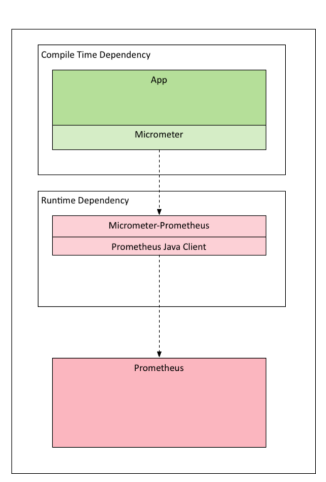
Prometheus, Grafana, Micrometer

https://github.com/jirkapinkas/javadays-2020

Úvod

- Spring Boot Actuator umožňuje zpřístupnění metrik. Existuje řada serverů, které tyto metriky sbírají (Prometheus, Elastic, DataDog, Dynatrace, New Relic atd.), přičemž každý z těchto serverů vyžaduje jejich export ze serveru v určitém formátu.
- Spring Boot pro export metrik používá knihovnu Micrometer, která funguje jako fasáda mezi aplikací a serverem, který tyto metriky sbírá (jako SLF4J pro logy).
- V této přednášce se podíváme na integraci se serverem Prometheus, který slouží pro sběr metrik a další nástroj (Grafana), který slouží k jejich vizualizaci.



Základní konfigurace

Minimálně potřebujeme tyto dependency (pom.xml):

A následující konfiguraci (application.properties):

```
management.endpoints.web.exposure.include=metrics, prometheus
```

- Poté budou fungovat URL:
 - http://localhost:8080/actuator/metrics
 - http://localhost:8080/actuator/prometheus

Pokročilejší konfigurace

• Pokud chcete z Actuatoru, Promethea & Grafany dostat maximum, pak bych doporučil rozšířit konfiguraci následovně (application.properties):

```
# diky tomuto nastaveni funguji snad vsechny dashboardy https://grafana.com/grafana/dashboards/4701
spring.application.name=app
management.metrics.tags.application=${spring.application.name}

# nastaveni pro: https://grafana.com/grafana/dashboards/9845
management.metrics.web.server.request.autotime.percentiles=0.5,0.9,0.95,0.99
management.metrics.web.server.request.autotime.percentiles-histogram=true

# nastaveni pro: https://grafana.com/grafana/dashboards/12464
server.tomcat.mbeanregistry.enabled=true
spring.jpa.properties.hibernate.generate_statistics=true
```

Základní metrika

- Poté například pro metriku:
 - http://localhost:8080/actuator/metrics/process.threads
- Bude výpis z prometheus endpointu:

```
# HELP process_threads The number of process threads
# TYPE process_threads gauge
process_threads{application="app",} 44.0
```

Tag, který říká z jaké aplikace tato metrika pochází

```
Typ Prometheus metriky, }
Gauge = hodnota, která může jít nahoru nebo dolů.
Odpovídá measurements.statistic = VALUE
```

Hodnota

```
"name": "process.threads",
"description": "The number of process
                threads".
"baseUnit": null
"measurements":
    "statistic": "VALUE",
    "value": 42
    "tag": "application",
```

Metrika s větším množstvím tagů I.

- Tato metrika má větší množství tagů:
 - http://localhost:8080/actuator/metrics/logback.events

```
"name": "logback.events",
"description": "Number of error level events that made it to the logs",
"baseUnit": "events",
"measurements": [ {
  "statistic": "COUNT",
  "value": 57 <
                               Sumární informace, počet všech log hlášek
 'availableTags": [ {
                                  Tagy
  "tag": "application",
  "values": [ "app" ]
}, {
    "tag": "level",
  "values": [ "warn", "trace", "debug", "error", "info" ]
```

Metrika s větším množstvím tagů II.

 Jak získat detail takové metriky? V tomto případě informaci, kolik bylo například "warn" hlášek?

```
Opět typ Prometheus
  http://localhost:8080/actuator/metrics/logback.events?tag=level:warn
                                                                        metriky, Counter =
                                                                        hodnota se v čase
                                                                        incrementuje
"name": "logback.events",
"description": "Number of warn level events that made it to the logs",
"baseUnit": "events",
"measurements": [ {
    "statistic": "COUNT",
    "value": 1
                                 To samé v Prometheus formátu:
"availableTags": [ {
                                 # HELP logback events total Number/of error level
  "tag": "application",
"values": [ "app" ]
                                        events that made it to the logs
                                 # TYPE logback events total counter
                                 logback_events_total{application="app",level="trace",} 0.0
                                 logback_events_total{application="app",level="info",} 56.0
                                 logback events total{application="app",level="warn",} 1.0
                                 logback_events_total{application="app",level="error",} 0.0
```

logback_events_total{application="app",level="debug", 0.0

Prometheus server: konfigurace

docker-compose.yml:

```
services:
    app:
        container_name: app
        build: ./spring-boot-prometheus
    ports:
        - "8080:8080"

prometheus:
        container_name: prometheus
        image:
        prom/prometheus
        ports:
        - "9090:9090"
        volumes:
        - ./volumes/prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml
```

volumes/prometheus.yml:

```
global:
    scrape_interval: 10s
    evaluation_interval: 30s
    external_labels:
        monitor: 'codelab-monitor'

scrape_configs:
    - job_name: 'app'
        metrics_path: '/actuator/prometheus'
        scrape_interval: 5s
        static_configs:
            - targets: ['app:8080']
```

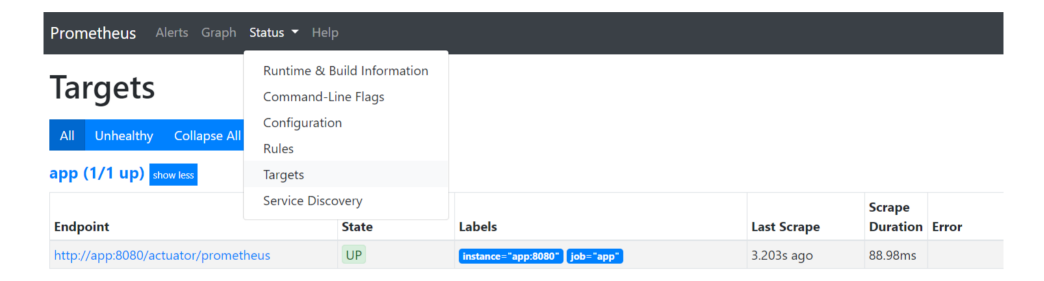
Prometheus bude běžet na:

http://localhost:9090

Prometheus bude scrapovat

http://app:8080/actuator/prometheus každých 5 vteřin

http://localhost:9090/targets



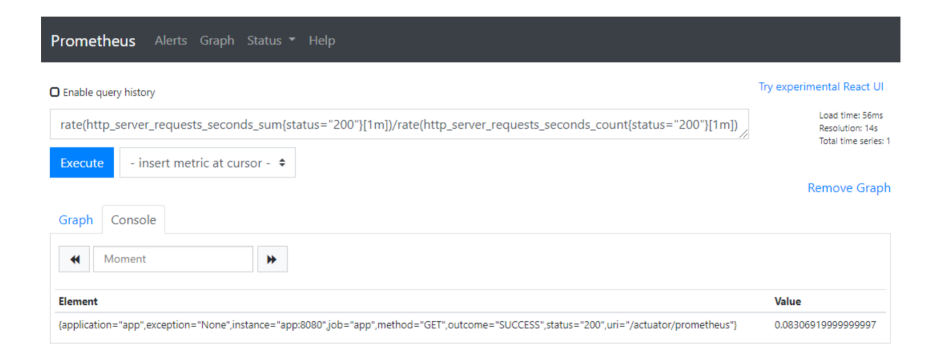
up

- Když Prometheus provádí scrapování, tak uloží label "up" (a pár dalších).
 Up nabývá hodnot: 0, 1 (nula když scrapování selhalo, jedna když se podařilo).
- Toto je užitečné pro monitoring, jestli aplikace vůbec žije (a jestli monitoring této aplikace vůbec funguje).
 - https://prometheus.io/docs/concepts/jobs instances/

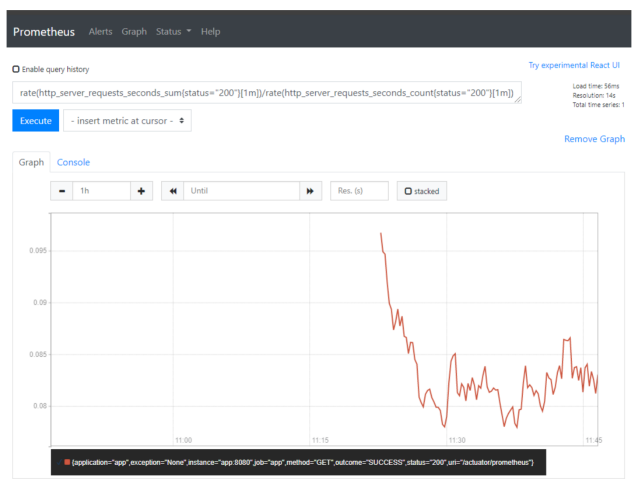
Příklady

- http server requests seconds count
 - Celkový počet požadavků na server
- http server requests seconds sum
 - Suma délky trvání všech requestů na server
- http_server_requests_seconds_count[5m]
 - Všechny počty požadavků na server za posledních 5 minut
- rate(http_server_requests_seconds_count[5m])
 - Průměrný počet požadavků na server za vteřinu za posledních 5 minut
- rate(http_server_requests_seconds_sum[5m])/rate(http_server_requests_seconds_count[5m])
 - Průměrná délka odezvy serveru za posledních 5 minut
- rate(http_server_requests_seconds_sum{status="200"}[5m])/ rate(http_server_requests_seconds_count{status="200"}[5m])
 - Průměrná délka odezvy serveru u požadavků, jejichž status kód byl 200 za posledních 5 minut

http://localhost:9090/graph (Console)



http://localhost:9090/graph (Graph)



Typy Prometheus metrik

- Prometheus má 4 základní metriky:
 - COUNTER
 - Cokoli, co se v čase pouze incrementuje
 - Například počet zpráv v logu
 - GAUGE
 - Hodnota, která může jít nahoru i dolů
 - Například množství použité paměti
 - HISTOGRAM
 - Hodnota, která je v nějakém intervalu hodnot
 - Například jaká byla průměrná odezva 90% requestů
 - SUMMARY
 - Podobné jako histogramy, ale výpočet se provádí na klientovi, nikoli na Prometheus serveru

Vlastní Gauge & Counter metrika

```
@Component
public class CustomMeterBinder implements MeterBinder {
    private Counter counter;
   @Override
    public void bindTo(MeterRegistry meterRegistry) {
        Gauge.builder("custom_gauge", this, value -> value.getCustomValue())
                .description("Custom Gauge")
                .register(meterRegistry);
        counter = Counter.builder("custom_counter")
                .description("Custom Counter")
                .register(meterRegistry);
    private Double getCustomValue() {
        counter.increment();
        return (double) new Random().nextInt(10);
                                                    # HELP custom_gauge Custom gauge
                                                    # TYPE custom_gauge gauge
                                                    custom gauge{application="app",} 5.0
                                                    # HELP custom counter total Custom Counter
                                                    # TYPE custom counter total counter
                                                    custom counter total{application="app",} 25.0
```

Vlastní Timer metrika

Micrometer má možnost lehce

```
vytvořit "Timer" metriku (vytvoří
@Component
public class CustomMeterBinder2 implements MeterBinder {
                                                                 GAUGE a SUMMARY):
    private Timer timer;
    @Override
    public void bindTo(MeterRegistry meterRegistry) {
        timer = meterRegistry.timer("long.operation.run.timer");
    @Scheduled(fixedDelay = 3 000)
    public void sampleLongOperation() throws InterruptedException {
        long startTime = System.nanoTime();
        Thread.sleep(new Random().nextInt(7_000));
        timer.record(System.nanoTime() - startTime, TimeUnit.NANOSECONDS);
                                          # HELP long operation run timer seconds
                                          # TYPE long_operation_run_timer_seconds summary
                                          long operation run timer seconds count{application="app",} 24.0
                                          long_operation_run_timer_seconds_sum{application="app",} 89.7692185
                                          # HELP long_operation_run_timer_seconds_max
                                          # TYPE long_operation_run_timer_seconds_max gauge
                                          long operation run timer seconds max{application="app",} 6.4372651
```

Grafana

- Prometheus umožňuje základní vizualizaci PromQL výrazu a je výborný pro odladění nějakého výrazu, ale pro vizualizaci metrik a tvorbu dashboardů, kde bude na jednom místě více komponent zobrazujících aktuální stav systému se obyčejně používá Grafana.
- Zde jsou navíc externalizované volumes aby se při rebuildu Promethea a Grafany nepřišlo o data, to jsem do příkladu nedal:
 - https://dimitr.im/monitoring-spring-prometheus-grafana

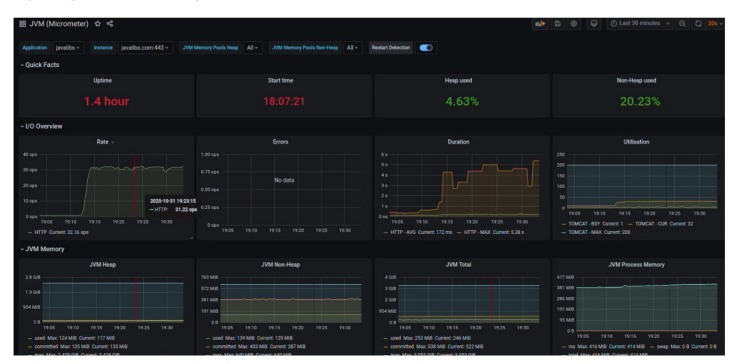
Grafana server: konfigurace

```
docker-compose.yml:
                                                             volumes/datasource.yml:
                                Admin username
                                & password
 grafana:
                                                             apiVersion: 1
   container name: grafana
                                                             datasources:
   image:
                                                               - name: Prometheus
     grafana/grafana
                                                                 type: prometheus
   ports:
                                                                 access: proxy
      - "3000:3000"
                                                                 url: http://prometheus:9090
   environment:
      - GF SECURITY_ADMIN_USER=admin
      - GF SECURITY ADMIN PASSWORD=password
   volumes:
      - ./volumes/datasource.yml:/etc/grafana/provisioning/datasources/datasource.yml
```

Grafana bude běžet na: http://localhost:3000

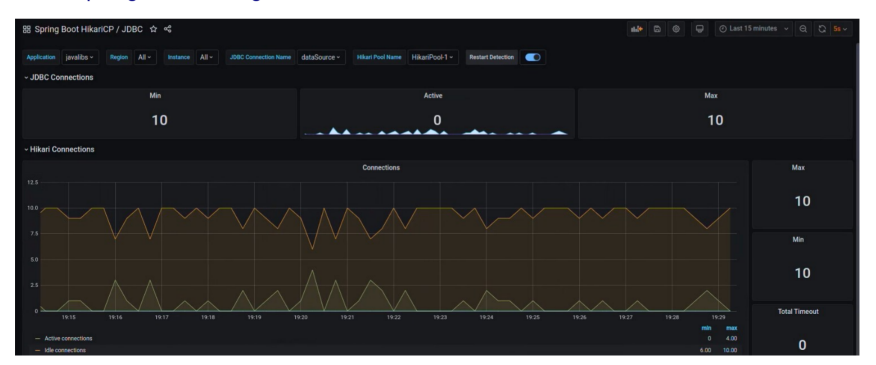
Micrometer Dashboard

- Velice pěkný Grafana dashboard pro Micrometer (pouze Hotspot), funguje out-ofthe-box (4701) a obsahuje základní metriky (paměť, CPU, load apod.):
 - https://grafana.com/grafana/dashboards/4701



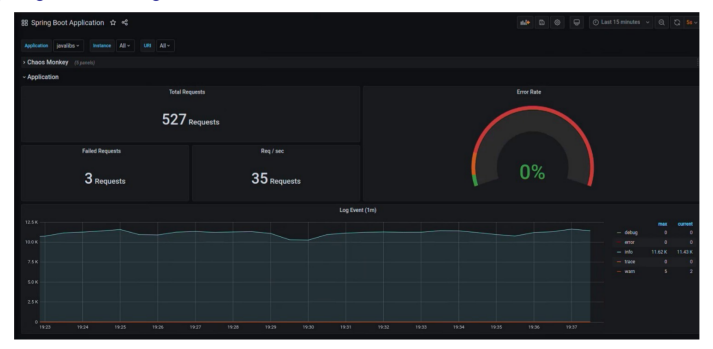
Spring Boot HikariCP / JDBC

- Další dashboard, který funguje out-of-the-box a je zaměřený na monitorování stavu connection poolu (6083):
 - https://grafana.com/grafana/dashboards/6083



Spring Boot Application

- V tomto dashboardu v některých grafech nefunguje URI, ale když se odstraní, tak vše funguje
 jak má. Také se v něm může zobrazovat response time RestTemplate / OkHttp požadavků (u
 microservice architektury) ... když se to nastaví (9845).
 - https://grafana.com/grafana/dashboards/9845



Spring Boot Statistics (Jetty)

 Tento dashboard (12464) vyžaduje trošku nastavení, ale odmění se hromadou velice užitečných statistik. V nastavení dashboardu se změní u proměnné "application": jvm_classes_loaded → jvm_classes_loaded_classes (původní label byl ve Spring Boot 2.0, od 2.1 je to jinak):

https://grafana.com/grafana/dashboards/12464



Spring Boot Statistics (Tomcat)

 Předchozí dashboard (12464) je forkem dashboardu s číslem 6756. V původním dashboardu byly informace o tom, jak hodně se používá thread pool Tomcatu. V novém se používá Jetty. Pokud používáte Tomcat, tak doporučuji používat novější dashboard (je tam opravená řada věcí, která v novější verzi Spring Bootu je malinko jinak) a předělat Jetty sekci tak, aby tam byly údaje z Tomcatu (je to opravdu hodně triviální).

Micrometer Dashboard

- Ještě jeden: 6756: jvm_classes_loaded -> jvm_classes_loaded_classes
 - https://grafana.com/grafana/dashboards/6756
 - Tohle je to samé jako 12464, ale je tam Tomcat, nikoli Jetty
- tohle funguje kdyz se v nastaveni dashboardu nastavi u promenne "application": jvm_classes_loaded -> jvm_classes_loaded_classes (jvm_classes_loaded bylo ve Spring Boot 2.0, od 2.1 je jvm_classes_loaded_classes):
 - https://grafana.com/grafana/dashboards/12464
 - Tohle má podporu pro Jetty, nikoli pro Tomcat!!! Jedná se o fork 6756!!!

Prometheus & batch jobs

- Prometheus se také může použít pro sběr metrik z batch jobů, v takovém případě se ale nepoužívá polling mechanismus, ale batch job provede push metrik do Pushgateway, odkud si to Prometheus získá.
 - https://github.com/prometheus/pushgateway

Prometheus databáze & PromQL

- Prometheus uchovává metriky ve své time series databázi:
 - https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/storage/
 - Poznámka: Výchozí retence je 15 dnů, dá se samozřejmě zvýšit.
- Jako hodnoty (values) mohou být v databázi pouze čísla, proto například informace o tom, jestli server běží či nikoli (klíč "up") nabývá hodnot 0 nebo 1.
- Pro dotazování do databáze slouží jazyk PromQL:
 - https://prometheus.io/docs/prometheus/latest/querying/examples/

Alertmanager

- Alertmanager je další server od tvůrců Promethea, který umožňuje pomocí PromQL nastavit sadu pravidel (rules) a jakmile dojde k překročení nějakého pravidla, tak se pošle email:
 - https://tomgregory.com/monitoring-a-spring-boot-application-part-3-rules -and-alerting/
- Pěkný rozbor jak se počítají delays u alertů:
 - https://pracucci.com/prometheus-understanding-the-delays-on-alerting.h tml

Micrometer Extras

- Jednoduchá knihovna, která zobrazuje jak hodně paměti aplikace reálně používá (funguje jenom na Linuxu a Hotspotu):
 - https://github.com/mweirauch/micrometer-jvm-extras
- Má význam v situacích, kdy není možné použít Node exporter pro zjištění reálného použití paměti v systému (například u PaaS).

Zabezpečení Actuator endpointu

 Jak Prometheus provádí polling na actuator/prometheus endpoint, tak pokud endpoint není stateless, tak se při každém requestu vytvoří nová session. Jak tomu zabránit?

```
@Order(1)
@Configuration
public static class ActuatorWebSecurityConfigurerAdapter extends WebSecurityConfigurerAdapter {
    @Override
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
        http
                .antMatcher("/actuator/**")
                .authorizeRequests()
                .anyRequest()
                .hasRole("USER")
                                                                  !!! Díky tomuto nastavení
                .and()
                                                                  bude endpoint /actuator/**
                .httpBasic()
                                                                  stateless!!!
                .and()
                .sessionManagement()
                .sessionCreationPolicy(SessionCreationPolicy.STATELESS);
```

Prometheus exporters & integrations

- Prometheus se v posledních letech postupně stal defacto standardem pro sběr metrik (i když se dá setkat se vším možným jako Splunk, ELK, Zabbix a další). Proto není divu, hromada serverů a knihoven obsahuje možnost exportu dat v Prometheus formátu.
- Z Java knihoven to jsou například OkHttp, RestTemplate, Logback, Hibernate, ResilienceJ4 nebo různé knihovny / servery pro cachování jako EhCache nebo Hazelcast.
- Další servery a integrace jsou zde:
 - https://prometheus.io/docs/instrumenting/exporters/

Děkuji za pozornost