

Sampler

Table of Contents

1. Technológiai alapok	1
2. Minta servicek	1
2.1. REST service	2
2.2. JPA service	2
2.3. Redis service	2
2.4. Redis pub-sub service	2
2.4.1. Végpontok	3
2.5. gRPC server service	3
2.5.1. gRPC API	3
2.5.2. gRPC Observability	4
2.5.3. Service példa	4
2.5.4. Tesztek	6
2.5.5. REST API	6
2.5.6. Konfiguráció	6
2.6. Mongo service	6
2.7. Quarkus REST service	7

1. Technológiai alapok

A technológiák melyeken alapszik:

War

- Java 11
- Maven 3.3.0+
- Jakarta EE 10
- Wildfly 27.0.0.Final

Környezet

- Docker
- Docker compose
- Ant (opcionális)

2. Minta servicek

Minden service azonos API-t használ, azonos porton és környezeten fut.

2.1. REST service

sample/sample-rest-service

Ez egy egyszerű alap REST implementáció. Csak feltétlen technológiákat használ. Minden további minta service tulajdonképpen ennek a bővítése.

2.2. JPA service

sample/sample-jpa-service

A service célja a JPA használata. Mivel univerzálisra van tervezve ezért H2 adatbázist használ, de minden entitás kezelés olyan mintha rendes DB lenne alatta.

2.3. Redis service

sample/sample-redis-service

A service célja a redis kezelés használatának bemutatása egyszerű írás/olvasással. A service a coff:ee redis moduljára épül, erről bővebb információ itt található: https://i-cell-mobilsoft-open-source.github.io/coffee/#common_module_coffee-module-redis

A service használatához először futtatni kell a dockeres redist. pl.: `docker-compose up -f etcd/docker-compose/docker-compose.local.redis.yml up -d`

2.4. Redis pub-sub service

sample/sample-redispubsub-service

A service célja a redis Pub/Sub kezelés használatának bemutatása egyszerű publish/subscribe mintával. A service a coff:ee redispubsub moduljára épül, erről bővebb információ itt található: https://i-cell-mobilsoft-open-source.github.io/coffee/#common_module_coffee-module-redispubsub

A service használata

1. futtatni kell a dockeres redist.

pl.: `docker-compose up -f etcd/docker-compose/docker-compose.local.redis.yml up -d`

2. `docker-compose.local.wildfly.yml`-t pub-sub ready wildfly modulokkal kell elindítani

- ezt a compose fájlban a `SERVICE_CLI_DIR` build arg `wildfly/cli/mp-reactive`-ra állításával tehetjük meg

```
services:
  sample-service:
    container_name: bs-sample-service
    build:
      context: .
      dockerfile: develop.dockerfile
```

```
args:
  WILDFLY_BASE_IMAGE: 'quay.io/wildfly/wildfly:26.1.1.Final'
#   custom cli script futtatása, ha a deploymenthez kell
  SERVICE_CLI_DIR: 'wildfly/cli/mp-reactive'
```

2.4.1. Végpontok

GET /rest/sample

A válasz `columnA` mezőjében visszaadja `sample-get` redis channelről utoljára olvasott értéket (`GetListener` olvas és `ApplicationContainer`-be ment, innen veszi a REST az értéket).

A channelre beküldeni redis-cli-vel tudunk pl.:

```
docker exec -it bs-sample-redis redis-cli
127.0.0.1:6379> PUBLISH sample-get test-dummy
```

POST /rest/sample

1. Üzenetet küld a `sample-post` és `no-sub` redis channelekre.
2. a `PostInListener` olvas a `sample-post` channelről, a kapott üzenetet cacheli `ApplicationContainer`-be és tovább küldi (mégegyszer) a `no-sub` redis channelre.
3. a REST közben vár 1 sec-et, majd kiolvassa az `ApplicationContainer`-ből az üzenetet - vagy `BONotFound`-ot dob, ha nem találja

Ha szeretnénk a `no-sub` channelre redis-cli-vel fel tudunk iratkozni.

```
docker exec -it bs-sample-redis redis-cli
127.0.0.1:6379> SUBSCRIBE no-sub
```

2.5. gRPC server service

- Main: `sample/sample-grpc-server-service`

A service célja a gRPC szerver használata. CDI alapú gRPC szerver minta implementáció, ami a `Coffee gRPC` alapon működik. Jakarta oldalon folyamatban van a kidolgozása: <https://projects.eclipse.org/projects/ee4j.rpc/reviews/creation-review> Wildfly feature-pack: <https://github.com/wildfly-extras/wildfly-grpc-feature-pack> , <https://www.youtube.com/watch?v=UYSNM9Dy5M4>

2.5.1. GRPC API

gRPC API szinten a következő részekre van bontva:

- api-schema: XSD-ket tartalmazza amiből .proto fileokat tudunk generálni

- api-grpc-xsd2proto: a modul generál .proto file-okat XSD-ből
- api-grpc-service: azokat a .proto file-okat tartalmazza ami definiálja az endpointot, mellette olyan objektumokat tehetünk ide, amihez nem akarunk XSD-t írni
- api-grpc-stub-gen: összefogja az api-grpc-proto-gen és api-service-grpc modulokat, amiből java alapú stub-okat generál. Ezeket a stubokat használja fel a kliens és szerver is egységesen.

proto file doksi: <https://developers.google.com/protocol-buffers/docs/proto3>

generált tartalom:

- api-grpc-proto-gen/target/generated-sources/src → generált *.proto
- api-grpc-proto-gen/target/proto-external → google, coffee *.proto
- api-grpc-stub-gen/target/generated-sources → *.java stub-ok

XSD to proto

common-grpc-api modulba belekerült egy példa XSD-ből protocol-buffer létrehozásra. A schema2proto maven plugin felhasználásával, aminek részletes leírást tartalmazó konfigurációs fájlja az etc/schema2proto/config.yaml helyen található.

Jelenleg a generálásához még szükségesek voltak xsd és proto fájlok dependency-ket másolni, amik a generálás után eltávolításra kerülnek:

- hu.icellmobilsoft.coffeecoffee-dto-xsd (xsd)
- com.google.protobuf:protobuf-java (proto)
- com.google.api.grpc:proto-google-common-protos (proto)

2.5.2. gRPC Observability

Elérhetők a metrikák: <http://localhost:9991/metrics/application>

- gRPC szerver fogadott request
- gRPC szerver válaszolt response
- gRPC szerver API process duration
- gRPC kliens elküldött request
- gRPC kliens válaszolt response
- gRPC kliens API process duration

A jaeger felé továbbítódnak a span adatok, gRPC + REST + redis stream consumer közös trace flowba kerül.

Két dashboard a /etc/config/grafana/provisioning/dashboards alatt érhető el.

2.5.3. Service példa

service.proto

```
service DummyService {  
    rpc getDummy(DummyRequest) returns (DummyResponse);  
    rpc getDummyRequestScope(DummyRequest) returns (DummyResponse);  
}
```

service implementáció

```
import hu.icellmobilsoft.sampler.common.sample.grpc.DummyService; ①  
  
@ApplicationScoped ②  
public class DummyServiceImpl implements DummyService { ①  
  
    @Inject  
    private SampleGrpcAction sampleGrpcAction;  
  
    @Inject  
    private SampleGrpcRequestScopeAction sampleGrpcRequestScopeAction; ③  
  
    @Override  
    public void getDummy(DummyRequest request, StreamObserver<DummyResponse>  
responseObserver) {  
        sampleGrpcAction.call(request, responseObserver);  
    }  
  
    @Override  
    @ActivateRequestContext ③  
    public void getDummyRequestScope(DummyRequest request,  
StreamObserver<DummyResponse> responseObserver) {  
        sampleGrpcRequestScopeAction.call(request, responseObserver);  
    }  
}
```

- ① Generált interface leíró a proto fájlban definiált servicehez
- ② ApplicationScope szükséges
- ③ Ha nagyon muszáj lehet Request scope-ú bean-t is használni, ilyenkor az érintett metódusra ki kell tenni az `@ActivateRequestContext` annotációt.

Kliens

Grpc client kezeléshez Coffee CDI extension alapon működik. Az extension a dependency bekötéssel aktiválódik.

```
<dependency>  
    <groupId>hu.icellmobilsoft.coffee</groupId>  
    <artifactId>coffee-grpc-client-extension</artifactId>  
</dependency>
```

A kliensek használatához konfigurációra van szükség, minta megtalálható a microprofile-config.properties file-ban. Az inject során az itt beállított paraméterekkel azonnal használhatóvá válik hasonlóan a rest kliens-hez.

config DummyServiceGrpc gRPC kliens számára

```
coffee.grpc.client.DummyServiceGrpc.port=8199  
coffee.grpc.client.DummyServiceGrpc.host=localhost
```

CDI inject DummyServiceGrpc használatához

```
@Inject  
@GrpcClient(configKey = "DummyServiceGrpc") ❶  
private DummyServiceGrpc.DummyServiceBlockingStub dummyGrpcService; ❷  
  
...  
DummyResponse helloResponse = dummyGrpcService.getDummy(dummyRequest); ❸  
...
```

❶ Konfigurációs kulcs a csatlakozási paraméterekről, szerver host és port értéke

❷ Stub amin definiálva van a service hívás

❸ gRPC service hívás

2.5.4. Tesztek

- 3 teszt gRPC kliens használat
- egyszerű dummy kérés
- többszörös teszt
- minta hibakezelésre

2.5.5. REST API

Automatikusan lekéréskor generált openapi végpont: <http://localhost:8081/openapi> (generált API leíró később lesz bekötve).

2.5.6. Konfiguráció

Port beállítás: microprofile-config.properties → coffee.grpc.server.port: 8199

2.6. Mongo service

sample/sample-mongo-service

A service célja a mongo adatbáziskezelés használatának bemutatása egyszerű írás/olvasással. A service a coffee mongo moduljára épül, erről bővebb információ itt található: https://i-cell-mobilsoft-open-source.github.io/coffee/#common_module_coffee-module-mongodb

A service használatához először futtatni kell a dockeres mongo adatbázist.

2.7. Quarkus REST service

sample/sample-quarkus-rest-service

Ez egy egyszerű alap REST implementáció. Quarkus technológián alapszik. Rest kezelő osztályok egy része a coffee-ból van átemelve, külön csomagban találhatóak: hu.icellmobilsoft.sampler.sample.quarkus.coffee. Néhány módosítást tartalmaznak ami logolással kapcsolatos. A coffee logger függéségi probléma miatt egyelőre nem használható. Ehhez le kell tisztítani a coffee-cdi modult, hogy teljesen deltapike független legyen. A modul a classic resteasy-re épül, nem a quarkus reactive megoldására, a classic esetében használhatóak a coffee-s rest filterek, és interceptorok.

Hiányosságok:

- json/xml validáció (LSResourceResolver implementációját kell megoldani, vagy más utat kell keresni az xsd feloldáshoz)
- coffee logger alkalmazása (ez se módban használható, de CDI szinten kellene a producerek)
- localizáció kezelése (deltaspice függőség)
- log méret kezelés (LogSpecifier megnézni hogyan lehet beépíteni)
- rest exception mapping (coffee DefaultGeneralExceptionMapper bekötés)
- Jandex index generált dto-kra
- default dashboardok, grafana, jaeger

Tartalmaz:

- microprofile implementációt
- coffee alapú rest logolást (másolva vannak, dependencyk összeakadnak a deltapike-al)
- openapi
- metrics
- Arc CDI
- classic resteasy
- classic resteasy client + basic exception mapping coffee-module-mp-restclient alapján
- jvm docker image