rede: Localhost



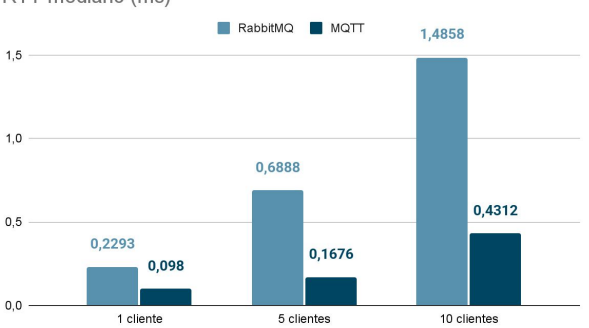






Rede: Localhost



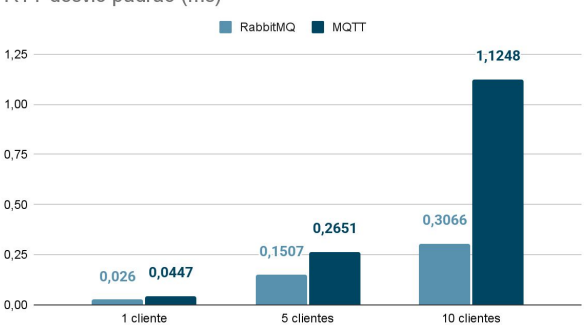






Rede: Localhost





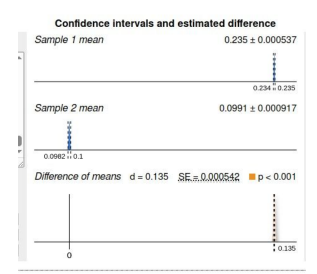
#### Resultados

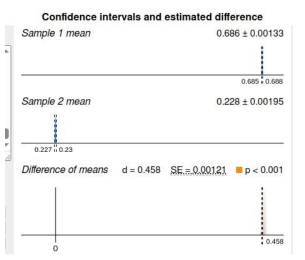


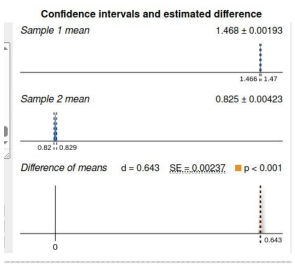
#### 1 cliente

#### 5 clientes

#### 10 clientes







Verdict: Sample 1 mean is greater

Verdict: Sample 1 mean is greater

Verdict: Sample 1 mean is greater

Sample 1: RabbitMQ

cin.ufpe.br