Paweł Rajba <u>pawel@cs.uni.wroc.pl</u> <u>http://pawel.ii.uni.wroc.pl/</u>

SOAP RPC Web Services i WCF

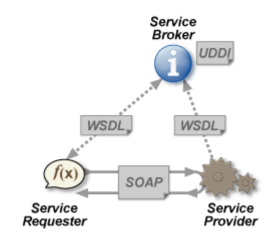
Agenda

- Wprowadzenie
- Architektura
- SOAP i WSDL
- Rejestracja i wyszukiwanie usług
- WCF

Wprowadzenie

- Komunikacja między aplikacjami
 - Świat przed web services
 - Dedykowane rozwiązania, brak standardów
 - np. DCOM, .NET Remoting
 - Brak interoperatywności
 - Obecne oczekiwanie: międzyplatformowość
 - Jedno z rozwiązań: usługi sieciowe
- Usługi sieciowe
 - Oparte o standardowe protokoły (np. HTTP), formaty wiadomości (np. XML), itd.
- Obecnie mamy dwie grupy usług
 - SOAP RPC Web Services (i to umówimy w tej prezentacji)
 - RESTful services

- Architektura
 - Aktorzy
 - Dostawca
 - Konsument
 - Komunikacja
 - SOAP
 - WSDL
 - Discovery



Źródło: http://en.wikipedia.org/wiki/Web_service

- Specyfikacje
 - Opisują poszczególne elementy rozwiązania
 - Pogrupowane tematycznie
- Kilka przykładów
 - Messaging Specification
 - SOAP, WS-Addressing
 - Metadata Exchange Specification
 - WS-Policy, WS-Discovery, WSDL 2.0
 - Security Specification
 - WS-Trust, WS-Federation, Security Assertion Markup Language (SAML)
 - Reliable Messaging Specifications
 - WS-Reliability
- Ciekawe podsumowanie:
 http://en.wikipadia.org/wiki/list.of.web

http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_web_service_specifications

- SOAP
 - SOAP to Simple Object Access Protocol
 - Protokół komunikacyjny oparty o XML
 - Niezależny od warstwy transportowej
 - Schemat wiadomości

SOAP, przykładowe żądanie:

Źródło: http://www.w3schools.com/webservices/ws_soap_example.asp

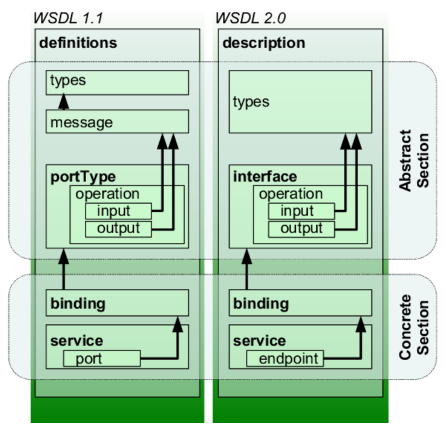
SOAP, przykładowa odpowiedź:

Źródło: http://www.w3schools.com/webservices/ws_soap_example.asp

WSDL

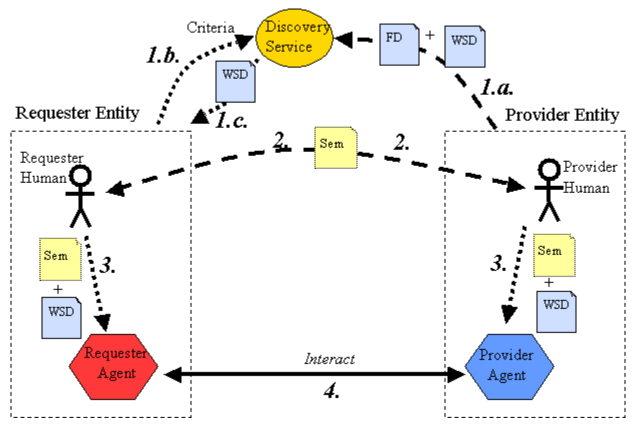
- WSDL to Web Services Description Language
- Umożliwia opis WS i sposób dostępu
- Oparty na XML, wersja 2.o składa się z sekcji
 - <description> główny element
 - <types> typy danych użyte w usłudze (XSD)
 - <interfaces> opis operacji wraz z typami przesyłanych komunikatów (możliwe odwołania do <types>)
 - <binding> opis jak usługa jest dostępna
 - zwykle jest to powiązanie z protokołem HTTP
 - <service> opis gdzie usługa jest dostępna
 - zwykle jest to jakiś adres URL
 - <documentation> zawiera opis usługi; opcjonalny
 - <import> pozwala na dołączenie zewnętrznych XSD lub WSDL; opcjo.

WSDL: architektura



Źródło: http://en.wikipedia.org/wiki/Web_Services_Description_Language

Rejestracja i wyszukiwanie usług



Źródło: http://www.w3.org/TR/ws-arch/

Pierwsze podejście Microsoftu

- ASP.NET WebServices
 - Wspierały SOAP 1.1 i SOAP 1.2
 - Później wyposażone w Web Services Enhacements (WSE)
 - Wspierały WS-Security, WS-Trust, etc.
 - Dosyć ograniczone w możliwościach

- WCF Windows Communication Foundation
- Ogólny model dla tworzenia aplikacji opartych o usługi
- Wspiera różne
 - protokoły (HTTP, TCP, MSMQ, ...)
 - formaty (SOAP, binary,...)
 - architektury (SOAP, RESTful)
- Jeden model tworzenia kodu
 - komunikacja jest kwestią konfiguracji

- Elementu usługi WCF
 - DataContract kontrakt wymiany danych
 - Interfejs usługi opisuje kontrakt
 - Implementacja interfejsu implementacja usługi

- Udostępnienie usługi
 - Usługa jest udostępniana przez tzw. endpoints
 - Jedna usługa może mieć wiele endpoints
 - na różnych adresach, portach, protokołach, itd.
 - Endpoint składa się z
 - Address adres, pod którym usługa będzie dostępna
 - Binding sposób, w jaki można z niej korzystać, sposób komunikacji
 - Contract zestaw operacji

- Wybrane dostępne domyślnie wiązania
 - WebHttpBinding RESTful
 - BasicHttpBinding
 - SOAP z podstawowymi możliwości
 - WSHttpBinding
 - SOAP ze wszystkimi możliwościami, w tym WS-*
 - NetTcpBinding binarne dla TCP
 - NetMsmqBinding binarne przez MSMQ

- ...

- Nawiązanie połączenia
 - Każda usługa udostępnia metadane
 - Klient zatem
 - pobiera metadane endpointów
 - tworzy odpowiednie klasy klienckie do endpointów
 - dla wybranego endpointów tworzy kanał połączenia
 - poprzez kanał wywołuje odpowiednie metody serwisu

DEMO

- DummyCalculator
 - W przeglądarce oglądamy http://localhost:8732/DummyCalculatorService

Literatura

Web Services

http://www.w3.org/TR/ws-arch/

http://www.w3schools.com/webservices/

http://www.w3.org/2002/ws/

http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_web_service_specifications

WSDL 2.0

http://www.w3.org/TR/wsdl2o/ http://en.wikipedia.org/wiki/Web_Services_Description_Language http://tutorials.jenkov.com/wsdl/index.html

UDDI

http://uddi.xml.org/

http://en.wikipedia.org/wiki/Universal_Description_Discovery_and_Integration