Sistemas Distribuidos

Grado en Ingeniería Informática

Arquitecturas Orientadas a Servicios

Departamento de Ingeniería Informática
Universidad de Cádiz







Curso 2019 - 2020

definicion y descripcion de

servicios web

Indice

- 1 Introducción
- 2 Características de WS-BPEL
- 3 Relación de WS-BPEL con WSDL
- 4 Descripción de WS-BPEL 2.0
- 5 Estructura de un proceso WS-BPEL 2.0



Sección 1 Introducción



Arquitecturas Orientadas a Servicios (I)

Servicio

- Un "contrato" (prestaciones al usuario).
- "Funcionalidad concreta" que <u>puede descubrirse</u> y que <u>describe</u> <u>qué</u> puede hacer y cómo interactuar con él.

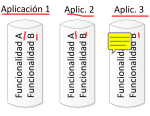
Arquitectura Orientada a Servicios o Service-Oriented Architecture (SOA)

- Arquitectura software que define un modelo desa lado de los servicios para soportar los requisitos de los procesos de negocio.
- Proporcionan "funciones" que pueden ser reutilizables por distintos clientes (sólo necesitan conocer la descripción del servicio).

Universida

Arquitecturas Orientadas a Servicios (II)

El enfoque silo



Funcionalidades comunes duplicadas

El enfoque SOA



Funcionalidades comunes compartidas a través de servicios

Orquestación vs Coreografía (I)

Orquestación

 Existe un control centralizado que dirige las actividades de los distintos WS participantes.



- Cada WS recibe el pedido de ejecución de un servicio controlador (podrá devolver una respuesta del trabajo realizado).
- Un <u>orquestador es un tipo de servicio particular que coordina l</u>os servicios mediante invoca<u>ciones a los mismo</u>s.

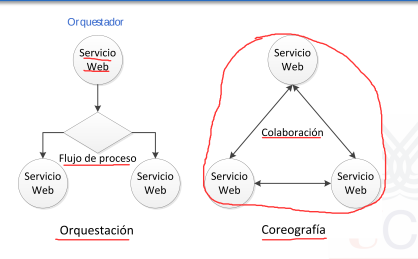
Coreografía

- No posee un coordinador central.
- Los WS participantes se organizan para llevar a cabo la tarea.
- Perspectiva neutral para cualquier participante.
- La ejecución y el control central son responsabilidad de los WS participantes.

Orquestación vs Coreografía (II)

Orquestación Coreografía Más restrictiva Menos restrictiva "Semáforo" "Rotonda" WS-BPEL WS-CDL Ejecución de proceso de negocio Colaboración entre actores Visión detallada Visión más abstracta Flujo de control (proceso) Varios flujos de control Reglas de unión y trabajo colaborativo Interoperabilidad Composición de nuevos servicios Posee director (motor WS-BPEL)

Orquestación vs Coreografía (III)



Sección 2 Características de WS-BPEL



Características de WS-BPEL (I)

- Sintaxis estándar definida en XML.
- Puede mantener temporalmente estructura de datos en variables.
- Las <u>actividades</u> básicas incluyen la invocación de un servicio remoto, recepción de mensajes, y asignación de estructuras XML a variables.
- Proporciona constructores condicionales y de time-out.
- Proporciona condiciones de excepción.
- Ofrece coordinación entre las partes para determinar si han finalizado con éxito o no.
- Define un modelo y una gramática para describir el comportamiento del proceso de negocios basado en la interacción entre un proceso y sus partners.
- La interacción de un proceso con cada uno de sus partners se realiza a través de interfaces de Servicios Web (partner links).

Características de WS-BPEL (II)

- Define la manera de <u>coordinar interacciones de servicios múltiples</u> con estos partners.
- Posee un mecanismo de concurrencia.
- Ofrece exclusión mutua cuando se comparten variables que son accedidas por flujos concurrentes.



Sección 3 Relación de WS-BPEL con WSDL

Uno de los estandares desarrollados para los servicios web

Web Services Description Language

Relación de WS-BPEL con WSDL (I)

- Un proceso y sus partners se modelan como servicios web (relación peer-to-peer).
- La <u>definición de un proceso WS-BPEL provee/usa uno o más</u> servicios web.
- Un <u>documento WSDL define servicios como colecciones de</u> endpoints de redes.
- La definición abstracta de los endpoints y mensajes se separa de la red concreta o del enlace del formato de datos, permitiendo la reutilización de las definiciones abstractas:
 - Mensajes: descripciones abstractas de los datos a intercambiar.
 - Tipos de puertos: colecciones abstractas de operaciones.

Universida

Relación de WS-BPEL con WSDL (II)

- El protocolo concreto y las especificaciones del formato de datos para un tipo de puerto particular constituye un enlace reutilizable.
- Un <u>puerto</u> se <u>define por la asociación de la dirección de la red con un</u> enlace reutilizable.
- Una colección de puertos define un servicio.



Relación de WS-BPEL con WSDL (III)

- Un documento WSDL utiliza los siguientes elementos para definir un servicio de red:
 - types: ofrecen definiciones de tipos de datos usados para describir los mensajes intercambiados.
 - message: representa una definición abstracta de los datos que se transmiten. Un message está compuesto de partes lógicas, cada una asociada con una definición en algún sistema de tipos.
 - portType: conjunto de <u>operaciones abstractas</u>. Cada <u>operación</u> hace referencia a un mensaje de entrada y a mensajes de salida.
 - binding: especifica un protocolo concreto y especificaciones de formato de datos para las operaciones y mensajes definidos por una portType particular.
 - port: especifica una dirección para un binding, que define un endpoint de comunicación simple.
 - service: se usa para agrupar un conjunto de ports relacionados.

Relación de WS-BPEL con WSDL (IV)

- Los procesos WS-BPEL usan definiciones WSDL.
- Los ficheros WSDL contienen el namespace, partner link types, port types, operations y messages necesarios para definir las actividades de proceso.
- Los ficheros WSDL son necesarios para crear una definición en WS-BPEL que sea válida y ejecutable.
- Cada interacción entre servicios puede ser vista como una comunicación entre partners.
- Esta interacción se describe con la ayuda de los partner links, que son instancias de conectores que especifican en los port types los procesos ofrecidos y requeridos de un partner a otro.

Universida

Sección 4 Descripción de WS-BPEL 2.0



Descripción de WS-BPEL 2.0 (I)

Estructura (resumen) de un proceso WS-BPEL

- Declaración de relaciones con los agentes externos (partners).
- 2 Declaración de variables.
- 3 Declaración de manejadores
- 4 Descripción del comportamiento del proceso.

UCA

WS-BPEL 2.0 (II)

```
Ejemplo
```

```
<bpel:process name="HelloWorld" <!-- ... -> >
                    <bpel:partnerLinks> ← 1. Declaración de partners //partners 
                                         <bpel:partnerLink name="client"</pre>
                                                                                                               partnerLinkType="tns:HelloWorld"
                                                                                                               myRole="HelloWorldProvider"
                    </bre>
                    <bpel:variables> ← 2. Declaración de variables
                                         <bpel:variable name="input"</pre>
                                                                                              messageType="tns:HelloWorldRequestMessage"/>
                                         <bpel:variable name="output"</pre>
                                                                                              messageType="tns:HelloWorldResponseMessage"/>
                    </bre>
                    <bpel:sequence name="main"> ← 4. Comportamiento del proceso
```

WS-BPEL 2.0 (III)

o primitivas (comporamiento atomico) (bloque de procesamiento minimos)

Elementos

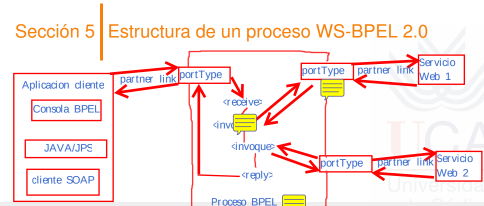
- Todo se estructura en actividades: básicas y estructuradas.
- Las <u>actividades</u> pueden, a su vez, tener <u>tanto atributos como</u> contenedores.

Combinacion de actividades basicas para especificar todos los pasos del proceso de negocio. Dotamos de un flujo mas complejo al proceso

WS-BPEL 2.0 (IV)

Ejemplo

```
<flow>← Actividad estructurada
  links>← Contenedor
    <link name="comprobarVuelo-A-reservarVuelo"← Atributo />← Elemento
  </links>
  <invoke name="comprobarVuelo" ... >← Actividad básica
    <sources>← Contenedor
      <source linkName="comprobarVuelo-A-reservarVuelo"← Atributo />← Elemento
    </sources>
  </invoke>
  <invoke name="comprobarHotel" ... />
  <invoke name="comprobarAlguilerCoche" ... />
  <invoke name="reservarVuelo" ...>
    <targets>← Contenedor
      <target linkName="comprobarVuelo-A-reservarVuelo" />← Elemento
    </targets>
  </invoke>
</flow>
```



Presentación | Sistemas Distribuidos

Estructura de un proceso (I)

- WS-BPEL es un lenguaje basado en XML.
- Su espacio de nombres es: http://docs.oasis-open.org/wsbpel/2.0/process/executable.
- El elemento raíz es process> y debe definirse, como mínimo, el atributo name (el nombre del proceso).
- Adicionalmente, pueden especificarse los atributos:

 queryLanguage Especifica el lenguaje de consulta que utiliza el

 proceso para la selección de nodos en las
 asignaciones. Normalmente, XPath.
 - expressionLanguage Determina el lenguaje de las expresiones usadas en el elemento process>. Normalmente, XPath.
 - suppressJoinFailure Especifica si el error joinFailure será suprimido para todas las actividades. El valor por defecto es "no". Puede sobrecargarse por cada actividad.

Estructura de un proceso (II)

exitOnStandardFault Si el valor de este atributo es "yes", entonces el proceso deberá terminar inmediatamente (como si se alcanzara una actividad <exit>), cuando ocurra un fallo estándar distinto de bpel: joinFailure. Si el valor es "no" (por defecto), entonces el proceso podrá manejar un fallo estándar usando un manejador de fallos.

Podría añadirse un elemento <extensions> al proceso dentro del cual se especifiquen tantas <extension> como sea necesario. Estos elementos deben tener dos atributos:

namespace El espacio de nombres de la extensión.

mustUnderstand Especifica si el motor de ejecución debe entender la extensión, o puede ignorarla.

Universida

Estructura de un proceso (III)

Además de las extensiones, un proceso puede contener los siguientes elementos en su primer nivel:

```
<import> Importación de otros ficheros: declaraciones WSDL,
          XSD...
```

<partnerLinks> Declaración de los enlaces a otros servicios (agentes externos).

<variables> Declaración de variables globales.

<correlationSets> Vincula un mensaje con una instancia concreta del proceso.

<faultHandlers> Manejadores de fallos.

<eventHandlers> Manejadores de eventos.

Actividad La actividad principal del proceso. (main)



Actividades básicas (I)

- <assign> Se usa para asignar valores a las variables.
- <compensate> Se usa sólo dentro de un manejador de fallos, de compensación o de terminación para comenzar la compensación.
- <compensateScope Se usa sólo dentro de un manejador de fallos, de compensación o de terminación para comenzar la compensación de un actividad <scope> específica.
 - <empty> No hace nada, pero puede utilizarse para sincronizar.
 - <exit> Provoca la salida inmediata del proceso.
 - <invoke> Invoca un servicio Web.
 - <receive> Espera la llegada de un mensaje en una operación específica.
 - <u>reply></u> Devuelve un mensaje en respuesta a un mensaje recibido previamente.

Actividades básicas (II)

<rethrow> Se usa sólo dentro de un manejador de fallos para relanzar el fallo.

<throw> Lanza un fallo.

<validate> Valida una o más variables.

<wait> Provoca la parada del proceso durante un periodo de tiempo específico o hasta que se alcanza una fecha límite.

Universida

Actividades estructuradas (I)

- <sequence> Contiene una o más actividades que son ejecutadas secuencialmente, en el orden léxico en el que aparecen dentro de esta actividad.
 - Proporciona concurrencia mediante la ejecución de todas sus actividades hijas en paralelo. También introduce enlaces de sincronización para hacer que una actividad espere por otra, o salte su ejecución por completo.
 - <u>Permite la declaración de los recursos locales, como las variables y los agentes externos, y una actividad principal a ejecutar en este entorno local. También incluye manejadores de compensación, de fallos, de terminación y de eventos.</u>
 - <pick> Permite elegir uno de varios eventos (mensajes entrantes o alarmas temporizadas) y continuar por la ruta de ejecución seleccionada.

Actividades estructuradas (II)

- <if>Proporciona un comportamiento condicional. Se toma la primera rama cuya <condition> se evalúa a true, y se ejecuta la actividad que contiene. En caso contrario, se tomará la rama <else> si existe.
- <u>forEach</u>> Es un constructor de repetición especial para ejecutar múltiples instancias de la misma actividad <scope>.
 - <while> Proporciona la ejecución repetida de una actividad contenida. La actividad contenida se ejecuta mientras que la condition> booleana se evalúa a true al comienzo de cada iteración.
- <<u>repeatUntil></u> Proporciona la ejecución repetida de una actividad
 <u>contenida</u>. La actividad contenida se ejecuta hasta que la
 <condition> booleana se evalúe a true.

Bibliografía (I)



Web Services & SOA: Principles and Technology.

Pearson – Prentice Hall, enero 2012.



Web Services Business Process Execution Language 2.0

http:

//docs.oasis-open.org/wsbpel/2.0/0S/wsbpel-v2.0-0S.html, abril 2007.



Extensible Markup Language (XML)

http://www.w3.org/XML/, enero 2012.

■ W3C.

SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition)

http://www.w3.org/TR/soap12-part1/, abril 2007.

Bibliografía (II)



Web Services Choreography Description Language Version 1.0 http://www.w3.org/TR/ws-cdl-10/, noviembre 2005.



Web Services Description Language (WSDL) 1.1 http://www.w3.org/TR/wsdl, marzo 2001.

