ISUCON 勉強会 4章

前回の復習

- 負荷試験をソフトウェア的に行うツールとして、Apache Bench がある。
- ウェブアプリケーションのチューニングは、負荷試験中のリソースのモニタリングや、試験後のログの解析をすることによってボトルネックを特定し改善していくというプロセスによって行われる。
 - リソースのモニタリング: top, dstat など
 - o nginx ログ解析: alp, kataribe など
 - o mysql ログ解析: mysqldumpslow, pt-query-digest など

<u>k6</u>

- Apache Bench よりリッチな機能が備わる負荷試験ツール
- 特定のエンドポイントを叩くだけでなく、ホーム画面 -> ログイン -> 画像の投稿 -> フィードに行くというようなより実際に近い負荷試験を行うことができる。

環境準備

Prerequisites:

- docker
- o docker-compose
- o git
- o subscription to <u>techresi-isucon-workshop</u>

```
$ cd private-isu-enshu/webapp/sql
$ curl -L -O
https://github.com/catatsuy/private-isu/releases/download/img/dump.sql.bz2
```

\$ cd .. && docker compose up

単純な負荷試験

```
export default function () {
    http.get(`${BASE_URL}`);
}
```

単純な負荷試験

```
$ k6 run --vus 1 --duration 30s ab.js
```

- --vus: number of virtual users
- --duration: time to run the experiment

出力

```
running (0m30.1s), 0/1 VUs, 21 complete and 0 interrupted iterations
default / [================= ] 1 VUs 30s
   data_sent..... 1.5 kB 50 B/s
   http_reg_blocked .... avg=84.8µs
                                      min=2.52us
                                               med=4.06μs
                                                         max=1.62ms
                                                                   p(90)=6.7\mu s
                                                                              p(95)=81.53\mu s
   http_reg_connecting avg=12.17us
                                      min=0s
                                               med=0s
                                                         \max = 255.64 \mu s p(90) = 0 s
                                                                              p(95)=0s
   http_reg_duration
                                      min=1.03s
                                               med=1.43s
                                                         max=1.55s
                                                                   p(90)=1.5s
                                                                              p(95)=1.53s
     { expected_response:true } ...: avg=1.43s
                                      min=1.03s
                                               med=1.43s
                                                                   p(90)=1.5s
                                                                              p(95)=1.53s
                                                         max=1.55s
   http_reg_receiving...... avg=475.68us min=156.5us med=467.39us max=1.13ms
                                                                   p(90)=981.43\mu s p(95)=1.1ms
   http_req_sending avg=32.99μs
                                      min=12.16us med=26.62us
                                                         max=76.64us
                                                                   p(90)=59.7\mu s
                                                                              p(95)=68.62\mu s
   http_req_tls_handshaking .... avg=0s
                                      min=0s
                                               med=0s
                                                         max=0s
                                                                   p(90) = 0s
                                                                              p(95) = 0s
   http_req_waiting .... avg=1.43s
                                                                              p(95)=1.53s
                                      min=1.03s
                                               med=1.43s
                                                         max = 1.55s
                                                                   p(90)=1.5s
   http_regs ..... 21
   iteration_duration.....avg=1.44s
                                      min=1.39s
                                               med=1.43s
                                                         max=1.55s
                                                                   p(90)=1.5s
                                                                              p(95)=1.53s
   0.698022/s
```

http_req_duration: レスポンスタイム = latency

http regs: 1秒間あたりに処理できたリクエスト数 = throughput

パフォーマンス改善(インデックスの追加)

comments table への index の追加 (cf. 3-4)

```
$ docker container exec -it webapp-mysql-1 bash
# mysql -u root -proot
mysql > use isuconp;
mysql > ALTER TABLE comments ADD INDEX post_id_idx(post_id);
```

パフォーマンス改善の確認(インデックスの追加)

data_received678	kB 23 kB/s
data_sent1.5	kB 50 B/s
http_req_blocked avg	g=84.8μs min=1
http_req_connectingavg	g=12.17μs min=0
http_req_durationavg	g=1.43s min=
{ expected_response:true }: avg	g=1.43s min=
http_req_failed	00% / 0
http_req_receiving avg	g=475.68μs min=
http_req_sending avg	g=32.99μs min=
http_req_tls_handshaking avg	g=0s min=0
http_req_waitingavg	g=1.43s min=
http_reqs21	0.698022/s
iteration_duration avg	g=1.44s min=
iterations 21	0.698022/s
vus 1	min=1
vus_max 1	min=1

```
data received
                   8.2 MB 276 kB/s
http_req_blocked.....avg=11.88µs
                          min=1
http_req_connecting..... avg=1.22μs
                          min=
http_reg_duration.....avg=120.08ms min=
 { expected_response:true } ...: avg=120.26ms min=
http_req_receiving..... avg=411.75µs min=3
http_req_sending..... avg=23.41µs
                          min=
http_req_tls_handshaking..... avg=0s
                          min=
http_req_waiting..... avg=119.65ms min=0
iteration_duration..... avg=120.78ms min=
vus max......
```

パフォーマンス改善(マルチプロセス化)

プロセス数を 1 から 4 に変更 (cf. 3-5)

```
$ emacs -nw webapp/ruby/unicorn config.rb
```

- \$ docker compose down && docker compose build
- \$ docker compose up

スループットの改善を確かめるために、並列度を上げて負荷試験を行う。

k6 run --vus 4 --duration 30s ab.js

パフォーマンス改善の確認(マルチプロセス化)

```
data_received...... 6.1 MB 200 kB/s
http_req_blocked.....avg=30.24us
                          min=
http_req_connecting..... avg=6.93µs
                          min=
http_req_duration.....avg=636.47ms min=
 { expected_response:true } ...: avg=636.47ms min=
http_reg_receiving..... avg=515.08us min=
http_req_sending..... avg=44.46μs min=
http_reg_tls_handshaking.... avg=0s
                          min=
http_req_waiting..... avg=635.91ms min=
http_regs .... 189
iteration duration ..... avg=644.5ms min=
```

```
http_req_blocked.....avg=16.77μs min=1
http_req_connecting..... avg=3.79μs
                        min=0
http_reg_duration....avg=238.21ms min=2
 { expected_response:true } ...: avg=238.21ms min=2
http_req_receiving.....avg=529.68μs min=6
http_req_sending..... avg=38.36µs min=9
http_req_tls_handshaking.... avg=0s
                        min=0
http_req_waiting.....avg=237.64ms min=0
iteration_duration....avg=240.8ms min=8
iterations 500
```

k6 を使ったシナリオの記述

以下のようなシナリオをテストしたい:

- 1. Web アプリケーションの初期化処理
- 2. ユーザがログインしてコメントを投稿する処理
- 3. ユーザがログインして画像を投稿する処理

k6 を使ったシナリオの記述

- 初期化処理: initialize.js
- ログイン → コメントの投稿: comment.js
- ログイン -> 画像のアップロード: postimage.js

それぞれ単独でも以下のように同様に実行できる:

\$ k6 run (initialize|comment|postimage).js

統合シナリオの実行

initialize.js

```
export const options = {
  scenarios: {
    initialize: {
     executor: "shared-iterations",
      vus: 1,
      iterations: 1,
      exec: "initialize",
     maxDuration: "10s",
    },
    comment: {
      executor: "contant-vus",
      vus: 4,
   postImage: {
      executor: "contant-vus",
```