

rest-sample-dubbo-consumer Kullanıcı Rehberi

Kısa kullanıcı rehberi

Bu rehber ilk kullanım içindir.

Amaç kısa ve nettir: Dubbo provider'daki veriyi Rust-Java REST API olarak dışarı açmak.

İçindekiler

1. Bu Proje Ne İşe Yarar?
2. Akış Nasıl Çalışır?
3. Ne Zaman Kullanılır?
4. Hızlı Başlangıç
5. Endpoint'ler
6. Profile Seçimi
7. ZooKeeper Mi Static Service DNS Mi?
8. Sık Hatalar

Bu Proje Ne İşe Yarar?

`rest-sample-dubbo-consumer`, REST API açan sample uygulamadır.

REST handler Java tarafındadır. HTTP I/O Rust tarafındadır. Dubbo data path de minimum overhead için Rust tarafına yaklaştırılmıştır.

Consumer DB'ye doğrudan bağlanmaz. DB işi provider tarafındadır.

Akış Nasıl Çalışır?

Akış diyagramı:

flowchart LR

```
A["Client"] --> B["Rust-Java REST Consumer"]
B --> C["Java Handler"]
C --> D["java-rust-dubbo"]
D --> E["Dubbo Provider"]
E --> F["PostgreSQL veya hazır JSON"]
F --> E --> D --> C --> B --> A
```

Consumer tarafı ince kalmalıdır. Ağır DB ve mutation işleri provider sorumluluğudur.

Ne Zaman Kullanılır?

Senaryo	Bu proje uygun mu?	Neden
REST API ile Dubbo provider dışarı açılacak	Evet	Ana kullanım budur.
Consumer DB'ye bağlanacak	Hayır	DB connection provider'da kalmalıdır.
En düşük memory isteniyor	Evet	<code>micro-dubbo</code> ve static provider DNS ile kullanın.
ZooKeeper zorunlu	Evet	<code>zookeeper-discovery</code> profile ile çalışır.
Provider hazır JSON dönüyor	Evet	En verimli kullanım budur.

Hızlı Başlangıç

Önce provider'ı başlatın.

Sonra consumer'ı çalıştırın:

```
mvn -q package
java -jar target/rest-sample-dubbo-consumer-0.1.1.jar
```

Health:

```
curl http://127.0.0.1:8080/app/health
```

DB read örneği:

```
curl http://127.0.0.1:8080/api/v1/customers/db
```

Customer create örneği:

```
curl -X POST http://127.0.0.1:8080/api/v1/customers `
-H "Content-Type: application/json" `
-d '{"requestId":"req-1","customerNo":"CUST-1001","fullName":"Ayşe
Demir","segment":"standard","email":"ayse@example.com"}'
```

Endpoint'ler

Endpoint	Amaç	Maliyet
GET /api/v1/catalog/nested	Provider hazır JSON döner.	En ucuz Dubbo read path.
GET /api/v1/customers/db	Provider DB'den liste okur ve JSON döner.	DB ve provider kapasitesine bağlıdır.
GET /api/v1/customers/db/{id}	Tek customer okur.	Küçük read.
POST /api/v1/customers	Customer oluşturur.	Write path, idempotency gerekir.
PATCH /api/v1/customers/{id}/segment	Segment günceller.	Aynı customer için key admission vardır.
DELETE /api/v1/customers/{id}	Customer siler.	Gerçek sistemde soft delete tercih edilebilir.

Profile Seçimi

Seçim	Ne zaman?	Ayarlar
micro-dubbo	Düşük RSS, kontrollü 503 kabul.	Küçük worker, queue ve connection.
micro-1x1 reçetesi	En küçük pod.	native-connections-per-endpoint=1, native-async-workers=1.
micro-2x2 reçetesi	Provider boşta, p99 yüksek.	Connection ve worker 2.
balanced-stable-4x4	Daha çok başarılı read RPS.	Connection ve worker 4, route budget kontrollü.

DB-backed endpoint için consumer ayarını client concurrency ile değil, provider Hikari kapasitesiyle başlatın.

ZooKeeper Mi Static Service DNS Mi?

Seçim	Ne sağlar?	Ne zaman kullanılır?
Static Service DNS	En düşük consumer RSS. ZooKeeper client yoktur.	K8s Service zaten provider pod'larını load balance ediyorsa.
ZooKeeper	Provider register/re-register bilgisini takip eder.	Kurum standardı ZooKeeper ise veya registry zorunluysa.

Static örnek:

```
sample.dubbo.discovery=static
reactor.dubbo.providers=rest-sample-dubbo-provider:20880
```

ZooKeeper örnek:

```
sample.dubbo.discovery=zookeeper
reactor.dubbo.registry-address=zookeeper://zookeeper-client.platform.svc.cluster.local:2181
```

Sık Hatalar

Belirti	Muhtemel neden	Çözüm
503 artıyor	Route budget veya provider kapasitesi doldu.	Provider CPU, Hikari ve route metrics birlikte kontrol edilir.
p99 yükseliyor	Queue fazla büyüdü veya DB yavaşladı.	Queue timeout düşürün, provider DB wait ölçün.
Provider bulunamıyor	Static adres veya ZooKeeper config yanlış.	<code>reactor.dubbo.providers</code> veya registry adresini kontrol edin.
RSS yükseliyor	Full surface, typed DTO veya büyük queue kullanılıyor.	<code>native-static-consumer</code> , <code>micro-dubbo</code> ve daha küçük queue deneyin.