# Rozšíření možností zaznamenávání událostí v aplikačním serveru WildFly

Radek Koubský

Masarykova univerzita

Fakulta informatiky

19. února 2016

#### Osnova

- Klíčové technologie
  - WildFly
  - Elasticsearch & Kibana
  - Byteman
- Rozšíření zaznamenávání událostí ve WildFly
  - elasticsearch-wildfly-log
  - byteman-wildfly-log
- Shrnutí
  - Přínos, problémy, práce do budoucna

#### Motivace

- zpracování velkého množství logovacích záznamů
  - cloudové prostředí
  - více instancí serveru
- vizualizace a analýza logovacích záznamů
- nedostatek logovací informace
- přidání nové logovací informace bez modifikace zdrojového kódu

## Aplikační server WildFly (JBoss)

- úplná implementace Java EE 7
- architektura: jádro + podsystémy
- JBoss Modules nahrávání tříd
- Open Source JBoss Community
- dynamický vývoj (aktuální verze 10)

#### Elasticsearch & Kibana

- Elasticsearch
  - distribuovaný úložný systém
  - indexace každého pole (data ve formátu JSON)
  - real-time analýza dat
  - výkonný vyhledávací engine postavený na Apache Lucene
  - vysoká škálovatelnost
  - RESTFul, Java API
- Kibana
  - vyhledávání, vizualizace a analýza dat v Elasticsearch

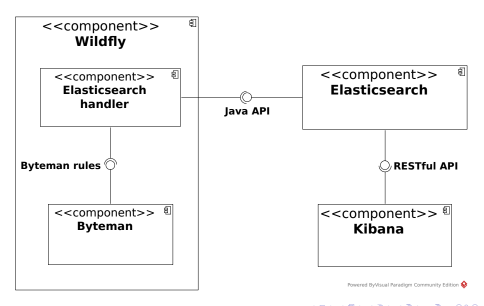
## (Byte)code (Man)ipulation

- Event Condition Action pravidla
  - pokud nastane Událost
  - a Podmínka je splněna
  - vykonej Akci
- Rule Helper
- Java agent
- Byteman vs. AspectJ

## Požadavky na rozšíření

- ukládání událostí do Elaticsearch
- vizualizace událostí pomocí nástroje Kibana
- přidání nových událostí do vybraných částí WildFly
  - Web Container (Servlets, JSPs)
  - REST endpoints
  - WS endpoints
  - EJB invocations
  - JMS communication
- přidání nových událostí bez modifikace zdrojového kódu Wildfly

#### Architektura rozšíření



19. února 2016

### elasticsearch-wildly-log

- rozšíření logovacího podsystému Wildfly
  - Custom Log Handler
- připojení k Elasticsearch
- převod události do formátu JSON
- přidání jména a adresy serveru k události
- uložení události do Elasticsearch

## Vizualizace událostí v nástroji Kibana



## byteman-wildfly-log

- vkládání nových logovacích záznamů do vybraných částí serveru pomocí pravidel Byteman
  - Web Container (Servlets, JSPs)
  - REST endpoints
  - WS endpoints
  - EJB invocations
  - JMS communication
- celkem přidáno 226 logovacích událostí
- přidávání globálních informací do logovacích záznamů (thread-id)

## Problémy během implementace

- BYTEMAN-298, BYTEMAN-299
  - vydána verze Byteman 3.0.2 (Byteman blog)
- konflikt mezi Byteman a JBoss Modules (16. 7. 2015)
  - návrh řešení (Andrew Dinn)
    - dokončení experimentální implementace (JBoss Modules plugin)
    - vydáno ve verzi Byteman 3.0.2 (24. 11. 2015)

#### **Přínos**

- centralizovaná správa logovacích záznamů
- nástroj pro monitorování/debugging serveru
  - možnost přidání/odebraní logovací informace na libovolné místo v serveru
  - nezávislé na konkrétní verzi WildFly
  - princip agenta lze aplikovat na jakýkoliv jiný aplikační server
- rozšíření Open Source projektu Byteman
- oba projekty zdokumentovány a umístěny na GitHub

#### Práce do budoucna

- testování výkonosti pro další optimalizace
  - výkon Byteman rozšíření
  - výkon Elasticsearch rozšíření