# РАЗПРЕДЕЛЕНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Павел Кюркчиев Ас. към ПУ "Паисий Хилендарски" @pkyurkchiev

# SOAP WEB SERVICES

# Web application vs Web services

# Web application

 Уеб приложенията са създадени за да бъдат използвани от крайните потребителите чрез уеб клиентски софтуер.

## Примери за web applications:

- Facebook.com
- Twitter.com
- Google.com
- Github.com

и много други

#### Web services

Уеб услугите са създадени за да бъдат
 използвани от други софтуерни приложения.

#### Web service: W3C definition

"A software system designed to support interoperable machine-to-machine interaction over a internet..."

#### Защо са ни необходими Web services?

- За да се свързваме към вече съществуващ софтуер
- За да преизползваме вече съществуващата функционалност

## Свързаност

- Свързване със съществуващ софтуер
  - Уеб услугите помагат за справянето с проблеми с оперативната свързаност
    - Предоставяйки на различни приложения възможност да обменят информация
  - Уеб услугите предоставят възможност за свързаването на две приложения написани на различни езики или работещи на различни платформи

#### Преизползване

- Преизползваме вече съществуващата функционалност
  - Идеята е всеки потребител да има достъп до вече съществуващата функционалност, както и да може да я преизползва.

# Формат на съобщенията

- JSON
- XML

#### <u>JSON</u>

■ JSON (JavaScript Object Notation) е опростен формат за обмяна на данни, удобен за работа както за хората, така и за компютрите. Той е базиран на едно подмножество на езика за програмиране JavaScript, Standard ECMA-262 3rd Edition - от декември 1999.

# JSON реализация

- Колекция от двойки име/стойност. В различните езици, това се реализира като обект, запис, структура, речник, хеш таблица, именован списък, или асоциативен масив.
- Подреден списък от стойности. В повечето езици, това се реализира чрез масив, вектор, списък или последователност.

#### **JSON**

#### **XML**

 eXtensible Markup Language – разширяем маркиращ език (метаезик), дефиниращ правила за създаване на специализирани маркиращи езици. Сам по себе си той е безполезен, защото указва само как да бъде структуриран един документ.

#### XML документ

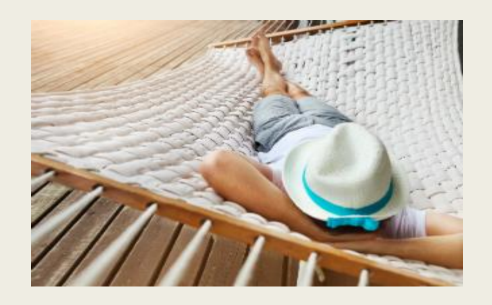
- Уеб услугите нямат потребителски интерфейс
- Не е възможен достъп без специален софтуер
  - Този софтуер трябва да позволява изграждането на XML (или JSON) заявка посредством собствен интерфейс
  - Най често потребителския интерфейс е текстов редактор

#### Web services

■ SOAP







# Какво представлява SOAP-based services?

- SOAP е платформа обединяваща технологиите XML и HTTP
  - HTTP
    - най използвания протокол
  - XML
    - Предоставя език, който може да бъде използван от много и различни платформи и езици за програмиране
    - Предоставя сложни съобщения и функционалност

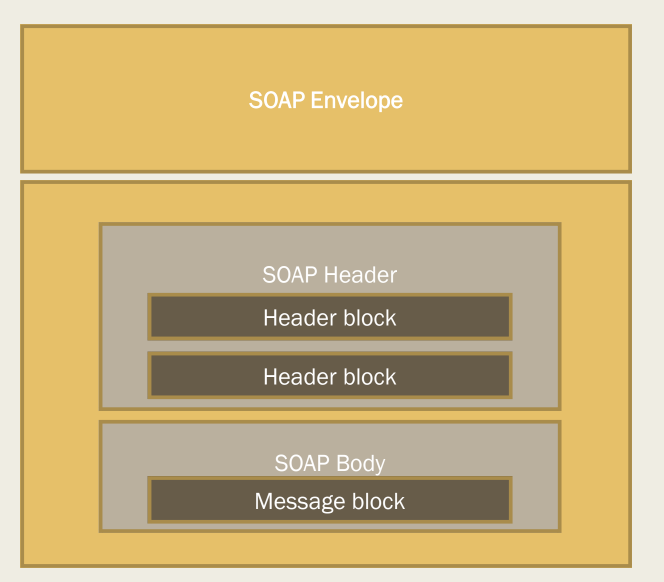
# <u> Елементи – SOAP базирани услуги</u>

- SOAP
  - Simple Object Access Protocol
- WSDL
  - Web Service Description Language
- UDDI
  - Universal Description, Discovery, and Integration

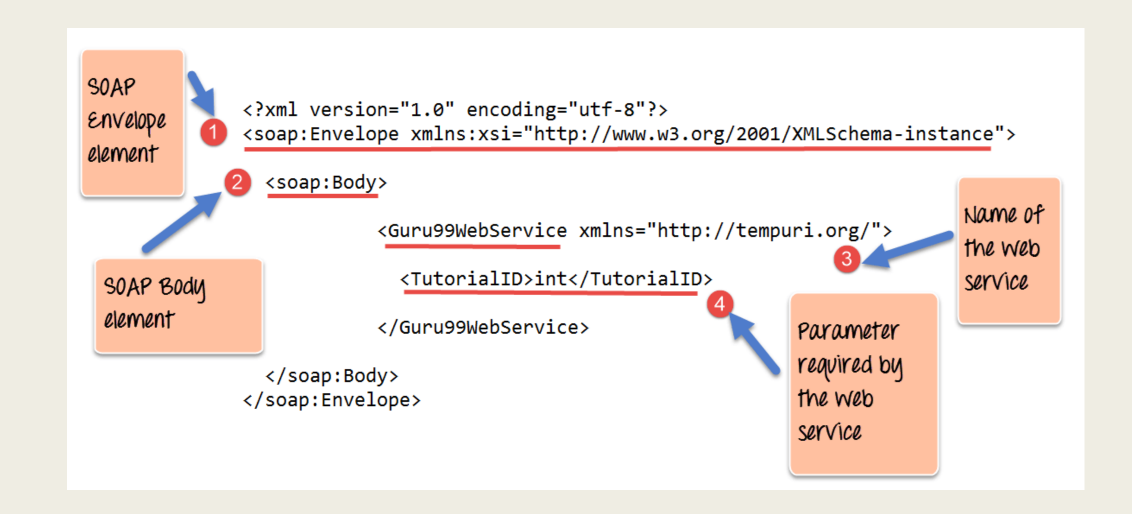
#### SOAP e:

- Протокол за общуване
- Услуга за комуникация между приложения
- Формат на изпращане на съобщения
- Създаден за комуникация през интернет
- Платформено независим
- Езиково независим
- Базиран на XML
- Опростен и разширяем
- Позволява заобикалянето на firewall
- Разработван като W3C стандарт

# SOAP структура



## SOAP съобщение



#### WSDL e:

- WSDL e XML базиран език
  - Услуга за описание на уеб услуги и достъпът до тях
- Стандарт за Web Services Descriptions Language
- Описан с XML
- WSDL представлява XML документи
- Използва се за описание на уеб услуги
- Използва се и за описание на локални уеб услуги
- Все още не е W3C стандарт

# WSDL Структура

- Definition
- TargetNamespace
- DataTypes
- Messages
- Porttype
- Bindings
- Service

#### WSDL документ

```
<!-- WSDL definition structure -->
<definitions
                name="Guru99Service"
        targetNamespace=http://example.org/math/
        xmlns=http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/>
        <!-- abstract definitions -->
                <types> ...
                         <message> ...
                         <portType> ...
   <!-- concrete definitions -->
                <br/>
<br/>
ding> ...
                <service> ...
</definition>
```

#### WSDL Елементи

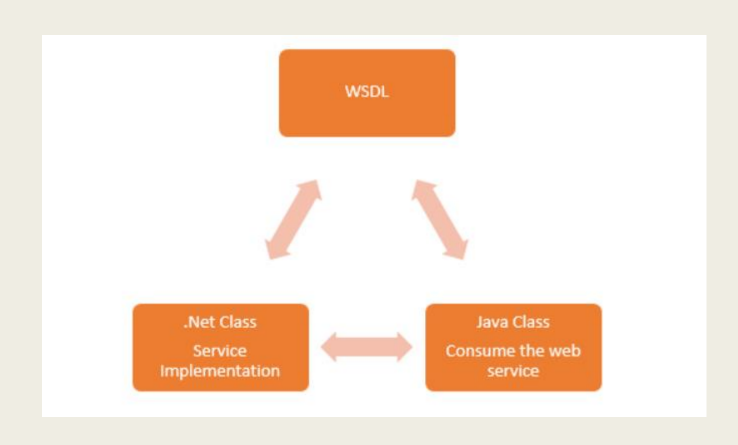
- <type>
  - Описани се всички комплексни типове, които ще бъдат използвани при размяната на съобщения между сървъра и клиента.
  - string, integer
- <messages>
  - Дефинира се съобщението

- <portType>
  - Използва се за да капсулира всяко входящо и изходящо съобщение в логическа операция. Име на операцията

"GetEmployee"

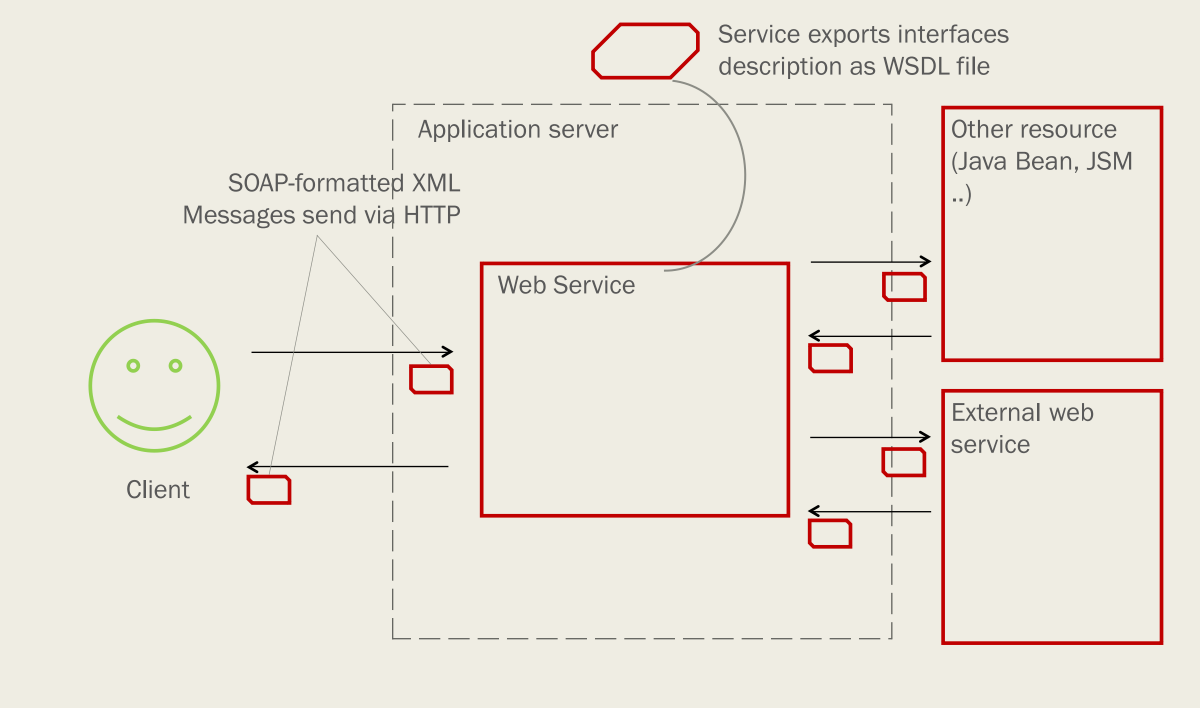
- <binding>
  - Използва се да се свърже конкретна операция към конкретен порт
- <service>
  - Записва се името на конкретната услуга http://localhost/Guru/Tutorial.asmx

# Благодарение на WSDL може да имаме следната комуникация



#### UDDI e:

- Спецификация за разпределено регистриране на уеб услуги
- Независим от вида на платформата за разработка
- Рамка с отворен код
- Може да общува посредством SOAP, CORBA и JAVA RMI Protocol
- Използва WSDL за да опише интерфейс за уеб услуги



# SOAP сигурност

- SOAP предлага два начина за осигуряване на сигурна връзка:
  - Чрез специфичен елемент наречен UsernameToken (изпращат се потребителско име и парола)
  - Другия начин е Binary Token чрез BinarySecurityToken (като се използват X.509 сертификати)

# ВЪПРОСИ?