





FORMACIÓN EN NUEVAS TECNOLOGÍAS Microservicios en Java - Patrones

1

ICONO TRAINING



Formación en Nuevas Tecnologías

- www.iconotc.com
- linkedin.com/company/icono-training-consulting
- training@iconotc.com

FORMADOR



Javier Martín Antón

Consultor / formador en tecnologías del área de programación y desarrollo.

iSíguenos en las Redes Sociales











www.iconotc.com

Microservicios en Java - Patrones



www.iconotc.com

3



Patrones

Contenidos

- Arquitectura de microservicios
- Implantación y Despliegue
- Spring con Spring Boot
- Estilos de comunicación
 - Patrón: Invocación a procedimiento remoto (RPI)
 - Servicios REST
 - Spring HATEOAS
 - Swagger
 - Spring Data Rest
 - Patrón: Mensajería
 - RabbitMQ
- Registro/Descubrimiento
 - Patrón: Registro de servicios
 - Patrón: Auto registro Patrón: Registro de terceros
 - Eureka
 - Patrón: Descubrimiento del lado del cliente
 - Ribbon, RestTemplate y Feign
 - Patrón: API Gateway
 - Zuul
- Gestión de datos

- Spring Data MongoDB
- Redis
- Patrón: Saga
- Patrón: API de Composición
- Patrón: CQRS
- Patrón: Event sourcing
- Patrón: Eventos de aplicación
- Monitorización de Servicios Spring Boot 2.x Actuator
 - Spring Boot Admin
- Resiliencia
 - Patrón: Circuit Breaker
 - Patrón: Health Check API Hystrix

 - Hystrix Dashboard
 - Turbine
- Seguridad
 - Spring Cloud Config
 - CORS
 - Spring Security
 - JWT: JSON Web Tokens

© JMA 2016. All rights reserved

11

Enlaces

- Microservicios
 - https://martinfowler.com/articles/microservices.html
 - https://microservices.io/
- - https://spring.io/projects
- Spring Core
 - https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/spring-framework-reference/core.htm
- Spring Data
 - https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/2.1.5.RELEASE/reference/html/
- Spring MVC https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web.html
 - Spring HATEOAS
- - https://docs.spring.io/spring-hateoas/docs/0.25.1.RELEASE/reference/html
- Spring Data REST
 - https://docs.spring.io/spring-data/rest/docs/3.1.5.RELEASE/reference/html/
- Spring Cloud
 - https://spring.io/projects/spring-cloud
- Ejemplos:
 - https://github.com/spring-projects/spring-data-examples
 - https://github.com/spring-projects/spring-data-rest-webmvc

https://github.com/spring-projects/spring-hateoas-examples

ARQUITECTURA DE MICROSERVICIOS

© JMA 2016. All rights reserved

13

Introducción

- El término "Microservice Architecture" ha surgido en los últimos años (2011) para describir una forma particular de diseñar aplicaciones de software como conjuntos de servicios de implementación independiente. Si bien no existe una definición precisa de este estilo arquitectónico, existen ciertas características comunes en torno a la organización en torno a la capacidad empresarial, la implementación automatizada, la inteligencia en los puntos finales y el control descentralizado de lenguajes y datos. (Martin Fowler)
- El estilo arquitectónico de microservicio es un enfoque para desarrollar una aplicación única como un conjunto de pequeños servicios, cada uno ejecutándose en su propio proceso y comunicándose con mecanismos ligeros, a menudo una API de recursos HTTP. Estos servicios se basan en capacidades empresariales y se pueden desplegar de forma independiente mediante mecanismos de implementación totalmente automatizada. Hay un mínimo de administración centralizada de estos servicios, que puede escribirse en diferentes lenguajes de programación y usar diferentes tecnologías de almacenamiento de datos.

Antecedentes

- El estilo de microservicio surge como alternativa al estilo monolítico.
- Una aplicación monolítica esta construida como una sola unidad. Las aplicaciones empresariales a menudo están integradas en tres partes principales:
 - una interfaz de usuario del lado del cliente (que consta de páginas HTML y javascript que se ejecutan en un navegador en la máquina del usuario)
 - una base de datos (que consta de muchas tablas insertadas en una instancia de bases de datos común y generalmente relacional)
 - una aplicación del lado del servidor que manejará las solicitudes HTTP, ejecutará la lógica del dominio, recuperará y actualizará los datos de la base de datos, y seleccionará y completará las vistas HTML que se enviarán al navegador.
- Esta aplicación del lado del servidor es un monolito, un único ejecutable lógico. Cualquier cambio en el sistema implica crear e implementar una nueva versión de la aplicación del lado del servidor.
- Cuando las aplicaciones escalan y se vuelven muy grandes, una aplicación monolítica construida como una sola unidad presenta serios problemas.

© JMA 2016. All rights reserved

15

SOA

- El concepto de dividir una aplicación en partes discretas no es nuevo. La idea para microservicios se origina en el patrón SOA de diseño de arquitectura orientado a servicios más amplio, en el que los servicios independientes realizan funciones distintas y se comunican utilizando un protocolo designado.
- Sin embargo, a diferencia de la arquitectura orientada a servicios, una arquitectura de microservicios (como su nombre indica) debe contener servicios que son explícitamente pequeños y ligeros y que son desplegables de forma independiente. Los objetivos son:
 - Poder utilizar diferentes tecnologías por cada servicio (Java EE, Node, ...)
 - Permitir que cada servicio tenga un ciclo de vida independiente, es decir, versión independiente del resto, inclusive equipos de desarrollo diferentes.
 - Al ser servicios sin dependencia entre sí (especialmente de sesión), poder ejecutar el mismo en varios puertos, colocando un balanceador delante.
 - Poder crear instancias en servidores de diferentes regiones, lo que permitirá crecer (tanto verticalmente como horizontal) sin necesidad de cambiar el código fuente.

Componentización a través de Servicios

- Un componente es una unidad de software que es reemplazable y actualizable de manera independientemente.
- Definimos las librerías como componentes que están vinculados a un programa y se llaman mediante llamadas de función en memoria, mientras que los servicios son componentes fuera de proceso que se comunican con un mecanismo como una solicitud de servicio web o una llamada a procedimiento remoto.
- Las arquitecturas de Microservicio usarán librerías, pero su manera primaria de componentización es dividirlo en servicios.
- La razón principal para usar servicios como componentes (en lugar de bibliotecas) es que los servicios son desplegables de forma independiente.
- Otra consecuencia es una interfaz de componentes más explícita.

© JMA 2016. All rights reserved

17

Organización de equipos alrededor de Capacidades Empresariales

- Cuando se busca dividir una aplicación grande en partes, a menudo la administración de equipos de trabajo se centra en la capa tecnológica, lo que lleva a tener equipos de interfaz de usuario, equipos lógicos del servidor y equipos de bases de datos.
- Cuando los equipos están separados de esta amanera, incluso los cambios simples pueden conducir a proyectos cruzados entre equipos que suponen tiempo y coste.
- El enfoque de microservicio es diferente, dividiendo los equipos por servicios organizados alrededor de la capacidad empresarial.
- Cada servicio requiere una implementación completa de software, incluyendo interfaz de usuario, almacenamiento persistente y colaboración externa.
- En consecuencia, los equipos son interdisciplinares, incluyendo toda la gama de habilidades necesarias para el desarrollo: experiencia de usuario, base de datos y gestión de proyectos.

Productos y Gobernanza

Productos no Proyectos

- La mayoría de los esfuerzos de desarrollo de aplicaciones que vemos utilizan un modelo de proyecto: donde el objetivo es entregar algún software que se considera completado.
- Al terminar el software se entrega a una organización de mantenimiento y el equipo de proyecto que lo construyó se disuelve.
- Los proponentes de microservicios tienden a evitar este modelo, prefiriendo en cambio la noción de que un equipo debe poseer un producto durante toda su vida útil.

Gobernanza descentralizada

- Una de las consecuencias de la gobernanza centralizada es la tendencia a estandarizar las plataformas con tecnología única. La experiencia demuestra que este enfoque es limitante.
- Los microservicios permiten usar la herramienta adecuada para cada caso.

© JMA 2016. All rights reserved

19

Endpoints inteligentes y tubos mudos

- Al construir estructuras de comunicación entre diferentes procesos, hemos visto muchos productos y enfoques que ponen énfasis en el mecanismo de comunicación.
- Un buen ejemplo de esto es el Enterprise Service Bus (ESB), donde los productos de ESB a menudo incluyen sofisticadas instalaciones para enrutamiento de mensajes, coordinación, transformación y aplicación de reglas de negocio.
- La comunidad entre microservicio favorece un enfoque alternativo: puntos finales inteligentes y conexiones tontas.
- Las aplicaciones construidas a partir de microservicios tienen como objetivo estar tan desacopladas y cohesivas como sea posible (poseen su propia lógica de dominio y actúan más como filtros) recibiendo una petición, aplicando la lógica según corresponda y produciendo una respuesta.
- Estos son coordinados utilizando simples protocolos REST (HTTP/HTTPS, WebSockets o AMQP) en lugar de complejos protocolos como WS o BPEL u orquestación de una herramienta central.

Gestión descentralizada de datos

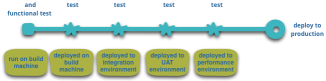
- La descentralización de la gestión de datos se presenta de diferentes maneras.
- En el nivel más abstracto, significa que el modelo conceptual diferirá entre sistemas. Este es un problema común cuando se necesita hacer integración en una gran empresa.
- Una forma útil de pensar sobre esto es la noción de Contexto delimitado del Diseño Dirigido por Dominio (DDD). DDD divide un dominio complejo en múltiples contextos acotados y mapea las relaciones entre ellos.
- Antiguamente se recomendaba construir un modelo unificado de toda la empresa, pero hemos aprendido que "la unificación total del modelo de dominio para un sistema grande no será factible ni rentable".
- Este proceso es útil tanto para arquitecturas monolíticas como para microservicios.
- Los microservicios prefieren dejar que cada servicio administre su propia fuente de datos, ya sea diferentes instancias de la misma tecnología de base de datos, o sistemas de base de datos completamente diferentes - un enfoque llamado Polyglot Persistence.

© JMA 2016. All rights reserved

21

Automatización de Infraestructura

- Las técnicas de automatización de la infraestructura han evolucionado enormemente en los últimos años: la evolución de la nube y de AWS en particular ha reducido la complejidad operativa de la creación, implementación y operación de microservicios.
- Muchos de los productos o sistemas que se están construyendo con microservicios están siendo construidos por equipos con amplia experiencia en Entrega Continua y su precursor, la Integración Continua. Los equipos que crean software de esta manera hacen un uso extensivo de las técnicas de automatización de infraestructura.



- Para realizar el proceso con garantías:
 - Requiere exhaustivas pruebas automatizadas.
 - La promoción del software en funcionamiento "hacia arriba" implica automatizar la implementación en cada nuevo entorno.

Diseño tolerante a fallos

- Una consecuencia del uso de servicios como componentes distribuidos, es que las aplicaciones deben diseñarse de manera que puedan tolerar el fallo de los servicios. Cualquier llamada a un servicio podría fallar debido a la falta de disponibilidad del proveedor.
- Esto es una desventaja en comparación con un diseño monolítico ya que introduce complejidad adicional para manejarlo.
- Dado que los servicios pueden fallar en cualquier momento, es importante poder detectar los fallos rápidamente y restaurar automáticamente el servicio si es posible.
- Las aplicaciones de microservicio ponen mucho énfasis en el monitoreo en tiempo real de la aplicación, comprobando los elementos arquitectónicos (cuántas solicitudes por segundo tiene la base de datos) y métricas relevantes para el negocio (por ejemplo, cuántas órdenes por minuto se reciben).
- El monitoreo semántico puede proporcionar un sistema de alerta temprana de algo que va mal que provoca que los equipos de desarrollo investiguen.

© JMA 2016. All rights reserved

23

Diseño Evolutivo

- La implementación de componentes en los servicios añade una oportunidad para una planificación de entrega más granular.
- Con un monolito, cualquier cambio requiere una compilación completa y despliegue de toda la aplicación.
- Con los microservicios, sin embargo, sólo es necesario volver a implementar el servicio que modificó. La propiedad clave de un componente es la noción de reemplazo y la capacidad de actualización independientes, lo que implica que buscamos puntos en los que podamos imaginar reescribir un componente sin afectar a sus colaboradores.
- Esto puede simplificar y acelerar el proceso de entrega.
- Con microservicios, solo se necesita volver a implementar los servicios que se modificaron. Esto puede simplificar y acelerar el proceso de lanzamiento aunque el inconveniente es que tiene que preocuparse por si los cambios en un servicio rompan a sus consumidores.
- El enfoque de integración tradicional es tratar de abordar este problema utilizando el control de versiones, pero la preferencia en el mundo de los microservicios es utilizar sólo el versionado como último recurso: deberemos diseñar los servicios para que sean lo más tolerantes posible a los cambios en sus proveedores.

Monolítico: Beneficios

- Simple de desarrollar: el objetivo de las herramientas de desarrollo e IDE actuales es apoyar el desarrollo de aplicaciones monolíticas.
- Fácil de implementar: simplemente necesita implementar el archivo WAR (o jerarquía de directorios) en el tiempo de ejecución adecuado
- Fácil de escalar: puede escalar la aplicación ejecutando varias copias de la aplicación detrás de un balanceador de carga

© JMA 2016. All rights reserved

25

Monolítico: Inconvenientes

- La gran base de código monolítico intimida a los desarrolladores, especialmente aquellos que son nuevos en el equipo. La aplicación puede ser difícil de entender y modificar. Como resultado, el desarrollo normalmente se ralentiza. Además, la modularidad se descompone con el tiempo. Además, debido a que puede ser difícil entender cómo implementar correctamente un cambio, la calidad del código disminuye con el tiempo. Es una espiral descendente.
- IDE sobrecargado: cuanto mayor sea la base del código, más lento será el IDE y los desarrolladores menos productivos.
- La implementación continua es difícil: una gran aplicación monolítica también es un obstáculo para las implementaciones frecuentes. Para actualizar un componente, se debe volver a desplegar toda la aplicación. Esto interrumpirá los procesos en segundo plano, independientemente de si se ven afectados por el cambio y posiblemente causen problemas. También existe la posibilidad de que los componentes que no se han actualizado no se inicien correctamente. Como resultado, aumenta el riesgo asociado con la redistribución, lo que desalienta las actualizaciones frecuentes. Esto es especialmente un problema para los desarrolladores de interfaces de usuario, ya que por lo general necesitan que sea iterativo y la redistribución rápida.

Monolítico: Inconvenientes

- Contenedor web sobrecargado: cuanto más grande es la aplicación, más tarda en iniciarse. Esto tiene un gran impacto en la productividad del desarrollador debido a la pérdida de tiempo en la espera de que se inicie el contenedor. También afecta el despliegue.
- La ampliación de la aplicación puede ser difícil: solo puede escalar en una dimensión. Por un lado, puede escalar con un volumen creciente de transacciones ejecutando más copias de la aplicación. Algunas nubes pueden incluso ajustar el número de instancias de forma dinámica según la carga. Pero, por otro lado, esta arquitectura no puede escalar con un volumen de datos en aumento. Cada copia de la instancia de la aplicación accederá a todos los datos, lo que hace que el almacenamiento en caché sea menos efectivo y aumenta el consumo de memoria y el tráfico de E/S. Además, los diferentes componentes de la aplicación tienen diferentes requisitos de recursos: uno puede hacer un uso intensivo de la CPU y otro puede requerir mucha memoria. Con una arquitectura monolítica no podemos escalar cada componente independientemente.

© JMA 2016. All rights reserved

27

Monolítico: Inconvenientes

- Obstáculo para el desarrollo escalar. Una vez que la aplicación alcanza un cierto tamaño, es útil dividir a los desarrolladores en equipos que se centran en áreas funcionales específicas. El problema es que impide que los equipos trabajen de forma independiente. Los equipos deben coordinar sus esfuerzos de desarrollo y despliegue. Es mucho más difícil para un equipo hacer un cambio y actualiza la producción.
- Requiere un compromiso a largo plazo con una pila de tecnología: obliga a casarse con una tecnología (y, en algunos casos, con una versión particular de esa tecnología) que se eligió al inicio del desarrollo, puede que hace mucho tiempo. Puede ser difícil adoptar de manera incremental una tecnología más nueva. No permite utilizar otros lenguajes o entornos de desarrollo. Además, si la aplicación utiliza una plataforma que posteriormente se vuelve obsoleta, puede ser un desafío migrar gradualmente la aplicación a un marco más nuevo y mejor.

Microservicios: Beneficios

- Cada microservicio es relativamente pequeño.
 - Más fácil de entender para un desarrollador.
 - El IDE es más rápido haciendo que los desarrolladores sean más productivos.
 - La aplicación se inicia más rápido, lo que hace que los desarrolladores sean más productivos y acelera las implementaciones.
- Permite la entrega y el despliegue continuos de aplicaciones grandes y complejas.
 - Mejor capacidad de prueba: los servicios son más pequeños y más rápidos de probar
 - Mejor implementación: los servicios se pueden implementar de forma independiente
 - Permite organizar el esfuerzo de desarrollo alrededor de múltiples equipos autónomos. Cada equipo (dos pizzas) es propietario y es responsable de uno o más servicios individuales. Cada equipo puede desarrollar, implementar y escalar sus servicios independientemente de todos los otros equipos.
- Aislamiento de defectos mejorado. Por ejemplo, si hay una pérdida de memoria en un servicio, solo ese servicio se verá afectado. Los otros servicios continuarán manejando las solicitudes. En comparación, un componente que se comporta mal en una arquitectura monolítica puede derribar todo el sistema.
- Elimina cualquier compromiso a largo plazo con una pila de tecnología. Al desarrollar un nuevo servicio, se puede elegir una nueva pila tecnológica. Del mismo modo, cuando realiza cambios importantes en un servicio existente, puede reescribirlo utilizando una nueva pila de tecnología.

© JMA 2016. All rights reserved

29

Microservicios: Inconvenientes

- Los desarrolladores deben lidiar con la complejidad adicional de crear un sistema distribuido.
 - Las herramientas de desarrollo / IDE están orientadas a crear aplicaciones monolíticas y no proporcionan soporte explícito para desarrollar aplicaciones distribuidas.
 - La prueba es más difícil, requiere un mayor peso en las pruebas de integración
 - Sobrecarga a los desarrolladores, deben implementar el mecanismo de comunicación entre servicios.
 - Implementar casos de uso que abarcan múltiples servicios sin usar transacciones distribuidas es difícil
 - La implementación de casos de uso que abarcan múltiples servicios requiere una coordinación cuidadosa entre los equipos
- La complejidad del despliegue. En producción, también existe la complejidad operativa de implementar y administrar un sistema que comprende muchos tipos componentes y servicios diferentes.
- Mayor consumo de recursos. La arquitectura de microservicio reemplaza n instancias de aplicaciones monolíticas con n*m instancias de servicios. Si cada servicio se ejecuta en su propia JVM (o equivalente), que generalmente es necesario para aislar las instancias, entonces hay una sobrecarga de m veces más tiempo de ejecución de JVM. Además, si cada servicio se ejecuta en su propia VM, como es el caso en Netflix, la sobrecarga es aún mayor.

Cuándo usar la arquitectura de microservicios

- Un desafío con el uso de este enfoque es decidir cuándo tiene sentido usarlo.
 - Productos maduros
 - Sistemas (web) muy grandes
 - Implementación a nivel corporativo
 - Cuanto mayor sea el producto/proyecto mayor ventaja
- Al desarrollar la primera versión de una aplicación, a menudo no se tienen los problemas que este enfoque resuelve. Además, el uso de una arquitectura elaborada y distribuida ralentizará el desarrollo.
- Esto puede ser un problema importante para las startups cuyo mayor desafío es a menudo cómo evolucionar rápidamente el modelo de negocio y la aplicación que lo acompaña.
- Más adelante, sin embargo, cuando el desafío es cómo escalar y se necesita utilizar descomposición funcional, las interdependencias podrían dificultar la descomposición de una aplicación monolítica en un conjunto de servicios. Unido a esto está la madurez de la empresa y de los equipos que la componen.

© JMA 2016. All rights reserved

31

Que debe cumplir un microservicio

- Cubrir una y solo una funcionalidad muy concreta (en torno a capacidades empresariales).
- Que se pueda ejecutar en un proceso y ser desplegado de forma independiente a los demás.
- Tener su propia base de datos
- Poder estar implementado en el lenguaje de programación y plataforma mas adecuada.
- Ser altamente mantenible, sustituible, descartable y comprobable
- Débilmente acoplado, comunicación a través de HTTP, mensajería, service bus, ...
- Debería ser entendible por una sola persona

Cómo descomponer la aplicación en servicios

- Se puede descomponer por capacidad empresarial y definir servicios que correspondan a las capacidades empresariales.
- Se puede descomponer por contextos delimitados (Bounded Context) del DDD.
- Se puede descomponer por verbo o caso de uso y definir servicios que son responsables de acciones particulares. p.ej. un servicio de envío que es responsable de enviar pedidos completos. (Orientación a funcionalidad)
- Se puede descomponer por sustantivos o recursos definiendo un servicio que es responsable de todas las operaciones en entidades / recursos de un tipo determinado. p.ej. un Servicio de Cuentas que es responsable de administrar cuentas de usuario. (Orientación al recurso)
- Idealmente, cada servicio debe tener sólo un pequeño conjunto de responsabilidades (S.O.L.I.D.).
- Modelo de dos capas:
 - Capa de acceso a recurso (DaaS)
 - Capa de lógica de negocio

© JMA 2016. All rights reserved

33

Cómo mantener la consistencia de los datos

- Para garantizar el acoplamiento débil, cada servicio debe tener su propia base de datos.
- Mantener la coherencia de los datos entre los servicios es un reto. Una aplicación debe usar el patrón Saga:
 - Un servicio publica un evento cuando sus datos cambian.
 - Otros servicios consumen ese evento y actualizan sus datos.
- Existen varias maneras de actualizar de manera fiable los datos y los eventos de publicación, incluyendo el Sourcing de eventos y el registro de "registros de transacciones".
- Otro desafío es implementar consultas que necesitan recuperar datos pertenecientes a múltiples servicios.
- Los siguientes patrones pueden ser útiles:
 - Api de Composición: http://microservices.io/patterns/data/apicomposition.html)
 - Segregación de Responsabilidad de Consultas de Comando (CQRS): http://microservices.io/patterns/data/cqrs.html

Buenas practicas

- Construir un almacenamiento de datos separado por cada microservicio.
- Construir y desplegar cada microservicio por separado.
- Centralizar la configuración
- Desplegar con contenedores
- · Automatizar el despliegue
- Seguir la cultura Cloud: compra lo que necesites, cuando lo necesites y paga por lo que uses
- · Aplicar metodologías agiles y TDD
- Establecer una cultura anti-burocracia: libertad con responsabilidad

© JMA 2016. All rights reserved

35

IMPLANTACIÓN Y DESPLIEGUE

Preocupaciones transversales

- La tendencia natural en cuanto a microservicios es crecer, tanto por nueva funcionalidad del sistema como por escalado horizontal.
- Todo ello provoca una serie de preocupaciones adicionales:
 - Localización de los servicios.
 - Balanceo de carga.
 - Tolerancia a fallos.
 - Gestión de la configuración.
 - Gestión de logs.
 - Gestión de los despliegues.
 - y otras ...

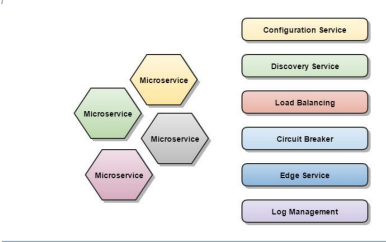
© JMA 2016. All rights reserved

37

Implantación

- Para la implantación de una arquitectura de microservicios hemos tener en cuenta 3 aspectos principalmente:
 - Un modelo de referencia en el que definir las necesidades de una arquitectura de microservicios.
 - Un modelo de implementación en el que decidir y concretar la implementación de los componentes vistos en el modelo de referencia.
 - Un modelo de despliegue donde definir cómo se van a desplegar los distintos componentes de la arquitectura en los diferentes entornos.

Modelo de referencia



© JMA 2016. All rights reserved

39

Modelo de referencia

- Servidor perimetral / exposición de servicios (Edge server)
 - Será un gateway en el que se expondrán los servicios a consumir.
- Servicio de registro / descubrimiento
 - Este servicio centralizado será el encargado de proveer los endpoints de los servicios para su consumo. Todo microservicio, en su proceso de arranque, se registrará automáticamente en él.
- Balanceo de carga (Load balancer)
 - Este patrón de implementación permite el balanceo entre distintas instancias de forma transparente a la hora de consumir un servicio.
- Tolerancia a fallos (Circuit breaker)
 - Mediante este patrón conseguiremos que cuando se produzca un fallo, este no se propague en cascada por todo el pipe de llamadas, y poder gestionar el error de forma controlada a nivel local del servicio donde se produjo.
- Mensajeria:
 - Las invocaciones siempre serán síncronas (REST, SOAP, ...) o también llamadas asíncronas (AMQP).

Modelo de referencia

Servidor de configuración central

 Este componente se encargará de centralizar y proveer remotamente la configuración a cada microservicio. Esta configuración se mantiene convencionalmente en un repositorio Git, lo que nos permitirá gestionar su propio ciclo de vida y versionado.

Servidor de Autorización

 Para implementar la capa de seguridad (recomendable en la capa de servicios API)

Centralización de logs

 Se hace necesario un mecanismo para centralizar la gestión de logs.
 Pues sería inviable la consulta de cada log individual de cada uno de los microservicios.

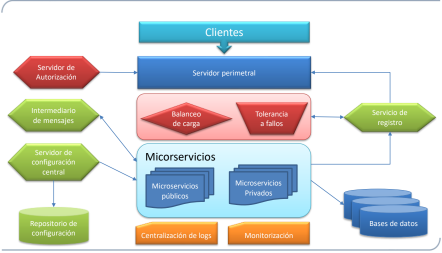
Monitorización

 Para poder disponer de mecanismos y dashboard para monitorizar aspectos de los nodos como, salud, carga de trabajo...

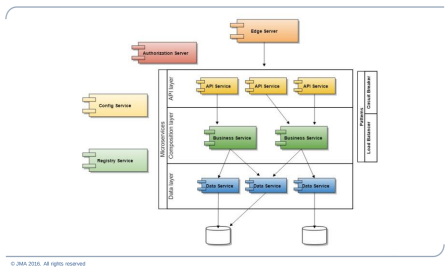
© JMA 2016. All rights reserved

41

Modelo de referencia



Modelo de referencia

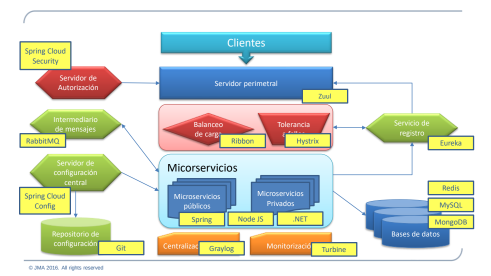


43

Modelo de implementación

- Basándonos en el modelo de referencia, vamos a definir un modelo de implementación para cada uno de los componentes descritos. Para ello podemos hacer uso del stack tecnológico de Spring Cloud y Netflix OSS:
 - Microservicios propiamente dichos: Serán aplicaciones Spring Boot con controladores Spring MVC. Se puede utilizar Swagger para documentar y definir nuestro API.
 - Config Server: microservicio basado en Spring Cloud Config y se utilizará Git como repositorio de configuración.
 - Registry / Discovery Service: microservicio basado en Eureka de Netflix OSS.
 - Load Balancer: se puede utilizar Ribbon de Netflix OSS que ya viene integrado en REST-template de Spring.
 - Circuit breaker: se puede utilizar Hystrix de Netflix OSS.
 - Gestión de Logs: se puede utilizar Graylog
 - Servidor perimetral: se puede utilizar Zuul de Netflix OSS.
 - Servidor de autorización: se puede utilizar el servicio con Spring Cloud Security.
 - Agregador de métricas: se puede utilizar el servicio Turbine.
 - Intermediario de mensajes: se puede utilizar AMQP con RabbitMQ.

Modelo de implementación



45

Modelo de despliegue

- El modelo de despliegue hace referencia al modo en que vamos a organizar y gestionar los despliegues de los microservicios, así como a las tecnologías que podemos usar para tal fin.
- El despliegue de los microservicios es una parte primordial de esta arquitectura. Muchas de las ventajas que aportan, como la escalabilidad, son posibles gracias al sistema de despliegue.
- Existen convencionalmente dos patrones en este sentido a la hora de encapsular microservicios:
 - Máquinas virtuales.
 - Contenedores.
- Los microservicios están íntimamente ligados al concepto de contenedores (una especie de máquinas virtuales ligeras que corren de forma independiente, pero utilizando directamente los recursos del host en lugar de un SO completo). Hablar de contenedores es hablar de Docker. Con este software se pueden crear las imágenes de los contenedores para después crear instancias a demanda.

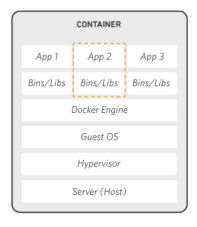
Modelo de despliegue

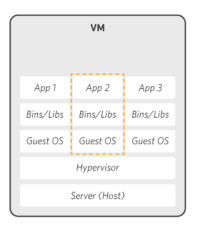
- Las imágenes Docker son como plantillas. Constan de un conjunto de capas y cada una aporta un conjunto de software a lo anterior, hasta construir una imagen completa.
- Por ejemplo, podríamos tener una imagen con una capa Ubuntu y otra capa con un servidor LAMP. De esta forma tendríamos una imagen para ejecutar como servidor PHP.
- Las capas suelen ser bastante ligeras. La capa de Ubuntu, por ejemplo, contiene algunos los ficheros del SO y otros, como el Kernel, los toma del host.
- Los contenedores toman una imagen y la ejecutan, añadiendo una capa de lectura/escritura, ya que las imágenes son de sólo lectura.
- Dada su naturaleza volátil (el contenedor puede parar en cualquier momento y volver a arrancarse otra instancia), para el almacenamiento se usan volúmenes, que están fuera de los contenedores.

© JMA 2016. All rights reserved

48

Contenedores





Modelo de despliegue

- Sin embargo, esto no es suficiente para dotar a nuestro sistema de una buena escalabilidad. El siguiente paso será pensar en la automatización y orquestación de los despliegues siguiendo el paradigma cloud. Se necesita una plataforma que gestione los contenedores, y para ello existen soluciones como Kubernetes.
- Kubernetes permite gestionar grandes cantidades de contenedores, agrupándolos en pods. También se encarga de gestionar servicios que estos necesitan, como conexiones de red y almacenamiento, entre otros. Además, proporciona también esta parte de despliegue automático, que puede utilizarse con sus componentes o con componentes de otras tecnologías como Spring Cloud+Netflix OSS.
- Todavía se puede dar una vuelta de tuerca más, incluyendo otra capa por encima de Docker y Kubernetes: Openshift. En este caso estamos hablando de un PaaS que, utilizando Docker y Kubernetes, realiza una gestión más completa y amigable de nuestro sistema de microservicios. Por ejemplo, nos evita interactuar con la interfaz CLI de Kubernetes y simplifica algunos procesos. Además, nos provee de más herramientas para una gestión más completa del ciclo de vida, como construcción, test y creación de imágenes. Incluye los despliegues automáticos como parte de sus servicios y, en sus últimas versiones, el escalado automático.
- Openshift también proporciona sus propios componentes, que de nuevo pueden mezclarse con los de otras tecnologías.

© JMA 2016. All rights reserved

50

http://spring.io

SPRING CON SPRING BOOT

Spring

- Inicialmente era un ejemplo hecho para el libro "J2EE design and development" de Rod Johnson en 2003, que defendía alternativas a la "visión oficial" de aplicación JavaEE basada en EJBs.
- Actualmente es un framework open source que facilita el desarrollo de aplicaciones java JEE & JSE (no esta limitado a aplicaciones Web, ni a java pueden ser .NET, Silverlight, Windows Phone, etc.)
- Provee de un contenedor encargado de manejar el ciclo de vida de los objetos (beans) para que los desarrolladores se enfoquen a la lógica de negocio. Permite integración con diferentes frameworks.
- · Surge como una alternativa a EJB's
- Actualmente es un framework completo compuesto por múltiples módulos/proyectos que cubre todas las capas de la aplicación, con decenas de desarrolladores y miles de descargas al día
 - MV0
 - Negocio (donde empezó originalmente)
 - Acceso a datos

© JMA 2016. All rights reserved

55

Características

- Ligero
 - No se refiere a la cantidad de clases sino al mínimo impacto que se tiene al integrar Spring.
- No intrusivo
 - Generalmente los objetos que se programan no tienen dependencias de clases específicas de Spring
- Flexible
 - Aunque Spring provee funcionalidad para manejar las diferentes capas de la aplicación (vista, lógica de negocio, acceso a datos) no es necesario usarlo para todo. Brinda la posibilidad de utilizarlo en la capa o capas que queramos.
- Multiplataforma
 - Escrito en Java, corre sobre JVM

Proyectos



© JMA 2016. All rights reserved

57

Módulos necesarios

- Spring Framework
 - Spring Core
 - Contenedor IoC (inversión de control) inyector de dependencia
 - Spring MVC
 - Framework basado en MVC para aplicaciones web y servicios REST
- Spring Data
 - Simplifica el acceso a los datos: JPA, bases de datos relacionales / NoSQL, nube
- Spring Boot
 - Simplifica el desarrollo de Spring: inicio rápido con menos codificación

Spring Boot

- Spring Boot es una herramienta que nace con la finalidad de simplificar aun más el desarrollo de aplicaciones basadas en el framework Spring Core: que el desarrollador solo si centre en el desarrollo de la solución, olvidándose por completo de la compleja configuración que actualmente tiene Spring Core para poder funcionar.
 - Configuración: Spring Boot cuenta con un complejo módulo que autoconfigura todos los aspectos de nuestra aplicación para poder simplemente ejecutar la aplicación, sin tener que definir absolutamente nada.
 - Resolución de dependencias: Con Spring Boot solo hay que determinar que tipo de proyecto estaremos utilizando y el se encarga de resolver todas las librerías/dependencias para que la aplicación funcione.
 - Despliegue: Spring Boot se puede ejecutar como una aplicación Stand-alone, pero también es posible ejecutar aplicaciones web, ya que es posible desplegar las aplicaciones mediante un servidor web integrado, como es el caso de Tomcat, Jetty o Undertow.
 - Métricas: Por defecto, Spring Boot cuenta con servicios que permite consultar el estado de salud de la aplicación, permitiendo saber si la aplicación está encendida o apagada, memoria utilizada y disponible, número y detalle de los Bean's creado por la aplicación, controles para el prendido y apagado, etc.
 - Extensible: Spring Boot permite la creación de complementos, los cuales ayudan a que la comunidad de Software Libre cree nuevos módulos que faciliten aún más el desarrollo.
 - Productividad: Herramientas de productividad para desarrolladores como LiveReload y Auto Restart, funcionan en su IDE favorito: Spring Tool Suite, IntelliJ IDEA y NetBeans.

© JMA 2016. All rights reserved

59

Spring Tool

- https://spring.io/tools
- Spring Tool Suite
 - IDE gratuito, personalización del Eclipse
- Plug-in para Eclipse (VSCode, Atom)
 - Help \rightarrow Eclipse Marketplace ...
 - Spring Tools 4 for Spring Boot

Crear proyecto

- Desde web:
 - https://start.spring.io/
 - Descomprimir en el workspace
 - Import → Maven → Existing Maven Project
- Desde Eclipse:
 - New Project → Sprint Boot → Spring Started Project
- Dependencias
 - Web
 - JPA
 - JDBC (o proyecto personalizado)

© JMA 2016. All rights reserved

62

Dependencias opcionales

Serialización XML a cliente

Application

© JMA 2016. All rights reserved

64

Configuración

- @Configuration: Indica que esta es una clase usada para configurar el contenedor Spring.
- @ComponentScan: Escanea los paquetes de nuestro proyecto en busca de los componentes que hayamos creado, ellos son, las clases que utilizan las siguientes anotaciones: @Component, @Service, @Controller, @Repository.
- @EnableAutoConfiguration: Habilita la configuración automática, esta herramienta analiza el classpath y el archivo application.properties para configurar nuestra aplicación en base a las librerías y valores de configuración encontrados, por ejemplo: al encontrar el motor de bases de datos H2 la aplicación se configura para utilizar este motor de datos, al encontrar Thymeleaf se crearan los beans necesarios para utilizar este motor de plantillas para generar las vistas de nuestra aplicación web.
- @SpringBootApplication: Es el equivalente a utilizar las anotaciones:
 @Configuration, @EnableAutoConfiguration y @ComponentScan

Configuración

• Editar src/main/resources/application.properties:

Oracle settings spring.datasource.url=jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:xe spring.datasource.username=hr spring.datasource.password=hr spring.datasource.driver-class=oracle.jdbc.driver.OracleDriver

MySQL settigs spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/sakila spring.datasource.username=root spring.datasource.password=root spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver

 $logging.pattern.console=\%d\{yyyy-MM-dd\ HH:mm:ss\}\ \%-5level\ \%logger\{36\}-\%msg\%nlogging.level.org.hibernate.SQL=debug$

server.port=\${PORT:8080}

Repetir con src/test/resources/application.properties

© JMA 2016. All rights reserved

66

ESTILOS DE COMUNICACIÓN

Patrón: Invocación a procedimiento remoto (RPI)

Motivación:

 Ha aplicado el patrón de Microservicios. Los servicios deben manejar las solicitudes de los clientes de la aplicación. Además, los servicios a veces deben colaborar para manejar esas solicitudes. Deben utilizar un protocolo de comunicación entre procesos.

Intención:

– ¿Cómo se van a comunicar los servicios?

Requisitos:

- Los servicios están escritos en diferentes tecnologías
- Los clientes, a su vez, utilizan diferentes tecnologías. Hay aplicaciones web del lado del cliente (AJAX/WebSokets)

Solución:

 Utilizar RPI para la comunicación entre servicios. El cliente utiliza un protocolo basado en solicitud/respuesta para realizar solicitudes a un servicio. Los servicios públicos utilizaran REST.

© JMA 2016. All rights reserved

73

Patrón: Invocación a procedimiento remoto (RPI)

Implementación:

Crear servicios REST con Spring Boot y Spring MVC con Spring HATEOAS, Spring Data Rest, ...

Consecuencias:

- Este patrón tiene los siguientes beneficios:
 - Sencillo v familiar
 - El patrón solicitud/respuesta síncrona es fácil
 - Sistema más sencillo ya que no requiere componentes intermediarios.
- Este patrón tiene los siguientes inconvenientes:
 - Por lo general, solo admite la solicitud/respuesta y no otros patrones de interacción, como notificaciones, solicitud/respuesta asíncrona, publicación/suscripción, publicación/respuesta asíncrona
 - Disponibilidad reducida ya que el cliente y el servicio deben estar disponibles durante la interacción
 - El cliente necesita descubrir ubicaciones de instancias de servicio.

Patrones relacionados:

- La mensajería es un patrón alternativo.
- La configuración externalizada proporciona la ubicación de red (lógica).
- Un cliente debe utilizar el descubrimiento del lado del cliente y el descubrimiento del lado del servidor para localizar una instancia de servicio
- Normalmente, un cliente usará el patrón cortocircuito (interruptor automático) para mejorar la confiabilidad

REST (REpresentational State Transfer)

- Un estilo de arquitectura para desarrollar aplicaciones web distribuidas que se basa en el uso del protocolo HTTP e Hypermedia.
- Definido en el 2000 por Roy Fielding, para no reinventar la rueda, se basa en aprovechar lo que ya estaba definido en el HTTP pero que no se utilizaba.
- El HTTP ya define 8 métodos (algunas veces referidos como "verbos") que indica la acción que desea que se efectúe sobre el recurso identificado:
 - HEAD, GET, POST, PUT, DELETE, TRACE, OPTIONS, CONNECT
- El HTTP permite en el encabezado transmitir la información de comportamiento:
 - Accept, Content-type, Response (códigos de estado), Authorization, Cache-control, ...

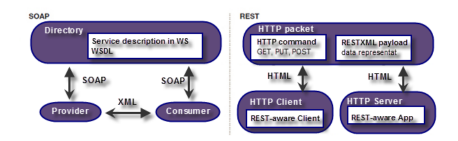
© JMA 2016. All rights reserved

75

Introducción a los Servicios REST

- REST y SOAP son muy diferentes.
 - SOAP:
 - Es un protocolo de mensajería
 - REST:
 - Es un estilo de arquitectura de software para sistemas hipermedia distribuidos.
 - Sistemas en los que el texto, gráficos, audio y otros medios de comunicación se almacenan en una red e interconectados a través de hipervínculos .
- WWW es un sistema REST (la web estática, la web dinámica no).
 - En la Web, HTTP es a la vez un protocolo de transporte y un sistema de mensajería (las peticiones y respuestas HTTP son mensajes).
- · Estos requisitos REST son:
 - Se publican Recursos (Un dato, una operación, un numero de empleado, el empleado 44, etc.)
 - Los servicios REST no publican un conjunto de métodos u operaciones, publican RECURSOS.
 - Cada recurso dispone de un identificador único.
 - Cada recurso debe de tener una o varias representaciones de su estado (XML, HTML, PDF, etc)

Introducción a los Servicios REST



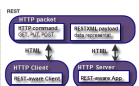
© JMA 2016. All rights reserved

77

REST (REpresentation State Transfer)

- Nos permite utilizar cualquier interfaz web simple que utiliza HTTP, sin las abstracciones/restricciones de los protocolos basados en patrones de intercambio de mensajes.
- Los servicios que siguen los principios de REST habitualmente se denominan RESTful.
- REST se basa en varios componentes principales:
 - Recursos
 - URI
 - Representaciones
 - Solicitudes HTTP





HTTP

- HTTP es una pieza fundamental en World Wide Web, y especifica como intercambiar entre cliente y servidor recursos web.
- Es un protocolo idóneo para implementar servicios web, ya que sigue los principios REST.
- Características de HTTP:
 - Es un protocolo de nivel de aplicación y algo de presentación.
 - Está diseñado para ser ejecutado sobre TCP o sobre TLS/SSL.
 - Se basa en un paradigma sencillo de petición/respuesta, es decir, es un protocolo stateless.

© JMA 2016. All rights reserved

79

Petición HTTP

- Cuando realizamos una petición HTTP, el mensaje consta de:
 - Primera línea de texto indicando la versión del protocolo utilizado, el verbo y el URI
 - El verbo indica la acción a realizar sobre el recurso web localizado en la URI
 - Posteriormente vendrían las cabeceras (opcionales)
 - $-\,$ Después el cuerpo del mensaje, que contiene un documento, que puede estar en cualquier formato (XML, HTML, JSON → Content-type)

```
POST /server/payment HTTP/1.1

Host: www.myserver.com
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Accept: application/json
Accept-Encoding:gzip,deflate,sdch
Accept-Language:en-US,en;q=0.8
Cache-Control:max-age=0
Connection:keep-alive

orderId=34fry423&payment-method=visa&card-number=2345123423487648&sn=345
```

Respuesta HTTP

- Los mensajes HTTP de respuesta siguen el mismo formato que los de envío.
- Sólo difieren en la primera línea
 - Donde se indica un código de respuesta junto a una explicación textual de dicha respuesta.
 - El código de respuesta indica si la petición tuvo éxito o no.

```
HTTP/1.1 201 Created

Content-Type: application/json;charset=utf-8
Location: https://www.myserver.com/services/payment/3432
Cache-Control:max-age=21600
Connection:close
Date:Mon, 23 Jul 2012 14:20:19 GMT
ETag:"2cc8-2e3073913b100"
Expires:Mon, 23 Jul 2012 20:20:19 GMT

{
    "id":"https://www.myserver.com/services/payment/3432",
    "status": "pending"
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

81

Recursos

- Un recurso es cualquier elemento que dispone de un URI correcto y único.
- Es cualquier cosa que sea direccionable a través de internet.
- Estos recursos pueden ser manipulados por clientes y servidores.
 - Una noticia.
 - La temperatura en Madrid a las 22:00h.
 - Un estudiante de alguna clase en alguna escuela
 - Un ejemplar de un periódico, etc
- En REST todos los recursos comparten una interfaz única y constante. (http://...)
- Todos los recursos tienen las mismas operaciones (CRUD)
 - CREATE, READ, UPDATE, DELETE

URI (Uniform Resource Identifier)

- Los URI son los identificadores globales de recursos en la web, y actúan de manera efectiva como UUIDs REST.
- Hay 2 tipos de URIs : URL y URN
 - URLs Identifican un recurso de red mediante una IP o un DNS
 - URNs son simples UUIDs lógicos con un espacio de nombres asociados
- URI es una cadena de caracteres corta, que identifica inequívocamente un recurso y que tienen el siguiente formato

<esquema>://<host>:puerto/<ruta><querystring><fragmento>

- Esquema = Indican que protocolo hay que utilizar para usar el recurso (http o https)
- Host = Indica el lugar donde encontraremos el recurso (por IP o por dominio)
- Puerto = Puerto por donde se establece la conexión (80 o 443)
- Ruta = Ruta del recurso dentro del servidor, está separado por /
- queryStrng = Parámetros adicionales, separados por ? o por &
- Fragmento = Separado por #

© JMA 2016. All rights reserved

83

URI (Uniform Resource Identifier)

- Las URI es el único medio por el que los clientes y servidores pueden realizar el intercambio de representaciones.
- Normalmente estos recursos son accesibles en una red o sistema.
- Para que un URI sea correcto, debe de cumplir los requisitos de formato, REST no indica de forma específica un formato obligatorio.
- Los URI asociados a los recursos pueden cambiar si modificamos el recurso (nombre, ubicación, características, etc)

Métodos HTTP

НТТР	REST	Descripción
GET	RETRIEVE	Sin identificador: Recuperar el estado completo de un recurso (HEAD + BODY) Con identificador: Recuperar el estado individual de un recurso (HEAD + BODY)
HEAD		Recuperar el estado de un recurso (HEAD)
POST	CREATE or REPLACE	Crea o modifica un recurso (sin identificador)
PUT	CREATE or REPLACE	Crea o modifica un recurso (con identificador)
DELETE	DELETE	Sin identificador: Elimina todo el recurso Con identificador: Elimina un elemento concreto del recurso
CONNECT		Comprueba el acceso al host
TRACE		Solicita al servidor que introduzca en la respuesta todos los datos que reciba en el mensaje de petición
OPTIONS		Devuelve los métodos HTTP que el servidor soporta para un URL específico
PATCH	REPLACE	HTTP 1.1 Reemplaza parcialmente un elemento del recurso

© JMA 2016. All rights reserved

85

Tipos MIME

- Otro aspecto muy importante es la posibilidad de negociar distintos formatos (representaciones) a usar en la transferencia del estado entre servidor y cliente (y viceversa).
- La representación de los recursos es el formato de lo que se envía un lado a otro entre clientes y servidores.
- Como REST utiliza HTTP, podemos transferir múltiples tipos de información.
- Los datos se transmiten a través de TCP/IP, el navegador sabe cómo interpretar las secuencias binarias (Content-Type) por el protocolo HTTP
- La representación de un recurso depende del tipo de llamada que se ha generado (Texto, HTML, PDF, etc).
- En HTTP cada uno de estos formatos dispone de su propio tipos MIME, en el formato <tipo>/<subtipo>.
 - application/json application/xml text/html text/plain image/jpeg

Tipos MIME

- Para negociar el formato entre el cliente y el servidor se utilizan las cabeceras:
 - Petición
 - En la cabecera ACCEPT se envía una lista de tipos MIME que el cliente entiende.
 - En caso de enviar contenido en el cuerpo, la cabecera CONTENT-TYPE indica en que formato MIME está codificado.
 - Respuesta
 - El servidor selecciona el tipo que más le interese de entre todos los especificados en la cabecera ACCEPT, y devuelve la respuesta indicando con la cabecera CONTENT-TYPE el formato del cuerpo.
- La lista de tipos MIME se especifica en la cabecera (ACCEPT) mediante lo que se llama una lista separada por comas de tipos (media range).
 También pueden aparecer expresiones de rango, por ejemplo
 - */* indica cualquier tipo MIME
 - image / * indica cualquier formato de imagen
- Si el servidor no entiende ninguno de los tipos MIME propuestos (ACCEPT) devuelve un mensaje con código 406 (incapaz de aceptar petición).

© JMA 2016. All rights reserved

87

Códigos HTTP (status)

status	statusText	Descripción
100	Continue	Una parte de la petición (normalmente la primera) se ha recibido sin problemas y se puede enviar el resto de la petición
101	Switching protocols	El servidor va a cambiar el protocolo con el que se envía la información de la respuesta. En la cabecera Upgrade indica el nuevo protocolo
200	ОК	La petición se ha recibido correctamente y se está enviando la respuesta. Este código es con mucha diferencia el que mas devuelven los servidores
201	Created	Se ha creado un nuevo recurso (por ejemplo una página web o un archivo) como parte de la respuesta
202	Accepted	La petición se ha recibido correctamente y se va a responder, pero no de forma inmediata
203	Non-Authoritative Information	La respuesta que se envía la ha generado un servidor externo. A efectos prácticos, es muy parecido al código 200
204	No Content	La petición se ha recibido de forma correcta pero no es necesaria una respuesta
205	Reset Content	El servidor solicita al navegador que inicialice el documento desde el que se realizó la petición, como por ejemplo un formulario
206	Partial Content	La respuesta contiene sólo la parte concreta del documento que se ha solicitado en la petición

Códigos de redirección

status	statusText	Descripción
300	Multiple Choices	El contenido original ha cambiado de sitio y se devuelve una lista con varias direcciones alternativas en las que se puede encontrar el contenido
301	Moved Permanently	El contenido original ha cambiado de sitio y el servidor devuelve la nueva URL del contenido. La próxima vez que solicite el contenido, el navegador utiliza la nueva URL
302	Found	El contenido original ha cambiado de sitio de forma temporal. El servidor devuelve la nueva URL, pero el navegador debe seguir utilizando la URL original en las próximas peticiones
303	See Other	El contenido solicitado se puede obtener en la URL alternativa devuelta por el servidor. Este código no implica que el contenido original ha cambiado de sitio
304	Not Modified	Normalmente, el navegador guarda en su caché los contenidos accedidos frecuentemente. Cuando el navegador solicita esos contenidos, incluye la condición de que no hayan cambiado desde la última vez que los recibió. Si el contenido no ha cambiado, el servidor devuelve este código para indicar que la respuesta sería la misma que la última vez
305	Use Proxy	El recurso solicitado sólo se puede obtener a través de un proxy, cuyos datos se incluyen en la respuesta
307	Temporary Redirect	Se trata de un código muy similar al 302, ya que indica que el recurso solicitado se encuentra de forma temporal en otra URL

© JMA 2016. All rights reserve

89

Códigos de error del navegador

status	statusText	Descripción
400	Bad Request	El servidor no entiende la petición porque no ha sido creada de forma correcta
401	Unauthorized	El recurso solicitado requiere autorización previa
402	Payment Required	Código reservado para su uso futuro
403	Forbidden	No se puede acceder al recurso solicitado por falta de permisos o porque el usuario y contraseña indicados no son correctos
404	Not Found	El recurso solicitado no se encuentra en la URL indicada. Se trata de uno de los códigos más utilizados y responsable de los típicos errores de <i>Página no encontrada</i>
405	Method Not Allowed	El servidor no permite el uso del método utilizado por la petición, por ejemplo por utilizar el método GET cuando el servidor sólo permite el método POST
406	Not Acceptable	El tipo de contenido solicitado por el navegador no se encuentra entre la lista de tipos de contenidos que admite, por lo que no se envía en la respuesta
407	Proxy Authentication Required	Similar al código 401, indica que el navegador debe obtener autorización del proxy antes de que se le pueda enviar el contenido solicitado
408	Request Timeout	El navegador ha tardado demasiado tiempo en realizar la petición, por lo que el servidor la descarta

Códigos de error del navegador

status	statusText	Descripción
409	Conflict	El navegador no puede procesar la petición, ya que implica realizar una operación no permitida (como por ejemplo crear, modificar o borrar un archivo)
410	Gone	Similar al código 404. Indica que el recurso solicitado ha cambiado para siempre su localización, pero no se proporciona su nueva URL
411	Length Required	El servidor no procesa la petición porque no se ha indicado de forma explícita el tamaño del contenido de la petición
412	Precondition Failed	No se cumple una de las condiciones bajo las que se realizó la petición
413	Request Entity Too Large	La petición incluye más datos de los que el servidor es capaz de procesar. Normalmente este error se produce cuando se adjunta en la petición un archivo con un tamaño demasiado grande
414	Request-URI Too Long	La URL de la petición es demasiado grande, como cuando se incluyen más de 512 bytes en una petición realizada con el método GET
415	Unsupported Media Type	Al menos una parte de la petición incluye un formato que el servidor no es capaz procesar
416	Requested Range Not Suitable	El trozo de documento solicitado no está disponible, como por ejemplo cuando se solicitan bytes que están por encima del tamaño total del contenido
417	Expectation Failed	El servidor no puede procesar la petición porque al menos uno de los valores incluidos en la cabecera Expect no se pueden cumplir

© JMA 2016. All rights reserved

91

Códigos de error del servidor

status	statusText	Descripción
500	Internal Server Error	Se ha producido algún error en el servidor que impide procesar la petición
501	Not Implemented	Procesar la respuesta requiere ciertas características no soportadas por el servidor
502	Bad Gateway	El servidor está actuando de proxy entre el navegador y un servidor externo del que ha obtenido una respuesta no válida
503	Service Unavailable	El servidor está sobrecargado de peticiones y no puede procesar la petición realizada
504	Gateway Timeout	El servidor está actuando de proxy entre el navegador y un servidor externo que ha tardado demasiado tiempo en responder
505	HTTP Version Not Supported	El servidor no es capaz de procesar la versión HTTP utilizada en la petición. La respuesta indica las versiones de HTTP que soporta el servidor

Uso de la cabecera

- Request: Método /uri?parámetros
 - GET: Recupera el recurso
 - Todos: Sin parámetros
 - · Uno: Con parámetros
 - POST: Crea un nuevo recurso
 - PUT: Edita el recurso
 - DELETE: Elimina el recurso
- Accept: Indica al servidor el formato o posibles formatos esperados, utilizando MIME.
- Content-type: Indica en que formato está codificado el cuerpo, utilizando MIME
- Response: Código de estado con el que el servidor informa del resultado de la petición.

© JMA 2016. All rights reserved

93

Objetivos de los servicios REST

- Desacoplar el cliente del backend
- Mayor escalabilidad
 - Sin estado en el backend.
- Separación de problemas
- División de responsabilidades
- API uniforme para todos los clientes
 - Disponer de una interfaz uniforme (basada en URIs)

Diseño de un Servicio Web REST

- Para el desarrollo de los Servicios Web's REST es necesario conocer una serie de cosas:
 - Analizar el/los recurso/s a implementar
 - Diseñar la REPRESENTACION del recurso.
 - Deberemos definir el formato de trabajo del recurso: XML, JSON, HTML, imagen, RSS, etc
 - Definir el URI de acceso.
 - Deberemos indicar el/los URI de acceso para el recurso
 - Conocer los métodos soportados por el servicio
 - GET, POST, PUT, DELETE
 - Qué códigos de estado pueden ser devueltos
 - Los códigos de estado HTTP típicos que podrían ser devueltos
- Todo lo anterior dependerá del servicio a implementar.

© JMA 2016. All rights reserved

95

Peticiones

- Request: GET /users
- Response: 200
 - content-type:application/json
 - BODY
- Request: GET /users/11
- Response: 200
 - content-type:application/json
 - BODY
- Request: POST /users
 - BODY
- Response: 201
 - content-type:application/json
 - BODY
- Request: PUT /users
 - BODY
- Response: 200
 - content-type:application/json
 - BODY
- Request: DELETE /users/11
- Response: 204 no content

Richardson Maturity Model

http://www.crummy.com/writing/speaking/2008-QCon/act3.html

- # Nivel 1 (Pobre): Se usan URIs para identificar recursos:
 - Se debe identificar un recurso
 /invoices/?page=2 → /invoices/page/2
 - Se construyen con nombres nunca con verbos
 /getUser/{id} → /users/{id}/
 /users/{id}/edit/login → users/{id}/access-token
 - Deberían tener una estructura jerárquica /invoices/user/{id} → /user/{id}/invoices
- # Nivel 2 (Medio): Se usa el protocolo HTTP adecuadamente
- # Nivel 3 (Óptimo): Se implementa hypermedia.

© JMA 2016. All rights reserved

97

Hypermedia

- Se basa en la idea de enlazar recursos: propiedades que son enlaces a otros recursos.
- Para que sea útil, el cliente debe saber que en la respuesta hay contenido hypermedia.
- En content-type es clave para esto
 - Un tipo genérico no aporta nada:
 Content-Type: text/xml
 - Se pueden crear tipos propios
 Content-Type:application/servicio+xml

JSON Hypertext Application Language

RFC4627 http://tools.ietf.org/html/draft-kelly-json-hal-00

```
HATEOAS: Content-Type: application/hal+json
{
    "_links": {
        "self": {"href": "/orders/523" },
        "warehouse": {"href": "/warehouse/56" },
        "invoice": {"href": "/invoices/873"}
    },
    , "currency": "USD"
    , "status": "shipped"
    , "total": 10.20
}
```

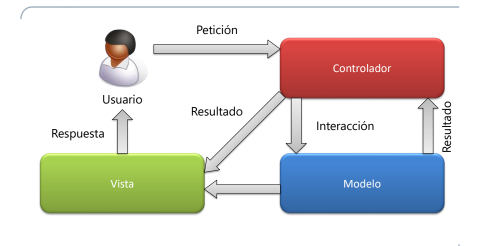
© JMA 2016. All rights reserved

99

Spring Web MVC

- Spring Web MVC es el marco web original creado para dar soporte a las aplicaciones web de Servlet-stack basadas en la API de Servlet y desplegadas en los contenedores de Servlet. Está incluido Spring Framework desde el principio.
- El Modelo Vista Controlador (MVC) es un patrón de arquitectura de software (presentación) que separa los datos y la lógica de negocio de una aplicación del interfaz de usuario y del módulo encargado de gestionar los eventos y las comunicaciones.
- Este patrón de diseño se basa en las ideas de reutilización de código y la separación de conceptos, características que buscan facilitar la tarea de desarrollo de aplicaciones, prueba y su posterior mantenimiento.
- Para todo tipo de sistemas (Escritorio, Web, Movil, ...) y de tecnologías (Java, Ruby, Python, Perl, Flex, SmallTalk, .Net ...)

El patrón MVC



© JMA 2016. All rights reserved

101

El patrón MVC



- Representación de los datos del dominio
- Lógica de negocio
- Mecanismos de persistencia



- Interfaz de usuario
- Incluye elementos de interacción



- Intermediario entre Modelo y Vista
- Mapea acciones de usuario → acciones del Modelo
- Selecciona las vistas y les suministra información

Recursos

 Son clases Java con la anotación @RestController (@Controller + @ResponseBody) y representan a los servicios REST, son controller que reciben y responden a las peticiones de los clientes.

```
@RestController
public class PaisController {
    @Autowired
    private PaisRepository paisRepository;
```

© JMA 2016. All rights reserved

103

RequestMapping

- La anotación @RequestMapping permite asignar solicitudes a los métodos de los controladores.
- Tiene varios atributos para definir URL, método HTTP, parámetros de solicitud, encabezados y tipos de medios.
- Se puede usar a el nivel de clase para expresar asignaciones compartidas o a el nivel de método para limitar a una asignación de endpoint específica.
- También hay atajos con el método HTTP predefinido:
 - @GetMapping
 - @PostMapping
 - @PutMapping
 - @DeleteMapping
 - @PatchMapping

Patrones de URI

- Establece que URLs serán derivadas al controlador.
- Puede asignar solicitudes utilizando los siguientes patrones globales y comodines:
 - ? cualquier carácter
 - * cero o más caracteres dentro de un segmento de ruta
 - ** cero o más segmentos de ruta
- También puede declarar variables en la URI y acceder a sus valores con anotando con @PathVariable los parámetros, debe respetarse la correspondencia de nombres:

```
@GetMapping("/owners/{ownerId}/pets/{petId}")
public Pet findPet(@PathVariable Long ownerId, @PathVariable Long
petId) {
    // ...
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

105

Restricciones

- cosumes: formatos MIME permitidos del encabezado Content-type @PostMapping(path = "/pets", consumes = "application/json") public void addPet(@RequestBody Pet pet) {
- produces: formatos MIME permitidos del encabezado Accept
 @GetMapping(path = "/pets/{petId}", produces =
 "application/json;charset=UTF-8")
 @ResponseBody
 public Pet getPet(@PathVariable String petId) {
- params: valores permitidos de los QueryParams
- headers: valores permitidos de los encabezados
 @GetMapping(path = "/pets/{petId}", params = "myParam=myValue",
 headers = "myHeader=myValue")
 public void findPet(@PathVariable String petId) {

Inyección de Parámetros

- El API decodifica la petición e inyecta los datos como parámetros en el método.
- Es necesario anotar los parámetros para indicar la fuente del dato a inyectar.
- En las anotaciones será necesario indicar el nombre del origen en caso de no existir correspondencia de nombres con el de los parámetros.
- El tipo de origen, en la mayoría de los casos, es String que puede discrepar con los tipos de los parámetros, en tales casos, la conversión de tipo se aplica automáticamente en función de los convertidores configurados.
- Por defecto los parámetros son obligatorios, se puede indicar que sean opcionales, se inicializaran a null si no reciben en la petición salvo que se indique el valor por defecto:
 - @RequestParam(required=false, defaultValue="1")

© JMA 2016. All rights reserved

107

Inyección de Parámetros

Anotación	Descripcción
@PathVariable	Para acceder a las variables de la plantilla URI.
@MatrixVariable	Para acceder a pares nombre-valor en segmentos de ruta URI.
@RequestParam	Para acceder a los parámetros de solicitud del Servlet (QueryString o Form), incluidos los archivos de varias partes. Los valores de los parámetros se convierten al tipo de argumento del método declarado.
@RequestHeader	Para acceder a las cabeceras de solicitud. Los valores de encabezado se convierten al tipo de argumento del método declarado.
@CookieValue	Para el acceso a las cookies. Los valores de las cookies se convierten al tipo de argumento del método declarado.

Inyección de Parámetros

Anotación	Descripcción
@RequestBody	Para acceder al cuerpo de la solicitud HTTP. El contenido del cuerpo se convierte al tipo de argumento del método declarado utilizando implementaciones HttpMessageConverter.
@RequestPart	Para acceder a una parte en una solicitud multipart/form-data, convertir el cuerpo de la parte con un HttpMessageConverter.
@ModelAttribute	Para acceder a un atributo existente en el modelo (instanciado si no está presente) con enlace de datos y validación aplicada.
@SessionAttribute	Para acceder a cualquier atributo de sesión, a diferencia de los atributos de modelo almacenados en la sesión como resultado de una declaración @SessionAttributes de nivel de clase .
@RequestAttribute	Para acceder a los atributos de solicitud.

© JMA 2016. All rights reserved

109

Inyección de Parámetros

```
// http://localhost:8080/params/1?nom=kk

@GetMapping("/params/{id}")
public String cotilla(
    @PathVariable String id,
    @RequestParam String nom,
    @RequestHeader("Accept-Language") String language,
    @CookieValue("JSESSIONID") String cookie) {
    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    sb.append("id: " + id + "\n");
    sb.append("nom: " + nom + "\n");
    sb.append("language: " + language + "\n");
    sb.append("cookie: " + cookie + "\n");
    return sb.toString();
}
```

Respuesta

 La anotación @ResponseBody en un método indica que el retorno será serializado en el cuerpo de la respuesta a través de un HttpMessageConverter.

```
@PostMapping("/invierte")
@ResponseBody
public Punto body(@RequestBody Punto p) {
    int x = p.getX();
    p.setX(p.getY());
    p.setY(x);
    return p;
}
```

 El código de estado de la respuesta se puede establecer con la anotación @ResponseStatus:

```
@PostMapping
@ResponseStatus(HttpStatus.CREATED)
public void add(@RequestBody Punto p) { ... }
```

© JMA 2016. All rights reserved

111

Respuesta personalizada

 La clase ResponseEntity permite agregar estado y encabezados a la respuesta (no requiere la anotación @ResponseBody).

 La clase ResponseEntity dispone de builder para generar la respuesta:

return ResponseEntity.ok().eTag(etag).build(body);

Paginación y Ordenación

QueryString	Descripción	
page	Número de página en base 0. Por defecto: página 0.	
size	Tamaño de página. Por defecto: 20.	
sort	Propiedades de ordenación en el formato property,property(,ASC DESC). Por defecto: ascendente. Hay que utilizar varios sort para diferente direcciones (?sort=firstname&sort=lastname,asc)	
<pre>@GetMapping public List<employee> getAll(Pageable pageable) { if(pageable.isPaged()) { return dao.findAll(pageable).getContent(); } else</employee></pre>		
}	return dao.findAll();	

© JMA 2016. All rights reserved

113

Mapeo de respuestas genéricas a excepciones.

- Un requisito común para los servicios REST es incluir detalles de error en el cuerpo de la respuesta.
- Spring Framework no lo hace automáticamente porque la representación de los detalles de error en el cuerpo de la respuesta es específica de la aplicación.
- Una clase @RestController puede contar con métodos anotados con @ExceptionHandler que intercepten determinadas excepciones producidas en el resto de los métodos de la clase y devuelven un ResponseEntity que permite establecer el estado y el cuerpo de la respuesta.
- Esto mismo se puede hacer globalmente en clases anotadas con @ControllerAdvice que solo tienen los correspondientes métodos @ExceptionHandler.

Excepciones personalizadas

```
public class NotFoundException extends Exception {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    public NotFoundException() {
        super("NOT FOUND");
    }
    public NotFoundException(String message) {
        super(message);
    }
    public NotFoundException(Throwable cause) {
        super("NOT FOUND", cause);
    }
    public NotFoundException(String message, Throwable cause) {
        super(message, cause);
    }
    public NotFoundException(String message, Throwable cause, boolean enableSuppression, boolean writableStackTrace) {
        super(message, cause, enableSuppression, writableStackTrace);
    }
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

115

Error Personalizado

```
public class ErrorMessage implements Serializable {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private String error, message;
    public ErrorMessage(String error, String message) {
        this.error = error;
        this.message = message;
    }
    public String getError() { return error; }
    public void setError(String error) { this.error = error; }
    public String getMessage() { return message; }
    public void setMessage(String message) { this.message = message; }
}
```

@ControllerAdvice

© JMA 2016. All rights reserved

117

Servicio Web RESTful

```
import javax.validation.ConstraintViolation;
import javax.validation.Valid;
import javax.validation.Validator;
import javax.websocket.server.PathParam;
import\ or g. spring framework. beans. factory. annotation. Autowired;
import org.springframework.http.MediaType;
import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.web.bind.annotation.DeleteMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PathVariable;
import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.PutMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import\ org. spring framework. we b. bind. annotation. Response Status;
import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
import\ org. spring framework. web. servlet. support. Servlet Uri Components Builder;
import org.springframework.http.HttpStatus;
import curso.api.exceptions.BadRequestException;
import curso.api.exceptions.NotFoundException;
import curso.model.Actor;
import curso.repositories.ActorRepository;
```

Servicio Web RESTful

```
@RestController
@RequestMapping("/api/actores")
public class ActorResource {
    @Autowired
    private ActorRepository dao;

@Autowired
private Validator validator;

@GetMapping
public List<Actor> getAll() {
        // ...
}

@GetMapping(path = "/{id}")
public Actor getOne(@PathVariable int id) throws NotFoundException {
        // ...
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

119

Servicio Web RESTful

HATEOAS

- HATEOAS es la abreviación de Hypermedia as the Engine of Application State (hipermedia como motor del estado de la aplicación).
- Es una restricción de la arquitectura de la aplicación REST que lo distingue de la mayoría de otras arquitecturas.
- El principio es que un cliente interactúa con una aplicación de red completamente a través de hipermedia proporcionadas dinámicamente por los servidores de aplicaciones.
- El cliente REST debe ir navegando por la información y no necesita ningún conocimiento previo acerca de la forma de interactuar con cualquier aplicación o servidor más allá de una comprensión genérica de hipermedia.
- En otras palabras cuando el servidor nos devuelva la representación de un recurso parte de la información devuelta serán identificadores únicos en forma de hipervínculos a otros recursos asociados.
- Spring HATEOAS proporciona algunas API para facilitar la creación de representaciones REST que siguen el principio de HATEOAS cuando se trabaja con Spring y especialmente con Spring MVC. El problema central que trata de resolver es la creación de enlaces y el ensamblaje de representación

© JMA 2016. All rights reserved

121

Spring HATEOAS

- La clase base ResourceSupport con soporte para la colección _links. class PersonaDTO extends ResourceSupport {
- El objeto de valor Link sigue la definición de enlace Atom que consta de los atributos rel y href. Contiene algunas constantes para relaciones conocidas como self, nex, tetc.
- Spring Hateoas ahora proporciona una ControllerLinkBuilder que permite crear enlaces apuntando a clases de controladores:
 - $import\ static\ org. spring framework. hateoas. mvc. Controller Link Builder.*;$
- Para añadir una referencia a si mismo: personaDTO.add(linkTo(PersonaResource.class).withSelfRel()); personaDTO.add(linkTo(PersonaResource.class).slash(personaDTO.getId()).withSelfRel());
- Para añadir una referencia a si mismo como método: personaDTO.add(linkTo(PersonaResource.class.getMethod("get", Long.class), personaDTO.getId()).withSelfRel());
- Para crear una referencia a un elemento interno: personaDTO.add(linkTo(PersonaResource.class). slash(personaDTO.getId()).slash("direciones").withRel("direciones"));

Spring HATEOAS

- La interfaz EntityLinks permite generar la referencia a partir de la entidad del modelo.
- Para configurarlo:
 - @Configuration
 - @EnableEntityLinks
 - public class MyConfig {
- Hay que asociar las entidades a los RestController:
 - @RestController
 - @RequestMapping(value = "/api/personas")
 - @ExposesResourceFor(Persona.class)
 - public class PersonaResource {
- Se inyecta:
 - @Autowired EntityLinks entityLinks;
- · Para añadir una referencia:

© JMA 2016. All rights reserved

123

Documentar el servicio

- Web Application Description Language (WADL)
 - Especificación de W3C, que la descripción XML legible por máquina de aplicaciones web basadas en HTTP (normalmente servicios web REST).
 - Modela los recursos proporcionados por un servicio y las relaciones entre ellos. Está diseñado para simplificar la reutilización de servicios web basados en la arquitectura HTTP existente de la web.
 - Es independiente de la plataforma y del lenguaje, tiene como objetivo promover la reutilización de aplicaciones más allá del uso básico en un navegador web.
- Spring REST Docs
 - Documentación a través de los test (casos de uso), evita enterrar el código entre anotaciones.
- Swagger
 - Conceptualmente similar al JavaDoc pero con anotación. Es el más ampliamente difundido.
 - Cuenta con un ecosistema propio.

Swagger

https://swagger.io/

- Swagger es una especificación abierta y su correspondiente implementación para probar y documentar servicios REST. Uno de los objetivos de Swagger es que podamos actualizar la documentación en el mismo instante en que realizamos los cambios en el servidor.
- Un documento Swagger es el equivalente de API REST de un documento WSDL para un servicio web basado en SOAP.
- El documento Swagger especifica la lista de recursos disponibles en la API REST y las operaciones a las que se puede llamar en estos recursos.
- El documento Swagger especifica también la lista de parámetros de una operación, que incluye el nombre y tipo de los parámetros, si los parámetros son necesarios u opcionales, e información sobre los valores aceptables para estos parámetros.

© JMA 2016. All rights reserved

126

Swagger: Instalación

• Se debe añadir la dependencia Maven de springfox-swagger.

Se puede añadir swagger-ui para poder ver la parte visual de Swagger:

```
<dependency>
     <groupId>io.springfox</groupId>
     <artifactId>springfox-swagger-ui</artifactId>
     <version>2.9.2</version>
```

Para activar la documentación se anota la aplicación :

@EnableSwagger2 @SpringBootApplication

- Para acceder a la documentación:
 - <u>http://localhost:8080/swagger-ui.html</u> (versión HTML)
 - http://localhost:8080/v2/api-docs (versión JSON)

Swagger: Anotar el modelo

- @ApiModel: documenta la entidad, con una descripción corta (value) y una descripción más larga (description).
 @ApiModel(value = "Entidad Personas", description = "Información completa de la personas")
 public class Persona {
- @ApiModelProperty: documenta las propiedades, con una descripción (value) y si es obligatoria (required). También contiene otros parámetros de posibles valores (allowableValues), no mostrarlo con Swagger (hidden) y otros.

```
@ApiModelProperty(value = "Identificador de la persona", required = true) private Long id;
```

© JMA 2016. All rights reserved

128

Swagger: Anotar el RESTFul

```
    @Api: documenta el servicio REST en si. Va a ser la descripción que salga
en el listado, entre otras cosas.
```

```
@RestController
@Api(value = "Microservice Personas", description = "API que permite el
    mantenimiento de personas")
public class PersonasResource {
```

• @ApiOperation: documenta cada método del servicio.

```
@GetMapping(path = "/{id}")
@ApiOperation(value = "Buscar una persona", notes = "Devuelve una persona
por su identificador")
```

public Persona getOne(@PathVariable int id) throws NotFoundException {
 @ApiResponses, @ApiResponse: documenta las posibles respuestas del método, con un mensaje explicativo.

```
@ApiResponses({
    @ApiResponse(code = 200, message = "Persona encontrada"),
    @ApiResponse(code = 404, message = "Persona no encontrada")
})
```

Swagger: Configuración

```
@Configuration
public class SwaggerConfiguration {
    @Bean
    public Docket api() {
      return new Docket(DocumentationType.SWAGGER_2)
       .apis(RequestHandlerSelectors.basePackage("curso.controllers"))
       .paths(PathSelectors.ant("/**"))
       .build()
       .apiInfo(new ApiInfoBuilder()
             .title("Mis microservicios")
             .version("1.0")
             .license("Apache License Version 2.0")
             .contact(new Contact("Yo Mismo", "http://www.example.com",
                 "myeaddress@example.com"))
             .build());
    }
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

130

Spring Data Rest

- Spring Data REST se basa en los repositorios de Spring Data y los exporta automáticamente como recursos REST. Aprovecha la hipermedia para que los clientes encuentren automáticamente la funcionalidad expuesta por los repositorios e integren estos recursos en la funcionalidad relacionada basada en hipermedia.
- Spring Data REST es en sí misma una aplicación Spring MVC y está diseñada de tal manera que puede integrarse con las aplicaciones Spring MVC existentes con un mínimo esfuerzo.
- De forma predeterminada, Spring Data REST ofrece los recursos REST en la URI raíz, '/', se puede cambiar la URI base configurando en el fichero application.properties:
 - spring.data.rest.basePath=/api
- Dado que la funcionalidad principal de Spring Data REST es exportar como recursos los repositorios de Spring Data, el artefacto principal será la interfaz del repositorio.

Spring Data Rest

- Spring Data REST es expone los metodos del repositorio como métodos REST.
 - GET: findAll(), findAll(Pageable), findAll(Sort)
 - Si el repositorio tiene capacidades de paginación, el recurso toma los siguientes parámetros:
 - page: El número de página a acceder (base 0, por defecto a 0).
 - size: El tamaño de página solicitado (por defecto a 20).
 - sort: Una colección de directivas de género en el formato (\$propertyname,)+[asc|desc]?.
 - POST, PUT, PATCH: save(item)
 - DELETE: deleteById(id)
- Devuelve el conjunto de códigos de estado predeterminados:
 - 200 OK: Para peticiones GET.
 - 201 Created: Para solicitudes POST y PUT que crean nuevos recursos.
 - 204 No Content: Para solicitudes PUT, PATCH y DELETE cuando está configurada para no devolver cuerpos de respuesta para actualizaciones de recursos (RepositoryRestConfiguration.returnBodyOnUpdate). Si se configura incluir respuestas para PUT, se devuelve 200 OK para las actualizaciones y 201 Created si crea nuevos recursos.

© JMA 2016. All rights reserved

132

Spring Data Rest

```
    Para cambiar la configuración predeterminada del REST:
        @RepositoryRestResource(path="personas", itemResourceRel="persona", collectionResourceRel="personas")
        public interface PersonaRepository extends JpaRepository<Persona, Integer> {
            @RestResource(path = "por-nombre")
            List<Person> findByNombre(String nombre);
            // http://localhost:8080/personas/search/nombre?nombre=terry
```

Para ocultar ciertos repositorios, métodos de consulta o campos
@RepositoryRestResource(exported = false)
interface PersonaRepository extends JpaRepository<Persona, Integer> {
 @RestResource(exported = false)
 List<Person> findByName(String name);
 @Override
 @RestResource(exported = false)
 void delete(Long id);

Spring Data Rest

 Spring Data REST presenta una vista predeterminada del modelo de dominio que exporta. Sin embargo, a veces, es posible que deba modificar la vista de ese modelo por varias razones.

Mediante un interfaz en el paquete de las entidades o en uno de subpaquetes se crea un proyección con nombre:

```
@Projection(name = "personasAcortado", types = { Personas.class })
public interface PersonaProjection {
    public int getPersonald();
    public String getNombre();
    public String getApellidos();
}
```

- Para acceder a la proyección:
 - http://localhost:8080/personas?projection=personasAcortado
- Para fijar la proyección por defecto:
 - @RepositoryRestResource(excerptProjection = PersonaProjection.class)
 public interface PersonaRepository extends JpaRepository<Persona, Integer> {

© JMA 2016. All rights reserved

134

Spring Data Rest

- Spring Data REST usa HAL para representar las respuestas, que define los enlaces que se incluirán en cada propiedad del documento devuelto.
- Spring Data REST proporciona un documento ALPS (Semántica de perfil de nivel de aplicación) para cada repositorio exportado que se puede usar como un perfil para explicar la semántica de la aplicación en un documento con un tipo de medio agnóstico de la aplicación (como HTML, HAL, Collection + JSON, Siren, etc.).
 - http://localhost:8080/profile
 - http://localhost:8080/profile/personas

Estilos de comunicación

MENSAJERÍA

© JMA 2016. All rights reserved

136

Patrón: Mensajería

· Motivación:

- Ha aplicado el patrón de Microservicios. Los servicios deben manejar las solicitudes de los clientes de la aplicación. Además, los servicios a veces deben colaborar para manejar esas solicitudes. Deben utilizar un protocolo de comunicación entre procesos.
- · Intención:
 - ¿Cómo se van a comunicar los servicios?
- · Requisitos:
 - Los servicios están escritos en diferentes tecnologías
 - Los clientes, a su vez, utilizan diferentes tecnologías
- Solución:
 - Utilizar la mensajería asíncrona para la comunicación entre servicios. Servicios que se comunican mediante el intercambio de mensajes a través de canales de mensajería. El estándar AMQP (Advanced Message Queuing Protocol) es un protocolo estándar abierto en la capa de aplicaciones de un sistema de comunicación. Esta ampliamente difundido y soportado. Sus características son la orientación a mensajes, encolamiento ("queuing"), enrutamiento (tanto punto-a-punto como publicación-subscripción), exactitud y seguridad.

Patrón: Mensajería

- Implementación:
 - Requiere un intermediario de mensajes: RabbitMQ, Apache Kafka
 - Crear servicios con Spring Boot con Spring for RabbitMQ, ...
- Consecuencias:
 - Este patrón tiene los siguientes beneficios:
 - · Bajo acoplamiento en tiempo de ejecución ya que desacopla el remitente del mensaje del consumidor
 - Disponibilidad mejorada desde que el intermediario de mensajes almacena los mensajes en búfer hasta que el consumidor puede procesarlos
 - Admite una variedad de patrones de comunicación que incluyen solicitud/respuesta síncrona y asíncrona, notificaciones, publicación/suscripción, publicación/respuesta asíncrona, etc.
 - Este patrón tiene los siguientes inconvenientes:
 - Mayor complejidad de los procesos asíncronos frente a los secuenciales síncronos.
 - Complejidad adicional, el intermediario de mensajes debe ser otro componente del sistema que debe instalarse y configurarse. También deberá ser replicado para disponibilidad y capacidad.
- Patrones relacionados:
 - La Invocación a procedimiento remoto (RPI) mensajería es un patrón alternativo.
 - La configuración externalizada proporciona los nombres de los canales de mensajes (lógicos) y la ubicación del intermediario de mensajes.
 - El patrón Saga y el patrón CQRS usan mensajes
 - El patrón de Bandeja de salida transaccional permite que los mensajes se envíen como parte de una transacción de base de datos

© JMA 2016. All rights reserved

138

Mensajería y contextos de dominio

- En términos de integración, cuando se construyen estructuras de comunicación entre los diferentes procesos, es común ver productos y enfoques que ponen el énfasis de la inteligencia en el mecanismo de comunicación en sí.
- Normalmente los productos de ESB (Enterprise Service Bus) son un ejemplo donde generalmente se incluyen sofisticadas estructuras para el ruteo de mensajes, la coreografía, la transformación, la aplicación de reglas de negocio, etc.
- En términos de diseño, también es común ver que a la hora de definir dónde colocamos cierto código que representa reglas de negocio, a veces, decidimos hacerlo dentro del ESB por conveniencia o rapidez. Entonces, convertimos al ESB en un elemento de integración clave para el funcionamiento del proceso en su totalidad, y esa excesiva inteligencia puesta en un único componente (la tubería), torna al sistema en algo más frágil que antes.

Mensajería y contextos de dominio

- Las aplicaciones creadas con microservicios pretenden ser tan disociadas y cohesivas como sean posible, ellas poseen su propia lógica de dominio y actúan más como filtros en el clásico sentido Unix:
 - recibe una solicitud, aplica la lógica apropiada y produce una respuesta.
 - estos pasos son coordinados utilizando protocolos REST simples en lugar de protocolos complejos WS-BPEL o la coordinación por una herramienta central.
- Los dos protocolos que se utilizan con mayor frecuencia son:
 - Petición/respuesta de HTTP con recursos API
 - Mensajería liviana, como puede ser RabbitMQ o ZeroMQ.
- Estos principios y protocolos hacen que los equipos de microservicios, a la hora de integrar servicios mas complejos, prefieran el concepto de coreografía, en lugar de orquestación.
- En orquestación, contamos con un cerebro central para orientar y conducir el proceso, al igual que el director de una orquesta.
- Con coreografía, le informamos a cada parte del sistema de su trabajo y se les deja trabajar en los detalles, como los bailarines en un ballet que se encuentran en su camino y reaccionan ante otros a su alrededor.

© JMA 2016. All rights reserved

140

Mensajería y contextos de dominio

- La desventaja del enfoque de orquestación, es que el orquestador se puede convertir en una autoridad de gobierno central demasiado fuerte y pasa a ser un punto central donde toda la lógica gira alrededor de él.
- En cambio, con un enfoque coreografiado, podríamos tener un servicio emitiendo un mensaje asincrónico, los servicios interesados sólo se suscriben a esos eventos y reaccionan en consecuencia.
- Este enfoque es significativamente más desacoplado. Si algún nuevo servicio está interesado en recibir los mensajes, simplemente tiene que subscribirse a los eventos y hacer su trabajo cuando sea necesario.
- La desventaja de la coreografía es que la vista explícita del proceso de negocio del modelado de proceso ahora sólo se refleja de manera implícita en el sistema.
- Esto implica que se necesita de trabajo adicional para asegurarse de que alguien pueda controlar y realizar un seguimiento de que hayan sucedido las cosas correctas.
- Para solucionar este problema, normalmente es necesario crear un sistema de monitoreo que refleje explícitamente la vista del proceso de negocio del modelado de procesos, pero que a su vez, haga un seguimiento de lo que cada uno de los servicios realiza como entidad independiente que le permite ver excepciones mapeadas al flujo de proceso más explícito.

Colas de mensajes

- En determinadas ocasiones, los servicios deben integrarse con otros actores, componentes o sistemas internos y externos, siendo necesario aportar o recibir información de ellos. En la mayoría de los casos, estas comunicaciones tienen que estar permanentemente disponibles, ser rápidas, seguras, asíncronas y fiables entre otros requisitos.
- Las colas de mensajes (MQ) solucionan estas necesidades, actuando de intermediario entre emisores y destinatarios, o en un contexto más definido, productores y consumidores de mensajes.
- Se pueden usar para reducir las cargas y los tiempos de entrega por parte de los servicios, ya que las tareas, que normalmente tardarían bastante tiempo en procesarse, se pueden delegar a un tercero cuyo único trabajo es realizarlas.
- El uso de colas de mensajes también es bueno cuando se desea distribuir un mensaje a múltiples destinatarios. Además aportan otros beneficios como:
 - Garantía de entrega y orden: Los mensajes se consumen, en el mismo orden que se llegaron a la cola, y son consumidos una única vez
 - Redundancia: Las colas persisten los mensajes hasta que son procesados por completo
 - Desacoplamiento: Siendo capas intermedias de comunicación entre procesos, aportan la flexibilidad en la definición de arquitectura de cada uno de ellos de manera separada, siempre que se mantenga una interfaz común
 - Escalabilidad: Con más unidades de procesamiento, las colas balancean su respectiva carga

© JMA 2016. All rights reserved

142

RabbitMQ

- RabbitMQ (https://www.rabbitmq.com/) es el intermediario de mensajes de código abierto más ampliamente implementado. Dicho de forma simple, es un software donde se pueden definir colas de mensajes, las aplicaciones se pueden conectar a dichas colas y transferir/leer mensajes en ellas.
- RabbitMQ es ligero y fácil de implementar en las instalaciones y en la nube. Es compatible con múltiples protocolos de mensajería. RabbitMQ se puede implementar en configuraciones distribuidas y federadas para cumplir con los requisitos de alta disponibilidad y alta escalabilidad.
- RabbitMQ se ejecuta en muchos sistemas operativos y entornos de nube, y proporciona una amplia gama de herramientas para desarrolladores en los lenguajes más populares.
- La arquitectura básica de una cola de mensajes es simple. Hay aplicaciones clientes, llamadas productores, que crean mensajes y los entregan al intermediario (la cola de mensajes). Otras aplicaciones, llamadas consumidores, se conectan a la cola y se suscriben a los mensajes que se procesarán. Un mensaje puede incluir cualquier tipo de información.



RabbitMQ

- Un software puede ser un productor, consumidor, o productor y consumidor de mensajes simultáneamente. Los mensajes colocados en la cola se almacenan hasta que el consumidor los recupera y procesa.
- Los mensajes no se publican directamente en una cola, en lugar de eso, el productor envía mensajes a un exchange. Los exchanges son agentes de enrutamiento de mensajes, definidos por virtual host dentro de RabbitMQ. Un exchange es responsable del enrutamiento de los mensajes a las diferentes colas: acepta mensajes del productor y los dirige a colas de mensajes con ayuda de atributos de cabeceras, bindings y routing keys.
 - Un binding es un «enlace» que se configura para vincular una cola a un exchange
 - La routing key es un atributo del mensaje. El exchange podría usar esta clave para decidir cómo enrutar el mensaje a las colas (según el tipo de exchange)
- Los exchanges, las conexiones y las colas pueden configurarse con parámetros tales como durable, temporary y auto delete en el momento de su creación. Los exchanges declarados como durable sobrevivirán a los reinicios del servidor y durarán hasta que se eliminen explícitamente. Aquellos de tipo temporary existen hasta que RabbitMQ se cierre. Por último, los exchanges configurados como auto delete se eliminan una vez que el último objeto vinculado se ha liberado del exchange.

© JMA 2016. All rights reserved

144

Instalación

- Descargar la última versión estable para Windows desde:
 - https://www.rabbitmq.com/download.html
- Para arrancar el servicio:
 - rabbitmqctl.bat start
- Para parar el servicio:
 - rabbitmqctl.bat stop
- Instalación del complemento de administración:
 - rabbitmq-plugins enable rabbitmq management
- Para acceder al complemento de administración:
 - http://localhost:15672
 - El agente crea un usuario "guest" con contraseña "guest".

Redis: Spring Boot

- Añadir al proyecto:
 - Messaging > Spring for RabbitMQ
- · Configurar:

```
spring.rabbitmq.host=localhost
spring.rabbitmq.port=5672
spring.rabbitmq.username=guest
spring.rabbitmq.password=guest
#spring.rabbitmq.template.retry.enabled=true
#spring.rabbitmq.template.retry.initial-interval=2s
```

- AmqpTemplate y AmqpAdmin se configuran de forma automáticamente.
- Anotaciones:
 - @Queue: definición de una cola.
 - @Exchange: definición de un enrutador
 - @QueueBinding: Define una cola, el intercambio al que debe vincularse y una clave de enlace opcional, utilizada con @RabbitListener.
 - @RabbitListener: indica que es un método de escucha de una cola.

© JMA 2016. All rights reserved

146

Manejar una cola

```
    Crear cola si no existe:

            @Bean
            public Queue myQueue() {
            return new Queue("mi-cola");
            }

    Enviar un mensaje:

            @Autowired
            private AmqpTemplate amqp;
            public void send(String cola, MessageDTO outMsg) {
            amqp.convertAndSend(cola, outMsg);
            }

    Recibir mensajes:

            @RabbitListener(queues = "mi-cola")
            public void recive(MessageDTO inMsg) {
            // Procesar el mensaje recibido: inMsg
            }
```

REGISTRO/DESCUBRIMIENTO

© JMA 2016. All rights reserved

149

Patrón: Registro de servicios

Motivación:

 Los clientes de un servicio utilizan el descubrimiento del lado del cliente o el descubrimiento del lado del servidor para determinar la ubicación de una instancia de servicio a la que enviar las solicitudes.

Intención:

- ¿Cómo saben los clientes de un servicio (en el caso del descubrimiento del lado del cliente) y
 / o enrutadores (en el caso del descubrimiento del lado del servidor) acerca de las instancias
 disponibles de un servicio?

Requisitos:

- Cada instancia de un servicio expone una API remota como HTTP/REST o Thrift, etc. en una ubicación particular (host y puerto)
- El número de instancias de servicios y sus ubicaciones cambia dinámicamente. A las máquinas virtuales y los contenedores se les suele asignar una dirección IP dinámica. Un grupo de autoescalado de EC2, por ejemplo, ajusta el número de instancias en función de la carga.

Solución:

 Implementar un registro de servicios, que es una base de datos de servicios, sus instancias y sus ubicaciones. Las instancias de servicio se registran con el registro de servicios en el inicio y se cancelan en el cierre. El cliente del servicio y / o los enrutadores consultan el registro de servicios para encontrar las instancias disponibles de un servicio. Un registro de servicios puede invocar la API de comprobación de estado de una instancia de servicio para verificar que es capaz de manejar solicitudes

Patrón: Registro de servicios

- Implementación:
 - Crear un servidor Eureka con Spring Boot y Spring Cloud
- Consecuencias:
 - Los beneficios del patrón de registro de servicios incluyen:
 - El cliente del servicio y / o los enrutadores pueden descubrir la ubicación de las instancias de servicio.
 - También hay algunos inconvenientes:
 - A menos que el registro de servicios esté integrado en la infraestructura, es otro componente de la infraestructura que debe que debe instalarse, configurarse y mantenerse.
 - Además, el registro de servicios es un componente crítico del sistema, debe estar altamente disponible.
 - Si bien los clientes deben almacenar en caché los datos proporcionados por el registro de servicios, si el registro de servicios falla, dichos datos eventualmente quedarán desactualizados.

© JMA 2016. All rights reserved

152

Patrón: Registro de servicios

· Consecuencias:

- Se debe decidir cómo se registran las instancias de servicio con el Registro de servicios. Hay dos opciones:
 - Patrón de auto registro: las instancias de servicio se registran a sí mismas.
 - Patrón de registro de terceros: un tercero registra las instancias de servicio con el Registro de servicios.
- Los clientes del registro de servicios necesitan conocer las ubicaciones de las instancias del registro de servicios. Las instancias de registro de servicios deben implementarse en direcciones IP fijas y conocidas. Los clientes se configuran con esas direcciones IP.
- Por ejemplo, las instancias de servicio de Netflix Eureka se implementan normalmente utilizando direcciones IP elásticas. El grupo disponible de direcciones IP elásticas se configura mediante un archivo de propiedades o mediante DNS. Cuando se inicia una instancia de Eureka, consulta la configuración para determinar qué dirección IP elástica disponible usar. Un cliente Eureka también está configurado con el conjunto de direcciones IP elásticas..
- · Patrones relacionados:
 - Descubrimiento del lado del cliente y el descubrimiento del lado del servidor crean la necesidad de un registro de servicios
 - El registro automático y el registro de terceros son dos formas diferentes en que las instancias de servicio pueden registrarse con el registro de servicio
 - Health Check API: el registro de servicios invoca la API de control de salud de una instancia de servicio para verificar que puede manejar solicitudes

Patrón: Auto registro

Motivación:

 Ha aplicado el patrón de descubrimiento de servicios del lado del cliente o el patrón de descubrimiento de servicios del lado del servidor. Las instancias de servicio se deben registrar en el registro de servicios al inicio para que puedan descubrirse y anularse el registro en el cierre.

Intención:

- ¿Cómo se registran y anulan del registro de servicios las instancias de servicio?

Requisitos

- Las instancias de servicio se deben registrar con el registro de servicios en el inicio y anular el registro en el cierre
- Las instancias de servicio que se cuelgan se deben anular del registro de servicios
- Las instancias de servicio que se ejecutan pero que no pueden manejar las solicitudes deben ser anuladas del registro de servicios

Solución:

 Una instancia de servicio es responsable de registrarse en el registro de servicios. Al iniciarse, la instancia de servicio se registra a sí misma (host y dirección IP) con el registro de servicios y queda disponible para su descubrimiento. El cliente normalmente debe renovar periódicamente su registro para que el servidor de registro sepa que aún está vivo. Al cerrarse, la instancia de servicio se anula el registro del servicio.

© JMA 2016. All rights reserved

154

Patrón: Auto registro

• Implementación:

Incluir y configurar el cliente de Eureka en los microservicios

Consecuencias:

- Los beneficios del patrón de auto registro incluyen los siguientes:
 - Una instancia de servicio conoce su propio estado, por lo que puede implementar un modelo de estado más complejo que ARRIBA / ABAJO, por ejemplo, INICIAR, DISPONIBLE, ...
- También hay algunos inconvenientes:
 - Acopla el servicio al registro de servicios.
 - Debe implementar la lógica de registro de servicios en cada tecnología que se utilice para escribir sus servicios, por ejemplo, NodeJS / JavaScript, Java, .NET, etc.
 - Una instancia de servicio que se está ejecutando pero que no puede manejar las solicitudes a menudo carecerá de la autoconciencia para darse de baja del registro de servicios.

Patrones relacionados:

- Registro de servicios: una parte esencial del descubrimiento de servicios
- Descubrimiento del lado del cliente: una forma en que se descubre una instancia de servicio
- Descubrimiento del lado del servidor: otra forma en que se descubre una instancia de servicio
- Chasis de microservicio: el auto registro es responsabilidad del marco del chasis de microservicio
- El registro de terceros es una solución alternativa

Patrón: Registro de terceros

Motivación:

 Ha aplicado el patrón de descubrimiento de servicios del lado del cliente o el patrón de descubrimiento de servicios del lado del servidor. Las instancias de servicio se deben registrar en el registro de servicios al inicio para que puedan descubrirse y anularse el registro en el cierre.

Intención:

- ¿Cómo se registran y anulan del registro de servicios las instancias de servicio?

Requisitos

- Las instancias de servicio se deben registrar con el registro de servicios en el inicio y anular el registro en el cierre
- Las instancias de servicio que se cuelgan se deben anular del registro de servicios
- Las instancias de servicio que se ejecutan pero que no pueden manejar las solicitudes deben ser anuladas del registro de servicios

Solución:

 Un registrador externo es responsable de registrar y anular el registro de una instancia de servicio en el registro de servicios. Cuando se inicia la instancia de servicio, el registrador registra la instancia de servicio con el registro de servicios. Cuando la instancia de servicio se apaga, el registrador anula el registro de la instancia de servicio del registro de servicios.

© JMA 2016. All rights reserved

156

Patrón: Registro de terceros

Implementación:

- Netflix Prana: una aplicación de "side car" que se ejecuta junto con una aplicación que no es JVM y registra la aplicación con Eureka.
- AWS Autoscaling Groups: (des)registran automáticamente las instancias EC2 con Elastic Load Balancer
- Joyent's Container o Registrator: (des)registran el registro de contenedores Docker
- Los marcos de clústeres como Kubernetes y Marathon (des)registran instancias de servicio con el registro integrado / implícito

Consecuencias:

- Los beneficios del patrón de registro de terceros incluyen:
 - No requiere código en el servicio como cuando se usa el patrón de registro automático, ya que no es responsable de registrarse.
 - El registrador puede realizar comprobaciones de estado en una instancia de servicio y registrar / anular el registro de la instancia basándose en la comprobación de estado
- También hay algunos inconvenientes:
 - El registrador externo solo puede tener un conocimiento superficial del estado de la instancia de servicio, por ejemplo, EN
 EIECUCIÓN o NO EN EIECUCIÓN y, por lo tanto, puede no saber si puede manejar solicitudes. Sin embargo, algunos
 registradores como Netflix Prana realizan una verificación de estado para determinar la disponibilidad de la instancia de
 servicio.
 - A menos que el registrador sea parte de la infraestructura, es otro componente que debe instalarse, configurarse y mantenerse. Además, como es un componente crítico del sistema, debe estar altamente disponible.

Patrones relacionados:

- Registro de servicios
- Descubrimiento del lado del cliente
- Descubrimiento del lado del servidor
- Auto registro es una solución alternativa

Eureka

- Eureka permite registrar y localizar microservicios existentes, informar de su localización, su estado y datos relevantes de cada uno de ellos. Además, permite el balanceo de carga y tolerancia a fallos.
- Eureka dispone de un módulo servidor que permite crear un servidor de registro de servicios y un módulo cliente que permite el auto registro y descubrimiento de microservicios.
- Cuando un microservicio arranca, se comunicará con el servidor Eureka para notificarle que está disponible para ser consumido. El servidor Eureka mantendrá la información de todos los microservicios registrados y su estado. Cada microservicio le notificará, cada 30 segundos, su estado mediante heartbeats.
- Si pasados tres periodos heartbeats no recibe ninguna notificación del microservicio, lo eliminará de su registro. Si después de sacarlo del registro recibe tres notificaciones, entenderá que ese microservicio vuelve a estar disponible.
- Cada cliente o microservicio puede recuperar el registro de otros microservicios registrados y quedará cacheado en dicho cliente.
- Para los servicios que no están basados en Java, hay disponibles clientes Eureka para otros lenguaje y el servidor Eureka expone todas sus operaciones a través de un <u>API REST</u> que permiten la creación de clientes personalizados.

© JMA 2016. All rights reserved

158

Eureka Server

- Añadir al proyecto:
 - Spring Boot + Cloud Discovery: Eureka Server + Core: Cloud Bootstrap
- Anotar aplicación:
 - @EnableEurekaServer
 - @SpringBootApplication
 - public class MsEurekaServiceDiscoveryApplication {
- Configurar:

#Servidor Eureka Discovery Server eureka.instance.hostname: localhost eureka.client.registerWithEureka: false eureka.client.fetchRegistry: false server.port: \${PORT:8761}

- Arrancar servidor
- Acceder al dashboard de Eureka: http://localhost:8761/

Auto registro de servicios

- Añadir al proyecto:
 - Eureka Discovery, Cloud Bootstrap
- · Anotar aplicación:
 - @EnableDiscoveryClient
 - @SpringBootApplication
 - public class MsEurekaServiceDiscoveryApplication {
- · Configurar:
 - # Service registers under this name
 - spring.application.name=educado-service
 - # Discovery Server Access
 - eureka.client.serviceUrl.defaultZone=\${DISCOVERY_URL:http://localhost:8761}/e
 - server.port: \${PORT: 8001}
- Arrancar microservicio
- Refrecar dashboard de Eureka:
 - http://localhost:8761/

© JMA 2016. All rights reserved

160

Patrón: Descubrimiento del lado del cliente

- Motivación:
 - Los servicios normalmente necesitan llamarse unos a otros. En una aplicación monolítica, los servicios se invocan unos a otros a través de un método de nivel de idioma o llamadas a procedimientos. En una implementación de sistema distribuido tradicional, los servicios se ejecutan en ubicaciones fijas y bien conocidas (hosts y puertos) y, por lo tanto, pueden llamarse fácilmente utilizando HTTP / REST o algún mecanismo RPC. Sin embargo, una aplicación moderna basada en microservicios generalmente se ejecuta en entornos virtualizados o en contenedores, donde la cantidad de instancias de un servicio y sus ubicaciones cambian dinámicamente.
- Intención:
 - ¿Cómo descubre el cliente de un servicio, la puerta de enlaces API u otro servicio, la ubicación de una instancia de servicio?
- Requisitos:
 - Cada instancia de un servicio expone una API remota como HTTP / REST o Thrift, etc. en una ubicación particular (host y puerto)
 - El número de instancias de servicios y sus ubicaciones cambia dinámicamente.
 - Las máquinas virtuales y los contenedores suelen tener asignadas direcciones IP dinámicas.
 - El número de instancias de servicios puede variar dinámicamente. Por ejemplo, un grupo de autoescalado de EC2 ajusta el número de instancias en función de la carga.

Patrón: Descubrimiento del lado del cliente

· Solución:

 Al realizar una solicitud a un servicio, el cliente obtiene la ubicación de una instancia de servicio consultando un registro de servicios, que conoce las ubicaciones de todas las instancias de servicio.

Implementación:

 Crear un cliente con Spring Boot y Spring Cloud: Cliente Eureka, balanceo de cargo (Ribbon), cliente Rest (RestTemplate o Feign)

· Consecuencias:

- El descubrimiento del lado del cliente tiene los siguientes beneficios:
 - · Menos partes móviles y saltos de red en comparación con el descubrimiento del lado del servidor
- El descubrimiento del lado del cliente también tiene los siguientes inconvenientes:
 - · Este patrón une al cliente con el registro de servicios.
 - Debe implementar la lógica de descubrimiento en cada tecnología que se utilice para escribir los servicios, por ejemplo, NodelS / JavaScript, Java, .NET, etc. Por ejemplo, Netflix Prana proporciona un enfoque basado en proxy HTTP para el descubrimiento de servicios para clientes que no son JVM.

Patrones relacionados:

- Registro de servicios: una parte esencial del descubrimiento de servicios
- Chasis de microservicio: el descubrimiento del servicio del lado del cliente es responsabilidad del marco del chasis de microservicio
- Descubrimiento del lado del servidor es una solución alternativa

© JMA 2016. All rights reserved

162

Patrón: Descubrimiento del lado del servidor

Motivación:

Los servicios normalmente necesitan llamarse unos a otros. En una aplicación monolítica, los servicios se invocan unos a otros a través de un método de nivel de idioma o llamadas a procedimientos. En una implementación de sistema distribuido tradicional, los servicios se ejecutan en ubicaciones fijas y bien conocidas (hosts y puertos) y, por lo tanto, pueden llamarse fácilmente utilizando HTTP / REST o algún mecanismo RPC. Sin embargo, una aplicación moderna basada en microservicios generalmente se ejecuta en entornos virtualizados o en contenedores, donde la cantidad de instancias de un servicio y sus ubicaciones cambian dinámicamente.

Intención

 - ¿Cómo descubre el cliente de un servicio, la puerta de enlaces API u otro servicio, la ubicación de una instancia de servicio?

Requisitos:

- Cada instancia de un servicio expone una API remota como HTTP / REST o Thrift, etc. en una ubicación particular (host y puerto)
- El número de instancias de servicios y sus ubicaciones cambia dinámicamente.
- Las máquinas virtuales y los contenedores suelen tener asignadas direcciones IP dinámicas.
- El número de instancias de servicios puede variar dinámicamente. Por ejemplo, un grupo de autoescalado de EC2 ajusta el número de instancias en función de la carga.

Patrón: Descubrimiento del lado del servidor

Solución:

- Al realizar una solicitud a un servicio, el cliente realiza una solicitud a través de un enrutador (también conocido como equilibrador de carga) que se ejecuta en una ubicación bien conocida. El enrutador consulta un registro de servicios, que podría estar integrado en el enrutador, y reenvía la solicitud a una instancia de servicio disponible.
- Implementación:
 - AWS Elastic Load Balancer (ELB) o algunas solución de agrupación en clústeres, como Kubernetes, Marathon o Azure Service Fabric, que ejecutan un proxy en cada host que funciona como un enrutador de descubrimiento del lado del servidor.
 - Crear un cliente con Spring Boot y Spring Cloud: cliente Rest (RestTemplate o Feign)
- Consecuencias:
 - El descubrimiento del lado del servidor tiene los siguientes beneficios:
 - En comparación con el descubrimiento del lado del cliente, el código del cliente es más simple, ya que no tiene que lidiar con el descubrimiento. En su lugar, un cliente simplemente hace una solicitud al enrutador
 - Algunos entornos de nube proporcionan esta funcionalidad, por ejemplo, AWS Elastic Load Balancer.
 - El descubrimiento del lado del servidor también tiene los siguientes inconvenientes:
 - A menos que sea parte del entorno de la nube, el enrutador debe ser otro componente del sistema que debe instalarse y
 configurarse. También deberá ser replicado para disponibilidad y capacidad.
 - El enrutador debe admitir los protocolos de comunicación necesarios (por ejemplo, HTTP, gRPC, Thrift, etc.) a menos que sea un enrutador basado en TCP
 - Se requieren más saltos de red que al usar el descubrimiento del lado del cliente y se tiene menos control.
- Patrones relacionados:
 - Registro de servicios: una parte esencial del descubrimiento de servicios
 - Descubrimiento del lado del cliente es una solución alternativa

© JMA 2016. All rights reserved

164

Ribbon

- Ribbon es un equilibrador de carga del lado del cliente que le da mucho control sobre el comportamiento de los clientes HTTP y TCP, que se integra perfectamente con Eureka, RestTemplate y Feign.
- · Las características de Ribbon:
 - Balanceo de carga, permite utilizar y configurar diferentes algoritmos
 - Tolerancia a fallos: determina dinámicamente qué servicios están corriendo y activos, al igual que cuales están caídos
 - Soporte de protocolo múltiple (HTTP, TCP, UDP) en un modelo asincrónico y reactivo
 - Almacenamiento en caché y procesamiento por lotes
 - Integración con los servicios de autodescubrimiento, como por ejemplo Eureka o Consul
- Las arquitecturas basadas en microservicios suelen tener implementación multiregional y multizona ya que así mejora la disponibilidad y la resiliencia de los servicios.

Ribbon

- Ribbon utiliza básicamente dos elementos a la hora de decidir cuál será la instancia a la que finalmente derivará la petición, estos dos elementos son los balanceadores (con sus filtros asociados) y las reglas.
- Así, en primer lugar Ribbon utilizará un balanceador y filtros para descartar una serie de instancias del microservicio a invocar, en base a diversos criterios: que las instancias estén caídas, que estén en una zona con una alta carga de peticiones...
- Una vez pasada esta primera etapa quedarán una serie de instancias que son las que cumplen las condiciones implementadas en los filtros, y ahí entrarán en juego las reglas de balanceo para determinar a cual de esas instancias enviar la petición.
- Ribbon dispone de diferentes filtros y reglas así como la posibilidad de implementar los que deseemos.

© JMA 2016. All rights reserved

166

Ribbon

- A la hora de seleccionar y configurar los algoritmos existen las siguientes posibilidades:
 - RoundRobinRule: algoritmo de uso muy extendido, donde los servidores van rotando uno tras otro
 - AvailabilityFilteringRule: el balanceador de carga puede evitar una zona al elegir el servidor
 - WeightedResponseTimeRule: esta regla usa los tiempos medios de respuesta para asignar pesos a los servidores, es como usar un «Weighted Round Robin»
 - DynamicServerListLoadBalancer: tiene la capacidad de obtener la lista de servidores candidatos utilizando una fuente dinámica
 - Podemos definir nuestra propia regla custom
- Además del algoritmo de balanceo de carga, para la resiliencia, ofrece opciones de configuración, tales como:
 - Tiempos de espera de conexión
 - Reintentos
 - Algoritmos de reintento (exponencial, límite acotado)

Ribbon

- · Dependencia: Spring Cloud Routing > Ribbon
- Una vez incluidas las dependencias en nuestro proyecto, solo deberemos inyectar la instancia de RestTemplate. Durante su configuración en la clase LoadBalancerAutoConfiguration se creará una instancia de RestTemplate a la que le asigna un RibbonLoadBalancerClient como interceptor, de forma que todas las peticiones realizadas con el RestTemplate pasarán por él. El interceptor se encargará de utilizar el balanceador configurado para obtener la instancia final a la que se enviará la petición.

@Bean @LoadBalanced

RestTemplate loadBalancedRestTemplate() { return new RestTemplate(); }

- Para la configuración, el concepto central en Ribbon es el de cliente nominado.
 Cada equilibrador de carga forma parte de un conjunto de componentes que
 trabajan en conjunto para contactar a un servidor remoto a demanda, y el
 conjunto tiene un nombre que le asignamos (por ejemplo, mediante la anotación
 @FeignClient). Bajo demanda, Spring Cloud crea un nuevo ApplicationContext para
 cada cliente nominado utilizando una RibbonClientConfiguration que contiene
 (entre otras cosas) un ILoadBalancer, un RestClient y un ServerListFilter.
- Una configuración se asocia a un cliente nominado mediante anotaciones
 @RibbonClient en la clase principal o asociar una configuración por defecto.

© JMA 2016. All rights reserved

168

Ribbon

```
@Configuration
class CustomRibbonConfig {
    @Bean
    public IRule ribbonRule() { return new BestAvailableRule(); }
    @Bean
    public IPing ribbonPing() { return new PingUrl(); }
    @Bean
    public ServerList<Server> ribbonServerList(IClientConfig config) {
        return new RibbonClientDefaultConfigurationTestsConfig.BazServiceList(config);
    }
    @Bean
    public ServerListSubsetFilter serverListFilter() { return new ServerListSubsetFilter(); }
}

@SpringBootApplication
@RibbonClient(name = "custom", configuration = CustomRibbonConfig.class)
@RibbonClients(defaultConfiguration = DefaultRibbonConfig.class)
public class MsEurekaServiceDiscoveryApplication {
```

Ribbon

```
@Configuration
public class AppConfig {
    @LoadBalanced
    @Bean
    public RestTemplate restTemplate(RestTemplateBuilder builder) {
        return builder.build();
    }
}

@RestController
public class BalanceadoResource {
    @Autowired
    private RestTemplate rest;

    @GetMapping(path = "/peticion")
    public RespuestaDTO get() {
        return rest.getForObject( "http://APPNAME-SERVICE/servicio", RespuestaDTO.class);
    }
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

170

RestTemplate

 La RestTemplate proporciona un API de nivel superior sobre las bibliotecas de cliente HTTP y facilita la invocación de los endspoint REST en una sola línea. Para incorporarlo en Maven:

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework</groupId>
    <artifactId>spring-web</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>com.fasterxml.jackson.core</groupId>
    <artifactId>jackson-databind</artifactId>
</dependency>
Para poder inyectar la dependencia:
    @Bean public RestTemplate restTemplate(RestTemplateBuilder builder) {
```

return builder.build();
}

@Autowired RestTemplate srvRest;

Rest Template

Grupo de métodos	Descripción
getForObject	Recupera una representación a través de GET.
getForEntity	Recupera un ResponseEntity(es decir, estado, encabezados y cuerpo) utilizando GET.
headForHeaders	Recupera todos los encabezados de un recurso utilizando HEAD.
postForLocation	Crea un nuevo recurso utilizando POST y devuelve el encabezado Location de la respuesta.
postForObject	Crea un nuevo recurso utilizando POST y devuelve la representación del objeto de la respuesta.
postForEntity	Crea un nuevo recurso utilizando POST y devuelve la representación de la respuesta.
put	Crea o actualiza un recurso utilizando PUT.

© JMA 2016. All rights reserved

172

Rest Template

Grupo de métodos	Descripción	
patchForObject	Actualiza un recurso utilizando PATCH y devuelve la representación de la respuesta.	
delete	Elimina los recursos en el URI especificado utilizando DELETE.	
optionsForAllow	Recupera los métodos HTTP permitidos para un recurso utilizando ALLOW.	
exchange	Versión más generalizada (y menos crítica) de los métodos anteriores que proporciona flexibilidad adicional cuando es necesario. Acepta a RequestEntity (incluido el método HTTP, URL, encabezados y cuerpo como entrada) y devuelve un ResponseEntity.	
execute	La forma más generalizada de realizar una solicitud, con control total sobre la preparación de la solicitud y la extracción de respuesta a través de interfaces de devolución de llamada.	

RestTemplate

Para recuperar uno:

```
PersonaDTO rslt = srvRest.getForObject(
    "http://localhost:8080/api/personas/{id}",
    PersonaDTO.class, 1);
```

 Para recuperar todos (si no se dispone de una implementación de List<PersonaDTO>):

```
ResponseEntity<List<PersonaDTO>> response =
    srvRest.exchange("http://localhost:8080/api/personas",
    HttpMethod.GET,
    HttpEntity.EMPTY, new
    ParameterizedTypeReference<List<PersonaDTO>>() {
    });
List<PersonaDTO> rslt = response.getBody();
```

© JMA 2016. All rights reserved

174

RestTemplate

Para crear o modificar un recurso:

```
ResponseEntity<PersonaDTO> httpRsIt = srvRest.postForEntity(
   "http://localhost:8080/api/personas", new PersonaDTO("pepito", "grillo")), PersonaDTO.class);
```

- Para crear o modificar un recurso con identificador:
 - srvRest.put("http://localhost:8080/api/personas/{id}", new PersonaDTO(new Persona("Pepito", "Grillo"))), 111);
- Para borrar un recurso con identificador:

RestTemplate

- De forma predeterminada, RestTemplate lanzará una de estas excepciones en caso de un error de HTTP:
 - HttpClientErrorException: en estados HTTP 4xx
 - HttpServerErrorException: en estados HTTP 5xx
 - UnknownHttpStatusCodeException: en caso de un estado HTTP desconocido.
- Para vigilar las excepciones:

© JMA 2016. All rights reserved

176

LinkDiscoverers

- Cuando se trabaja con representaciones habilitadas para hipermedia, una tarea común es encontrar un enlace con un tipo de relación particular en ellas.
- Spring HATEOAS proporciona implementaciones basadas en JSONPath de la interfaz LinkDiscoverer.

```
<dependency>
  <groupId>com.jayway.jsonpath</groupId>
  <artifactId>json-path</artifactId>
</dependency>
```

• Para acceder a un enlace:

Feign

- Feign es un cliente declarativo de servicios web.
- Facilita la escritura de clientes de servicios web (proxies) mediante la creación de una interfaz anotada.
- Tiene soporte de anotación conectable que incluye anotaciones Feign y JAX-RS.
- Feign también soporta codificadores y decodificadores enchufables.
- Spring Cloud agrega soporte para las anotaciones de Spring MVC y para usar el mismo HttpMessageConverters usado de forma predeterminada en Spring Web.
- Spring Cloud integra Ribbon y Eureka para proporcionar un cliente http con equilibrio de carga cuando se usa Feign.
- Dispone de un amplio juego de configuraciones.

© JMA 2016. All rights reserved

180

Feign

- Dependencia: Spring Cloud Routing > OpenFeign
- Anotar la clase principal con:
 - @EnableFeignClients("com.example.proxies")
- Crear un interfaz por servicio:

```
@FeignClient(name = "personas", url = "http://localhost:8002")
// @FeignClient(name = "personas-service") // Eureka
public interface PersonaProxy {
    @GetMapping("/personas")
    List<PersonaDTO> getAll();
    @GetMapping("/personas/{id}")
    PersonaDTO getOne(@PathVariable int id);
    @PostMapping(value = "/personas/{id}", consumes = "application/json")
    PersonaDTO update(@PathVariable("id") id, PersonaDTO persona);
```

Inyectar la dependencia:

@Autowired

PersonaProxy srvRest;

Patrón: API Gateway

· Motivación:

- Ha aplicado el patrón de arquitectura de Microservicios, necesita desarrollar varias versiones de la interfaz de usuario:
 - Ul basada en JavaScript / HTML5 para navegadores de escritorio y móviles (SPA): el navegador del usuario interactúa con el servidor a través de peticiones AJAX a las API REST
 - Clientes nativos de Android y iPhone: estos clientes interactúan con el servidor a través de las API REST
- Dado que se utiliza el patrón de arquitectura de Microservicios, los datos a mostrar y mantener se distribuyen en múltiples servicios.

Intención:

¿Cómo acceden los clientes de una aplicación basada en microservicios a los servicios individuales?

Requisitos:

- La granularidad de las API proporcionadas por los microservicios (APIs detalladas) a menudo es diferente de lo que necesita un cliente, lo que implica que los clientes necesitan interactuar con múltiples servicios.
- Diferentes clientes necesitan diferentes datos. Por ejemplo, la versión del navegador de escritorio de una página suele ser más elaborada que la versión móvil.
- El rendimiento de la red es diferente para los diferentes tipos de clientes: una red móvil suele ser mucho más lenta y tiene una latencia mucho mayor que una red no móvil, cualquier WAN es mucho más lenta que una LAN. Esto significa que un cliente móvil nativo usa una red que tiene características de rendimiento muy diferentes a las de una LAN utilizada por una aplicación web del lado del servidor. La aplicación web del lado del servidor puede realizar múltiples solicitudes a los servicios de backend sin afectar la experiencia del usuario, donde un cliente móvil solo puede realizar algunas.
- La cantidad de instancias de servicio y sus ubicaciones (host + puerto) cambian dinámicamente
- La partición en servicios puede cambiar con el tiempo y debe ocultarse a los clientes
- Los servicios pueden usar un conjunto diverso de protocolos, algunos de los cuales pueden no ser compatibles con la web

© JMA 2016. All rights reserved

182

Patrón: API Gateway

• Solución:

- Implementar una puerta de enlaces API que sea el único punto de entrada para todos los clientes.
- La puerta de enlaces API maneja las solicitudes de una de dos maneras.
 - Algunas solicitudes simplemente se envían por proxy / enrutan al servicio apropiado.
 - · Otras solicitudes se maneja mediante la distribución a múltiples servicios.
- La puerta de enlaces API puede exponer una API diferente para cada tipo de cliente, en lugar de proporcionar una API de estilo único para todos: un adaptador que proporciona a cada tipo de cliente la API que mejor se adapta a sus requisitos.
- Backends para frontends es una variación de este patrón que define un API Gateway separado para cada tipo de cliente (web, móviles, terceros, ...).
- La puerta de enlaces API también puede implementar balanceo de carga y seguridad, por ejemplo, para verificar que el cliente esté autorizado para realizar la solicitud

Implementación:

Crear un servidor Zuul o Spring Cloud Gateway con Spring Boot y Spring Cloud

Patrón: API Gateway

· Consecuencias:

- La puerta de enlaces API tiene los siguientes beneficios:
 - · Aísla a los clientes de cómo se particiona la aplicación en microservicios
 - Aísla a los clientes del problema de determinar las ubicaciones de las instancias de servicio
 - Proporciona la API óptima para cada cliente
 - Simplifica el cliente moviendo la lógica para llamar múltiples servicios desde el cliente a la puerta de enlaces API, lo que reduce el número de peticiones: un solo viaje de ida y vuelta para recuperar datos de múltiples servicios. Menos solicitudes implica menos gastos generales y mejora la experiencia del usuario. Una puerta de enlaces API es esencial para las aplicaciones móviles.
 - Puede traducir de un protocolo API público estándar y fácil de usar a cualquier protocolo que se use internamente.
- La puerta de enlaces API también tiene los siguientes inconvenientes:
 - Mayor complejidad: la puerta de enlaces API es otro componente que debe desarrollarse, implementarse y administrarse
 - Aumento del tiempo de respuesta debido al salto de red adicional a través de la puerta de enlaces API.
 Sin embargo, para la mayoría de las aplicaciones, el costo de un viaje de ida y vuelta adicional es insignificante.
- Patrones relacionados:
 - La puerta de enlaces API debe usar uno de descubrimiento del servicio
 - Circuit Breaker para invocar servicios
 - Access token, si implementa seguridad.
 - API Composition, si unifica las llamada a múltiples servicios en una.

© JMA 2016. All rights reserved

184

Zuul

- Zuul se puede definir como un proxy inverso o edge service (fachada) que va a permitir tanto enrutar y filtrar las peticiones de manera dinámica, así como monitorizar, balancear y securizar las mismas.
- Este componente actúa como un punto de entrada a los servicios públicos, es decir, se encarga de solicitar una instancia de un microservicio concreto a Eureka y de su enrutamiento hacia el servicio que se desea consumir.
- Las peticiones pasarán de manera individual por cada uno de los filtros que componen la configuración de Zuul. Estos filtros harán que la petición sea rechazada por determinados motivos de seguridad en función de sus características, sea dirigida a la instancia del servicio apropiada, que sea etiquetada y registrada con la intención de ser monitorizada.
- Zuul utiliza Hystrix (tolerancia a fallos y resiliencia) y Ribbon (balanceador de carga)

Zuul

- Añadir proyecto:
 - Zuul, Eureka Discovery Client
- Anotar la aplicación:
 - @EnableZuulProxy
 - @EnableDiscoveryClient
 - @EnableEurekaClient
- · Configurar:

server.port= \${PORT: 8080}

eureka.instance.appname=zuul-server

eureka.client.serviceUrl.defaultZone=

\${DISCOVERY_URL:http://localhost:8761}/eureka/

eureka.client.register With Eureka=false

eureka.client.fetchRegistry=true

© JMA 2016. All rights reserved

186

Zuul

Configurar enrutado:

zuul.routes.api.serviceld=API-GATEWAY zuul.routes.api.path=/api/** #zuul.routes.api.url=http://localhost:8001

zuul.routes.catalogo-service.serviceld=CATALOGO-SERVICE zuul.routes.catalogo-service.path=/catalogo/** #zuul.routes.catalogo-service.url=http://localhost:8002 #zuul.routes.catalogo-service.stripPrefix=true

zuul.routes.cliente.serviceId=CLIENTES-SERVICE zuul.routes.cliente.path=/clientes/**

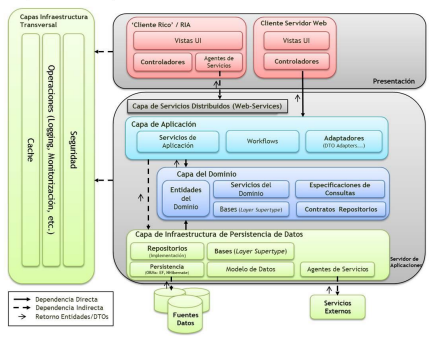
zuul.routes.google.path=/search/**
zuul.routes.google.url=https://www.google.com/

GESTIÓN DE DATOS

© JMA 2016. All rights reserved

209

Arquitectura N-Capas con Orientación al Dominio



211

Capas de DDD

- Interface de usuario (User Interface)
 - Responsable de presentar la información al usuario, interpretar sus acciones y enviarlas a la aplicación.
- Aplicación (Application)
 - Responsable de coordinar todos los elementos de la aplicación. No contiene lógica de negocio ni mantiene el estado de los objetos de negocio. Es responsable de mantener el estado de la aplicación y del flujo de esta.
- · Dominio (Domain)
 - Contiene la información sobre el Dominio. Es el núcleo de la parte de la aplicación que contiene las reglas de negocio. Es responsable de mantener el estado de los objetos de negocio. La persistencia de estos objetos se delega en la capa de infraestructura.
- Infraestructura (Infraestructure)
 - Esta capa es la capa de soporte para el resto de capas. Provee la comunicación entre las otras capas, implementa la persistencia de los objetos de negocio y las librerías de soporte para las otras capas (Interface, Comunicación, Almacenamiento, etc..)
- Dado que son capas conceptuales, su implementación puede ser muy variada y en una misma aplicación, tendremos partes o componentes que formen parte de cada una de estas capas.

© JMA 2016. All rights reserved

212

Entidades de Dominio

- Una entidad es cualquier objeto del dominio que mantiene un estado y comportamiento más allá de la ejecución de la aplicación y que necesita ser distinguido de otro que tenga las mismas propiedades y comportamientos.
- Es un tipo de clase dedicada a representar un modelo de dominio persistente que:
 - Debe ser publica (no puede ser estar anidada ni final o tener miembros finales)
 - Deben tener un constructor público sin ningún tipo de argumentos.
 - Para cada propiedad que queramos persistir debe haber un método get/set asociado.
 - Debe tener una clave primaria
 - Debería sobrescribir los métodos equals y hashCode
 - Debería implementar el interfaz Serializable para utilizar de forma remota

Patrón Agregado (Aggregate)

- Una Agregación es un grupo de entidades asociadas que deben tratarse como una unidad a la hora de manipular sus datos.
- El patrón Agregado es ampliamente utilizado en los modelos de datos basados en Diseños Orientados al Dominio (DDD).
- Proporciona un forma de encapsular nuestras entidades y los accesos y relaciones que se establecen entre las mismas de manera que se simplifique la complejidad del sistema en la medida de lo posible.
- Cada Agregación cuenta con una Entidad Raíz (root) y una Frontera (boundary):
 - La Entidad Raíz es una Entidad contenida en la Agregación de la que colgarán el resto de entidades del agregado y será el único punto de entrada a la Agregación.
 - La Frontera define qué está dentro de la Agregación y qué no.
- La Agregación es la unidad de persistencia, se recupera toda y se almacena toda.

© JMA 2016. All rights reserved

214

Servicio

- Los servicios representan operaciones, acciones o actividades que no pertenecen conceptualmente a ningún objeto de dominio concreto. Los servicios no tienen ni estado propio ni un significado más allá que la acción que los definen. Se anotan con @Service.
- Podemos dividir los servicios en tres tipos diferentes:
 - Domain services
 - Son responsables del comportamiento más específico del dominio, es decir, realizan
 acciones que no dependen de la aplicación concreta que estemos desarrollando, sino
 que pertenecen a la parte más interna del dominio y que podrían tener sentido en otras
 aplicaciones pertenecientes al mismo dominio.
 - Application services
 - Son responsables del flujo principal de la aplicación, es decir, son los casos de uso de nuestra aplicación. Son la parte visible al exterior del dominio de nuestro sistema, por lo que son el punto de entrada-salida para interactuar con la funcionalidad interna del dominio. Su función es coordinar entidades, value objects, domain services e infrastructure services para llevar a cabo una acción.
 - Infrastructure services
 - Declaran comportamiento que no pertenece realmente al dominio de la aplicación pero que debemos ser capaces de realizar como parte de este.

Patrón: Eventos de dominio

Motivación:

 Un servicio a menudo necesita publicar eventos cuando actualiza sus datos. Estos eventos pueden ser necesarios, por ejemplo, para actualizar una vista CQRS. Alternativamente, el servicio podría participar en una Saga basada en coreografía, que utiliza eventos para la coordinación.

Intención:

– ¿Cómo publica un servicio un evento cuando actualiza sus datos?

Solución:

 Organizar la lógica de negocios de un servicio como una colección de agregados DDD que emiten eventos de dominio cuando se crean o actualizan. El servicio publica estos eventos de dominio para que puedan ser consumidos por otros servicios.

· Patrones relacionados:

- Los patrones Saga y CQRS crean la necesidad de este patrón.
- El patrón Agregado se utiliza para estructurar la lógica empresarial.
- El patrón de Bandeja de salida transaccional se utiliza para publicar eventos como parte de una transacción de base de datos
- El aprovisionamiento de eventos se utiliza a veces para publicar eventos de dominio.

© JMA 2016. All rights reserved

216

Spring Data

- Spring Framework ya proporcionaba soporte para JDBC, Hibernate, JPA o JDO, simplificando la implementación de la capa de acceso a datos, unificando la configuración y creando una jerarquía de excepciones común para todas ellas.
- Spring Data es un proyecto (subproyectos) de SpringSource cuyo propósito es unificar y facilitar el acceso a distintos tipos de tecnologías de persistencia, tanto a bases de datos relacionales como a las del tipo NoSQL.
- Spring Data viene a cubrir el soporte necesario para distintas tecnologías de bases de datos NoSQL integrándolas con las tecnologías de acceso a datos tradicionales, simplificando el trabajo a la hora de crear las implementaciones concretas.
- Con cada tipo de tecnología de persistencia, los DAOs (Data Access Objects) ofrecen las funcionalidades típicas de CRUD para objetos de dominio propios, métodos de búsqueda, ordenación y paginación. Spring Data proporciona interfaces genéricas para estos aspectos (CrudRepository, PagingAndSortingRepository) e implementaciones específicas para cada tipo de tecnología de persistencia.

Anotaciones JPA

Anotación	Descripción	
@Entity	Se aplica a la clase. Indica que esta clase Java es una entidad a persistir.	
@Table(name="Tabla")	 Se aplica a la clase e indica el nombre de la tabla de la base de datos donde se persistirá la clase. Es opcional si el nombre de la clase coincide con el de la tabla. 	
@ld	- Se aplica a una propiedad Java e indica que este atributo es la clave primaria.	
@Column(name="Id")	 Se aplica a una propiedad Java e indica el nombre de la columna de la base de datos en la que se persistirá la propiedad. Es opcional si el nombre de la propiedad Java coincide con el de la columna de la base de datos. 	
@Column()	- name: nombre - length: longitud - precision: número total de dígitos - scale: número de dígitos decimales - unique: restriccion valor unico - nullable: restriccion valor obligatorio - insertable: e sinsertable - updatable: es modificable	
@Transient	- Se aplica a una propiedad Java e indica que este atributo no es persistente	

© JMA 2016. All rights reserved

218

Asociaciones

- Uno a uno (Unidireccional)
 - En la entidad fuerte se anota la propiedad con la referencia de la entidad.
 - @OneToOne(cascade=CascadeType.ALL):
 - Esta anotación indica la relación uno a uno de las 2 tablas.
 - @PrimaryKeyJoinColumn:
 - Indicamos que la relación entre las dos tablas se realiza mediante la clave primaria.
- Uno a uno (Bidireccional)
 - Las dos entidades cuentan con una propiedad con la referencia a la otra entidad.

Asociaciones

- Uno a Muchos
 - En Uno
 - Dispone de una propiedad de tipo colección que contiene las referencias de las entidades muchos:
 - List: Ordenada con repetidos
 - Set: Desordenada sin repetidos
 - @OneToMany(mappedBy="propEnMuchos",cascade= CascadeType.ALL)
 - mappedBy: contendrá el nombre de la propiedad en la entidad muchos con la referencia a la entidad uno.
 - @IndexColumn (name="idx")
 - Opcional. Nombre de la columna que en la tabla muchos para el orden dentro de la Lista.
 - En Muchos
 - Dispone de una propiedad con la referencia de la entidad uno.
 - @ManyToOne
 - Esta anotación indica la relación de Muchos a uno
 - @JoinColumn (name="idFK")
 - Indicaremos el nombre de la columna que en la tabla muchos contiene la clave ajena a la tabla uno

© JMA 2016. All rights reserved

220

Asociaciones

- Muchos a muchos (Unidireccional)
 - Dispone de una propiedad de tipo colección que contiene las referencias de las entidades muchos.
 - @ManyToMany(cascade=CascadeType.ALL):
 - Esta anotación indica la relación muchos a muchos de las 2 tablas.
- Muchos a muchos(Bidireccional)
 - La segunda entidad también dispone de una propiedad de tipo colección que contiene las referencias de las entidades muchos.
 - @ManyToMany(mappedBy="propEnOtroMuchos"):
 - mappedBy: Propiedad con la colección en la otra entidad para preservar la sincronicidad entre ambos lados

Cascada

- El atributo cascade se utiliza en los mapeos de las asociaciones para indicar cuando se debe propagar la acción en una instancia hacia la instancias relacionadas mediante la asociación.
- Enumeración de tipo CascadeType:
 - ALL = {PERSIST, MERGE, REMOVE, REFRESH, DETACH}
 - DETACH (Separar)
 - MERGE (Modificar)
 - PERSIST (Crear)
 - REFRESH (Releer)
 - REMOVE (Borrar)
 - NONE
- Acepta múltiples valores:
 - @OneToMany(mappedBy="profesor", cascade={CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE})

© JMA 2016. All rights reserved

222

Mapeo de Herencia

- Tabla por jerarquía de clases
 - Padre:
 - @Table("Account")
 - @Inheritance(strategy = InheritanceType.SINGLE_TABLE)
 - @DiscriminatorColumn(name="PAYMENT_TYPE")
 - Hija:
 - @DiscriminatorValue(value = "Debit")
- Tabla por subclases
 - Padre:
 - @Table("Account")
 - @Inheritance(strategy = InheritanceType.JOINED)
 - Hija:
 - @Table("DebitAccount")
 - @PrimaryKeyJoinColumn(name = "account_id")
- Tabla por clase concreta
 - Padre:
 - @Inheritance(strategy = InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
 - Hija:
 - @Table("DebitAccount")

- Un repositorio es una clase que actúa de mediador entre el dominio de la aplicación y los datos que le dan persistencia.
- Su objetivo es abstraer y encapsular todos los accesos a la fuente de datos.
- Oculta completamente los detalles de implementación de la fuente de datos a sus clientes.
- El interfaz expuesto por el repositorio no cambia aunque cambie la implementación de la fuente de datos subyacente (diferentes esquemas de almacenamiento).
- Se crea un repositorio por cada entidad de dominio que ofrece los métodos CRUD (Create-Read-Update-Delete), de búsqueda, ordenación y paginación.

© JMA 2016. All rights reserved

224

Repositorio

- Con el soporte de Spring Data, la tarea repetitiva de crear las implementaciones concretas de DAO para las entidades se simplifica porque solo vamos se necesita un interfaz que extienda uno de los siguientes interfaces:
 - CrudRepository<T,ID>
 - count, delete, deleteAll, deleteByld, existsByld, findAll, findAllByld, findByld, save, saveAll
 - PagingAndSortingRepository<T,ID>
 - findAll(Pageable pageable), findAll(Sort sort)
 - JpaRepository<T,ID>
 - deleteAllInBatch, deleteInBatch, flush, getOne, saveAll, saveAndFlush
 - MongoRepository<T,ID>
 - · findAll, insert, saveAll
- En el proceso de inyección Spring implementa la interfaz antes de inyectarla:

private ProfesorRepository repository;

- El interfaz puede ser ampliado con nuevos métodos que serán implementados por Spring:
 - Derivando la consulta del nombre del método directamente.
 - Mediante el uso de una consulta definida manualmente.
- La implementación se realizará mediante la decodificación del nombre del método, dispone de una sintaxis especifica para crear dichos nombre:

List<Profesor> findByNombreStartingWiths(String nombre); List<Profesor> findByApellido1AndApellido2OrderByEdadDesc(String apellido1, String apellido2);

List<Profesor> findByTipoIn(Collection<Integer> tipos);

int deleteByEdadGreaterThan(int valor);

© JMA 2016. All rights reserved

226

Repositorio

- Prefijo consulta derivada:
 - find (read, query, get), count, delete
- Opcionalmente, limitar los resultados de la consulta:
 - Distinct, TopNumFilas y FirstNumFilas
- Expresión de propiedad: ByPropiedad
 - Operador (Between, LessThan, GreaterThan, Like, ...) por defecto equal.
 - Se pueden concatenar varias con And y Or
 - Opcionalmente admite el indicador IgnoreCase y AllIgnoreCase.
- Opcionalmente, OrderByPropiedadAsc para ordenar,
 - se puede sustituir Asc por Desc, admite varias expresiones de ordenación.
- · Parámetros:
 - un parámetro por cada operador que requiera valor y debe ser del tipo apropiado
- Parámetros opcionales:
 - Pageable, Sort

Palabra clave	Muestra	Fragmento de JPQL
And	findByLastnameAndFirstname	where x.lastname = ?1 and x.firstname = ?2
Or	findByLastnameOrFirstname	where x.lastname = ?1 or x.firstname = ?2
Is,Equals	findByFirstname, findByFirstna mels, findByFirstnameEquals	where x.firstname = ?1
Between	findByStartDateBetween	where x.startDate between ?1 and ?2
LessThan	findByAgeLessThan	where x.age < ?1
LessThanEqual	findByAgeLessThanEqual	where x.age <= ?1
GreaterThan	findByAgeGreaterThan	where x.age > ?1
GreaterThanEqual	findByAgeGreaterThanEqual	where x.age >= ?1

© JMA 2016. All rights reserved

228

Repositorio

Palabra clave	Muestra	Fragmento de JPQL
After	findByStartDateAfter	where x.startDate > ?1
Before	findByStartDateBefore	where x.startDate < ?1
IsNull	findByAgeIsNull	where x.age is null
IsNotNull, NotNull	findByAge(Is)NotNull	where x.age not null
Like	findByFirstnameLike	where x.firstname like ?1
NotLike	findByFirstnameNotLike	where x.firstname not like ?1
StartingWith	find By First name Starting With	where x.firstname like ?1 (parámetro enlazado con % anexado)
EndingWith	findByFirstnameEndingWith	where x.firstname like ?1(parámetro enlazado con % antepuesto)

P. Clave	Muestra	Fragmento de JPQL
Containing	findByFirstnameContaining	where x.firstname like ?1(parámetro enlazado entre %)
OrderBy	findByAgeOrderByLastnameDesc	where x.age = ?1 order by x.lastname desc
Not	findByLastnameNot	where x.lastname <> ?1
In	findByAgeIn(Collection <age> ages)</age>	where x.age in ?1
NotIn	findByAgeNotIn(Collection <age> ages)</age>	where x.age not in ?1
True	findByActiveTrue()	where x.active = true
False	findByActiveFalse()	where x.active = false
IgnoreCase	findByFirstnameIgnoreCase	where UPPER(x.firstame) = UPPER(?1)

© JMA 2016. All rights reserved

230

Repositorio

- Valor de retorno de consultas síncronas:
 - find, read, query, get:
 - List<Entidad>
 - Stream<Entidad>
 - Optional<T>
 - count, delete:
 - long
- Valor de retorno de consultas asíncronas (deben ir anotadas con @Async):
 - Future<Entidad>
 - CompletableFuture<Entidad>
 - ListenableFuture<Entidad>

Mediante consultas JPQL:

@Query("from Profesor p where p.edad > 67")
List<Profesor> findJubilados();

@Modifying

@Query("delete from Profesor p where p.edad > 67")
List<Profesor> deleteJubilados();

Mediante consultas SQL nativas:

@Query("select * from Profesores p where p.edad between ?1 and ?2", nativeQuery=true)

List<Profesor> findActivos(int inicial, int final);

© JMA 2016. All rights reserved

232

DTO

- Un objeto de transferencia de datos (DTO) es un objeto que define cómo se enviarán los datos a través de la red.
- Su finalidad es:
 - Desacoplar del nivel de servicio de la capa de base de datos.
 - Quitar las referencias circulares.
 - Ocultar determinadas propiedades que los clientes no deberían ver.
 - Omitir algunas de las propiedades con el fin de reducir el tamaño de la carga.
 - Eliminar el formato de grafos de objetos que contienen objetos anidados, para que sean más conveniente para los clientes.
 - Evitar el "exceso" y las vulnerabilidades por publicación.

Lombok

https://projectlombok.org/

- En las clases Java hay mucho código que se repite una y otra vez: constructores, equals, getters y setters. Métodos que quedan definidos una vez que dicha clase ha concretado sus propiedades, y que salvo ajustes menores, serán siempre sota, caballo y rey.
- Project Lombok es una biblioteca de java que se conecta automáticamente al editor y crea herramientas que automatizan la escritura de java.
- Mediante simples anotaciones ya nunca mas vuelves a escribir otro método get o equals.

```
@Data @AllArgsConstructor @NoArgsConstructor public class MyDTO {
    private long id;
    private String name;
}
```

- La anotación @Value (no confundir con la de Spring) crea la versión de solo lectura.
- Es necesario agregar las bibliotecas al proyecto y configurar el entorno.

© JMA 2016. All rights reserved

234

ModelMapper

http://modelmapper.org/

- Las aplicaciones a menudo contienen modelos de objetos similares pero diferentes, donde los datos en dos modelos pueden ser similares pero la estructura y las responsabilidades de los modelos son diferentes. El mapeo de objetos facilita la conversión de un modelo a otro, permitiendo que los modelos separados permanezcan segregados.
- ModelMapper facilita el mapeo de objetos, al determinar automáticamente cómo se mapea un modelo de objeto a otro, de acuerdo con las convenciones, de la misma forma que lo haría un ser humano, al tiempo que proporciona una API simple y segura de refactorización para manejar casos de uso específicos.

ModelMapper modelMapper = new ModelMapper(); OrderDTO orderDTO = modelMapper.map(order, OrderDTO.class);

Proyecciones

- Los métodos de consulta de Spring Data generalmente devuelven una o varias instancias de la raíz agregada administrada por el repositorio. Sin embargo, a veces puede ser conveniente crear proyecciones basadas en ciertos atributos de esos tipos. Spring Data permite modelar tipos de retorno dedicados, para recuperar de forma más selectiva vistas parciales de los agregados administrados.
- La forma más sencilla de limitar el resultado de las consultas solo a los atributos deseados es declarar una interfaz o DTO que exponga los métodos de acceso para las propiedades a leer, que deben coincidir exactamente con las propiedades de la entidad:

```
public interface NamesOnly {
     String getNombre();
     String getApellidos();
}
```

 El motor de ejecución de consultas crea instancias de proxy de esa interfaz en tiempo de ejecución para cada elemento devuelto y reenvía las llamadas a los métodos expuestos al objeto de destino.

```
public interface ProfesorRepository extends JpaRepository<Profesor, Long> {
    List<NamesOnly> findByNombreStartingWith(String nombre);
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

236

Proyecciones

Las proyecciones se pueden usar recursivamente.

```
interface PersonSummary {
   String getNombre();
   String getApellidos();
   DireccionSummary getDireccion();
   interface DireccionSummary {
      String getCiudad();
   }
}
```

 En las proyecciones abiertas, los métodos de acceso en las interfaces de proyección también se pueden usar para calcular nuevos valores:

```
public interface NamesOnly {
    @Value("#{args[0] + ' ' + target.nombre + ' ' + target.apellidos}")
    String getNombreCompleto(String tratamiento);
    default String getFullName() {
        return getNombre.concat(" ").concat(getApellidos());
    }
}
```

Proyecciones

Se puede implementar una lógica personalizada mas compleja en un bean de Spring y luego invocarla desde la expresión SpEL:

```
@Component
class MyBean {
String getFullName(Person person) { ... }
interface NamesOnly {
@Value("#{@myBean.getFullName(target)}")
String getFullName();
```

Las proyecciones dinámicas permiten utilizar genéricos en la definición del repositorio para resolver el tipo de devuelto en el momento de la invocación:

```
public interface ProfesorRepository extends JpaRepository<Profesor, Long> {
      <T> List<T> findByNombreStartingWith(String prefijo, Class<T> type);
```

dao.findByNombreStartingWith("J", ProfesorShortDTO.class)

© JMA 2016. All rights reserved

238

Serialización Jackson

- Jackson es una librería de utilidad de Java que nos simplifica el trabajo de serializar (convertir un objeto Java en una cadena de texto con su representación JSON), y des serializar (convertir una cadena de texto con una representación de JSON de un objeto en un objeto real de Java) objetos-JSON.
- Jackson es bastante "inteligente" y sin decirle nada es capaz de serializar y des serializar bastante bien los objetos. Para ello usa básicamente la reflexión de manera que si en el objeto JSON tenemos un atributo "name", para la serialización buscará un método "getName()" y para la des serialización buscará un método "setName(String s)".

```
ObjectMapper objectMapper = new ObjectMapper();
String jsonText = objectMapper.writeValueAsString(person);
Person person = new ObjectMapper().readValue(jsonText, Person.class);
```

El proceso de serialización y des serialización se puede controlar declarativamente mediante anotaciones:

https://github.com/FasterXML/jackson-annotations

Serialización Jackson

• @JsonProperty: indica el nombre alternativo de la propiedad en JSON.

```
@JsonProperty("name") public String getTheName() \{ \dots \} @JsonProperty("name") public void setTheName(String name) \{ \dots \}
```

• @JsonFormat: especifica un formato para serializar los valores de fecha/hora.

```
@JsonFormat(shape = JsonFormat.Shape.STRING, pattern = "dd-MM-yyyy hh:mm:ss")
public Date eventDate;
```

• @JsonIgnore: marca que se ignore una propiedad (nivel miembro).

@JsonIgnore public int id;

© JMA 2016. All rights reserved

240

Serialización Jackson

• @JsonIgnoreProperties: marca que se ignore una o varias propiedades (nivel clase).

```
@JsonIgnoreProperties({ "id", "ownerName" })
@JsonIgnoreProperties(ignoreUnknown=true)
public class Item {
```

• @JsonInclude: se usa para incluir propiedades con valores vacíos/nulos/ predeterminados.

```
@JsonInclude(Include.NON_NULL) public class Item {
```

 @JsonAutoDetect: se usa para anular la semántica predeterminada qué propiedades son visibles y cuáles no.

```
@JsonAutoDetect(fieldVisibility = Visibility.ANY) public class Item {
```

Serialización Jackson

• @JsonView: permite indicar la Vista en la que se incluirá la propiedad para la serialización / deserialización.

```
public class Views {
   public static class Partial {}
   public static class Complete extends Partial {}
}

public class Item {
    @JsonView(Views.Partial.class)
   public int id;
    @JsonView(Views.Partial.class)
   public String itemName;
    @JsonView(Views.Complete.class)
   public String ownerName;
}

String result = new ObjectMapper().writerWithView(Views.Partial.class)
    .writeValueAsString(item);
```

© JMA 2016. All rights reserved

242

Serialización Jackson

 @JsonFilter: indica el filtro que se utilizará durante la serialización (es obligatorio suministrarlo).

Serialización Jackson

 @JsonManagedReference y @JsonBackReference: se utilizan para manejar las relaciones maestro/detalle marcando la colección en el maestro y la propiedad inversa en el detalle (multiples relaciones requieren asignar nombres unicos).

```
@JsonManagedReference
public User owner;
@JsonBackReference
public List<Item> userItems;
```

 @JsonIdentityInfo: indica la identidad del objeto para evitar problemas de recursión infinita.

```
@JsonIdentityInfo(
generator = ObjectIdGenerators.PropertyGenerator.class,
property = "id")
public class Item {
   public int id;
```

© JMA 2016. All rights reserved

244

Serialización XML (JAXB)

- JAXB (Java XML API Binding) proporciona a una manera rápida, conveniente de crear enlaces bidireccionales entre los documentos XML y los objetos Java. Dado un esquema, que especifica la estructura de los datos XML, el compilador JAXB genera un conjunto de clases de Java que contienen todo el código para analizar los documentos XML basados en el esquema. Una aplicación que utilice las clases generadas puede construir un árbol de objetos Java que representa un documento XML, manipular el contenido del árbol, y regenerar los documentos del árbol, todo ello en XML sin requerir que el desarrollador escriba código de análisis y de proceso complejo.
- Los principales beneficios de usar JAXB son:
 - Usa tecnología Java y XML
 - Garantiza datos válidos
 - Es rápida y fácil de usar
 - Puede restringir datos
 - Es personalizable
 - Es extensible

Anotaciones principales (JAXB)

- Para indicar a los formateadores JAXB como transformar un objeto Java a XML y viceversa se puede anotar (javax.xml.bind.annotation) la clases JavaBean para que JAXP infiera el esquema de unión.
- Las principales anotaciones son:
 - @XmlRootElement(namespace = "namespace"): Define la raíz del XML.
 - @XmlElement(name = "newName"): Define el elemento de XML que se va usar.
 - @XmlAttribute(required=true): Serializa la propiedad como un atributo del elemento.
 - @XmIID: Mapea un propiedad JavaBean como un XML ID.
 - @XmlType(propOrder = { "field2", "field1",... }): Permite definir en que orden se van escribir los elementos dentro del XML.
 - @XmlElementWrapper: Envuelve en un elemento los elementos de una colección.
 - @XmlTransient: La propiedad no se serializa.

© JMA 2016. All rights reserved

246

Validaciones

- Desde la versión 3, Spring ha simplificado y potenciado en gran medida la validación de datos, gracias a la adopción de la especificación JSR 303. Este API permite validar los datos de manera declarativa, con el uso de anotaciones. Esto nos facilita la validación de los datos enviados antes de llegar al controlador REST.
- Las anotaciones se pueden establecer a nivel de clase, atributo y parámetro de método.
- Se puede exigir la validez mediante la anotación @Valid en el elemento a validar.
 - public ResponseEntity<Object> create(@Valid @RequestBody Persona item)
- Para realizar la validación manualmente:

@Autowired

private Validator validator;

Set<ConstraintViolation<@Valid Persona>> constraintViolations =
 validator.validate(persona);

Set<ConstraintViolation<@Valid Persona>> constraintViolations =
 validator.validateProperty(persona, "nombre");

Validaciones

- @Null: Comprueba que el valor anotado es null
- @NotNull: Comprueba que el valor anotado no sea null
- @NotEmpty : Comprueba si el elemento anotado no es nulo ni está vacío
- @NotBlank : Comprueba que la secuencia de caracteres anotados no sea nula y que la longitud recortada sea mayor que 0. La diferencia @NotEmptyes que esta restricción solo se puede aplicar en secuencias de caracteres y que los espacios en blanco finales se ignoran.
- @AssertFalse : Comprueba que el elemento anotado es falso.
- @AssertTrue : Comprueba que el elemento anotado es verdadero

© JMA 2016. All rights reserved

248

Validaciones

- @Max(value=) : Comprueba si el valor anotado es menor o igual que el máximo especificado
- @Min(value=) : Comprueba si el valor anotado es mayor o igual que el mínimo especificado
- @Negative : Comprueba si el elemento es estrictamente negativo. Los valores cero se consideran inválidos.
- @NegativeOrZero: Comprueba si el elemento es negativo o cero.
- @Positive : Comprueba si el elemento es estrictamente positivo. Los valores cero se consideran inválidos.
- @PositiveOrZero: Comprueba si el elemento es positivo o cero.
- @DecimalMax(value=, inclusive=) : Comprueba si el valor númerico anotado es menor que el máximo especificado, cuando inclusive= falso. De lo contrario, si el valor es menor o igual al máximo especificado.
- @DecimalMin(value=, inclusive=) : Comprueba si el valor anotado es mayor que el mínimo especificado, cuando inclusive= falso. De lo contrario, si el valor es mayor o igual al mínimo especificado.

Validaciones

- @Past : Comprueba si la fecha anotada está en el pasado
- @PastOrPresent : Comprueba si la fecha anotada está en el pasado o en el presente
- @Future: Comprueba si la fecha anotada está en el futuro.
- @FutureOrPresent : Comprueba si la fecha anotada está en el presente o en el futuro
- @Email: Comprueba si la secuencia de caracteres especificada es una dirección de correo electrónico válida.
- @Pattern(regex=, flags=): Comprueba si la cadena anotada coincide con la expresión regular regex considerando la bandera dadamatch.
- @Size(min=, max=) : Comprueba si el tamaño del elemento anotado está entre min y max (inclusive)

© JMA 2016. All rights reserved

250

Transacciones

- Por defecto, los métodos CRUD en las instancias del repositorio son transaccionales. Para las operaciones de lectura, el indicador readOnly de configuración de transacción se establece en true para optimizar el proceso. Todos los demás se configuran con un plano @Transactional para que se aplique la configuración de transacción predeterminada.
- Cuando se van a realizar varias llamadas al repositorio o a varios repositorios se puede anotar con @Transactional el método para que todas las operaciones se encuentren dentro de la misma transacción. @Transactional

public void create(Pago pago) { ... }

• Para que los métodos de consulta sean transaccionales:

@Override
@Transactional(readOnly = false)
public List<User> findAll();

MongoDB

- MongoDB (https://www.mongodb.com/) es una base de datos orientada a documentos, open source, que toma su nombre del inglés hu*mongo*us, "enorme" y se enmarca en la familia de bases de datos NoSQL.
- En lugar de guardar los datos en tablas/filas/columnas, guarda los datos en documentos (estructura jerarquica).
- Los documentos se expresan en JSON y son almacenados en formato BSON (representación binaria de JSON).
- Los documentos se almacenan en colecciones, concepto similar a una tabla de una base de datos relacional.
- Una de las diferencias más importantes con respecto a las bases de datos relacionales, es que no es necesario seguir un esquema.
- Los documentos de una misma colección pueden tener esquemas diferentes, es decir, en una colección se pueden almacenar diferentes tipos de documentos.
- Todos los documentos tienen un identificador único denominado _id , se autogenera en caso de ser necesario

© JMA 2016. All rights reserved

252

MongoDB

Cuando usar MongoDB

- Prototipos y aplicaciones simples
- Hacer la transición de front a back
- Aplicaciones con mucha carga de escritura
- Agregado de datos a un nivel medio/alto
- Aplicaciones con datos muy heterogéneos
- Enormes colecciones de datos (sharding)
- Almacenar ficheros (sharding)

Cuando no usar MongoDB

- Mongo no puede hacer JOINs
- El lenguaje de consulta menos potente que SQL
- · No tiene transacciones
- La velocidad baja al subir la seguridad (escritura)
- Aunque es muy fácil empezar con MongoDB, si la aplicación crece mucho, los modelos complejos van a requerir JOINs

MongoDB: Instalación

- Se puede utilizar un instalador o instalarla manualmente.
- Descargar la última versión estable del Communitu Server desde:
 - https://www.mongodb.com/download-center?jmp=nav#community
- Instalación manual:
 - Crear una carpeta donde realizar la instalación
 - Descomprimir el fichero en el directorio
 - Crear una carpeta \data que contendrá los ficheros de datos
 - En una consola de comandos, en el directorio \bin, hay que levantar el servidor:
 - mongod --dbpath <path\data > --nojournal
 - Es conveniente agregar al PATH la carpeta \bin
- Desde otra consola, sobre el directorio \bin, se puede acceder al interfaz de comandos
 - mongo host:puerto/database -u usuario -p password

© JMA 2016. All rights reserved

254

MongoDB: Comandos

- show dbs: muestra los nombres de las bases de datos
- show collections: muestra las colecciones en la base de datos actual
- show users: muestra los usuarios en la base de datos actual
- show profile: muestra las entradas más recientes de system.profile con el tiempo> = 1ms
- show logs: muestra los nombres de los logs accesibles
- **show log [name]**: imprime el último segmento de registro en la memoria, 'global' es el predeterminado
- use <db_name>: establece la base de datos actual, creándola si es necesario
- **db**: muestra el nombre de la base de datos actual
- db.dropDatabase(): se usa para eliminar una base de datos existente.
- exit: sale de la shell de mongo

MongoDB: Comandos

- coleccion.count: número de documentos
- coleccion.findOne: recuperar un documento
- coleccion.find: recuperar varios documentos
- coleccion.insert: inserta un documento, crea la colección si es necesario
- coleccion.update: modifica parcialmente documentos
- coleccion.save: guardar/actualizar un documento
- coleccion.remove: borrar uno o varios documentos
- coleccion.rename: cambia de nombre la colección
- colección.drop: elimina la colección

© JMA 2016. All rights reserved

256

MongoDB: Spring Boot

- Añadir al proyecto:
 - NoSQL > Spring Data MongoDB
- Configurar:

#spring.data.mongodb.uri=mongodb://localhost:27017/db
Por defecto usa la base de datos "test"
spring.data.mongodb.database=db
#spring.data.mongodb.host=localhost

#spring.data.mongodb.nost=localite
#spring.data.mongodb.port=27017

#spring.data.mongodb.username=

#spring.data.mongodb.password=

 $\hbox{\#spring.data.} mongodb. repositories. enabled \hbox{=} true$

Anotaciones NoSQL

Anotación	Descripción	
@Document	de clase, para indicar que esta clase es un documento para la asignación a la base de datos (puede especificarse el nombre de la colección donde se almacenará la base de datos).	
@CompoundIndex	de clase, para declarar índices compuestos.	
@ld	de campo, para marcar el campo utilizado para la identidad.	
@Field	de campo, para indicar el nombre en la base de datos	
@DBRef	de campo, para indicar que se debe almacenar utilizando un com.mongodb.DBRef.	
@Indexed	de campo, para describir cómo se indexa.	
@GeoSpatialIndexed	de campo, para describir cómo se geoindexa.	
@Transient	excluye el campo del almacenamiento en la base de datos	
@PersistenceConstructor	marca el constructor (incluso en un paquete protegido), para usar cuando se crea una instancia del objeto desde la base de datos. Los argumentos del constructor se asignan por nombre a los valores clave en el DBObject recuperado.	
@Value	se puede aplicar a los argumentos del constructor para usar una declaración de Spring Expression Language en la transformación del valor de una clave recuperada en la base de datos antes de que se use para construir un objeto de dominio.	

© JMA 2016. All rights reserved

258

Repositorio (MongoDB)

P.Clave	Muestra	Resultado lógico
After	findByBirthdateAfter(Date date)	{"birthdate" : {"\$gt" : date}}
GreaterThan	findByAgeGreaterThan(int age)	{"age" : {"\$gt" : age}}
GreaterThanEqual	findByAgeGreaterThanEqual(int age)	{"age" : {"\$gte" : age}}
Before	findByBirthdateBefore(Date date)	{"birthdate" : {"\$It" : date}}
LessThan	findByAgeLessThan(int age)	{"age" : {"\$It" : age}}
LessThanEqual	findByAgeLessThanEqual(int age)	{"age" : {"\$lte" : age}}
Between	findByAgeBetween(int from, int to)	{"age" : {"\$gt" : from, "\$lt" : to}}
In	findByAgeIn(Collection ages)	{"age" : {"\$in" : [ages]}}
NotIn	findByAgeNotIn(Collection ages)	{"age" : {"\$nin" : [ages]}}
IsNotNull, NotNull	findByFirstnameNotNull()	{"firstname" : {"\$ne" : null}}
IsNull, Null	findByFirstnameNull()	{"firstname" : null}

Repositorio (MongoDB)

P.Clave	Muestra	Resultado lógico
Like, StartingWith, EndingWith	findByFirstnameLike(String name)	{"firstname" : name} (name as regex)
NotLike, IsNotLike	findByFirstnameNotLike(String name)	{"firstname" : { "\$not" : name }} (name as regex)
Containing on String	findByFirstnameContaining(String name)	{"firstname" : name} (name as regex)
NotContaining on String	findByFirstnameNotContaining(String name)	{"firstname" : { "\$not" : name}} (name as regex)
Containing on Collection	findByAddressesContaining(Address address)	{"addresses" : { "\$in" : address}}
NotContaining on Collection	findByAddressesNotContaining(Address address)	$ \{ \text{"addresses"} : \{ \text{"$not"} : \{ \text{"$in"} : \\ \text{address} \} \} $
Regex	findByFirstnameRegex(String firstname)	{"firstname" : {"\$regex" : firstname }}
(No keyword)	findByFirstname(String name)	{"firstname" : name}
Not	findByFirstnameNot(String name)	{"firstname" : {"\$ne" : name}}

© JMA 2016. All rights reserved

260

Repositorio (MongoDB)

P.Clave	Muestra	Resultado lógico
P.Clave	Muestra	Resultado logico
Near	findByLocationNear(Point point)	{"location" : {"\$near" : [x,y]}}
Near	findByLocationNear(Point point, Distance max)	{"location" : {"\$near" : [x,y], "\$maxDistance" : max}}
Near	findByLocationNear(Point point, Distance min, Distance max)	{"location" : {"\$near" : [x,y], "\$minDistance" : min, "\$maxDistance" : max}}
Within	findByLocationWithin(Circle circle)	$ \{ \begin{tabular}{ll} & \{ \$
Within	findByLocationWithin(Box box)	$ \{ \mbox{"location"} : \{ \mbox{"$geoWithin"} : \{ \mbox{"$box"} : [\mbox{ [x1, y1], x2, y2]} \} \} $
IsTrue, True	findByActiveIsTrue()	{"active" : true}
IsFalse, False	findByActiveIsFalse()	{"active" : false}
Exists	findByLocationExists(boolean exists)	{"location" : {"\$exists" : exists }}

Repositorio

Consultas basadas en JSON:

```
@Query("{'age' : {'$gt' : 67}}")
List<Profesor> findJubilados();
@Query(value="{ 'nombre' : ?0 }", fields="{ 'nombre' : 1, 'apellidos' : 1}")
List<ProfesorShort> findByNombre(String nombre);
```

Consultas basadas en JSON con expresiones SpEL

```
@Query("{'lastname': ?#{[0]} }")
List<Person> findByQueryWithExpression(String param0);
@Query("{'id': ?#{ [0] ? {$exists :true} : [1] }}")
List<Person> findByQueryWithExpressionAndNestedObject(boolean param0, String param1);
```

© JMA 2016. All rights reserved

262

Redis

- Redis (https://redis.io) es un almacén estructurado de datos en memoria de código abierto, que se utiliza como base de datos, caché y agente de mensajes.
- Basado en el almacenamiento en tablas de hashes (clave/valor) es compatible con estructuras de datos como cadenas, hashes, listas, conjuntos, conjuntos ordenados con consultas de rango, mapas de bits, hiperloglogs, índices geoespaciales con consultas de radio y flujos.
- Redis tiene replicación incorporada, scripts Lua, desalojo de LRU, transacciones y diferentes niveles de persistencia en disco, y proporciona alta disponibilidad a través de Redis Sentinel y partición automática con Redis Cluster.
- La popularidad de Redis se debe en gran medida a su espectacular velocidad, ya que mantiene la información en memoria; pero también a su sencillez de uso, productividad y flexibilidad.
- Sin embargo lo que hace que Redis sea tan popular, es que además de permitir asociar valores de tipo string a una clave, permite utilizar tipos de datos avanzados, que junto a las operaciones asociadas a estos tipos de datos, logra resolver muchos casos de uso de negocio, que a priori no pensaríamos que fuéramos capaces con clave-valor. No en vano, Redis se define usualmente como un servidor de estructuras de datos, aunque en sus inicios, haciendo honor a su nombre, fuese un simple diccionario remoto (REmote Dictionary Server).

Redis: Casos de uso

Caché de páginas web

 Podemos usar Redis como caché de páginas HTML, o fragmentos de estas, lo que acelerará el acceso a las mismas, a la vez que evitamos llegar a los servidores web o de aplicaciones, reduciendo la carga en estos y en los sistemas de bases de datos a los que los mismos accedan. Además de un incremento en la velocidad, esto puede suponer un importante ahorro económico en términos de hardware y licencias de software.

Almacenamiento de sesiones de usuario

Podemos usar Redis como un almacén de sesiones de muy rápido acceso, en el que mantengamos el identificador de sesión junto con toda la información asociada a la misma. Además de reducir los tiempos de latencia de nuestra solución, igual que en el caso anterior evitaremos una vez más accesos a otras bases de datos. Además Redis permite asociar un tiempo de expiración a cada clave, con lo que las sesiones finalizarán automáticamente sin tener que gestionarlo en el código de la aplicación.

© JMA 2016. All rights reserved

265

Redis: Casos de uso

Almacenamiento de carritos de la compra

 De forma muy similar al almacén de sesiones de usuario, podemos almacenar en Redis los artículos contenidos en la cesta de la compra de un usuario, y la información asociada a los mismos, permitiéndonos acceder en cualquier momento a ellos con una latencia mínima.

Caché de base de datos

 Otra forma de descargar a las bases de datos operacionales es almacenar en Redis el resultado de determinadas consultas que se ejecuten con mucha frecuencia, y cuya información no cambia a menudo, o no es crítico mantener actualizada al instante.

Contadores y estadísticas

 Para muchos casos de uso es necesario manejar contadores y estadísticas en tiempo real, y Redis tiene soporte para la gestión concurrente y atómica de los mismos. Algunos ejemplos posibles serían el contador de visualización de un producto, votos de usuarios, o contadores de acceso a un recurso para poder limitar su uso.

Redis: Casos de uso

Listas de elementos recientes

— Es muy habitual mostrar listas en las que aparecen las últimas actualizaciones de algún elemento hechas por los usuarios. Por ejemplo, los últimos comentarios sobre un post, las últimas imágenes subidas, los artículos de un catálogo vistos recientemente, etc. Este tipo de operaciones suele ser muy costoso para las bases de datos relacionales, sobre todo cuando el volumen de información se va haciendo mayor, pero Redis es capaz de resolver esta operación con independencia del volumen.

· Base de datos principal

 Para determinados casos, Redis se puede usar como almacenamiento principal gracias a la potencia de modelado que permiten sus avanzados tipos de datos. Destaca su uso en casos como los microservicios, en los que podemos aprovechar la velocidad de Redis para construir soluciones especializadas, simples de implementar y mantener, que a la vez ofrecen un alto

© JMA 2016. All rights reserved

267

Redis: Comandos

Valores:	- INCRRY	•	Conjuntos:		- HINCRRY
Valores: - APPEND - GET - GETBIT - GETRANGE - GETSET - BITCOUNT - BITFIELD - BITPOS - MGET - MSET - MSETNX - PSETEX - SET - SETEIT - SETEX	- INCRBY - INCRBYFLOAT - DECR - DECRBY • Listas - BLPOP - BRPOP - BRPOPLPUSH - LINDEX - LINSERT - LLEN - LPOP - LPUSH - LPUSH - LPUSHX - LRANGE - LREM - LSET	•	Conjuntos: - SADD - SCARD - SDIFF - SDIFFSTORE - SINTER - SINTERSTORE - SISMEMBER - SMEMBERS - SMOVE - SPOP - SRANDMEMBER - SREM - SSCAN - SUNION - SUNIONSTORE SET Ordenados	•	- HINCRBY - HINCRBYFLOAT - HKEYS - HLEN - HMGET - HMSET - HSCAN - HSET - HSETNX - HSTRLEN - HVALS Mensajería: - PSUBSCRIBE - PUBSUB - PURSUBSCRIBE - SUBSCRIBE
SETNXSETRANGESTRLENContadores:INCR	LTRIMRPOPRPOPLPUSHRPUSHRPUSHX	•	Hash - HDEL - HEXISTS - HGET - HGETALL	:	 UNSUBSCRIBE Administración Y muchos mas

Redis: Instalación

- Se puede utilizar un instalador o instalarla manualmente.
- Descargar la última versión estable para Windows desde https://github.com/MicrosoftArchive/redis/releases
- Puerto: 6379
- Instalación manual:
 - Crear una carpeta donde realizar la instalación
 - Descomprimir el fichero en el directorio
 - Instalar el servicio:
 - redis-server --service-install redis.windows-service.conf --loglevel verbose
- Para arrancar el servicio:
 - redis-server --service-start
- Para parar el servicio:
 - redis-server --service-stop
- Desde otra consola se puede acceder al interfaz de comandos con:
 - redis-cl

© JMA 2016. All rights reserved

269

Redis: Spring Boot

- Añadir al proyecto:
 - NoSQL > Spring Data Redis (Access+Driver)
- Configurar:

spring.redis.port=6379

spring.redis.host=localhost

#spring.redis.password=

- Uso de repositorios:
 - Anotaciones de entidad:
 - @RedisHash: de clase, para indicar que esta clase es parte de un conjunto para la asignación a la base de datos (debe especificarse el nombre del conjunto donde se almacenará en la base de datos).
 - @Id: de campo, para marcar el campo utilizado para la identidad.
 - Creación del repositorio

public interface PersonasRepository extends
 PagingAndSortingRepository<Persona, String> { }

Redis: Repositorios

P.Clave	Muestra	Fragmento Redis
And	findByLastnameAndFirstname	SINTER:firstname:rand:lastname:al'thor
Or	findByLastnameOrFirstname	SUNION:firstname:rand:lastname:al'thor
Is, Equals	findByFirstname, findByFirstnamels, findByFirstnameEquals	SINTER:firstname:rand
IsTrue	FindByAliveIsTrue	SINTER:alive:1
IsFalse	findByAliveIsFalse	SINTER:alive:0
Top,First	findFirst10ByFirstname, findTop5ByFirstname	

© JMA 2016. All rights reserved

271

Redis: RedisTemplate

Patrón: Base de datos compartida

· Motivación:

 Ha aplicado el patrón de arquitectura de Microservicios. La mayoría de los servicios necesitan conservar los datos en algún tipo de base de datos..

Intención:

- ¿Cuál es la arquitectura de la base de datos en una aplicación de microservicios?

Requisitos:

- Los servicios se deben acoplar libremente para que se puedan desarrollar, implementar y escalar de forma independiente
- Algunas transacciones de negocio deben imponer invariantes que abarcan múltiples servicios, otras deben actualizar los datos propiedad de múltiples servicios.
- Algunas transacciones de negocio necesitan consultar datos de múltiples servicios.
- Algunas consultas deben unir datos que son propiedad de múltiples servicios.
- Las bases de datos a veces se deben replicar y fragmentar para escalar.
- Los diferentes servicios tienen diferentes requisitos de almacenamiento de datos. Para algunos servicios, una base de datos relacional es la mejor opción, otros pueden necesitar una base de datos NoSQL como MongoDB o Redis.

· Solución:

 Utilizar una base de datos (única) que sea compartida por múltiples servicios. Cada servicio accede libremente a los datos que son propiedad de otros servicios que utilizan transacciones ACID locales.

© JMA 2016. All rights reserved

273

Patrón: Base de datos compartida

- Implementación:
 - Crear servicios con Spring Boot y Spring Data
- · Consecuencias:
 - Los beneficios de este patrón son:
 - Un desarrollador utiliza transacciones ACID familiares y directas para imponer la consistencia de los datos
 - Una sola base de datos es más simple de operar
 - Los inconvenientes de este patrón son:
 - Acoplamiento en tiempo de desarrollo: un desarrollador que trabaja un servicio necesitará coordinar los cambios de esquema con los desarrolladores de otros servicios que acceden a las mismas tablas. Dichos cambios implican un despliegue coordinado de todos los servicios afectados. Este acoplamiento y la coordinación adicional ralentizarán el desarrollo.
 - Acoplamiento en tiempo de ejecución: dado que todos los servicios acceden a la misma base de datos, pueden interferir entre sí y provocar fallos en cascada.
 - La base de datos única puede no satisfacer los requisitos de almacenamiento y acceso a datos de todos los servicios.
- Patrones relacionados:
 - El patrón de Base de datos por servicio es un patrón alternativo.

Patrón: Base de datos por servicio

· Motivación:

 Ha aplicado el patrón de arquitectura de Microservicios. La mayoría de los servicios necesitan conservar los datos en algún tipo de base de datos..

Intención:

- ¿Cuál es la arquitectura de la base de datos en una aplicación de microservicios?

Requisitos:

- Los servicios se deben acoplar libremente para que se puedan desarrollar, implementar y escalar de forma independiente
- Algunas transacciones de negocio deben imponer invariantes que abarcan múltiples servicios, otras deben actualizar los datos propiedad de múltiples servicios.
- Algunas transacciones de negocio necesitan consultar datos que son propiedad de múltiples servicios.
- Algunas consultas deben unir datos que son propiedad de múltiples servicios.
- Las bases de datos a veces se deben replicar y fragmentar para escalar.
- Los diferentes servicios tienen diferentes requisitos de almacenamiento de datos. Para algunos servicios, una base de datos relacional es la mejor opción. Otros servicios pueden necesitar una base de datos NoSQL como MongoDB, que es buena para almacenar datos complejos y no estructurados, o Redis, que está diseñada para almacenar y consultar datos de en memoria.

© JMA 2016. All rights reserved

275

Patrón: Base de datos por servicio

Solución:

- Mantener los datos persistentes de cada microservicio en privados para el servicio y accesibles solo a través de su API. Las transacciones de un servicio solo involucran su base de datos.
- La base de datos del servicio es parte de la implementación de ese servicio y no se puede acceder directamente por otros servicios.
- Hay algunas formas diferentes de mantener la privacidad de los datos persistentes de un servicio. No es necesario aprovisionar un servidor de base de datos para cada servicio. Por ejemplo, si está utilizando una base de datos relacional, las opciones son:
 - Tablas privadas por servicio: cada servicio posee un conjunto de tablas a las que solo debe acceder ese servicio
 - Esquema por servicio: cada servicio tiene un esquema de base de datos que es privado para ese
 - Servidor de base de datos por servicio: cada servicio tiene su propio servidor de base de datos.
- Las tablas privadas por servicio y el esquema por servicio tienen la sobrecarga más baja. Usar un esquema por servicio es atractivo ya que hace que la propiedad sea más clara. Algunos servicios de alto rendimiento pueden necesitar su propio servidor de base de datos.
- Es una buena idea crear barreras que impongan esta modularidad. Se debería asignar un usuario de base de datos diferente a cada servicio y utilizar control de acceso y permisos de la base de datos, dado que los desarrolladores de otros servicios siempre estarán tentados a pasar por alto la API de un servicio y acceder a sus datos directamente.

Implementación:

- Crear servicios con Spring Boot y Spring Data

Patrón: Base de datos por servicio

· Consecuencias:

- El uso de una base de datos por servicio tiene los siguientes beneficios:
 - Ayuda a asegurar que los servicios estén acoplados libremente. Los cambios en la base de datos de un servicio no afectan a ningún otro servicio.
 - Cada servicio puede utilizar el tipo de base de datos que mejor se adapte a sus necesidades
- El uso de una base de datos por servicio tiene los siguientes inconvenientes:
 - Implementar transacciones distribuidas que abarcan múltiples servicios no es sencillo. Es mejor evitar
 las transacciones distribuidas debido al teorema de CAP: es imposible en un sistema distribuido
 garantizar simultáneamente la consistencia (Consistency), la disponibilidad (Availability) y tolerancia al
 particionado (Partition Tolerance). Además, muchas bases de datos modernas (NoSQL) no las admiten.
 La mejor solución es usar el patrón Saga: Los servicios publican eventos cuando actualizan datos y
 otros servicios se suscriben a eventos y actualizan sus datos en respuesta.
 - Implementar consultas que unen datos que ahora están en múltiples bases de datos es un desafío.
 - Complejidad de gestionar múltiples bases de datos SQL y NoSQL

Patrones relacionados:

- El patrón de arquitectura de microservicio crea la necesidad de este patrón
- El patrón Saga es una forma útil de implementar transacciones eventualmente consistentes
- El patrón de API de composición de la API y el de Segregación de responsabilidad de consultas y comandos (CQRS) son formas útiles de implementar consultas
- El patrón de Base de datos compartida es un patrón alternativo.

© JMA 2016. All rights reserved

277

Patrón: Saga

Motivación:

- Se ha aplicado el patrón base de datos por servicio. Cada servicio tiene su propia base de datos. Sin embargo, algunas transacciones abarcan varios servicios, por lo que necesita un mecanismo para garantizar la consistencia de los datos en todos los servicios. Dado que datos se encuentran en diferentes bases de datos, la aplicación no puede simplemente usar una transacción local ACID.
- · Intención:
 - ¿Cómo mantener la consistencia de los datos en todos los servicios?
- · Requisitos:
 - Las transacciones de Confirmación en dos fases (2PC) no son una opción

· Solución:

- Implementar cada transacción que abarque múltiples servicios como una saga (de películas o libros). Una saga es una secuencia de transacciones locales. Cada transacción local actualiza su base de datos local y publica un mensaje o evento para desencadenar la siguiente transacción local en la saga. Si una transacción local falla porque viola una regla de negocio, entonces la saga ejecuta una serie de transacciones compensatorias (reversión) que deshacen los cambios realizados por las transacciones locales anteriores.
- Hay dos formas de coordinar las sagas:
 - Coreografía: cada transacción local publica eventos de dominio que activan transacciones locales en otros servicios
 - Orquestación: un orquestador (objeto) le dice a los participantes qué transacciones locales deben ejecutar

Patrón: Saga

Implementación:

Crear servicios con Spring Boot y Spring Data, Spring for RabbitMQ, ...

Consecuencias:

- Este patrón tiene los siguientes beneficios:
 - Permite que una aplicación mantenga la consistencia de los datos en múltiples servicios sin usar transacciones distribuidas
- Esta solución tiene los siguientes inconvenientes:
 - El modelo de programación es más complejo, se debe diseñar transacciones de compensación que deshagan explícitamente los cambios realizados anteriormente en una saga.
 - No permite utilizar bloqueos que eviten efectos secundarios a consecuencia de las transacciones de compensación.
- También hay que abordar los siguientes temas:
 - Para ser confiable, un servicio debe actualizar su base de datos y publicar un mensaje/evento. No puede usar el mecanismo tradicional de una transacción distribuida que abarca la base de datos y el intermediario de mensajes. En su lugar, debe utilizar patrones adicionales.

Patrones relacionados:

- El patrón de base de datos por servicio crea la necesidad de este patrón.
- Los patrones Abastecimiento de eventos y Eventos de aplicación son formas de actualizar de forma atómica el estado y publicar mensajes/eventos:
- Una saga basada en coreografía puede publicar eventos usando agregados y eventos de dominio.

© JMA 2016. All rights reserved

279

Patrón: Event sourcing

Motivación:

- Un servicio normalmente necesita actualizar de forma atómica la base de datos y publicar mensajes / eventos. Por ejemplo cuando utiliza el patrón Saga. Para ser confiable, cada paso de una saga debe actualizar atómicamente la base de datos y publicar mensajes / eventos. Alternativamente, podría usar el patrón de evento de dominio, tal vez para implementar CQRS. En cualquier caso, no es viable utilizar una transacción distribuida que abarque la base de datos y el intermediario de mensajes para actualizar de forma atómica la base de datos y publicar mensajes / eventos.
- · Intención:
 - ¿Cómo actualizar de forma fiable/atómica la base de datos y publicar mensajes/eventos?
- Requisitos:
 - Las transacciones de Confirmación en dos fases (2PC) no son una opción

· Solución:

- Una buena solución es registrar el historial de la secuencia de eventos de cambio de una entidad de dominio desde el momento de su creación hasta el momento actual y hacer persistente dicha secuencia. Cuando el estado de una entidad de dominio cambia, se agrega un nuevo evento a la lista de eventos. Dado que guardar un evento es una sola operación, es inherentemente atómico. La aplicación reconstruye el estado actual de una entidad mediante la reproducción de los eventos.
- Las aplicaciones persisten eventos en un almacén de eventos, que es una base de datos de eventos. El almacén de eventos tiene una API para agregar y recuperar eventos de una entidad. El almacén de eventos también se comporta como un intermediario de mensajes. Proporciona una API que permite a los servicios suscribirse a eventos. Cuando un servicio guarda un evento en el almacén de eventos, se entrega a todos los suscriptores interesados.
- Algunas entidades pueden tener una gran cantidad de eventos. Para optimizar la carga, una aplicación puede guardar periódicamente una instantánea del estado actual de una entidad. Para reconstruir el estado actual, la aplicación encuentra la instantánea más reciente y los eventos que han ocurrido desde esa instantánea. Como resultado, hay menos eventos para reproducir.

Patrón: Event sourcing

- Implementación:
 - Crear servicios con Spring Boot y Spring Data, Spring for RabbitMQ, ...
- Consecuencias:
 - El patrón tiene varios beneficios:
 - Resuelve uno de los problemas clave en la implementación de una arquitectura dirigida por eventos y permite publicar
 eventos de manera confiable cada vez que cambia el estado.
 - Debido a que persisten los eventos en lugar de los objetos de dominio, principalmente evita el problema de desajuste de impedancia relacional del objeto.
 - · Proporciona un registro de auditoría 100% confiable de los cambios realizados en una entidad de dominio
 - Permite implementar consultas temporales que determinan el estado de una entidad en cualquier momento
 - La lógica de negocios basada en la obtención de eventos consiste en entidades dominio débilmente acopladas que intercambian eventos. Esto hace que sea mucho más fácil migrar desde una aplicación monolítica a una arquitectura de microsequido.
 - El patrón también tiene varios inconvenientes:
 - Es un estilo de programación diferente y desconocido, por lo que hay una curva de aprendizaje.
 - El almacén de eventos es difícil de consultar ya que requiere consultas típicas para reconstruir el estado de las entidades dominio. Es probable que sea complejo e ineficiente. Como resultado, la aplicación debe utilizar Segregación de responsabilidad de consultas y comandos (CQRS) para implementar consultas. Esto, a su vez, significa que las aplicaciones deben manejar datos finalmente consistentes.
- · Patrones relacionados:
 - Los patrones de Saga y Eventos Dominio crean la necesidad de este patrón.
 - El CQRS se debe utilizar a menudo con event sourcing.
 - El event sourcing implementa el patrón de registro de auditoría .

© JMA 2016. All rights reserved

281

Patrón: Segregación de responsabilidad de consultas y comandos (CQRS)

- Motivación:
 - Se han aplicado los patrones de arquitectura de microservicios y de base de datos por servicio.
 Como resultado, ya no es sencillo implementar consultas que unen datos de múltiples servicios. Si además se ha aplicado el patrón Event sourcing, los datos ya no se consultan fácilmente.
- Intención:
 - ¿Cómo implementar una consulta que recupera datos de múltiples servicios en una arquitectura de microservicio?
- · Requisitos:
- Solución:
 - La idea básica es que puede dividir las operaciones de un sistema en dos categorías claramente separadas:
 - Consultas: Devuelven un resultado sin cambiar el estado del sistema y no tienen efectos secundarios.
 - Comandos: Cambian el estado de un sistema.
 - La solución pasa por dividir en dos subsistemas diferenciados, uno responsable de los comandos y otro responsable de las consultas. El sistema tradicional quedaría como el subsistema de comandos para el mantenimiento de los datos y se derivaría todas las consultas al subsistema de consultas. El subsistema de consultas contaría con su propio modelo de información y mecanismo de persistencia desnormalizado y optimizado para el tipo de consultas que tenga que atender, obtendría sus datos mediante mecanismos de sincronización.

Patrón: Segregación de responsabilidad de consultas y comandos (CQRS)

- Implementación:
 - Crear servicios con Spring Boot y Spring Data, Spring for RabbitMQ, ...
- · Consecuencias:
 - Este patrón tiene los siguientes beneficios:
 - Soporta múltiples vistas desnormalizadas que son escalables y de alto rendimiento.
 - Separación de preocupaciones mejorada = modelos de comando y consulta más simples
 - Ambos subsistemas pueden evolucionar por separado y escalar; el mantenimiento y despliegue puede estar diferenciado.
 - Este patrón tiene los siguientes inconvenientes:
 - · Mayor complejidad
 - Duplicación de datos con posibles inconsistencias
 - · Replicación con retrasos / eventos inconsistentes
- · Patrones relacionados:
 - El patrón de base de datos por servicio crea la necesidad de este patrón.
 - El patrón de API de composición es una solución alternativa.
 - El patrón de eventos del dominio generará los eventos.
 - CQRS se utiliza a menudo en combinación con el patrón Event sourcing

© JMA 2016. All rights reserved

283

Patrón: API de composición

- Motivación:
 - Se han aplicado los patrones de arquitectura de microservicios y de base de datos por servicio. Como resultado, ya no es sencillo implementar consultas que unen datos de múltiples servicios.
- Intención:
 - ¿Cómo implementar una consulta que recupera datos de múltiples servicios en una arquitectura de microservicio?
- Requisitos:
- Solución:
 - Crear un servicio REST que implemente las consultas como la composición de la invocación de los servicios que poseen los datos y la unión en memoria de los resultados.
- Implementación:
 - Crear servicios con Spring Boot y Spring Data, Spring for RabbitMQ, ...
- Consecuencias:
 - Este patrón tiene los siguientes beneficios:
 - Es una forma sencilla de consultar datos en una arquitectura de microservicio.
 - Este patrón tiene los siguientes inconvenientes:
 - Algunas consultas darían resultado ineficaces, combinaciones en memoria de grandes conjuntos de datos.
- Patrones relacionados:
 - El patrón de base de datos por servicio crea la necesidad de este patrón.
 - El patrón CQRS de composición es una solución alternativa.

Patrón: API de composición

- Implementación:
 - Crear servicios con Spring Boot y Spring Data, Spring for RabbitMQ, ...
- Consecuencias:
 - Este patrón tiene los siguientes beneficios:
 - Soporta múltiples vistas desnormalizadas que son escalables y de alto rendimiento.
 - Separación de preocupaciones mejorada = modelos de comando y consulta más simples
 - Ambos subsistemas pueden evolucionar por separado y escalar; el mantenimiento y despliegue puede estar diferenciado.
 - Este patrón tiene los siguientes inconvenientes:
 - Mayor complejidad
 - Duplicación de datos con posibles inconsistencias
 - Replicación con retrasos / eventos inconsistentes
- Patrones relacionados:
 - El patrón de base de datos por servicio crea la necesidad de este patrón.
 - El patrón de API de composición es una solución alternativa.
 - El patrón de eventos del dominio generará los eventos.
 - CQRS se utiliza a menudo en combinación con el patrón Event sourcing

© JMA 2016. All rights reserved

285

MONITORIZACIÓN DE SERVICIOS

Introducción

- Con la versión 2 de Spring Boot se ha adoptado Micrometer como librería para proporcionar las métricas.
- Micrometer permite exportar a cualquiera de los más populares sistemas de monitorización los datos de las métricas.
- Usando Micrometer la aplicación se abstrae del sistema de métricas empleado pudiendo cambiar en un futuro si se desea.
- Uno de los sistemas más populares de monitorización es Prometheus que se encarga de recoger y almacenar los datos de las métricas expuestas por las aplicaciones y ofrece un lenguaje de consulta de los datos con el que otras aplicaciones pueden visualizarlos en gráficas y paneles de control.
- Grafana es una de estas herramientas que permite visualizar los datos proporcionados por Prometheus.
- Estos sistemas de monitorización ofrecen un sistema de alertas que se integran entre otros con Slack.

© JMA 2016. All rights reserved

287

Spring Boot 2.x Actuator

- Los actuators de Spring Boot ofrecen funcionalidades listas para el entorno de producción.
- Supervisan la aplicación, recopilan métricas, comprenden y analizan el tráfico y el estado de la base de datos, y todo ello listo para usar.
- Los Actuators se utilizan principalmente para exponer información operacional sobre la aplicación en ejecución (health, metrics, info, dump, env, etc.)
- Los puntos finales de los actuadores permiten monitorear e interactuar con la aplicación. Spring Boot incluye varios puntos finales incorporados y permite agregar personalizados.
- Cada punto final individual puede ser habilitado o deshabilitado. Esto determina si el punto final se crea o no y su bean existe en el contexto de la aplicación. Para ser accesible de forma remota, un punto final también debe estar expuesto a través de JMX o HTTP.
- La mayoría de las aplicaciones eligen HTTP, donde se asigna a una URL al ID del punto final con el prefijo de /actuator/.

Spring Boot 2.x Actuator

ID	Descripción
auditevents	Expone la información de eventos de auditoría para la aplicación actual.
beans	Muestra una lista completa de todos los beans de la aplicación.
caches	Expone cachés disponibles.
conditions	Muestra las condiciones que se evaluaron en las clases de configuración y configuración automática así como los motivos por los que coincidieron o no.
configprops	Muestra una lista de todas las @ConfigurationProperties.
env	Expone propiedades de Spring's ConfigurableEnvironment.
health	Muestra información de salud de la aplicación.
httptrace	Muestra información de rastreo HTTP (por defecto, los últimos 100 intercambios de solicitud-respuesta HTTP).
info	Muestra información de la aplicación.
integrationgraph	Muestra el gráfico de integración de Spring.
loggers	Muestra y modifica la configuración de los loggers en la aplicación.
metrics	Muestra información de 'métricas' para la aplicación actual.
mappings	Muestra una lista ordenada de todas las rutas @RequestMapping.
scheduledtasks	Muestra las tareas programadas en la aplicación.
sessions	Permite la recuperación y eliminación de sesiones de usuario de un almacén de sesiones respaldado por Spring Session. No disponible cuando se usa el soporte de Spring Session para aplicaciones web reactivas.

© JMA 2016. All rights reserved

289

Spring Boot 2.x Actuator

- Instalación: Spring Ops Actuator
- Se agrega una "página de descubrimiento" con enlaces a todos los puntos finales: /actuator.
- De forma predeterminada, todos los puntos finales, excepto shutdown están habilitados:
 - management.endpoint.shutdown.enabled = true
- Dado que los puntos finales pueden contener información confidencial, se debe considerar cuidadosamente cuándo exponerlos:
 - management.endpoints.web.exposure.exclude = *
 - management.endpoints.web.exposure.include: info, health
 - management.endpoints.web.exposure.include = *
- Deberían asegurarse los puntos finales HTTP de la misma forma que se haría con cualquier otra URL sensible.
 - management.security.enabled=false
- Los diferentes puntos finales se pueden configurar:
 - management.endpoints.health.sensitive= *
 - info.app.name=\${spring.application.name}
 - info.app.description=Catalogo del videoclub
 - info.app.version=1.0.0

Información de salud

- Se puede usar la información de salud para verificar el estado de la aplicación en ejecución.
- A menudo, el software de monitoreo lo utiliza para alertar cuando un sistema de producción falla.
- La información expuesta por el punto final health depende de la propiedad management.endpoint.health.show-details:
 - never: Los detalles nunca se muestran (por defecto).
 - when-authorized: Los detalles solo se muestran a usuarios autorizados. Los roles autorizados se pueden configurar usando management.endpoint.health.roles.
 - always: Los detalles se muestran a todos los usuarios.

© JMA 2016. All rights reserved

291

Métricas

 Spring Boot Actuator proporciona administración de dependencias y configuración automática para Micrometer, una fachada de métricas de aplicaciones que admite numerosos sistemas de monitoreo, que incluyen:

AppOpticsAtlasDatadogDynatraceElasticGangliaGraphiteHumioInfluxJMXKairosDBNew Relic

Prometheus SignalFx Simple (in-memory)

StatsD Wavefront

- Para habilitar un sistema de monitorización:
 - management.metrics.export.datadog.enabled = false
- Se pueden crear métricas personalizadas.

Spring Boot Admin

- Spring Boot Admin es una herramienta para la monitorización de nuestras aplicaciones Spring Boot.
- La aplicación nos proporciona una interfaz gráfica desarrollada para monitorizar aplicaciones Spring Boot aprovechando la información proporcionada por los endpoints de spring-boot-actuator.
- Servidor:
 - Dependencia: Ops > Spring Boot Admin (Server)
 - Anotar la clase principal con @EnableAdminServer
 - Configurar puerto y, opcionalmente, URL alternativa a la raíz:
 - spring.boot.admin.context-path=/admin
- Clientes:
 - Dependencia: Ops > Spring Boot Admin (Client)
 - Si no se dispone de un servidor de registro/descubrimiento hay que configurar la url del Spring Boot Admin Server
 - spring.boot.admin.client.url=http://localhost:8000

© JMA 2016. All rights reserved

293

RESILIENCIA

Resiliencia

- Resiliencia (RAE):
 - Capacidad de un material, mecanismo o sistema para recuperar su estado inicial cuando ha cesado la perturbación a la que había estado sometido.
- Tratar errores inesperados es uno de los problemas más difíciles de resolver, especialmente en un sistema distribuido. Gran parte del código que los desarrolladores escriben implica controlar las excepciones, y aquí también es donde se dedica más tiempo a las pruebas.
- El problema es más complejo que escribir código para controlar los errores. ¿Qué ocurre cuando se produce un error en la máquina en que se ejecuta el microservicio? No solo es necesario detectar este error de microservicio (un gran problema de por sí), sino también contar con algo que reinicie su microservicio.
- Un microservicio debe ser resistente a errores y poder reiniciarse a menudo en otra máquina a efectos de disponibilidad. Esta resistencia también se refiere al estado que se guardó en nombre del microservicio, en los casos en que el estado se puede recuperar a partir del microservicio, y al hecho de si el microservicio puede reiniciarse correctamente. En otras palabras, debe haber resistencia en la capacidad de proceso (el proceso puede reiniciarse en cualquier momento), así como en el estado o los datos (sin pérdida de datos y que se mantenga la consistencia de los datos).

© JMA 2016. All rights reserved

296

Estado y diagnóstico

- Un microservicio debe notificar su estado y diagnóstico.
- En caso contrario, hay poca información desde una perspectiva operativa.
- Correlacionar eventos de diagnóstico en un conjunto de servicios independientes y tratar los desajustes en el reloj de la máquina para dar sentido al orden de los eventos suponen un reto.
- De la misma manera que interactúa con un microservicio según protocolos y formatos de datos acordados, hay una necesidad de estandarizar cómo registrar los eventos de estado y diagnóstico que, en última instancia, terminan en un almacén de eventos para que se consulten y se vean.
- En un enfoque de microservicios, es fundamental que distintos equipos se pongan de acuerdo en un formato de registro único.
- Debe haber un enfoque coherente para ver los eventos de diagnóstico en la aplicación.

Comprobaciones de estado

- El estado es diferente del diagnóstico.
- El estado trata de cuando el microservicio informa sobre su estado actual para que se tomen las medidas oportunas.
- Un buen ejemplo es trabajar con los mecanismos de actualización e implementación para mantener la disponibilidad.
- Aunque un servicio podría actualmente estar en mal estado debido a un bloqueo de proceso o un reinicio de la máquina, puede que el servicio siga siendo operativo.
- Lo último que debe hacer es realizar una actualización que empeore esta situación.
- El mejor método consiste en realizar una investigación en primer lugar o dar tiempo a que el microservicio se recupere.
- Los eventos de estado (HealthChecks) de un microservicio nos ayudan a tomar decisiones informadas y, en efecto, ayudan a crear servicios de reparación automática.

© JMA 2016. All rights reserved

298

Patrón: Circuit Breaker

- Motivación:
 - Se has aplicado la arquitectura de microservicio. Los servicios a veces colaboran en el manejo de solicitudes. Cuando un servicio invoca de forma síncrona a otro, siempre existe la posibilidad de que el otro servicio no esté disponible o muestre una latencia tan alta que sea esencialmente inutilizable. Se pueden consumir recursos preciosos, como subprocesos, en el servicio que hace la petición mientras se espera que el otro servicio responda. Esto podría llevar al agotamiento de los recursos, lo que haría que el servicio que hace la petición no pudiera manejar otras solicitudes. El fallo de un servicio puede potencialmente pasar a otros servicios por toda la aplicación.
- Intención:
 - ¿Cómo evitar que un fallo de red o servicio provoque una caiga en cascada a otros servicios?
- · Requisitos:
- Solución:
 - La peticiones a un servicio remoto se deben invocar a través de un proxy que funciona de manera similar a un interruptor de circuito eléctrico. Cuando el número de fallos consecutivos cruza un umbral, el interruptor se dispara y, durante un período de tiempo de espera, todos los intentos de invocar el servicio remoto fallarán de inmediato. Una vez que el tiempo de espera expira, el interruptor permite que pase un número limitado de solicitudes de prueba. Si esas solicitudes son correctas, el interruptor reanuda el funcionamiento normal. De lo contrario, si persiste el fallo, el período de tiempo de espera comienza nuevamente.

Patrón: Circuit Breaker

- Implementación:
 - Crear servicios con Spring Boot y Hystrix, ...
- Consecuencias:
 - Este patrón tiene los siguientes beneficios:
 - Los servicios manejan los fallos de los servicios que invocan.
 - Este patrón tiene los siguientes problemas:
 - Es un desafío elegir los valores de tiempo de espera sin crear falsos positivos o introducir una latencia excesiva.
- Patrones relacionados:
 - El Chasis Microservice podría implementar este patrón.
 - El API Gateway usa este patrón para invocar servicios
 - Un enrutador de descubrimiento del lado del servidor podría usar este patrón para invocar servicios

© JMA 2016. All rights reserved

300

Patrón: Health Check API

- Motivación:
 - Se ha aplicado el patrón de arquitectura Microservicios. A veces, una instancia de servicio puede ser incapaz de manejar solicitudes y aunque esté ejecutándose. Por ejemplo, podría haberse quedado sin conexiones de base de datos. Cuando esto ocurre, el sistema de monitoreo debe generar una alerta. Además, el equilibrador de carga o el registro de servicios no debe enrutar las solicitudes a la instancia de servicio fallida.
- Intención:
 - ¿Cómo detectar que una instancia de servicio en ejecución no puede manejar las solicitudes?
- · Requisitos:
 - Se debe generar una alerta cuando falla una instancia de servicio
 - Las solicitudes deben dirigirse a las instancias de servicio en funcionamiento.
- Solución:
 - Un servicio tiene un extremo API de comprobación de estado (por ejemplo, HTTP /health) que devuelve el estado del servicio. El manejador de extremo API realiza varias comprobaciones, como
 - el estado de las conexiones a los servicios de infraestructura utilizados por la instancia de servicio
 - el estado del host, por ejemplo, espacio en disco
 - lógica específica de la aplicación
 - Los clientes de comprobación de estado, los servicios de supervisión, el registro de servicios o
 el balanceador de carga, invocan periódicamente el extremo para comprobar el estado de la
 instancia del servicio

Hystrix

- Hystrix es una librería que implemente el patrón CircuitBreaker.
- Hystrix nos permite gestionar las interacciones entre servicios en sistemas distribuidos añadiendo lógica de latencia y tolerancia a fallos.
- Su finalidad es mejorar la fiabilidad global del sistema, para ello Hystrix aísla los puntos de acceso de los microservicios, impidiendo así los fallos en cascada a través de los diferentes componentes de la aplicación, proporcionando alternativas de "fallback", gestionando timeouts, pools de hilos...
- Hystrix encapsula las peticiones a sistemas "externos" para gestionar diversos aspectos de éstas tales como: timeouts, estadísticas de éxito y fallo, semáforos, lógica de gestión de error, propagación de errores en cascada...
- Así por ejemplo si una petición a un servicio alcanza un cierto límite (20 fallos en 5 segundos por defecto), Hystrix abrirá el circuito de forma que no se realizarán más peticiones a dicho servicio, lo que impedirá la propagación de los errores en cascada.

© JMA 2016. All rights reserved

302

Hystrix

- Encapsula las peticiones a sistemas "externos" y las ejecuta dentro de un hilo separado. Esto es un ejemplo del "command pattern".
- Cancela las peticiones que exceden el timeout que se les haya definido.
- Gestiona semáforos / pools de hilos para cada petición a sistema "externo", de forma que si no hay hilos disponibles la petición será rechazada en lugar de encolada previniendo así esperas innecesarias ("failing fast instead of queueing").
- Gestiona la propagación de errores en cascada.
- Mide estadísticas de peticiones exitosas, fallidas, timeouts...
- Gestiona las peticiones para que en caso de que un sistema externo exceda una cuota de error definida no se le deriven más peticiones.
- Gestiona la ejecución del "fallback" en caso de error en una petición para proteger al usuario del fallo.
- Proporciona un dashboard que integra las métricas capturadas en tiempo real de cada una de las peticiones gestionadas por Hystrix. Estas métricas en tiempo real nos permiten optimizar el "time-to-discovery" en caso de fallos.
- El flujo de datos de métricas generado por Hystrix puede ser interpretado por Turbine para agregar en un único dashboard las peticiones gestionadas por Hystrix de todos los microservicios de nuestro ecosistema

Hystrix

- Añadir al proyecto:
 - Spring Cloud Circuit Breaker > Hystrix
- Anotar la clase principal con @EnableCircuitBreaker
- Cada método que realice peticiones a otro microservicio y quiera contar con un interruptor de circuito debe ser anotado @HystrixCommand donde se indica el método con la acción alternativa o fallback (catch) que se ejecuta cuando el circuito está abierto.
- También se puede indicar el tiemout de espera antes de considerar que la llamada ha fallado con la propiedad, los valores para abrir el circuito: cuando el número de llamadas supera un umbral (requestVolumeThreshold) y un porcentaje de fallos (errorThresholdPercentage). Estos son los básicos para utilizar este patrón de tolerancia a fallos. Tiene algunos valores adicionales más que se pueden configurar para adaptar el patrón a los valores óptimos de la aplicación.

```
@HystrixCommand(fallbackMethod = "getFallback", commandProperties = {
    @HystrixProperty(name = "circuitBreaker.requestVolumeThreshold", value = "4"),
    @HystrixProperty(name = "circuitBreaker.errorThresholdPercentage", value = "50"),
    @HystrixProperty(name = "execution.isolation.thread.timeoutInMilliseconds", value = "1000") })
@GetMapping(path = "/lento")
public RespuestaDTO getLento() {
    return rest.getForObject("http://ESCENARIOS-SERVICE/lento", RespuestaDTO.class);
}
private RespuestaDTO getFallback() {
    return new RespuestaDTO("Fallback");
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

304

Hystrix Dashboard

- Para monitorizar en tiempo real el estado del sistema y de los circuitos se ofrece un dashboard en el que visualizan el número de peticiones que se están realizando, las fallidas, el estado de los circuitos, las que fallan por timeout o las que fallan con error.
- Hystrix ofrece Hystrix Stream que proporciona métricas en tiempo real del estado de los circuit breakers (Hystrix commands) de una aplicación. Para explotar esta información de forma gráfica, proporciona una interfaz llamada Hystrix Dashboard y un agregador de métricas conocido como Turbine
- Para tener acceso a esta página hay que incluir la dependencia:
 - Spring Cloud Circuit Breaker > Hystrix Dashboard
- Anotar la clase principal con @EnableHystrixDashboard
- La página del sashboard está disponible en la dirección:
 - http://localhost:XXXX/hystrix.
- El dahsboard que ofrece Hystrix es muy básico y con un diseño mejorable, se pueden exponer las métricas de Hystrix en plataformas de análisis y monitorización como Grafana con Prometheus.

Turbine

- Mirar los datos de Hystrix de una instancia individual no es muy útil en términos de monitorizar el estado general de la salud del sistema. Turbine es una aplicación que agrega todos los puntos finales /hystrix.stream relevantes en una combinación /turbine.stream para su uso en el Hystrix Dashboard. Las instancias individuales se encuentran a través de Eureka.
- Agregar al proyecto del Hystrix Dashboard:
 - Spring Cloud Circuit Breaker > Turbine
- Anotar la clase principal con @EnableTurbine
- La página del sashboard está disponible en la dirección:
 - http://localhost:XXXX/hystrix.
- · Configurar:

server.port=\${PORT:8099}

spring.application.name=monitor-server

spring.config.name=\${spring.application.name}

turbine.appConfig=clientes-service

turbine.aggregator.clusterConfig=CLIENTES-SERVICE eureka.instance.appname=\${spring.application.name}

eureka.client.serviceUrl.defaultZone=http://localhost:8761/eureka/

eureka.client.registerWithEureka=false

eureka.client.fetchRegistry=true

© JMA 2016. All rights reserved

306

SEGURIDAD

Spring Cloud Config

- Para conectarse con recursos protegidos y otros servicios, las aplicaciones típicamente necesitan usar cadenas de conexión, contraseñas u otras credenciales que contengan información confidencial.
- Estas partes de información sensible se llaman secretos.
- Es una buena práctica no incluir secretos en el código fuente y ciertamente no almacenar secretos en el sistema de control de versiones.
- En su lugar, debería utilizar el modelo de configuración para leer los secretos desde ubicaciones más seguras.
- Debe separar los secretos para acceder a los recursos de desarrollo y preproducción (staging) de los que se usan para acceder a los recursos de producción, porque diferentes individuos necesitarán acceder a esos conjuntos diferentes de secretos. Para almacenar secretos usados durante el desarrollo, los enfoques comunes son almacenar secretos en variables de entorno. Para un almacenamiento más seguro en entornos de producción, los microservicios pueden almacenar secretos en una Key Vault.
- Los servidores de configuración de Spring Cloud soportan los siguientes orígenes (backends): GIT, Vault y JDBC

© JMA 2016. All rights reserved

309

Spring Cloud Config: Servidor

- Añadir proyecto:
 - Spring Cloud Config > Config Server
- Anotar la aplicación:
 - @EnableConfigServer
- Crear repositorio (local):
 - Crear directorio
 - Desde la consola de comandos posicionada en el directorio: git init
 - Crear un fichero que se llame como el spring.application.name del cliente que va a solicitar los datos y extensión .properties, con la configuración. Se pueden incluir perfiles añadiéndoselos al nombre: -production.properties
 - Añadir el fichero al repositorio: git add mi-service.properties ó git add .
 - Realizar un commit del fichero: git commit -m "Comentario a la versión"
- · Configurar:

server.port= \${PORT: 8888} spring.cloud.config.server.git.uri=file://C:/mi/configuration-repository #spring.cloud.config.server.git.uri=https://github.com/jmagit/mi-config.git

Spring Cloud Config: Cliente

- Añadir proyecto:
 - Spring Cloud Config > Config Client
- Para poder refrescar la configuración en caliente, se añadirá el starter Actuator
- Configurar:

```
server.port= ${PORT: 8001}
spring.application.name=mi-service
spring.cloud.config.uri=http://localhost:8888
#spring.profiles.active=production
management.endpoints.web.exposure.include=refresh
```

- De forma predeterminada, los valores de configuración solo se leen en el inicio del cliente. Puede forzar a un bean a que actualice su configuración (vuelva a leer) debe anotarse con @RefreshScopey.
- Para refrescar la configuración en caliente después de realizar un commit al repositorio hay que hacer un POST a:
 - http://localhost:8001/actuator/refresh

© JMA 2016. All rights reserved

311

Spring Cloud Config: Cliente

```
    Para recuperar un valor de la configuración:
        @Value("${mi.valor}")
        String miValor;
    Para recuperar y crear un componente:
        // En el fichero .properties
        // rango.min=1
        // rango.max=10
        @Data
        @Component
        @ConfigurationProperties("rango")
        public class Rango {
            private int min;
            private int max;
        }
        @Autowired
        private Rango rango;
```

CORS

- La ejecución de aplicaciones JavaScript puede suponer un riesgo para el usuario que permite su ejecución.
- Por este motivo, los navegadores restringen la ejecución de todo código JavaScript a un entorno de ejecución limitado.
- Las aplicaciones JavaScript no pueden establecer conexiones de red con dominios distintos al dominio en el que se aloja la aplicación JavaScript.
- Los navegadores emplean un método estricto para diferenciar entre dos dominios ya que no permiten ni subdominios ni otros protocolos ni otros puertos.
- Si el código JavaScript se descarga desde la siguiente URL: http://www.ejemplo.com
- Las funciones y métodos incluidos en ese código no pueden acceder a:
 - https://www.ejemplo.com/scripts/codigo2.js
 - http://www.ejemplo.com:8080/scripts/codigo2.js
 - http://scripts.ejemplo.com/codigo2.js
 - http://192.168.0.1/scripts/codigo2.js

© JMA 2016. All rights reserved

313

CORS

- Un recurso hace una solicitud HTTP de origen cruzado cuando solicita otro recurso de un dominio distinto al que pertenece.
- XMLHttpRequest sigue la política de mismo-origen, por lo que, una aplicación usando XHR solo puede hacer solicitudes HTTP a su propio dominio. Para mejorar las aplicaciones web, los desarrolladores pidieron que se permitieran a XHR realizar solicitudes de dominio cruzado.
- El Grupo de Trabajo de Aplicaciones Web del W3C recomienda el nuevo mecanismo de Intercambio de Recursos de Origen Cruzado (CORS, Crossorigin resource sharing: https://www.w3.org/TR/cors). Los servidores deben indicar al navegador mediante cabeceras si aceptan peticiones cruzadas y con que características:
 - "Access-Control-Allow-Origin", "*"
 - "Access-Control-Allow-Headers", "Origin, Content-Type, Accept, Authorization, X-XSRF-TOKEN"
 - "Access-Control-Allow-Methods", "GET, POST, PUT, DELETE, OPTIONS"
 - "Access-Control-Allow-Credentials", "true"
- Soporte: Chrome 3+ Firefox 3.5+ Opera 12+ Safari 4+ Internet Explorer 8+

CORS

Para configurar CORS en la interfaz del repositorio @CrossOrigin(origins = "http://myDomain.com", maxAge = 3600, methods={RequestMethod.GET, RequestMethod.POST }) public interface PersonaRepository extends JpaRepository<Persona, Integer> { Para configurar CORS globalmente @Configuration @EnableWebMvc public class WebConfig implements WebMvcConfigurer { @Override public void addCorsMappings(CorsRegistry registry) { registry.addMapping("/api/**") .allowedOrigins("*") .allowedMethods("GET", "POST", "PUT", "DELETE") .allowedHeaders("origin", "content-type", "accept", "authorization") .allowCredentials(true).maxAge(3600); } }

© JMA 2016. All rights reserved

315

Spring Security

- Spring Security es un framework de apoyo al marco de trabajo Spring, que dota al mismo de una serie servicios de seguridad aplicables para sistemas basados en la arquitectura JEE, enfocado particularmente sobre proyectos construidos usando Spring Framework. De esta dependencia, se minimiza la curva de aprendizaje si ya se conoce Spring.
- Los procesos de seguridad están destinados principalmente, a comprobar la identidad del usuario mediante la autenticación y los permisos asociados al mismo mediante la autorización. La autorización, basada en roles, es dependiente de la autenticación ya que se produce posteriormente a su proceso.
- Por regla general muchos de estos modelos de autenticación son proporcionados por terceros o son desarrollados por estándares importantes como el IETF. Adicionalmente, Spring Security proporciona su propio conjunto de características de autenticación:
 - In-Memory, JDBC, LDAP, OAuth 2.0, Kerberos, SAML ...
- El proceso de autorización se puede establecer a nivel de recurso individual o mediante configuración que cubra múltiples recursos.

Spring Boot

- Si Spring Security está en la ruta de clase, las aplicaciones web están protegidas de forma predeterminada. Spring Boot se basa en la estrategia de negociación de contenido de Spring Security para determinar si se debe usar httpBasic o formLogin.
- Para agregar seguridad a nivel de método a una aplicación web, también puede agregar @EnableGlobalMethodSecurity en la configuración que desee.
- El valor predeterminado del UserDetailsService tiene un solo usuario. El nombre del usuario es "user" y la contraseña se genera aleatoriamente al arrancar y se imprime como INFO:
 - Using generated security password: e4918bc4-d8ac-4179-9916-c37825c7eb55
- Puede cambiar el nombre de usuario y la contraseña proporcionando un spring.security.user.name y spring.security.user.password en application.properties.
- Las características básicas predeterminadas en una aplicación web son:
 - Un bean UserDetailsService con almacenamiento en memoria y un solo usuario con una contraseña generada.
 - Inicio de sesión basado en formularios o seguridad básica HTTP (según el tipo de contenido) para toda la aplicación (incluidos los endpoints).
 - Un DefaultAuthenticationEventPublisher para la publicación de eventos de autenticación.

© JMA 2016. All rights reserved

317

Seguridad MVC

- La configuración de seguridad predeterminada se implementa en SecurityAutoConfiguration y UserDetailsServiceAutoConfiguration.
 SecurityAutoConfiguration importa SpringBootWebSecurityConfiguration para la seguridad web y UserDetailsServiceAutoConfiguration configura la autenticación, que también es relevante en aplicaciones no web.
- Para desactivar completamente la configuración de seguridad de la aplicación web predeterminada,se puede agregar un bean de tipo WebSecurityConfigurerAdapter (al hacerlo, no se desactiva la configuración UserDetailsService).
- Para cambiar la configuración del UserDetailsService, se puede añadir un bean de tipo UserDetailsService, AuthenticationProvider o AuthenticationManager.
- Las reglas de acceso se pueden anular agregando una personalización de WebSecurityConfigurerAdapter, que proporciona métodos de conveniencia que se pueden usar para anular las reglas de acceso para los puntos finales del actuador y los recursos estáticos.
- EndpointRequest se puede utilizar para crear un RequestMatcher que se basa en la propiedad management.endpoints.web.base-path. PathRequest se puede usar para crear recursos RequestMatcher en ubicaciones de uso común

Elementos principales

- SecurityContextHolder contiene información sobre el contexto de seguridad actual de la aplicación, que contiene información detallada acerca del usuario que está trabajando actualmente con la aplicación. Utiliza el ThreadLocal para almacenar esta información, que significa que el contexto de seguridad siempre está disponible para la ejecución de los métodos en el mismo hilo de ejecución (Thread). Para cambiar eso, se puede utilizar un método estático SecurityContextHolder.setStrategyName (estrategia de cadena).
- SecurityContext contiene un objeto de autenticación, es decir, la información de seguridad asociada con la sesión del usuario.
- Authentication es, desde punto de vista Spring Security, un usuario (Principal)
- GrantedAuthority representa la autorización dada al usuario de la aplicación.
- UserDetails estandariza la información del usuario independientemente del sistema de autenticación.
- UserDetailsService es la interfaz utilizada para crear el objeto UserDetails.

© JMA 2016. All rights reserved

319

Proceso de Autenticación

- Para poder tomar decisiones sobre el acceso a los recursos, es necesario que el participante se identifique para realizar las comprobaciones necesarias sobre su identidad. Mediante la interfaz Authentication, se pueden acceder a tres objetos bien diferenciados:
 - principal, normalmente hace referencia al nombre del participante
 - credenciales (del usuario) que permiten comprobar su identidad, normalmente su contraseña, aunque también puede ser otro tipo de métodos como certificados, etc...
 - autorizaciones, un lista de los roles asociados al participante.
- Si un usuario inicia un proceso de autenticación, se crea un objeto Authentication, con los elementos Principal y Credenciales. Si realiza la autenticación mediante el empleo de contraseña y nombre usuario, se crea un objeto UsernamePasswordAuthenticationToken. El framework Spring Security aporta un conjunto de clases que permite que esta autenticación se realice mediante nombre de usuario y contraseña. Para ello, utiliza la autenticación que proporciona el contenedor o utiliza un servicio de identificación basado en Single Sign On (sólo se identifica una vez).

Proceso de Autenticación

- Una vez se ha obtenido el objeto Authentication se envía al AuthenticationManager. Una vez aquí, se realiza una comprobación del contenido de los elementos del objeto principal y las credenciales. Se comprueban que concuerdan con las esperadas, añadiéndole al objeto Authentication las autorizaciones asociadas a esa identidad o generandon una excepción de tipo AuthenticationException.
- El propio framework ya tiene implementado un gestor de autenticación que es válido para la mayoría de los casos, el ProviderManager. El bean AuthenticationManager es del tipo ProviderManager, lo que significa que actúa de proxy con el AuthenticationProvider.
- Este es el encargado de realizar la comprobación de la validez del nombre de usuario/contraseña asociada y de devolver las autorizaciones permitidas a dicho participante (roles asociados).
- Esta clase delega la autenticación en una lista que engloba a los proveedores y que, por tanto, es configurable. Cada uno de los proveedores tiene que implementar el interfaz AuthenticationProvider.

© JMA 2016. All rights reserved

321

Proceso de Autenticación

- Cada aplicación web tendrá una estrategia de autenticación por defecto. Cada sistema de autenticación tendrá su AuthenticationEntryPoint propio, que realiza acciones como enviar avisos para la autenticación.
- Cuando el navegador decide presentar sus credenciales de autenticación (ya sea como formulario HTTP o HTTP header) tiene que existir algo en el servidor que "recoja" estos datos de autenticación. A este proceso se le denomina "mecanismo de autenticación". Una vez que los detalles de autenticación se recogen en el agente de usuario, un objeto "solicitud de autenticación" se construye y se presenta a un AuthenticationProvider.
- El último paso en el proceso de autenticación de seguridad es un AuthenticationProvider. Es el responsable de tomar un objeto de solicitud de autenticación y decidir si es o no válida. El Provider decide si devolver un objeto de autenticación totalmente lleno o una excepción.
- Cuando el mecanismo de autenticación recibe de nuevo el objeto de autenticación, si se considera la petición válida, debe poner la autenticación en el SecurityContextHolder, y hacer que la solicitud original se ejecute. Si, por el contrario, el AuthenticationProvider rechazó la solicitud, el mecanismo de autenticación mostrara un mensaje de error.

Proceso de Autenticación

- El DaoAuthenticationProvider es una implementación de la interfaz de autenticación centrada en el acceso a los datos que se encuentran almacenados dentro de una base de datos. Este proveedor específico requiere una atención especial.
- Esta implementación delega a su vez en un objeto de tipo UserDetailsService, un interfaz que define un objeto de acceso a datos con un único método loadUserByUsername que permite obtener la información de un usuario a partir de su nombre de usuario devolviendo un UserDetails que estandariza la información del usuario independientemente del sistema de autenticación.
- El UserDetails contiene el nombre de usuario, contraseña, los flags isAccountNonExpired, isAccountNonLocked, isCredentialsNonExpired, IsEnabled y los roles del usuario.
- Los roles de usuario son cadenas que por defecto llevan el prefijo de "ROLE".

© JMA 2016. All rights reserved

323

Cifrado de claves

- Nunca se debe almacenar las contraseñas en texto plano, uno de los procesos básicos de seguridad contra robo de identidad es el cifrado de las claves de usuario.
- Spring Security ofrece algoritmos de encriptación que se pueden aplicar de forma rápida al resto de la aplicación.
- Para esto hay que utilizar una clase que implemente la interfaz PasswordEncoder, que se utilizará para cifrar la contraseña introducida a la hora de crear el usuario.
- Además, hay que pasárselo al AuthenticationManagerBuilder cuando se configura para que cifre la contraseña recibida antes de compararla con la almacenada.
- Spring suministra BCryptPasswordEncoder que es una implementación del algoritmo BCrypt, que genera una hash segura como una cadena de 60 caracteres

@Autowired private PasswordEncoder passwordEncoder;

String encodedPass = passwordEncoder.encode(userDTO.getPassword());

Configuración de Autenticación

- Para realizar la configuración crear una clase, anotada con @Configuration y @EnableWebSecurity, que extienda a WebSecurityConfigurerAdapter.
- La sobreescritua del método configure(AuthenticationManagerBuilder) permite fijar el UserDetailsService y el PasswordEncoder.

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
@EnableGlobalMethodSecurity(prePostEnabled = true)
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
    @Autowired
    UserDetailsService userDetailsService;
    @Bean
    public PasswordEncoder passwordEncoder() {
        return new BCryptPasswordEncoder();
    }
    @Autowired
    public void configure(AuthenticationManagerBuilder auth) throws Exception {
        auth.userDetailsService(userDetailsService)
        .passwordEncoder(passwordEncoder());
    }
}
```

© JMA 2016. All rights reserved

325

UserDetailsService

```
@Service
@Transactional
public class UserDetailsServiceImpl implements UserDetailsService {
     @Autowired
     private PasswordEncoder passwordEncoder;
     @Override
     public UserDetails loadUserByUsername(final String username) throws UsernameNotFoundException {
          switch(username) {
                             return this.userBuilder(username, passwordEncoder.encode("user"), "USER");
          case "manager": return this user Builder (username, password Encoder encode ("manager"), "MANAGER");
          case "admin": return this.userBuilder(username, passwordEncoder.encode("admin"), "USER", "MANAGER", "ADMIN"); default: throw new UsernameNotFoundException("Usuario no encontrado");
     private User userBuilder(String username, String password, String... roles) {
          List<GrantedAuthority> authorities = new ArrayList<>();
          for (String role: roles) {
                authorities.add(new SimpleGrantedAuthority("ROLE_" + role));
          return new User(username, password, /* enabled */ true, /* accountNonExpired */ true,
                      /* credentialsNonExpired */ true, /* accountNonLocked */ true, authorities);
     }}
```

InMemoryAuthentication

© JMA 2016. All rights reserved

327

Autorización

- El AccessDecisionManager es la interfaz que atiende la llamada AbstractSecurityInterceptor producida tras interceptar una petición. Esta interfaz es la responsable final de la toma de decisiones sobre el control de acceso.
- AccessDecisionManager delega la facultad de emitir votos en objetos de tipo AccessDecisionVoter. Se proporcionan dos implementaciones de éste último interfaz:
 - RoleVoter, que comprueba que el usuario presente un determinado rol, comprobando si se encuentra entre sus autorizaciones (authorities).
 - BasicAclEntryVoter, que a su vez delega en una jerarquía de objetos que permite comprobar si el usuario supera las reglas establecidas como listas de control de acceso.
- El acceso por roles se puede fijar para:
 - URLs, permitiendo o denegando completamente
 - Servicios, controladores o métodos individuales

© JMA 2016. All rights reserved

328

Configuración

- La sobreescritua del método configure (HttpSecurity) permite configurar el http.authorizeRequests():

 antMatchers ("/static/**").permitAll() acceso a los recursos
 anyRequest ().authenticated () se requiere estar autenticado para todas las peticiones.
 antMatchers ("/**").permitAll () equivale a anyRequest ()
 antMatchers ("/privado/**", "/config/**").authenticated () equivale a @PreAuthorize ("authenticated")
 antMatchers ("/admin/**").hasRole ("ADMIN") equivale a @PreAuthorize ("hasRole ('ROLE ADMIN')")
- El método .and() permite concatenar varias definiciones.

© JMA 2016. All rights reserved

329

Seguridad: Configuración

```
@Configuration
@EnableWebSecurity
@EnableGlobalMethodSecurity(prePostEnabled = true)
public class SecurityConfig extends WebSecurityConfigurerAdapter {
    // ...
    @Override
    protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
        http.csrf().disable()
            .authorizeRequests()
            .antMatchers("/**").permitAll()
            .antMatchers("/privado/**").authenticated()
            .antMatchers("/admin/**").hasRole("ADMIN")
            .and()
            .formLogin().loginPage("/login").permitAll()
            .and().logout().permitAll();
      }
}
```

Basada en anotaciones

- Desde la versión 2.0 en adelante, Spring Security ha mejorado sustancialmente el soporte para agregar seguridad a los métodos de capa de servicio proporcionando soporte para la seguridad con anotación JSR-250, así como la anotación original @Secured del marco. A partir de la 3.0 también se puede hacer uso de nuevas anotaciones basadas en expresiones.
- Se puede habilitar la seguridad basada anotaciones utilizando la anotación @EnableGlobalMethodSecurity en cualquier instancia @Configuration.
- @Secured: Anotación para definir una lista de atributos de configuración de seguridad para métodos de un servicio y se puede utilizar como una alternativa a la configuración XML.

```
@Secured({ "ROLE_USER" }) public void create(Contact contact) {
@Secured({ "ROLE_USER", "ROLE_ADMIN" }) public void update(Contact contact) {
@Secured({ "ROLE_ADMIN" }) public void delete(Contact contact){
```

 @PreAuthorize: Anotación para especificar una expresión de control de acceso al método que se evaluará para decidir si se permite o no una invocación del método.

```
@PreAuthorize("isAnonymous()")
@PreAuthorize("hasAuthority('ROLE_TELLER')")
@PreAuthorize("dauthenticated")
@PreAuthorize("hasRole('USER')")
@PreAuthorize("hasPermission(#contact, 'admin')")
```

 @PostAuthorize: Anotación para especificar una expresión de control de acceso al método que se evaluará después de que se haya invocado un método.

© JMA 2016. All rights reserved

331

Control de acceso basado en expresiones

Expresión	Descripción
hasRole([role])	Devuelve true si el principal actual tiene el rol especificado. De forma predeterminada, si el rol proporcionado no comienza con 'ROLE_' se agregará. Esto se puede personalizar modificando el defaultRolePrefix en DefaultWebSecurityExpressionHandler.
hasAnyRole([role1,role2])	Se devuelve true si el principal actual tiene alguno de los roles proporcionados (lista de cadenas separadas por comas).
hasAuthority([authority])	Devuelve true si el principal actual tiene la autoridad especificada.
hasAnyAuthority([authorit y1,authority2])	Se devuelve true si el principal actual tiene alguna de las autorizaciones proporcionadas (se proporciona como una lista de cadenas separadas por comas)
principal	Permite el acceso directo al objeto principal que representa al usuario actual.
authentication	Permite el acceso directo al objeto Authentication actual obtenido del SecurityContext

Control de acceso basado en expresiones

Expresión	Descripción
permitAll	Siempre se evalúa a true
denyAll	Siempre se evalúa a false
isAnonymous()	Devuelve true si el principal actual es un usuario anónimo
isRememberMe()	Devuelve true si el principal actual es un usuario de recordarme
isAuthenticated()	Devuelve true si el usuario no es anónimo
isFullyAuthenticated()	Se devuelve true si el usuario no es un usuario anónimo o recordado
hasPermission(Object target, Object permission)	Devuelve true si el usuario tiene acceso al objetivo proporcionado para el permiso dado. Por ejemplo, hasPermission(domainObject, 'read')
hasPermission(Object targetId, String targetType, Object permission)	Devuelve true si el usuario tiene acceso al objetivo proporcionado para el permiso dado. Por ejemplo, hasPermission(1, 'com.example.domain.Message', 'read')

© JMA 2016. All rights reserved

333

JWT: JSON Web Tokens

https://jwt.io

- JSON Web Token (JWT) es un estándar abierto (RFC-7519) basado en JSON para crear un token que sirva para enviar datos entre aplicaciones o servicios y garantizar que sean válidos y seguros.
- El caso más común de uso de los JWT es para manejar la autenticación en aplicaciones móviles o web. Para esto cuando el usuario se quiere autenticar manda sus datos de inicio del sesión al servidor, este genera el JWT y se lo manda a la aplicación cliente, posteriormente en cada petición el cliente envía este token que el servidor usa para verificar que el usuario este correctamente autenticado y saber quien es.
- Se puede usar con plataformas IDaaS (Identity-as-a-Service) como <u>AuthO</u> que eliminan la complejidad de la autenticación y su gestión.
- También es posible usarlo para transferir cualquier datos entre servicios de nuestra aplicación y asegurarnos de que sean siempre válido. Por ejemplo si tenemos un servicio de envío de email otro servicio podría enviar una petición con un JWT junto al contenido del mail o cualquier otro dato necesario y que estemos seguros que esos datos no fueron alterados de ninguna forma.

Tokens

- Los tokens son una serie de caracteres cifrados y firmados con una clave compartida entre servidor OAuth y el servidor de recurso o para mayor seguridad mediante clave privada en el servidor OAuth y su clave pública asociada en el servidor de recursos, con la firma el servidor de recursos el capaz de comprobar la autenticidad del token sin necesidad de comunicarse con él.
- Se componen de tres partes separadas por un punto, una cabecera con el algoritmo hash utilizado y tipo de token, un documento JSON con datos y una firma de verificación.
- El hecho de que los tokens JWT no sea necesario persistirlos en base de datos elimina la necesidad de tener su infraestructura, como desventaja es que no es tan fácil de revocar el acceso a un token JWT y por ello se les concede un tiempo de expiración corto.
- La infraestructura requiere varios elementos configurables de diferentes formas son:
 - El servidor OAuth que realiza la autenticación y proporciona los tokens.
 - El servicio al que se le envía el token, es el que decodifica el token y decide conceder o no acceso al recurso.
 - En el caso de múltiples servicios con múltiples recursos es conveniente un gateway para que sea el punto de entrada de todos los servicios, de esta forma se puede centralizar las autorizaciones liberando a los servicios individuales.

© JMA 2016. All rights reserved

335

Servidor de Autenticación/Autorizacion

- Dependencias: Spring Web y Spring Security
- En pom.xml

<dependency>

<groupId>io.jsonwebtoken

<artifactId>jjwt</artifactId>

<version>0.9.1</version>

- </dependency>
- · Configurar:

server.port=8081

spring.application.name=autentication-service mi.clave.secreta=Esta es una clave secreta al 99% segura

API de autenticación y obtención del token

```
@RestController
     private String SECRET;
                             @ GetMapping ("/login") \\ public String login (@ RequestParam ("user") String username, @ RequestParam ("password") String pwd) \{ (username, user") String username, username
                                                    //Realizar proceso de autenticación
                                                    return getJWTToken(username);
                             private String getJWTToken(String username) {
                                                    List<GrantedAuthority>grantedAuthorities = AuthorityUtils
                                                                                                     . commaSeparatedStringToAuthorityList("ROLE\_USER");
                                                    String token = Jwts.builder()
                                                                                                     .setId("softtekJWT")
                                                                                                     .setSubject(username)
                                                                                                    .claim("authorities",
grantedAuthorities.stream()
                                                                                                                                                     . map (Granted Authority:: get Authority) \\
                                                                                                                                                      .collect(Collectors.toList()))
                                                                                                       .setIssuedAt(new Date(System.currentTimeMillis()))
                                                                                                     .setExpiration(new Date(System.currentTimeMillis() + 600000))
                                                                                                     .signWith(SignatureAlgorithm.HS512,
SECRET.getBytes()).compact();
© JMA 2016. All rights reserved
```

337

Filtro de decodificación del token

Filtro de decodificación del token

© JMA 2016. All rights reserved

339

Configurar con el filtro

Gracias por vuestra participación



¡Seguimos en contacto!

www.iconotc.com







