

راهنمای استفاده از سمپل اسپرینگ بوت + مایکروسرویس جدید

لطفا مراحل زیر را انجام بدهید:

1. جاوا jdk 13 نصب کنید
2. در قسمت system 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
3. اوراکل اکسپرس را نصب کنید(در این راهنما برای یوزر sys و system در مراحل نصب رمز 123456 ست میکنیم) از مسیر زیر میتوانید آن را دانلود کنید:
<https://drive.google.com/file/d/1sdMKUH9eXfYFyRRYMcYG2-rDc2Nav5Yz/view>
4. در قسمت system 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
5. فایل sqlplus را از مسیر زیر اجرا کنید:

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

```
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;
```

7. تنظیمات عمومی IntelliJ Idea :

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

-Dfile.encoding=UTF-8

-Dconsole.encoding=UTF-8

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

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

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

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

8. 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 میکروسرویس 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 میکروسرویس اضافه میگردد تا تکرار کد بویلر در میکروسرویس ها نداشته باشیم.

9. 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 میکروسرویس ها و ارتباط راحت تر ویی آنها را فراهم مینماید. بعد از اجرای این پروژه میکروسرویس 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.

10. پروژه msgeo 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 توسط متد create در کلاس تست CityControllerTest این پروژه یک شهر جدید در دیتابیس msgeo اضافه کنید. حالا یک انییتی شهر در دیتابیس msgeo با آی دی 1 جهت تست میکروسرویس دارید.

11. 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 فایل های application-dev.properties و application-com.properties آماده کرده ایم و از پروفایل dev که در آن پی دیتابیس لوکال دارد استفاده میکنیم. برای اجرای کلاسهای تست نیز از انوتیشن پروفایل بالای کلاسهای تست استفاده شده است)

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

12. 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 پروژه mslogin می خواهد 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 مایکروسرویس این پروژه به عنوان یک سرور را مشخص کرده ایم و تا کلاينتهایی که میخواهند به آن وصل شوند از آن پورت استفاده کنند و برای فراخوانی مایکروسرویس authorizationStub.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
```

13. پروژه mslogin را در IntelliJ idea باز کنید (در تمام پروژه ها اگر در اولین باز شدن پروژه در IntelliJ idea پاپ آپ project structure و enable auto import و Windows defender automatic fix باز شد آن را تایید کنید و در jdk که 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 کلاينت با مایکروسرویس msgeo چک شده که فیک نباشد و سپس در انتیتی ذخیره شده است. در application.properties پروژه mslogin با تنظیمات زیر پورت مایکروسرویس این پروژه به عنوان یک سرور را مشخص کرده ایم و تا کلاينتهایی که میخواهند به آن وصل شوند از آن پورت استفاده کنند و برای فراخوانی مایکروسرویس 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
```

14. 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.

15. 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.

با تشکر

مصطفی مطهری نیا

تیم CTO

1399-04-17