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

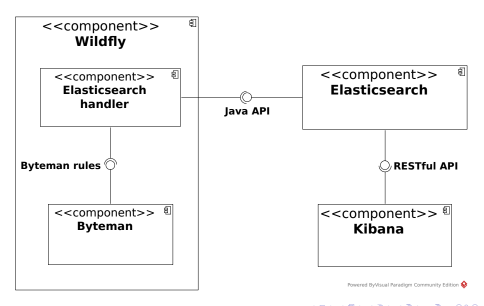
(Byte)code (Man)ipulation

- Byteman Rule engine, Byteman Rules
- Event Condition Action pravidla
 - 1 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-wildfly-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
- Log Helper
- 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 3.0.3 (24. 11. 2015)

Přínos

- centralizovaná správa logovacích záznamů
- nástroj pro monitorování/debugging serveru
 - možnost přidání/odebrání 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 výkonnosti pro další optimalizace
 - výkon Byteman rozšíření
 - výkon Elasticsearch rozšíření