LAPORAN TUGAS 7 PEMROGRAMAN JARINGAN

"PERFORMANCE TEST"



Oleh

Nama : Isnaini Nurul KurniaSari

NRP : 05111740000010

Kelas : Pemrograman Jaringan C

Tahun Pelajaran 2019/2020 Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember

SOAL TUGAS 7

Performance test dilakukan untuk mengetahui seberapa kapasitas dari web server yang kita gunakan untuk melayani request dari client (browser, device dsb). Request dari client datang secara simultan (berbarengan) dan konkuren (datang berbarengan tidak pada saat yang bersamaan). Untuk meningkatkan layanan, kita tidak bisa memproses request satu demi satu, yang berarti satu selesai baru dilanjutkan ke yang lain. Hal ini selain menghambat layanan, juga membuat resource computing kita menjadi IDLE/ menganggur.

Untuk meningkatkan layanan, kita harus memproses layanan kita secara konkuren, artinya request tidak harus menunggu request yang lain selesai terlebih dahulu, memproses layanan secara konkuren dapat menimbulkan efek bahwa layanan dapat dilakukan secara paralel/simultan, walupun pada kenyataannya, resource yang digunakan hanya satu. Agar dapat meningkatkan konkurensi, maka model pemrograman penggunaan thread adalah yang kita gunakan saat ini.tapi, semakin banyak request tentu saja akan semakin banyak thread yang dibuat, konsekuensinya tentu saja semakin besar memori yang diperlukan. Tentu saja kapasitas yang dibagi, pasti akan ada batas kemampuannya. Oleh karena itu performance test dibutuhkan untuk melihat kemampuan sistem layanan yang kita berikan.

Banyak tool untuk performance test yang dapat digunakan, seperti apachebenchmark,siege dsb yang bertujuan untuk menilai performance dari web server.

PENJELASAN

Performance test sederhana, hanya bisa dilakukan di linux/unix based sebagai berikut :

- 1. Menggunakan apachebenchark, dengan command ab
- 2. Testlah server anda dengan: ab -n < jumlahrequest> -c < concurrency> http://127.0.0.1:10001/
- 3. Dengan parameter sbb:

Nomor	Jumlah request	Konkurensi
1	10	1,5,10
2	50	1,10,30,50
3	100	1,10,50,100

Concurrency melambangkan user yang mengakses secara bersamaan, concurency berbeda dengan paralel, concurency adalah bagaimana satu resource dibagi ke sekian banyak request yang meminta layanan

4. Mencatat keluaran hasil performance test tersebut dalam bentuk tabel sebagai berikut :

No test	Concurrency level	Time taken for test	Complete request	Failed request	Total transferred	Request per second	Time per request	Transfer rate
1	1	0.024 seconds	10	0	1360 bytes	422.83 [#/sec]	2.365 [ms]	56.16 [Kbytes/sec]
2	1	0.354 seconds	50	0	6800 bytes	141.11 [#/sec]	7.087 [ms]	18.74 [Kbytes/sec]
3	1	2.101 seconds	100	0	13600 bytes	47.59 [#/sec]	21.014 [ms]	6.32 [Kbytes/sec]

♣ Berikut ini adalah hasil untuk performance test 1, 2, 3 adalah sebagai berikut :

✓ Hasil untuk performance test 1:

(d) isnaini@LAPTOP-KVRCR34L: ~

```
isnaini@LAPTOP-KVRCR34L:~$ ab -n 10 -c 1,5,10 http://127.0.0.1:10001/
This is ApacheBench, Version 2.3 <$Revision: 1807734 $>
Copyright 1996 Adam Twiss, Zeus Technology Ltd, http://www.zeustech.net/
Licensed to The Apache Software Foundation, http://www.apache.org/
Benchmarking 127.0.0.1 (be patient).....done
Server Software:
                       myserver/1.0
Server Hostname:
                       127.0.0.1
Server Port:
                       10001
Document Path:
                       24 bytes
Document Length:
Concurrency Level:
                       1
Time taken for tests: 0.024 seconds
Complete requests:
                      10
Failed requests:
                       0
Total transferred:
                      1360 bytes
HTML transferred:
                      240 bytes
Requests per second:
                       422.83 [#/sec] (mean)
Time per request:
                       2.365 [ms] (mean)
                       2.365 [ms] (mean, across all concurrent requests)
Time per request:
                       56.16 [Kbytes/sec] received
Transfer rate:
Connection Times (ms)
             min mean[+/-sd] median
                                       max
Connect:
               0
                    0
                        0.1
                                 0
                                         0
Processing:
               1
                    2
                        0.7
                                 2
                                         3
Waiting:
               1
                    2
                        0.6
                                 2
                                         3
Total:
               2
                    2
                                 2
                                         3
                        0.6
```

```
Percentage of the requests served within a certain time (ms)
 50%
          2
 66%
          2
 75%
          2
 80%
          3
 90%
          3
 95%
         3
 98%
          3
 99%
         3
100%
         3 (longest request)
isnaini@LAPTOP-KVRCR34L:~$
```

✓ Hasil untuk performance test 2:

isnaini@LAPTOP-KVRCR34L: ~

Total:

2

3.8

6

19

```
isnaini@LAPTOP-KVRCR34L:~$ ab -n 50 -c 1,10,30,50 http://127.0.0.1:10001/
This is ApacheBench, Version 2.3 <$Revision: 1807734 $>
Copyright 1996 Adam Twiss, Zeus Technology Ltd, http://www.zeustech.net/
Licensed to The Apache Software Foundation, http://www.apache.org/
Benchmarking 127.0.0.1 (be patient).....done
Server Software:
                       myserver/1.0
Server Hostname:
                       127.0.0.1
Server Port:
                       10001
Document Path:
Document Length:
                       24 bytes
Concurrency Level:
Time taken for tests:
                       0.354 seconds
Complete requests:
                       50
Failed requests:
Total transferred:
                       6800 bytes
HTML transferred:
                       1200 bytes
Requests per second:
                       141.11 [#/sec] (mean)
Time per request:
                       7.087 [ms] (mean)
Time per request:
                       7.087 [ms] (mean, across all concurrent requests)
Transfer rate:
                       18.74 [Kbytes/sec] received
Connection Times (ms)
             min mean[+/-sd] median
                                       max
                    0.0
Connect:
               0
                                 0
                                         0
                  7 3.8
Processing:
               2
                                 6
                                        18
Waiting:
               2
                   6 3.0
                                 5
                                        15
```

```
Percentage of the requests served within a certain time (ms)
  50%
  66%
          8
  75%
          10
  80%
          10
  90%
          12
  95%
          16
 98%
          19
 99%
          19
100% 19 (longest request) isnaini@LAPTOP-KVRCR34L:~$
```

✓ Hasil untuk performance test 3 :

(isnaini@LAPTOP-KVRCR34L: ~

```
isnaini@LAPTOP-KVRCR34L:~$ ab -n 100 -c 1,10,50,100 http://127.0.0.1:10001/
This is ApacheBench, Version 2.3 <$Revision: 1807734 $>
Copyright 1996 Adam Twiss, Zeus Technology Ltd, http://www.zeustech.net/
Licensed to The Apache Software Foundation, http://www.apache.org/
Benchmarking 127.0.0.1 (be patient).....done
Server Software:
                       myserver/1.0
Server Hostname:
                       127.0.0.1
Server Port:
                       10001
Document Path:
Document Length:
                       24 bytes
Concurrency Level:
Time taken for tests: 2.101 seconds
Complete requests:
                       100
Failed requests:
Total transferred:
                       13600 bytes
HTML transferred:
                       2400 bytes
Requests per second:
                       47.59 [#/sec] (mean)
Time per request:
                       21.014 [ms] (mean)
                       21.014 [ms] (mean, across all concurrent requests)
Time per request:
                       6.32 [Kbytes/sec] received
Transfer rate:
Connection Times (ms)
             min mean[+/-sd] median
                                       max
Connect:
               0
                   0.0
                                 0
                                         0
               4
Processing:
                   21 13.0
                                18
                                       101
Waiting:
              3 17 11.7
                                15
                                        86
Total:
               4
                   21 13.0
                                18
                                       102
```

```
Percentage of the requests served within a certain time (ms)
  50%
         18
 66%
         22
 75%
         25
 80%
         28
 90%
         35
 95%
         47
 98%
         53
 99%
        102
100%
        102 (longest request)
```