**راهنمای استفاده از سمپل پروژه مایکروسرویس**

استک توسعه :

Language: Java 13

Framework: Spring Boot 2.3.0

Authentication: Spring Security + OAuth2

Data: Spring Data + JPA + Hibernate-ORM + Oracle Database

Caching: Spring Data + Redis

Indexing: Spring Data + Hibernate Search

Microservice: gRpc + ProtoBuffer3 + Eureka Server

Front-end: ReactJs 16.8

لطفا مراحل زیر را انجام بدهید:

1. جاوا jdk 13 نصب کنید
2. در قسمت system در Environment ویندوز متغیر JAVA\_HOME را روی مسیر نصب جاوا اضافه کنید و در Path آن را با پوشه bin اضافه کنید. برای مثال:

JAVA\_HOME = C:\Program Files\Java\jdk-13.0.2

Add to path : %JAVA\_HOME%\bin

1. اوراکل اکسپرس را نصب کنید(در این راهنما برای یوزر sys و system در مراحل نصب رمز 123456 ست میکنیم) از مسیر زیر میتوایند آن را دانلود کنید:

<https://drive.google.com/file/d/1sdMKUH9eXfYFyRRYMcYG2-rDc2Nav5Yz/view>

1. در قسمت system در Environment ویندوز متغیر ORACLE\_HOME را روی مسیر نصب اوراکل و متغیر ORACLE\_SID را روی کلمه XE اضافه کنید. برای مثال:

ORACLE\_HOME = C:\app\MyUser\product\18.0.0\dbhomeXE

ORACLE\_SID = XE

1. فایل sqlplus را از مسیر زیر اجرا کنید:

C:\app\MyUser\product\18.0.0\dbhomeXE\bin\sqlplus.exe

1. با یوزر system و رمز 123456 که در نصب وارد کردید وارد شوید و با دستورات زیر دو یوزر/اسکیما برای دو دیتابیس دو مایکروسرویس با رمز 123456 ایجاد کنید(در فایل properties پروفایل dev این رمز ست شده است):

* تنظیم session روی دیتابیس embedded اوراکل xe :

ALTER SESSION SET CONTAINER = XEPDB1;

* ایجاد table space :

CREATE BIGFILE TABLESPACE tbsmot\_perm\_01

DATAFILE 'tbsmot\_perm\_01.dat'

SIZE 20M

AUTOEXTEND ON;

CREATE TEMPORARY TABLESPACE tbsmot\_temp\_01

TEMPFILE 'tbsmot\_temp\_01.dbf'

SIZE 20M

AUTOEXTEND ON;

* ایجاد یوزر/اسکیما دیتابیس mslogin :

CREATE USER mslogin

IDENTIFIED BY 123456

DEFAULT TABLESPACE tbsmot\_perm\_01

TEMPORARY TABLESPACE tbsmot\_temp\_01

QUOTA 20M on tbsmot\_perm\_01;

* تنظیم دسترسی ها برای یوزر/اسکیما دیتابیس mslogin:

GRANT create session TO mslogin;

GRANT create table TO mslogin;

GRANT create view TO mslogin;

GRANT create any trigger TO mslogin;

GRANT create any procedure TO mslogin;

GRANT create sequence TO mslogin;

GRANT create synonym TO mslogin;

GRANT connect TO mslogin;

alter user mslogin default role all;

* ایجاد یوزر/اسکیما دیتابیس msgeo:

CREATE USER msgeo

IDENTIFIED BY 123456

DEFAULT TABLESPACE tbsmot\_perm\_01

TEMPORARY TABLESPACE tbsmot\_temp\_01

QUOTA 20M on tbsmot\_perm\_01;

* تنظیم دسترسی ها برای یوزر/اسکیما دیتابیس msgeo:

GRANT create session TO msgeo;

GRANT create table TO msgeo;

GRANT create view TO msgeo;

GRANT create any trigger TO msgeo;

GRANT create any procedure TO msgeo;

GRANT create sequence TO msgeo;

GRANT create synonym TO msgeo;

GRANT connect TO msgeo;

alter user msgeo default role all;

1. تنظیمات عمومی Intellij Idea :

1.IntelijIDEA: Help -> Edit Custom Vm Options -> add these two line:

-Dfile.encoding=UTF-8

-Dconsole.encoding=UTF-8

2.IntelijIDEA: File -> Settings -> Editor -> File Encodings-> Project Encoding: form "System default" to UTF-8. May be it affected somehow.

3.IntelijIDEA: File -> Settings -> Editor -> General -> Code Completion -> check "show the documentation popup in 500 ms"

4.IntelijIDEA: File -> Settings -> Editor -> General -> Auto Import -> check "Optimize imports on the fly (for current project)"

5.IntelijIDEA: File -> Settings -> Editor -> Color Scheme -> Color Scheme Font -> Scheme: Default -> uncheck "Show only monospaced fonts" and set font to "Tahoma"

1. اگر پوشه ای با مسیر C:\Users\MyUser\.m2\repository\com\motaharinia\MsUtility (که در این مسیر MyUser نام اکانت ویندوز شما هست) در ویندوز شما وجود دارد MsUtility را حذف نمایید. پروژه msutility را در Intellij Idea باز کنید (در تمام پروژه ها اگر در اولین باز شدن پروژه در Intellij idea پاپ آپ enable auto import و Windows defender automatic fix باز شد آن را تایید کنید و در project structure چک کنید که jdk پروژه ها روی 13 باشد) و طبق راهنمایی که در انتهای فایل pom نوشته شده آن را install کنید که در پوشه .m2 پکیج آن برای استفاده به عنوان وابستگی در تمام پروژه های مایکروسرویسی دیگر ساخته بشود. این کار فقط برای یک بار و یا در زمانی نیاز است که msutility تغییرات داشته باشد. پروژه msutility به عنوان وابستگی در pom تمامی پروژه های مایکروسرویس اضافه میگردد تا تکرار کد بویلر در مایکروسرویس ها نداشته باشیم.
2. پروژه msdiscovery را در Intellij idea باز کنید و سپس پروژه را از بالا سمت راست Intellij idea به صورت معمولی اجرا کنید. این پروژه قابلیت Eureka Server برای مانیتور مایکروسرویس ها و ارتباط راحت تر وبی آنها را فراهم مینماید. بعد از اجرای این پروژه مایکروسرویس های دیگری که اجرا شوند خود را در این سرور رجیستر میکنند و میتوان وضعیت سلامت آنها را توسط آدرس <http://localhost:8761> مشاهده نمود.
3. پروژه msgeo را در Intelij idea باز کنید(در تمام پروژه ها اگر در اولین باز شدن پروژه در Intellij idea پاپ آپ enable auto import و Windows defender automatic fix باز شد آن را تایید کنید و در project structure چک کنید که jdk پروژه ها روی 13 باشد) و توسط متد create در کلاس تست CityControllerTest این پروژه یک شهر جدید در دیتابیس msgeo اضافه کنید. حالا یک انتیتی شهر در دیتابیس msgeo با آی دی 1 جهت تست مایکروسرویس دارید.
4. در پروژه msgeo تنظیم زیر را انجام دهید تا اجرای پروژه به صورت عادی با پروفایل dev انجام شود و سپس پروژه را از بالا سمت راست Intellij idea به صورت معمولی اجرا کنید. (تمام پروژه های سمپل با قابلیت اکتیو پروفایل اسپرینگ بوت آماده شده اند به این صورت که برای اجرای عادی پروژه ها باید یک profile معرفی گردد و پروژه تنظیمات داخل application.properties را میخواند و سپس تنظیمات application-profile.properties را میخواند و پروژه را تنظیم میکند. ما برای نمونه دو پروفایل dev و com را در resources به صورت فایلهای application-dev.properties و application-com.properties آماده کرده ایم و از پروفایل dev که در آن آی پی دیتابیس لوکال دارد استفاده میکنیم. برای اجرای کلاسهای تست نیز از انوتیشن پروفایل بالای کلاسهای تست استفاده شده است)

IntelijIDEA: Run -> Edit Configuration -> Spring Boot -> XXXApplication -> Environment -> VM Options: -Dspring.profiles.active=dev

1. بگذارید پروژه msgeo در حال اجرا بماند. در این حالت پروژه msgeo با پورت gRpc شماره 9091 به عنوان سرور در حال اجرا است. و پروزه mslogin میخواهد در هنگام ثبت یک AdminUser از آی دی 1 شهر بعنوان شهر اطلاعات تماس AdminUser استفاده نماید. در application.properties پروژه msgeo با تنظیمات زیر پورت مایکروسرویسی این پروژه به عنوان یک سرور را مشخص کرده ایم و تا کلاینتهایی که میخواهند به آن وصل شوند از آن پورت استفاده کنند و برای فراخوانی مایکروسرویسیauthorizationStub.checkAccess از مایکروسرویس mslogin چه پروتکل ارتباطی و آدرس و پورتی را استفاده نماید:

**grpc.server.port**=**9091  
grpc.client.grpcClientAuthorization.negotiationType**=*PLAINTEXT***grpc.client.grpcClientAuthorization.address**=**static://localhost:9092**

1. پروژه mslogin را در Intelij idea باز کنید(در تمام پروژه ها اگر در اولین باز شدن پروژه در Intellij idea پاپ آپ enable auto import و Windows defender automatic fix باز شد آن را تایید کنید و در project structure چک کنید که jdk پروژه ها روی 13 باشد) و توسط متد create در کلاس تست AdminUserControllerTest این پروژه یک AdminUser جدید در دیتابیس mslogin اضافه کنید. در متد AdminUserServiceImpl.create دقت کنید که از مایکروسرویس cityStub.grpcReadOne استفاده شده است و آی دی شهر دریافتی از کلاینت با مایکروسرویس msgeo چک شده که فیک نباشد و سپس در انتیتی ذخیره شده است. در application.properties پروژه mslogin با تنظیمات زیر پورت مایکروسرویسی این پروژه به عنوان یک سرور را مشخص کرده ایم و تا کلاینتهایی که میخواهند به آن وصل شوند از آن پورت استفاده کنند و برای فراخوانی مایکروسرویسی cityStub.grpcReadOne از مایکروسرویس msgeo چه پروتکل ارتباطی و آدرس و پورتی را استفاده نماید:

**grpc.server.port**=**9092  
grpc.client.grpcClientCity.negotiationType**=*PLAINTEXT***grpc.client.grpcClientCity.address**=**static://localhost:9091**

1. دقت کنید که یک فایل ms standard.xlsx به عنوان قوانین دستخط ارسال میگردد که کمک میکند همکاران توسعه پیاده سازی یکسان در تولید سامانه داشته باشند.
2. تغییراتی که باید در کلاینت React برای استفاده از مایکروسرویس انجام شود را در پوشه ms react change همراه با نمونه کد برای دریافت توکن لاگین قرار داده ایم. این تغییرات به صورتی است که بجای متد UtilAjax.sendRequest از متد جدید UtilAjax.msRequest استفاده میشود و در کد صفحات همکاران توسعه دهنده دیگر آدرسها را به صورت مستقیم به این متد نمیدهند و ابتدا هر آدرس را در Microservice.js در enum مربوطه وارد میکنند و آن enum را که شامل href و method و جواب و فرمت بازگشتی است را به متد UtilAjax.msRequest ورودی میدهند. با این تغییر میتوان مایکروسرویس ها را درکنار پروژه monolithic فعلی اجرا نمود و کلاینت میتواند به صورت همزمان با monolithic و مایکروسرویس ها به صورت هم زمان ارتباط برقرار کند.
3. قابلیت actuator به مایکروسرویسهای mslogin و msgeo اضافه شده و بعد از اجرای این دو پروژه با رفرش صفحه مانیتورینگ Eureka و با کلیک روی نام مایکروسرویس مورد نظر میتونید اطلاعات actuator اون مایکروسرویس رو مشاهده کنید
4. برای تست دریافت اکسپشن در فراخوانی متد مایکروسرویس دیگر میتوانید بعد از اجرای msgeo آدرس <http://localhost:8081/authorizationClient> را اجرا نمایید. در این آدرس متدی از mslogin فراخوانی شده است و در صورت خالی بودن url در متد AuthorizationStub.checkAccess یک اکسپشن بیزینس پرتاب شده و در AuthorizationClientService.checkAccess در msgeo این اکسپشن دریافت و به CustomException تبدیل میشود. برای فعال کردن قابلیت دریافت اکسپشنها بر بروی انوتیشن @GrpcServer ورودی Interceptors را با مقدار GrpcExceptionHandler.class به صورت زیر پر کنید:

@GrpcService(interceptors = { GrpcExceptionHandler.**class** })

1. ردیس یکی از رایجترین دیتابیس های Nosql است که اطلاعات در آن بصورت Key و Value، بر روی معماری داخلی سیستم ذخیره سازی میشود . برای دیدن اطلاعات کش شده میتوان از نرم افزار redisDesktopManager استفاده کرد که اطلاعات کش شده را بصورت جیسون نمایش میدهد.
2. برای ساخت کش از انوتیشن @cacheable استفاده میشود. برای تست ایجاد کش میتوانید بعد از اجرای msLogin آدرس http://localhost:8082/v1/adminUser/id را اجرا نمایید. در این آدرس متدی از mslogin فراخوانی شده است. برای فعال کردن قابلیت کش از انوتیشن زیر استفاده میکنیم.

@Cacheable(value = "AdminUser", key = "#id")

1. برای آپدیت کش ایجاد شده از انوتیشن @CachePut استفاده میشود. برای تست ویراش کش میتوانید بعد از اجرای msLogin آدرس http://localhost:8082/v1/adminUser را اجرا نمایید. در این آدرس متدی از mslogin فراخوانی شده است. برای فعال کردن قابلیت ویرایش کش از انوتیشن زیر استفاده میکنیم.

@CachePut(value = "AdminUser", key = "#adminUserModel.getId()")

1. برای پاک کردن کش ایجاد شده از انوتیشن @cacheEvict استفاده میشود. برای تست حذف کش میتوانید بعد از اجرای msLogin آدرس http://localhost:8082/v1/adminUser/id را اجرا نمایید. در این آدرس متدی از mslogin فراخوانی شده است. برای فعال کردن قابلیت حذف از انوتیشن زیر استفاده میکنیم.

@CacheEvict(value = "AdminUser", key = "#id")

1. برای تنطیم اولیه Hibernate Search شئ FullTextEntityManager در کلاس IndexingConfiguration در پکیج com.motaharinia.base.config تعریف شده است.
2. برای پیاده سازی Hibernate search انتیتی AdminUser در mslogin ایندکس شده است. برای جستجوی ساده متد hchFindByName و برای جستجوی relational متد hchFindByGender در AdminUserController نوشته شده است. برای تست دو متد تست hchFindTest و hchFindByGenderTest در AdminUserControllerTest را اجرا کنید.
3. برای ایجاد rebuildIndex ، متد buildIndex در BuildIndexController نوشته شده است. برای تست، متدهای BuildIndexControllerTest را اجرا کنید.
4. برای فعال کردن ویژگی اسکجل در پروژه باید انوتیشن @EnableScheduling را در فایل اصلی Application اضافه نماییم.
5. متدهایی که قرار است در زمانبندی خاصی در پروژه اجرا شوند باید با انوتیشن @Scheduled مشخص شوند.

مثال:

@Scheduled(cron = **"0 \* 9 \* \* ?"**)  
**public void** cronJobSch() {….}

1. برای فعال کردن ویژگی ناهمزمانی در پروژه باید انوتیشن @EnableAsync را در فایل اصلی Application اضافه نماییم.
2. تنظیمات Executer در پروژه و در در فایل اصلی Application اضافه میشود.

مثال:

@Bean(name = **"asyncExecutor"**)  
**public** Executor asyncExecutor() {  
 ThreadPoolTaskExecutor executor = **new** ThreadPoolTaskExecutor();  
 executor.setCorePoolSize(3);  
 executor.setMaxPoolSize(3);  
 executor.setQueueCapacity(100);  
 executor.setThreadNamePrefix(**"AsynchThread-"**);  
 executor.initialize();  
 **return** executor;  
}

1. متدهایی که قرار است به صورت ناهمزمان و در Executer مشخصی اجرا شوند باید با انوتیشن @Async مشخص شوند.

مثال:

@Async(**"asyncExecutor"**)  
**public** CompletableFuture<نام کلاس موردنظر> getEmployeeAddress() **throws** InterruptedException {…}

1. برای اینکه بتوانیم در متدهای Async خروجی داشته باشیم ، خروجی متد را از نوع CompletableFuture<> تعریف مینماییم.
2. برای فعال کردن ویژگی GraphQL در پروژه باید کلاسی که میخواهیم متدهایش در اسکیما گراف کیو ال قرار گیرند را با انوتیشن @GraphQLApi انوتیت نماییم.متدهایی که در دیتابیس تغییراتی ایجاد میکنند (مانند ثبت ، ویرایش، حذف ) و میخواهیم در اسکیما گراف کیو ال قرار گیرند با انوتیشن @GraphQLMutation انوتیت مینماییم. متدهایی که در دیتابیس تغییراتی ایجاد نمیکنند و فقط دیتا را واکشی میکنند (مانند جستجو) و میخواهیم در اسکیما گراف کیو ال قرار گیرند با انوتیشن @GraphQLQuery انوتیت مینماییم. نمونه مثال در کلاس AdminUserController وجود دارد. برای اضافه کردن توضیحات به فیلدهای مدل یا تغییر نام آنها در اسکیما گراف کیو ال از انوتیشن @GraphQLQuery استفاده می نماییم. نمونه مثال در کلاس AdminUserModel وجود دارد.

با تشکر

مصطفی مطهری نیا

تیم CTO

1399-04-17