Introducción a los servicios web en C++

Antonio Espín Herranz

Contenidos

- Fundamentos de microservicios
 - Ventajas frente a arquitecturas monolíticas
 - Desafíos específicos al trabajar con lenguajes de bajo nivel como C/C++.
 - Casos de uso en sistemas embebidos, sistemas de alto rendimiento, y telecomunicaciones.

- Comparación con otros lenguajes de programación en arquitecturas de microservicios:
 - Cuando elegir C/C++ frente a lenguajes como Java, Python o Go.

Los servicios web

 Los servicios web permiten que aplicaciones se comuniquen entre sí a través de la web, usando protocolos como HTTP y formatos como XML o JSON. Los más comunes son:

• **RESTful services**: Basados en HTTP, usan métodos como GET, POST, PUT, DELETE.

• **SOAP services**: Más estructurados, usan XML y requieren WSDL para definir la interfaz.

Arquitectura Monolítica vs Microservicios

Característica	Monolítica	Microservicios
Estructura	Una sola unidad de software	Conjunto de servicios independientes
Comunicación interna	Directa, dentro del mismo código	A través de APIs o protocolos como HTTP/REST
Despliegue	Se despliega todo el sistema a la vez	Cada servicio se puede desplegar por separado

Ventajas

Monolítica:

- Fácil de desarrollar y probar en etapas iniciales.
- Menor complejidad en la gestión de dependencias.
- Ideal para proyectos pequeños.

Microservicios:

- Escalabilidad granular: puedes escalar solo lo que necesitas.
- Flexibilidad tecnológica: cada servicio puede usar su propio stack.
- Mayor resiliencia: fallos en un servicio no afectan a todo el sistema

Desventajas

Monolítica:

- Difícil de escalar parcialmente.
- Actualizaciones lentas y riesgosas: cualquier cambio requiere recompilar todo.
- Poca flexibilidad para adoptar nuevas tecnologías.

Microservicios:

- Mayor complejidad inicial: requiere planificación y diseño cuidadoso.
- Gestión más compleja de la comunicación entre servicios.
- Necesidad de herramientas para monitoreo, orquestación y despliegue continuo.

Arquitectura de microservicios

• La arquitectura de microservicios consiste en dividir una aplicación en múltiples servicios pequeños, independientes y especializados, cada uno encargado de una funcionalidad específica. Estos servicios se comunican entre sí a través de APIs, generalmente usando HTTP y formatos como JSON o XML2.

Características clave:

- Desacoplamiento: Cada microservicio puede desarrollarse, desplegarse y escalarse por separado.
- Especialización: Cada servicio cumple una función concreta (por ejemplo, autenticación, pagos, notificaciones).
- Independencia tecnológica: Puedes usar diferentes lenguajes o bases de datos en cada microservicio.
- Escalabilidad: Puedes escalar solo los servicios que lo necesiten, no toda la aplicación.
- Resiliencia: Si un servicio falla, los demás pueden seguir funcionando.

Ventajas

- •Desarrollo ágil: Equipos pequeños pueden trabajar en paralelo.
- •Entrega continua: Puedes actualizar servicios sin afectar al resto.
- •Mejor mantenimiento: Más fácil localizar y corregir errores.
- •Escalabilidad granular: Solo escalas lo que realmente necesita más recursos.

Servicios en C++

- Aunque C++ no es el lenguaje más popular para desarrollo web, tiene ventajas únicas:
 - Rendimiento superior: Ideal para aplicaciones que requieren alta velocidad y bajo consumo de recursos.
 - Control detallado de memoria y recursos: Fundamental en sistemas embebidos o aplicaciones críticas.
 - Interoperabilidad con sistemas existentes: Muchos sistemas legacy están escritos en C++.

Fundamentos de Microservicios

- Los microservicios son una arquitectura de software que divide una aplicación en módulos independientes, cada uno con una funcionalidad específica, que se comunican entre sí mediante APIs. Esto permite:
 - Desarrollo paralelo por equipos distintos.
 - Despliegue independiente de cada servicio.
 - Escalabilidad granular.
 - Resiliencia ante fallos parciales.

Desafíos al usar C++ en Microservicios

- C++ ofrece rendimiento y control excepcionales, trabajar con ellos en una arquitectura distribuida presenta retos únicos:
 - Concurrencia y sincronización
 - Comunicación entre servicios
 - Serialización de datos
 - Testing y mantenimiento
 - Despliegue y contenedores

Concurrencia

• C++ no tiene un modelo de concurrencia tan seguro como otros lenguajes modernos.

• Requiere gestión manual de hilos, mutexes y semáforos, lo que puede provocar condiciones de carrera si no se maneja bien.

 La librería Boost nos proporciona APIs enfocadas a la concurrencia.

Testing y mantenimiento

• Las pruebas unitarias y de integración son más complejas.

 Herramientas como Google Test ayudan, pero no son tan integradas como en otros ecosistemas.

Despliegue y Contenedores

- Posibilidad de utilización de contenedores en Docker:
 - Creación de imágenes, contenedores, redes y volúmenes
- Kubernetes:
 - Escalado y replicación de los contenedores.

Casos de uso

Sistemas embebidos

- Microservicios en el borde (edge computing): sensores, controladores, IoT.
 - Ejemplo: un sistema de control de tráfico donde cada microservicio gestiona un semáforo.

Sistemas de alto rendimiento

- Trading financiero, simulación científica, renderizado gráfico.
- Ejemplo: un microservicio que calcula precios de derivados financieros en tiempo real.

Telecomunicaciones

- Procesamiento de paquetes, gestión de redes, protocolos de señalización.
- Ejemplo: microservicios que manejan la señalización SIP en una red VoIP.

Algunas herramientas en C++

- CppREST SDK (Casablanca)
 - Biblioteca moderna para crear clientes y servicios REST
 - Actualmente no es una buena elección para nuevos proyectos porque está en revisión.
- Pistache: para sistemas Linux. No se aconseja para Windows, suele dar problemas.
- Boost.Beast / Boost.Asio: Manejar HTTP y TCP
- crow: Servicios REST

Comunicación entre Servicios

- La comunicación entre microservicios puede ser síncrona / asíncrona.
- Tenemos varios métodos de comunicación entre microservicios:
 - HTTP/REST
 - La librería más famosa: Boost.beast para la implementación de clientes y servidores HTTP
 - gRPC:
 - Basado en HTTP/2 y protocols buffers
 - Eficiente y rápida
 - Soporta streaming bidireccional, comunicación síncrona y asíncrona
 - Mensajería asíncrona:
 - Utiliza RabbitMQ o ZeroMQ (soporta los dos tipos)
 - Sockets TCP/UDP:
 - Comunicación de bajo nivel entre procesos
 - Útil si se requiere alto rendimiento y control total.
 - Se puede utilizar Boost. Asio para facilitar la implementación.

Comunicación entre Servicios

- Consideraciones:
 - **Síncrona vs asíncrona**: HTTP/gRPC \rightarrow síncrono (gRPC soporta ambas formas de comunicación) y RabbitMQ para asíncrona.
 - **Desacoplamiento**: Los sistemas de mensajería permiten independencia entre servicios.
 - **Escalabilidad**: Los brókers (por ejemplo: RabbitMQ) de mensajes facilitan la escalabilidad.
 - Latencia: gRPC y sockets ofrecen menor latencia que HTTP.
- Un buen esquema de comunicación puede ser gRPC para servicios internos y HTTP para APIs públicas.

Serialización de datos

 No existe una solución estándar como JSON.stringify en JavaScript.

Se puede realizar mediante librerías externas como son:
nlohmann-json

Instalable con el gestor de paquetes vcpkg

Cuando elegir C++

- Máximo rendimiento
 - Video juegos multijugador
 - Comercio financiero
- Integración con sistemas Legacy (sistemas heredados), siguen dentro de la organización a pesar de estar obsoletas.
 - Características de un sistema Legacy:
 - Tecnología obsoleta
 - Difícil de modificar
 - Poca documentación
 - Dependencia crítica: no se pueden retirar
 - Por ejemplo, COBOL

Comparativa con otros lenguajes

Característica	C++	Rust	Go	Python
Rendimiento	Muy alto	Muy alto	Alto	Medio
Concurrencia	Compleja (manual)	Avanzada y segura	Sencilla (goroutines)	Limitada (GIL)
Facilidad de desarrollo	Baja (complejo y verboso)	Media (sintaxis exigente)	Alta (simple y directa)	Muy alta (ideal para prototipos)
Ecosistema para microservicios	Limitado (Boost, REST SDK)	Emergente (Axum, Tokio)	Muy sólido (Gin, gRPC)	Amplio (FastAPI, Flask)
Testing y mantenimiento	Complejo	Seguro pero exigente	Sencillo	Muy sencillo
a Contenerización	Requiere configuración manual	Mejor soporte que C++	Muy fácil	Muy fácil
P Seguridad	Manual	Muy fuerte (sin null, sin data races)	Buena	Media
Interoperabilidad	Excelente con sistemas legacy	Buena con C/C++	Media	Alta

• C++

- Necesitas máximo rendimiento y control del hardware.
- Trabajas en sistemas embebidos, telecomunicaciones, juegos, o procesamiento en tiempo real.
- Tu aplicación requiere uso intensivo de memoria, CPU o GPU.

- Buscas rapidez en el desarrollo o facilidad de mantenimiento.
- No tienes experiencia en gestión manual de recursos.

Java

- Quieres construir aplicaciones empresariales, backend robusto, o sistemas distribuidos.
- Necesitas portabilidad y compatibilidad multiplataforma.
- Buscas un ecosistema maduro con herramientas como Spring Boot, Kafka, etc.

- El rendimiento extremo es crítico (aunque Java es bastante rápido).
- Algo más ligero para microservicios simples.

• Go

- Estás desarrollando microservicios, infraestructura cloud, o DevOps tools.
- Necesitas concurrencia sencilla (goroutines) y despliegue rápido.
- Si buscas un lenguaje moderno, minimalista y eficiente.

- Necesitas programación orientada a objetos avanzada.
- Equipo está más familiarizado con otros ecosistemas.

Python:

- Quieres desarrollar prototipos rápidos, APIs REST, o servicios de IA / Machine Learning.
- Buscas simplicidad, legibilidad y una curva de aprendizaje baja.
- Necesitas acceso a librerías como TensorFlow, Pandas, FastAPI, etc.

- El rendimiento es crítico (aunque puedes usar extensiones en C/C++ o Rust).
- Trabajas en sistemas con recursos limitados o tiempo real.

Comparativa

Proyecto	Lenguaje ideal(es)	
Sistema embebido	C++	
Backend empresarial	Java	
Microservicios en la nube	Go, Java	
Prototipo de IA	Python	
Procesamiento en tiempo real	C++, Rust	
Herramientas de infraestructura	Go	
Aplicaciones multiplataforma	Java	