Projekt i implementacja rozproszonego rejestru menedżerów zarządczych dla systemów SOA ze wsparciem dla samo-konfiguracji promotor: doc. dr inż. Michał Sajkowski

Tomasz Wsuł

16.03.2011



SOA

SOA (ang. Services Oriented Architecture) — architektura zorientowana na usługi. Podstawowe cechy:

- architektura rozproszona,
- duża modularność kodu (aplikację tworzy się pisząc pojedyncze usługi),
- duża reużywalność kodu (brak silnych powiązań między usługami),
- możliwość łączenia wielu technologii (sprzętowych, programowych).

Znaczenie monitorowania

Znaczenie monitorowania aplikacji SOA:

- dostarczanie informacji o ogólnej kondycji systemu,
- możliwość poprawy parametrów pracy aplikacji,
- testowanie i debugowanie aplikacji (monitorowanie funkcjonalne),
- wykrywanie awarii,
- dostarczanie danych do zarządzania (np. równoważenie obciążenia przez inteligentny przydział pracy).

Środowisko pracy systemu <rysunek z magisterki>

Stan zastany

System:

- usługi REST-owe
- identyczne agenty,
- połączone w graf acykliczny,
- duża autonomiczność agentów.

- autodetekcja zasobów
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem,
- automatyczne ładowanie pluginów,
- rekonfiguracja w trakcie pracy (niemal dowolna).

Stan zastany - technologie

Istotne technologie użyte w systemie:

- platforma: Java, OSGi,
- format dokumentacji: lyx,
- wspierane IDE: Eclipse,
- repozytorium kodu: SVN.

System:

- identyczne agenty, trudne aktualizacje i zmiany
- połączone w graf acykliczny,
- duża autonomiczność agentów.

- autodetekcja zasobów
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem,
- automatyczne ładowanie pluginów,
- rekonfiguracja w trakcie pracy (niemal dowolna).

System:

- identyczne agenty, trudne aktualizacje i zmiany
- połączone, ręczna konfiguracja każdego węzła
- duża autonomiczność agentów.

- autodetekcja zasobów
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem,
- automatyczne ładowanie pluginów,
- rekonfiguracja w trakcie pracy (niemal dowolna).

System:

- identyczne agenty, trudne aktualizacje i zmiany
- połączone..., ręczna konfiguracja każdego węzła
- ...autonomiczność.... problemy z podejmowaniem i przekazywanie decyzji

- autodetekcja zasobów
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem,
- automatyczne ładowanie pluginów,
- rekonfiguracja w trakcie pracy (niemal dowolna).

System:

- identyczne agenty, trudne aktualizacje i zmiany
- połączone..., ręczna konfiguracja każdego węzła
- ...autonomiczność.... problemy z podejmowaniem i przekazywanie decyzji

- autodetekcja zasobów, wymagany każdy plugin w agencie
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem,
- automatyczne ładowanie pluginów,
- rekonfiguracja w trakcie pracy (niemal dowolna).

System:

- identyczne agenty, trudne aktualizacje i zmiany
- połączone..., ręczna konfiguracja każdego węzła
- ...autonomiczność.... problemy z podejmowaniem i przekazywanie decyzji

- autodetekcja zasobów, wymagany każdy plugin w agencie
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem, problematyczne dostarczanie pluginów
- automatyczne ładowanie pluginów,
- rekonfiguracja w trakcie pracy (niemal dowolna).

System:

- identyczne agenty, trudne aktualizacje i zmiany
- połączone..., ręczna konfiguracja każdego węzła
- ...autonomiczność.... problemy z podejmowaniem i przekazywanie decyzji

- autodetekcja zasobów, wymagany każdy plugin w agencie
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem, problematyczne dostarczanie pluginów
- automatyczne ładowanie pluginów,
- rekonfiguracja w trakcie pracy (niemal dowolna).

System:

- identyczne agenty, trudne aktualizacje i zmiany
- połączone..., ręczna konfiguracja każdego węzła
- ...autonomiczność.... problemy z podejmowaniem i przekazywanie decyzji

- autodetekcja zasobów, wymagany każdy plugin w agencie
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem, problematyczne dostarczanie pluginów
- automatyczne ładowanie pluginów, muszą być dostarczone do agenta
- rekonfiguracja w trakcie pracy (niemal dowolna).



System:

- identyczne agenty, trudne aktualizacje i zmiany
- połączone..., ręczna konfiguracja każdego węzła
- ...autonomiczność.... problemy z podejmowaniem i przekazywanie decyzji

- autodetekcja zasobów, wymagany każdy plugin w agencie
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem, problematyczne dostarczanie pluginów
- automatyczne ładowanie pluginów, muszą być dostarczone do agenta
- rekonfiguracja w trakcie pracy, brak ogólnego obrazu systemu monitorowania i monitorowanego.



Problemy i rozwiązania

System:

- identyczne agenty, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- połączone..., ręczna konfiguracja każdego węzła
- ...autonomiczność.... problemy z podejmowaniem i przekazywanie decyzji

- autodetekcja zasobów, ogólnodostępne repozytorium pluginów,
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- automatyczne ładowanie pluginów, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- rekonfiguracja w trakcie pracy, brak ogólnego obrazu systemu monitorowania i monitorowanego.



Problemy i rozwiązania

System:

- identyczne agenty, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- połączone..., rejestr agentów w systemie monitorowania
- ...autonomiczność.... rejestr agentów w systemie monitorowania,

- autodetekcja zasobów, ogólnodostępne repozytorium pluginów,
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- automatyczne ładowanie pluginów, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- rekonfiguracja w trakcie pracy, brak ogólnego obrazu systemu monitorowania i monitorowanego.



Problemy i rozwiązania

System:

- identyczne agenty, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- połączone..., rejestr agentów w systemie monitorowania
- —autonomiczność— rejestr agentów w systemie monitorowania,

- autodetekcja zasobów, ogólnodostępne repozytorium pluginów,
- budowa modułowa z malutkim rdzeniem, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- automatyczne ładowanie pluginów, ogólnodostępne repozytorium pluginów
- rekonfiguracja w trakcie pracy, graf reprezentujący system ((zasoby+usługi)+zależności).



Rozwiązania

Repozytorium pluginów:

- dystrybucja pluginów w systemie,
- wpieranie rozwiązywania zależności między pluginami,
- powiązanie monitorowanych elementów z pluginami,
- ułatwianie aktualizacji pluginów.

Rozwiązania

Rejestr agentów:

- rejestrowanie/wyrejestrowywanie agentów,
- wspomaganie śledzenia stanu agentów (uruchomione pluginy),
- udostępniane akcje (np. migracja maszyny wirtualnej),
- heartbit.

Rozwiązania

Graf systemu:

- węzły wskazanie usługi/zasobu + metadane,
- łuki zależności między usługami,
- historia umożliwia analizę post-mortem,
- brak gwarancji spójności system też nie musi być spójny (wiszące łuki).

Wybrane technologie

- platforma: Java, OSGi,
- format dokumentacji: lyx,
- wspierane IDE: Eclipse,
- repozytorium kodu: SVN+git (plugin git-svn),
- baza danych: MongoDB dokumentowa baza danych,
- api: REST + XML.

Artefakty

- koncepcja rejestru menedżerów zarządczych ze wsparciem dla samo-konfiguracji,
- implementacja rejestru,
- proste GUI dla użytkownika pozwalające na przeglądanie rejestru (przeglądarka WWW+XSLT+JavaScript),
- pełna dokumentacja JavaDoc,
- dokumentacja techniczna w formie pracy magisterskiej.

Koniec

Pytania?