

主讲老师： Fox

1. skywalking是什么

对于一个大型的几十个、几百个微服务构成的微服务架构系统，通常会遇到下面一些问题，比如：

1. 如何串联整个调用链路，快速定位问题？
2. 如何理清各个微服务之间的依赖关系？
3. 如何进行各个微服务接口的性能分析？
4. 如何跟踪整个业务流程的调用处理顺序？

skywalking是一个国产开源框架，2015年由吴晟开源，2017年加入Apache孵化器。skywalking是分布式系统的应用程序性能监视工具，专为微服务、云原生架构和基于容器（Docker、K8s、Mesos）架构而设计。SkyWalking 是观察性分析平台和应用性能管理系统，提供分布式追踪、服务网格遥测分析、度量聚合和可视化一体化解决方案。

官网：<http://skywalking.apache.org/>

下载：<http://skywalking.apache.org/downloads/>

Github：<https://github.com/apache/skywalking>

文档：<https://skywalking.apache.org/docs/main/v8.4.0/readme/>

中文文档：<https://skyapm.github.io/document-cn-translation-of-skywalking/>

版本：v8.3.0 升级到v8.4.0

调用链选型

1. Zipkin是Twitter开源的调用链分析工具，目前基于springcloud sleuth得到了广泛的使用，特点是轻量，使用部署简单。
2. Pinpoint是韩国人开源的基于字节码注入的调用链分析，以及应用监控分析工具。特点是支持多种插件，UI功能强大，接入端无代码侵入。
3. SkyWalking是本土开源的基于字节码注入的调用链分析，以及应用监控分析工具。特点是支持多种插件，UI功能较强，接入端无代码侵入。目前已加入Apache孵化器。
4. CAT是大众点评开源的基于编码和配置的调用链分析，应用监控分析，日志采集，监控报警等一系列的监控平台工具。

基本原理

类别	Zipkin	Pinpoint	SkyWalking	CAT
实现方式	拦截请求，发送（HTTP，mq）数据至zipkin服务	java探针，字节码增强	java探针，字节码增强	代码埋点（拦截器，注解，过滤器等）

接入

类别	Zipkin	Pinpoint	SkyWalking	CAT
接入方式	基于linkerd或者sleuth方式，引入配置即可	javaagent字节码	javaagent字节码	代码侵入
agent到collector的协议	http/MQ	thrift	gRPC	http/tcp
OpenTracing	Ã	x	Ã	x

分析

类别	Zipkin	Pinpoint	SkyWalking	CAT
颗粒度	接口级	方法级	方法级	代码级
全局调用统计	x	Ã	Ã	Ã
traceid查询	Ã	x	Ã	x
报警	x	Ã	Ã	Ã
JVM监控	x	x	Ã	Ã

探针性能对比

模拟了三种并发用户：500，750，1000。使用jmeter测试，每个线程发送30个请求，设置思考时间为10ms。使用的采样率为1，即100%，这边与生产可能有差别。pinpoint默认的采样率为20，即50%，通过设置agent的配置文件改为100%。zipkin默认也是1。组合起来，一共有12种。下面看下汇总表：

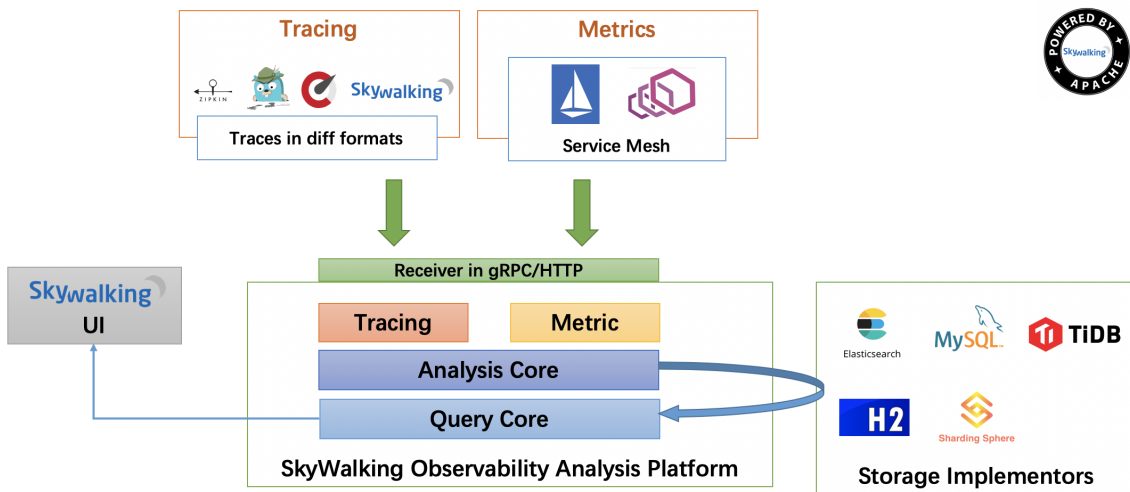
Id	APM	采样率	线程数	请求总数	平均请求时间 ms	最小请求时间 ms	最大请求时间 ms	90%Line	错误率 %	CPU	memory	Throughput /sec
1	none	1	500	15000	17	9	824	21	0	45%	50%	1385
2	Zipkin	1	500	15000	117	10	2101	263	0	56%	55%	990
3	Skywalking	1	500	15000	22	10	1026	23	0	50%	52%	1228
4	Pinpoint	1	500	15000	201	10	7236	746	0	48%	52%	774
5	none	1	750	22500	321	10	15107	991	0	56%	48%	956
6	Zipkin	1	750	22500	489	10	27614	1169	0	63%	55%	582
7	Skywalking	1	750	22500	396	10	16478	941	0	55%	50%	908
8	Pinpoint	1	750	22500	681	10	28138	1919	0	56%	48%	559
9	none	1	1000	30000	704	10	39772	1621	0	59%	53%	557
10	Zipkin	1	1000	30000	1021	10	36836	1978	0	63%	55%	533
11	Skywalking	1	1000	30000	824	10	25983	1758	0	62%	55%	667
12	Pinpoint	1	1000	30000	1148	10	40971	2648	0	60%	52%	514

从上表可以看出，在三种链路监控组件中，skywalking的探针吞吐量影响最小，zipkin的吞吐量居中。pinpoint的探针吞吐量的影响较为明显，在500并发用户时，测试服务的吞吐量从1385降低到774，影响很大。然后再看下CPU和memory的影响，在内部服务器进行的压测，对CPU和memory的影响都差不多在10%之内。

1.1 Skywalking主要功能特性

- 1、多种监控手段，可以通过语言探针和service mesh获得监控的数据；
- 2、支持多种语言自动探针，包括 Java, .NET Core 和 Node.JS；
- 3、轻量高效，无需大数据平台和大量的服务器资源；
- 4、模块化，UI、存储、集群管理都有多种机制可选；
- 5、支持告警；
- 6、优秀的可视化解决方案；

1.2 Skywalking整体架构



整个架构分成四部分：

- 1、上部分Agent：负责从应用中，收集链路信息，发送给 SkyWalking OAP 服务器；
- 2、下部分 SkyWalking OAP：负责接收Agent发送的Tracing数据信息，然后进行分析(Analysis Core)，存储到外部存储器(Storage)，最终提供查询(Query)功能；
- 3、右部分Storage：Tracing数据存储，目前支持ES、MySQL、Sharding Sphere、TiDB、H2多种存储器，目前采用较多的是ES，主要考虑是SkyWalking开发团队自己的生产环境采用ES为主；
- 4、左部分SkyWalking UI：负责提供控制台，查看链路等等；

SkyWalking支持三种探针：

- Agent – 基于ByteBuddy字节码增强技术实现，通过jvm的agent参数加载，并在程序启动时拦截指定的方法来收集数据。

- SDK – 程序中显式调用SkyWalking提供的SDK来收集数据，对应用有侵入。
- Service Mesh – 通过Service mesh的网络代理来收集数据。

后端 (Backend)

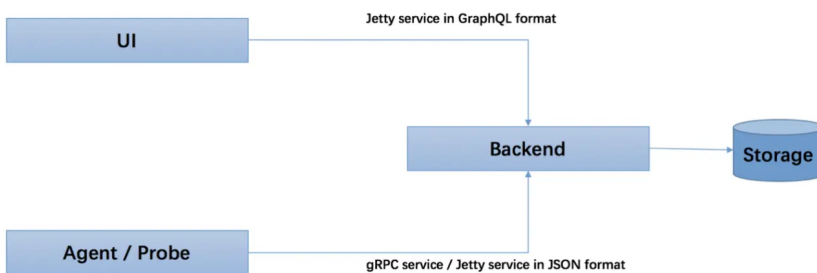
接受探针发送过来的数据，进行度量分析，调用链分析和存储。后端主要分为两部分：

- OAP (Observability Analysis Platform) - 进行度量分析和调用链分析的后端平台，并支持将数据存储到各种数据库中，如：ElasticSearch, MySQL, InfluxDB等。
- OAL (Observability Analysis Language) - 用来进行度量分析的DSL，类似于SQL，用于查询度量分析结果和警报。

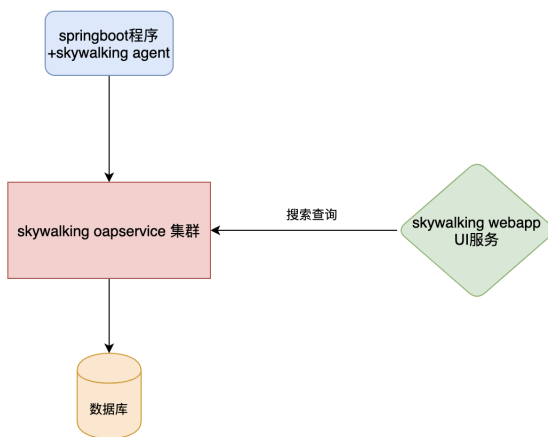
界面(UI)

- RocketBot UI – SkyWalking 7.0.0 的默认web UI
- CLI – 命令行界面

这三个模块的交互流程：



1.3 SkyWalking 环境搭建部署



- skywalking agent和业务系统绑定在一起，负责收集各种监控数据
- Skywalking oapervice是负责处理监控数据的，比如接受skywalking agent的监控数据，并存储在数据库中（本案例使用elasticsearch）；接受skywalking webapp的前端请求，从数据库查询数据，并返回数据给前端。Skywalking oapervice通常以集群的形式存在。
- skywalking webapp, 前端界面，用于展示数据。
- 用于存储监控数据的数据库，比如mysql、elasticsearch等。

1.3.1 下载 SkyWalking

下载：<http://skywalking.apache.org/downloads/>

Download the SkyWalking

Use the links below to download the Apache SkyWalking

Only source code releases are official Apache releases.

Download the latest versions

SkyWalking APM
SkyWalking is an Observability Analysis Platform and APM Performance Management system.

- v8.4.0 for ElasticSearch 6 | Feb. 4th, 2021
[tar] [asc] [sha512]
- v8.4.0 for H2/MySQL/TiDB/InfluxDB/ElasticSearch 7 | Feb. 4th, 2021
[tar] [asc] [sha512]
- v8.3.0 for ElasticSearch 6 | Dec. 3rd, 2020
[tar] [asc] [sha512]
- v8.3.0 for H2/MySQL/TiDB/InfluxDB/ElasticSearch 7 | Dec. 3rd, 2020
[tar] [asc] [sha512]
- v8.2.0 for ElasticSearch 6 | Oct. 27th, 2020
[tar] [asc] [sha512]
- v8.2.0 for H2/MySQL/TiDB/InfluxDB/ElasticSearch 7 | Oct. 27th, 2020
[tar] [asc] [sha512]

目录结构

- webapp: UI 前端 (web 监控页面) 的 jar 包和配置文件;
- oap-libs: 后台应用的 jar 包, 以及它的依赖 jar 包, 里边有一个 server-starter-*.jar 就是启动程序;
- config: 启动后台应用程序的配置文件, 是使用的各种配置
- bin: 各种启动脚本, 一般使用脚本 startup.* 来启动 web 页面 和对应的 后台应用;
 - oapService.*: 默认使用的后台程序的启动脚本; (使用的是默认模式启动, 还支持其他模式, 各模式区别见 启动模式)
 - oapServiceInit.*: 使用 init 模式启动; 在此模式下, OAP服务器启动以执行初始化工作, 然后退出
 - oapServiceNoInit.*: 使用 no init模式启动; 在此模式下, OAP服务器不进行初始化。
 - webappService.*: UI 前端的启动脚本;
 - startup.*: 组合脚本, 同时启动 oapService.*、webappService.* 脚本;
- agent:
 - skywalking-agent.jar: 代理服务 jar 包
 - config: 代理服务启动时使用的配置文件
 - plugins: 包含多个插件, 代理服务启动时会加载改目录下的所有插件 (实际是各种 jar 包)
 - optional-plugins: 可选插件, 当需要支持某种功能时, 比如 SpringCloud Gateway, 则需要把对应的 jar 包拷贝到 plugins 目录下;

1.3.2 搭建SkyWalking OAP 服务

先使用默认的H2数据库存储,不用修改配置

config/application.yml

```
storage:  
  selector: ${SW_STORAGE:h2}  
  elasticsearch:
```

启动脚本bin/startup.sh

```
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# bin/startup.sh  
SkyWalking OAP started successfully!  
SkyWalking Web Application started successfully!
```

日志信息存储在logs目录

```
logs/  
├── oap.log  
├── skywalking-oap-server.log  
├── webapp-console.log  
└── webapp.log
```

启动成功后会启动两个服务, 一个是skywalking-oap-server, 一个是skywalking-web-ui

skywalking-oap-server服务启动后会暴露11800 和 12800 两个端口, 分别为收集监控数据的端口11800和接受前端请求的端口12800, 修改端口可以修改config/applicaiton.yml

```
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# tail -f logs/skywalking-oap-server.log
2021-02-21 15:02:00,655 - org.apache.skywalking.oap.server.library.server.grpc.GRPC
Server - 140 [main] INFO [] - Bind handler JVMetricReportServiceHandler into gRPC
server 0.0.0.0:11800
2021-02-21 15:02:00,661 - org.apache.skywalking.oap.server.library.module.Bootstrap
Flow - 46 [main] INFO [] - start the provider default in receiver-meter module.
2021-02-21 15:02:00,661 - org.apache.skywalking.oap.server.library.server.grpc.GRPC
Server - 140 [main] INFO [] - Bind handler MeterServiceHandler into gRPC server 0.
0.0.0:11800
2021-02-21 15:02:00,963 - org.apache.skywalking.oap.server.library.server.jetty.Jet
tyServer - 101 [main] INFO [] - start server, host: 0.0.0.0, port: 12800
2021-02-21 15:02:00,967 - org.eclipse.jetty.server.Server - 359 [main] INFO [] - j
etty-9.4.28.v20200408; built: 2020-04-08T17:49:39.557Z; git: ab228fde9e55e9164c738d
7fa121f8ac5acd51c9; jvm 1.8.0_181-b13
2021-02-21 15:02:01,050 - org.eclipse.jetty.server.handler.ContextHandler - 843 [ma
in] INFO [] - Started o.e.j.s.ServletContextHandler@37a3ec27{/,null,AVAILABLE}
2021-02-21 15:02:01,069 - org.eclipse.jetty.server.AbstractConnector - 331 [main] I
NFO [] - Started ServerConnector@31c2affc{HTTP/1.1, (http/1.1)}{0.0.0.0:12800}
2021-02-21 15:02:01,069 - org.eclipse.jetty.server.Server - 399 [main] INFO [] - S
tarted @25088ms
2021-02-21 15:02:01,070 - org.apache.skywalking.oap.server.core.storage.Persistence
Timer - 56 [main] INFO [] - persistence timer start
```

skywalking-web-ui服务会占用 8080 端口，修改端口可以修改webapp/webapp.yml

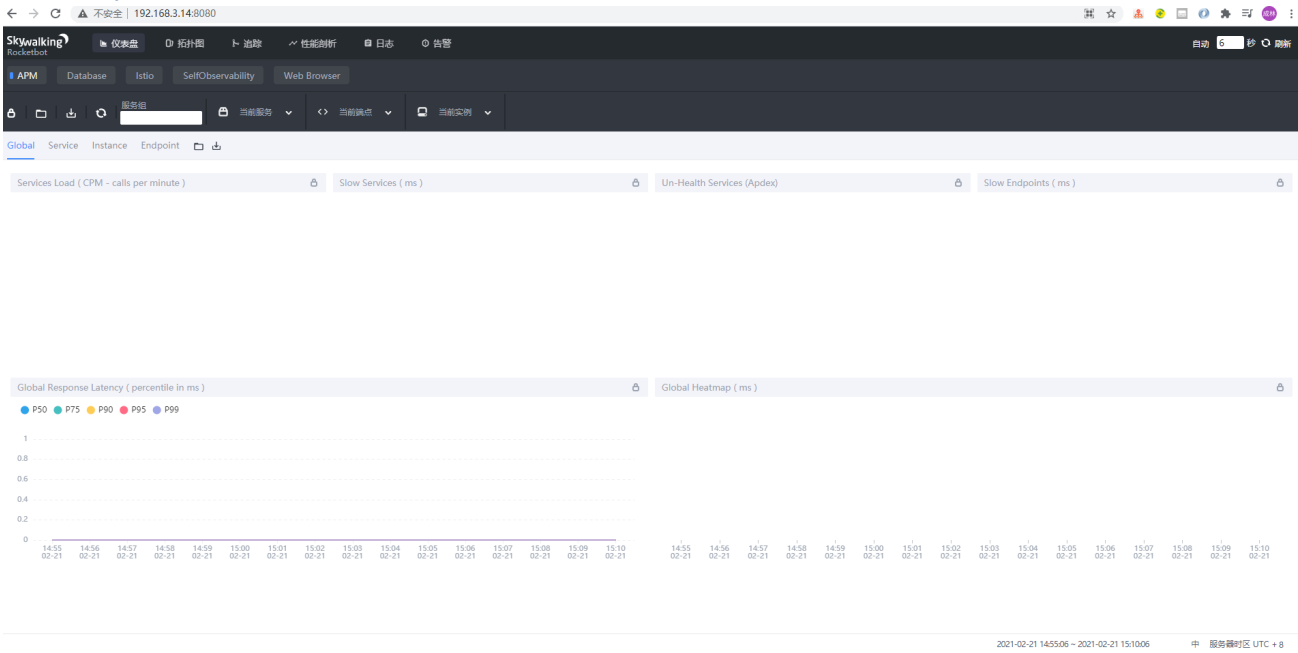
```
server:
  port: 8080

collector:
  path: /graphql
  ribbon:
    ReadTimeout: 10000
    # Point to all backend's restHost:restPort, split by ,
    listOfServers: 127.0.0.1:12800
```

server.port: SkyWalking UI服务端口，默认是8080;

collector.ribbon.listOfServers: SkyWalking OAP服务地址数组，SkyWalking UI界面的数据是通过请求SkyWalking OAP服务来获得;

访问: <http://192.168.3.14:8080/>



页面的右下角可以中英文切换，可以切换选择要展示的时间区间的跟踪数据。

1.4 SkyWalking中三个概念

服务(Service)：表示对请求提供相同行为的一系列或一组工作负载，在使用Agent时，可以定义服务的名字;

服务实例(Service Instance)：上述的一组工作负载中的每一个工作负载称为一个实例，一个服务实例实际就是操作系统上的一个真实进程;

端点(Endpoint)：对于特定服务所接收的请求路径, 如HTTP的URI路径和gRPC服务的类名 + 方法签名;

Services Load (CPM - calls per minute)	Slow Services (ms)	Un-Health Services (Apdex)	Slow Endpoints (ms)
1 mall-user	562 mall-gateway	0.5 mall-user	562 mall-gateway - /user/findOrderById/1
1 mall-order	557 mall-user	0.5 mall-gateway	557 mall-user - /user/findOrderById(id)
1 mall-gateway	491 mall-order	1 mall-order	491 mall-order - /order/findOrderById/use...

2. SkyWalking快速开始

2.1 SkyWalking Agent跟踪微服务

2.1.1 通过jar包方式接入

准备一个springboot程序，打成可执行jar包，写一个shell脚本，在启动项目的Shell脚本上，通过 `-javaagent` 参数进行配置SkyWalking Agent来跟踪微服务；

startup.sh脚本：

```

1 #!/bin/sh
2 # SkyWalking Agent配置
3 export SW_AGENT_NAME=springboot-skywalking-demo #Agent名字, 一般使用`spring.application.name`
4 export SW_AGENT_COLLECTOR_BACKEND_SERVICES=127.0.0.1:11800 #配置 Collector 地址。
5 export SW_AGENT_SPAN_LIMIT=2000 #配置链路的最大Span数量, 默认为 300。
6 export JAVA_AGENT=-javaagent:/usr/local/soft/apache-skywalking-apm-bin-es7/agent/skywalking-agent.jar
7 java $JAVA_AGENT -jar springboot-skywalking-demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar #jar启动

```

启动日志

```

[root@redis skywalking-demo-app]# sh startup.sh
DEBUG 2021-02-21 16:14:40:045 main AgentPackagePath : The beacon class location is jar:file:/usr/local/soft/apache-skywalking-apm-bin-es7/agent/skywalking-agent.jar!/org/apache/skywalking/apm/agent/core/boot/AgentPackagePath.class.
INFO 2021-02-21 16:14:40:047 main SnifferConfigInitializer : Config file found in /usr/local/soft/apache-skywalking-apm-bin-es7/agent/config/agent.config.
agent配置文件
Spring Boot (v2.3.2.RELEASE)
2021-02-21 16:14:45.792 INFO 2336 --- [main] .m.s.SpringbootSkywalkingDemoApplication : Starting SpringbootSkywalkingDemoApplication v0.0.1-SNAPSHOT on redis with PID 2336 (/usr/local/soft/skywalking-demo-app/springboot-skywalking-demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar started by root in /usr/local/soft/skywalking-demo-app)

```

等同于

```

1 java -javaagent:/usr/local/soft/apache-skywalking-apm-bin-es7/agent/skywalking-agent.jar
2 -DSW_AGENT_COLLECTOR_BACKEND_SERVICES=127.0.0.1:11800
3 -DSW_AGENT_NAME=springboot-skywalking-demo -jar springboot-skywalking-demo-0.0.1-SNAPSHOT.jar

```

参数名对应agent/config/agent.config配置文件中的属性。

属性对应的源码：org.apache.skywalking.apm.agent.core.conf.Config.java

```

1 # The service name in UI
2 agent.service_name=${SW_AGENT_NAME:Your_ApplicationName}
3 # Backend service addresses.
4 collector.backend_service=${SW_AGENT_COLLECTOR_BACKEND_SERVICES:127.0.0.1:11800}

```

我们也可以使用skywalking.+配置文件中的配置名作为系统配置项来进行覆盖。javaagent参数配置方式优先级更高

```

1 -javaagent:D:\apache\apache-skywalking-apm-es7-8.4.0\apache-skywalking-apm-bin-es7\agent\skywalking-agent.jar
2 -Dskywalking.agent.service_name=springboot-skywalking-demo
3 -Dskywalking.collector.backend_service=192.168.3.100:11800

```

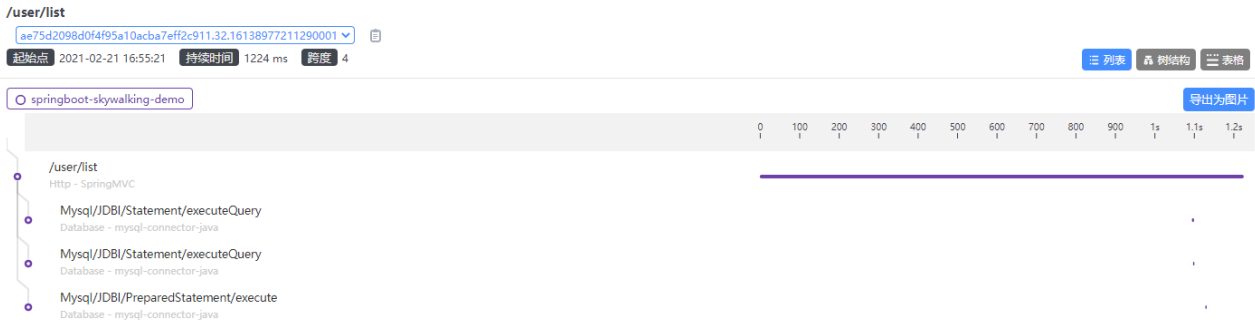
```

-javaagent:D:\apache\apache-skywalking-apm-es7-8.3.0\apache-skywalking-apm-bin-es7\agent\skywalking-agent.jar
-Dskywalking.agent.service_name=springboot-skywalking-demo
-Dskywalking.collector.backend_service=192.168.3.14:11800

```

测试：<http://192.168.3.100:8000/user/list>

在启动程序前加一个 `-javaagent` 参数即可完成对程序的跟踪



2.1.2 在IDEA中使用Skywalking

在运行的程序配置jvm参数，如下图所示：

Name: Share Single instance

Configuration Code Coverage Logs

Main class:

Environment

VM options: `-javaagent:D:\apache\apache-skywalking-apm-es7-8.3.0\apache-skywalking-apm-bin-es7\agent\skywalking-agent.jar` ← 指定agent.jar所在位置

Program arguments: `-DSW_AGENT_NAME=springboot-skywalking-demo` ← 指定服务名字

Working directory:

Environment variables: `-DSW_AGENT_COLLECTOR_BACKEND_SERVICES=192.168.3.14:11800` ← 指定collector连接地址

Use classpath of module:

```

1 # skywalking-agent.jar的本地磁盘的路径
2 -javaagent:D:\apache\apache-skywalking-apm-es7-8.4.0\apache-skywalking-apm-bin-es7\agent\skywalking-agent.jar
3 # 在skywalking上显示的服务名
4 -DSW_AGENT_NAME=springboot-skywalking-demo
5 # skywalking的collector服务的IP及端口
6 -DSW_AGENT_COLLECTOR_BACKEND_SERVICES=192.168.3.100:11800

```

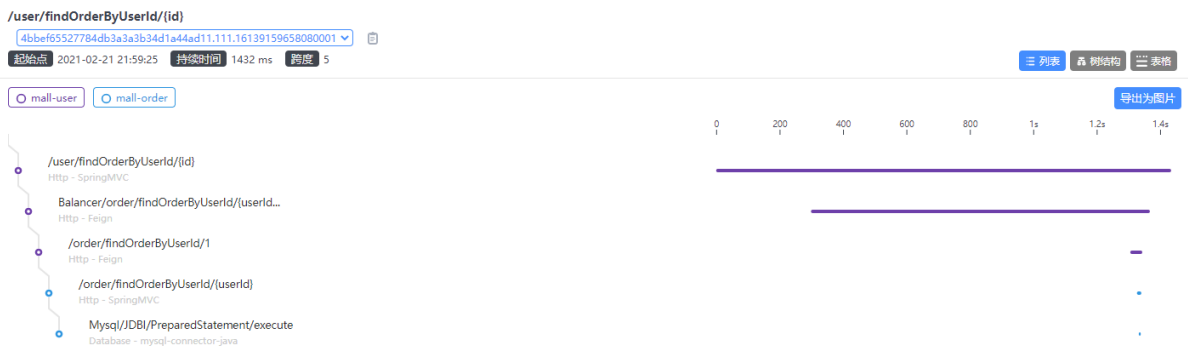
2.1.3 Skywalking跨多个微服务跟踪

Skywalking跨多个微服务跟踪，只需要每个微服务启动时添加javaagent参数即可。

测试：

启动微服务mall-gateway, mall-order, mall-user, 配置skywalking的jvm参数

<http://localhost:8888/user/findOrderByUserId/1>



`/user/findOrderByUserId/(id)`

4b27c73ed12487998da5c1adcf2ec13.118.16139990112230001

起始点 2021-02-21 22:15:08 持续时间 51 ms 跨度 5

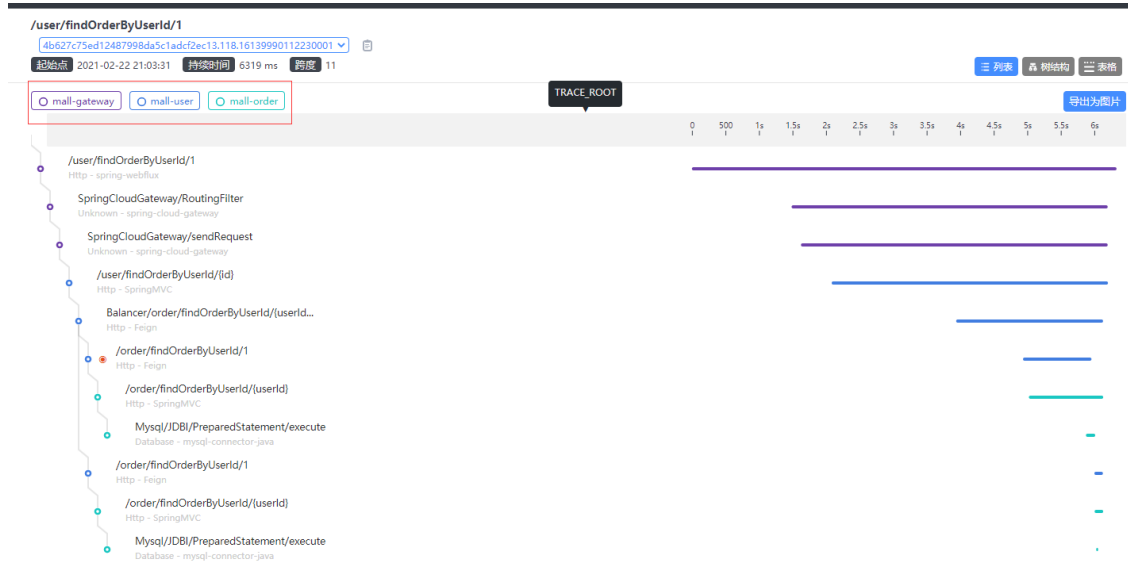
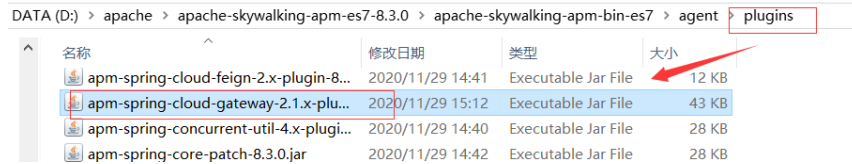
列表 树结构 表格

Method	Start Time	Exec(ms)	Exec(%)	Self(ms)	API	Service
<code>/user/findOrderByUserId/(id)</code>	2021-02-21 22:15:08	51		39	SpringMVC	mall-user
<code>Balancer/order/findOrderByUserId/(userId)</code>	2021-02-21 22:15:08	12		0	Feign	mall-user
<code>/order/findOrderByUserId/1</code>	2021-02-21 22:15:08	12		1	Feign	mall-user
<code>/order/findOrderByUserId/(userId)</code>	2021-02-21 22:15:08	11		10	SpringMVC	mall-order
<code>Mysql/JDBI/PreparedStatement/execute</code>	2021-02-21 22:15:08	1		1	mysql-connector...	mall-order

注意：此处存在bug，跟踪链路不显示gateway

拷贝agent/optional-plugins目录下的gateway插件到agent/plugins目录

```
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# ls
agent bin config LICENSE licenses logs NOTICE oap-libs README.txt tools webapp
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# cd agent/
[root@redis agent]# ls
activations config optional-plugins plugins
bootstrap-plugins logs optional-reporter-plugins skywalking-agent.jar
[root@redis agent]# ls optional-plugins/
apm-customize-enhance-plugin-8.3.0.jar          apm-spring-cloud-gateway-2.1.x-plugin-8.3.0.jar
apm-gson-2.x-plugin-8.3.0.jar                  apm-spring-tx-plugin-8.3.0.jar
apm-kotlin-coroutine-plugin-8.3.0.jar         apm-spring-webflux-5.x-plugin-8.3.0.jar
apm-quartz-scheduler-2.x-plugin-8.3.0.jar     apm-trace-ignore-plugin-8.3.0.jar
apm-spring-annotation-plugin-8.3.0.jar        apm-zookeeper-3.4.x-plugin-8.3.0.jar
apm-spring-cloud-gateway-2.0.x-plugin-8.3.0.jar
[root@redis agent]# cp optional-plugins/apm-spring-cloud-gateway-2.1.x-plugin-8.3.0.jar plugins/
```



Method	Start Time	Exec(ms)	Exec(%)	Self(ms)	API	Service
✓ /user/findOrderByUserId/1	2021-02-22 21:03:31	6319		1618	spring-webflux	mall-gateway
✓ SpringCloudGateway/RouterFilter	2021-02-22 21:03:32	4701		140	spring-cloud-gat...	mall-gateway
✓ SpringCloudGateway/sendRequest	2021-02-22 21:03:32	4561		454	spring-cloud-gat...	mall-gateway
✓ /user/findOrderByUserId/{id}	2021-02-22 21:03:33	4107		1929	SpringMVC	mall-user
✓ Balancer/order/findOrderByUserId/{...}	2021-02-22 21:03:35	2178		1055	Feign	mall-user
✓ /order/findOrderByUserId/1	2021-02-22 21:03:36	1008		0	Feign	mall-user
✓ /order/findOrderByUserId/{userId}	2021-02-22 21:03:36	1096		970	SpringMVC	mall-order
Mysql/JDBI/PreparedStatement/ex...	2021-02-22 21:03:37	126		126	mysql-connector...	mall-order
✓ /order/findOrderByUserId/1	2021-02-22 21:03:37	115		0	Feign	mall-user
✓ /order/findOrderByUserId/{userId}	2021-02-22 21:03:37	116		99	SpringMVC	mall-order
Mysql/JDBI/PreparedStatement/ex...	2021-02-22 21:03:37	17		17	mysql-connector...	mall-order

2.2 Skywalking告警通知

skywalking告警的核心由一组规则驱动，这些规则定义在config/alarm-settings.yml文件中，告警规则的定义分为三部分：

- 1、告警规则：它们定义了应该如何触发度量警报，应该考虑什么条件；
- 2、网络钩子(Webhook)：当警告触发时，哪些服务终端需要被通知；
- 3、gRPC钩子：远程gRPC方法的主机和端口，告警触发后调用；

为了方便，skywalking发行版中提供了默认的alarm-setting.yml文件，包括一些规则，每个规则有英文注释，可以根据注释得知每个规则的作用：

- 在最近10分钟的3分钟内服务平均响应时间超过1000ms
- 最近10分钟内，服务成功率在2分钟内低于80%
- 服务实例的响应时间在过去10分钟的2分钟内超过1000ms
- 数据库访问{name}的响应时间在过去10分钟的2分钟内超过1000ms

只要我们的服务请求符合alarm-setting.yml文件中的某一条规则就会触发告警。

比如service_resp_time_rule规则：

```
# Sample alarm rules.
rules:
  # Rule unique name, must be ended with `_rule`.
  service_resp_time_rule:
    metrics-name: service_resp_time
    op: ">"
    threshold: 1000
    period: 10
    count: 3
    silence-period: 5
    message: Response time of service {name} is more than 1000ms in 3 minutes of last 10 minutes.
  service_sla_rule:
```

该规则表示服务{name}的响应时间在最近10分钟的3分钟内超过1000ms；

测试：

编写接口，模拟慢查询

```
1 @RequestMapping("/info/{id}")
2 public User info(@PathVariable("id") Integer id){
3
4     try {
5         Thread.sleep(2000);
6     } catch (InterruptedException e) {
7         e.printStackTrace();
8     }
9 }
```

```
8 }
9
10 return userService.getById(id);
11 }
```

回调接口

```
1 @RequestMapping("/notify")
2 public String notify(@RequestBody Object obj){
3 //TODO 告警信息, 给技术负责人发短信, 钉钉消息, 邮件, 微信通知等
4 System.err.println(obj.toString());
5 return "notify successfully";
6 }
```

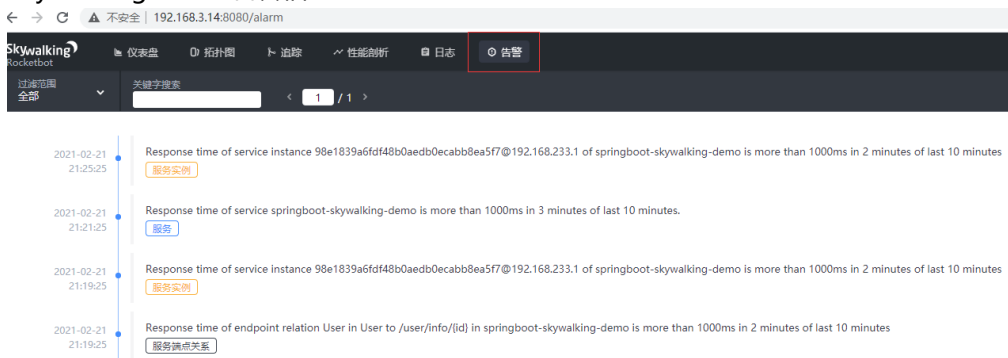
在config/alarm-settings.yml中配置回调接口, 并重启skywalking服务

```
webhooks:
# - http://127.0.0.1/notify/
# - http://127.0.0.1/go-wechat/
- http://192.168.65.79:8000/notify/
"alarm-settings.yml" 86L, 3336C
```

测试访问: <http://localhost:8000/user/info/1>, 满足告警规则后, 控制台输出告警信息

```
[{scopeId=2, scope=SERVICE_INSTANCE, name=98e1839a6fdf48b0aedb0ecabb8ea5f7@192.168.233.1 of springboot-skywalkin
[{scopeId=1, scope=SERVICE, name=springboot-skywalking-demo, id0=c3Byaw5nYm9vdC1za3l3YXraw5nLWRlbW8=.1, id1=, r
[{scopeId=2, scope=SERVICE_INSTANCE, name=98e1839a6fdf48b0aedb0ecabb8ea5f7@192.168.233.1 of springboot-skywalkin
```

SkyWalking UI显示告警信息



参考: <https://github.com/apache/skywalking/blob/master/docs/en/setup/backend/backend-alarm.md>

对接钉钉:

```
dingtalkHooks:
  textTemplate: |-
    {
      "msgtype": "text",
      "text": {
        "content": "Apache SkyWalking Alarm: \n %s."
      }
    }
  webhooks:
    - url: https://oapi.dingtalk.com/robot/send?access_token=dummy_token
      secret: dummysecret
```

Webhook回调通知

SkyWalking告警Webhook回调要求接收方是一个Web容器 (比如tomcat服务), 告警的消息会通过HTTP请求进行发送, 请求方法为POST, Content-Type为application/json, JSON格式基于

List<org.apache.skywalking.oap.server.core.alarm.AlarmMessage>的集合对象数据, 集合中的每个AlarmMessage包含以下信息:

- 1、scopeId. 所有可用的Scope, 参考: org.apache.skywalking.oap.server.core.source.DefaultScopeDefine;
- 2、name. 目标 Scope 的实体名称;
- 3、id0. Scope 实体的 ID;
- 4、id1. 未使用;

- ruleName. 在 alarm-settings.yml 中配置的规则名;
- alarmMessage. 报警消息内容;
- startTime. 告警时间, 位于当前时间与 UTC 1970/1/1 之间;

```

1  [{
2    scopeId = 2,
3    scope = SERVICE_INSTANCE,
4    name = 98e1839 a6fdf48b0aedb0ecabb8ea5f7 @192 .168 .233 .1 of springboot - skywalking - demo,
5    id0 = c3Byaw5nYm9vdC1za3l3YWxraW5nLWRlbW8 = .1 _0Th1MTgzOWE2ZmRmNDhiMGFlZGIwZWZhYmI4ZWE1ZjdAMTKyLjE2OC4yMzMUMQ
== ,
6    id1 = ,
7    ruleName = service_instance_resp_time_rule,
8    alarmMessage = Response time of service instance 98e1839 a6fdf48b0aedb0ecabb8ea5f7 @192 .168 .233 .1 of springb
oot - skywalking - demo is more than 1000 ms in 2 minutes of last 10 minutes,
9    startTime = 1613913565462
10  }, {
11   scopeId = 6,
12   scope = ENDPOINT_RELATION,
13   name = User in User to / user / info / {
14     id
15   } in springboot - skywalking - demo,
16   id0 = VXNlcg == .0 _VXNlcg == ,
17   id1 = c3Byaw5nYm9vdC1za3l3YWxraW5nLWRlbW8 = .1 _L3VzZXIvaW5mb3Y97aWR9,
18   ruleName = endpoint_relation_resp_time_rule,
19   alarmMessage = Response time of endpoint relation User in User to / user / info / {
20     id
21   } in springboot - skywalking - demo is more than 1000 ms in 2 minutes of last 10 minutes,
22   startTime = 1613913565462
23  }]

```

2.3 Skywalking持久化跟踪数据

2.3.1 基于mysql持久化:

- 修改config目录下的application.yml, 使用mysql作为持久化存储的仓库

```

storage:
  selector: ${SW_STORAGE:mysql} ← 默认h2,改为mysql
  elasticsearch:

```

- 修改mysql连接配置

```

mysql:
  properties:
    jdbcUrl: ${SW_JDBC_URL:"jdbc:mysql://localhost:3306/swtest"}
    dataSource.user: ${SW_DATA_SOURCE_USER:root}
    dataSource.password: ${SW_DATA_SOURCE_PASSWORD:root} ← 修改mysql配置
    dataSource.cachePrepStmts: ${SW_DATA_SOURCE_CACHE_PREP_STMTS:true}
    dataSource.prepStmtCacheSize: ${SW_DATA_SOURCE_PREP_STMT_CACHE_SQL_SIZE:250}
    dataSource.prepStmtCacheSqlLimit: ${SW_DATA_SOURCE_PREP_STMT_CACHE_SQL_LIMIT:2048}
    dataSource.useServerPrepStmts: ${SW_DATA_SOURCE_USE_SERVER_PREP_STMTS:true}
    metadataQueryMaxSize: ${SW_STORAGE_MYSQL_QUERY_MAX_SIZE:5000}
    maxSizeOfArrayColumn: ${SW_STORAGE_MAX_SIZE_OF_ARRAY_COLUMN:20}
    numOfSearchableValuesPerTag: ${SW_STORAGE_NUM_OF_SEARCHABLE_VALUES_PER_TAG:2}

```

```

1  storage:
2    #选择使用mysql 默认使用h2, 不会持久化, 重启skyWalking之前的数据会丢失
3    selector: ${SW_STORAGE:mysql}
4    #使用mysql作为持久化存储的仓库
5    mysql:
6      properties:
7        #数据库连接地址
8        jdbcUrl: ${SW_JDBC_URL:"jdbc:mysql://localhost:3306/swtest"}
9        #用户名
10       dataSource.user: ${SW_DATA_SOURCE_USER:root}
11       #密码
12       dataSource.password: ${SW_DATA_SOURCE_PASSWORD:root}

```

注意: 需要添加mysql数据驱动包, 因为在lib目录下是没有mysql数据驱动包的, 所以修改完配置启动是会报错, 启动失败的。

```
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# tail -f logs/skywalking-oap-server.log
at org.apache.skywalking.oap.server.library.client.jdbc.hikaricp.JDBCHikariCPClient.connect(JDBCHikariCPClient.java:54) ~[library-client-8.3.0.jar:8.3.0]
at org.apache.skywalking.oap.server.storage.plugin.jdbc.mysql.MySQLStorageProvider.start(MySQLStorageProvider.java:152) ~[storage-jdbc-hikaricp-plugin-8.3.0.jar:8.3.0]
at org.apache.skywalking.oap.server.library.module.BootstrapFlow.start(BootstrapFlow.java:49) ~[library-module-8.3.0.jar:8.3.0]
at org.apache.skywalking.oap.server.library.module.ModuleManager.init(ModuleManager.java:62) ~[library-module-8.3.0.jar:8.3.0]
at org.apache.skywalking.oap.server.starter.OAPServerBootstrap.start(OAPServerBootstrap.java:43) [server-bootstrap-8.3.0.jar:8.3.0]
at org.apache.skywalking.oap.server.starter.OAPServerStartUp.main(OAPServerStartUp.java:27) [server-starter-es7-8.3.0.jar:8.3.0]
Caused by: java.sql.SQLException: No suitable driver
at java.sql.DriverManager.getDriver(DriverManager.java:315) ~[?:1.8.0_181]
at com.zaxxer.hikari.util.DriverDataSource.<init>(DriverDataSource.java:103) ~[HikariCP-3.1.0.jar:?]
... 10 more
```

3. 添加mysql数据驱动包到oap-libs目录下

```
mvel2-2.4.8.Final.jar
mysql-connector-java-8.0.17.jar
nacos-api-1.3.1.jar
```

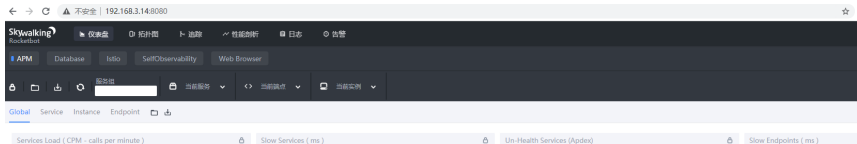
4. 启动Skywalking

```
[root@redis oap-libs]# cd ..
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# bin/startup.sh
SkyWalking OAP started successfully!
SkyWalking Web Application started successfully!
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# jps
736 QuorumPeerMain
2296 Jps
2252 OAPServerStartUp
2269 skywalking-webapp.jar
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]#
```

查看swtest数据库，可以看到生成了很多表。

```
alarm_record
all_heatmap
all_percentile
browser_app_error_rate
browser_app_error_sum
browser_app_page_ajax_error_sum
browser_app_page_dns_avg
browser_app_page_dom_analysis_avg
browser_app_page_dom_ready_avg
browser_app_page_dom_ready_percentile
browser_app_page_error_rate
browser_app_page_error_sum
browser_app_page_first_pack_avg
browser_app_page_first_pack_percentile
browser_app_page_fmp_avg
browser_app_page_fmp_percentile
browser_app_page_fpt_avg
browser_app_page_fpt_percentile
browser_app_page_js_error_sum
browser_app_page_load_page_avg
browser_app_page_load_page_percentile
browser_app_page_pv
browser_app_page_redirect_avg
browser_app_page_res_avg
browser_app_page_resource_error_sum
browser_app_page_ssl_avg
browser_app_page_trans_avg
browser_app_page_ttfb_avg
browser_app_page_ttl_avg
browser_app_page_ttl_percentile
browser_app_page_unknown_error_sum
browser_app_pv
browser_app_single_version_error_rate
browser_app_single_version_error_sum
browser_app_single_version_pv
browser_error_log
database_access_cpm
database_access_percentile
database_access_resp_time
database_access_sla
endpoint_avg
endpoint_cpm
endpoint_percentile
endpoint_relation_cpm
endpoint_relation_percentile
endpoint_relation_resp_time
endpoint_relation_server_side
endpoint_relation_sla
endpoint_sla
endpoint_traffic
envoy_heap_memory_max_used
envoy_parent_connections_used
http_access_log
instance_clr_available_completion_port_threads
instance_clr_available_worker_threads
instance_clr_cpu
instance_clr_gen0_collect_count
instance_clr_gen1_collect_count
instance_clr_gen2_collect_count
instance_clr_heap_memory
instance_clr_max_completion_port_threads
instance_clr_max_worker_threads
instance_jvm_cpu
instance_jvm_memory_heap
instance_jvm_memory_heap_max
instance_jvm_memory_noheap
instance_jvm_memory_noheap_max
instance_jvm_old_gc_count
instance_jvm_old_gc_time
instance_jvm_thread_daemon_count
instance_jvm_thread_live_count
instance_jvm_thread_peak_count
instance_jvm_young_gc_count
instance_jvm_young_gc_time
instance_traffic
network_address_alias
profile_task
profile_task_log
segment
service_apdex
service_cpm
service_instance_cpm
service_instance_relation_client_call
service_instance_relation_client_cpm
service_instance_relation_client_perc
service_instance_relation_client_resp
service_instance_relation_client_side
service_instance_relation_server_call
service_instance_relation_server_cpm
service_instance_relation_server_perc
service_instance_relation_server_resp
service_instance_relation_server_side
service_instance_resp_time
service_instance_sla
service_percentile
service_relation_client_call_sla
service_relation_client_cpm
service_relation_client_percentile
service_relation_client_resp_time
service_relation_client_side
service_relation_server_call_sla
service_relation_server_cpm
service_relation_server_percentile
service_relation_server_resp_time
```

说明启动成功了，打开配置对应的地址<http://192.168.3.14:8080/>，可以看到skywalking的web界面。



测试：重启skywalking，验证跟踪数据会不会丢失

2.3.2 基于elasticsearch持久化

1.准备好elasticsearch环境

启动elasticsearch服务

```
1 su - es
2 cd /usr/local/soft/elasticsearch-7.6.1/
3 bin/elasticsearch -d
```

```
[es@redis elasticsearch-7.6.1]$ bin/elasticsearch -d
future versions of Elasticsearch will require Java 11; your Java version is 8.0.181
[es@redis elasticsearch-7.6.1]$ jps
3478 Elasticsearch
3496 Jps
```

启动elasticsearch-head服务，访问<http://192.168.3.100:9100>

```
1 cd /usr/local/soft/elasticsearch-head/node_modules/grunt
2 nohup bin/grunt server &
```

```
[root@redis ~]# cd /usr/local/soft/elasticsearch-head/node_modules/grunt/
[root@redis grunt]# nohup bin/grunt server &
[1] 3721
[root@redis grunt]# nohup: 忽略输入并把输出追加到"nohup.out"

[root@redis grunt]# tail -f nohup.out
>> No "clean" targets found.
Warning: Task "clean" failed. Use --force to continue.

Aborted due to warnings.
Running "connect:server" (connect) task
Waiting forever...
Started connect web server on http://192.168.3.100:9100
Running "connect:server" (connect) task
Waiting forever...
Started connect web server on http://192.168.3.100:9100
```

2.修改config/application.yml配置文件:

```
storage:
  selector: ${SW_STORAGE:elasticsearch7}
  elasticsearch:
```

修改elasticsearch7的连接配置

```
elasticsearch7:
  namespace: ${SW_NAMESPACE:""}
  clusterNodes: ${SW_STORAGE_ES_CLUSTER_NODES:192.168.3.100:9200}
  protocol: ${SW_STORAGE_ES_HTTP_PROTOCOL:"http"}
  trustStorePath: ${SW_STORAGE_ES_SSL_JKS_PATH:""}
  trustStorePass: ${SW_STORAGE_ES_SSL_JKS_PASS:""}
  dayStep: ${SW_STORAGE_DAY_STEP:1} # Represent the number of days in the one minute/hour/day index.
  indexShardsNumber: ${SW_STORAGE_ES_INDEX_SHARDS_NUMBER:1} # Shard number of new indexes
  indexReplicasNumber: ${SW_STORAGE_ES_INDEX_REPLICAS_NUMBER:1} # Replicas number of new indexes
  # Super data set has been defined in the codes, such as trace segments.The following 3 config would
  # performance when storage super size data in es.
  superDatasetDayStep: ${SW_SUPERDATASET_STORAGE_DAY_STEP:-1} # Represent the number of days in the su
```

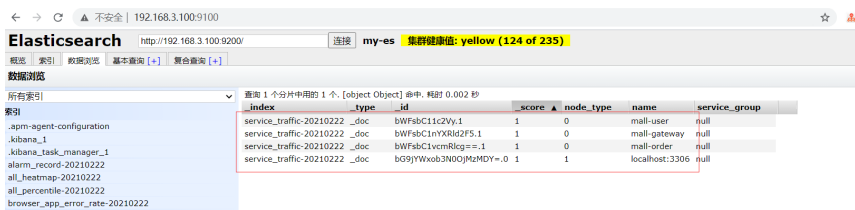
3. 启动Skywalking服务

```
[root@redis ~]# cd /usr/local/soft/apache-skywalking-apm-bin-es7/
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# ls
agent bin config LICENSE licenses logs NOTICE oap-libs README.txt
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# bin/startup.sh
SkyWalking OAP started successfully!
SkyWalking Web Application started successfully!
[root@redis apache-skywalking-apm-bin-es7]# jps
736 QuorumPeerMain
10105 OAPServerStartUp
10137 Jps
10122 skywalking-webapp.jar
```

启动时会向elasticsearch中创建大量的index索引用于持久化数据，每天会产生一个新的索引文件。

测试:

启动应用程序，查看跟踪数据是否已经持久化到elasticsearch的索引中，然后重启skywalking，验证跟踪数据会不会丢失



2.4 自定义SkyWalking链路追踪

如果我们对项目中的业务方法，实现链路追踪，方便我们排查问题，可以使用如下的代码

引入依赖

```
1 <!-- SkyWalking 工具类 -->
2 <dependency>
3   <groupId>org.apache.skywalking</groupId>
4   <artifactId>apm-toolkit-trace</artifactId>
5   <version>8.4.0</version>
6 </dependency>
```

在业务方法中可以TraceContext获取到traced

```
1 @RequestMapping("/list")
2 public List<User> list(){
```

```

3
4 //TraceContext可以绑定key-value
5 TraceContext.putCorrelation("name", "fox");
6 Optional<String> op = TraceContext.getCorrelation("name");
7 log.info("name = {} ", op.get());
8 //获取跟踪的traceId
9 String traceId = TraceContext.traceId();
10 log.info("traceId = {} ", traceId);
11
12 return userService.list();
13 }

```

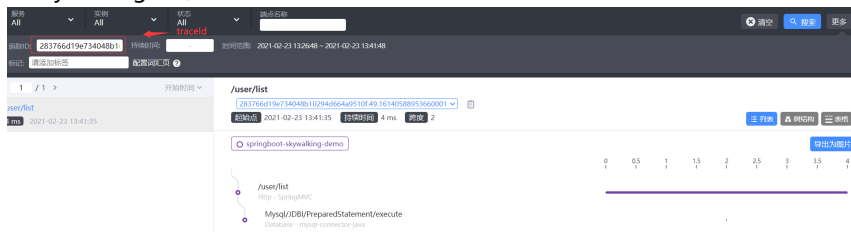
测试 <http://localhost:8000/user/list>

```

ler.UserController      : name = fox
ler.UserController      : traceId = 283766d19e734048b10294d664a9510f.49.16140588953660001

```

在Skywalking UI中查询tracelcd



2.4.1 @Trace将方法加入追踪链路

如果一个业务方法想在ui界面的跟踪链路上显示出来，只需要在业务方法上加上@Trace注解即可

@Service

```

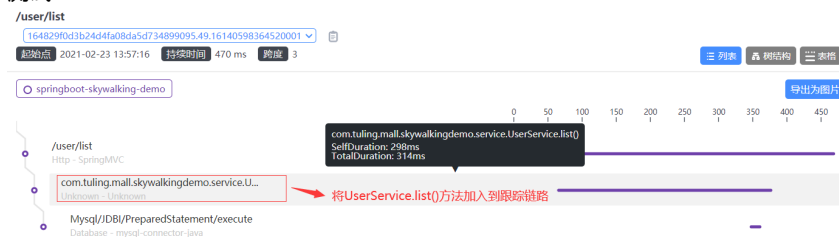
public class UserService {
    @Autowired
    private UserMapper userMapper;

    @Trace
    public List<User> list(){
        return userMapper.list();
    }
}

```

@Trace UserService中加入@Trace

测试:



2.4.2 加入@Tags或@Tag

我们还可以为追踪链路增加其他额外的信息，比如记录参数和返回信息。实现方式：在方法上增加@Tag或者@Tags。

```

1 @Trace
2 @Tag(key = "list", value = "returnedObj")
3 public List<User> list(){
4     return userMapper.list();
5 }
6
7 @Trace
8 @Tags({@Tag(key = "param", value = "arg[0]"),
9         @Tag(key = "user", value = "returnedObj")})

```

```

10 public User getById(Integer id){
11     return userMapper.getById(id);
12 }
13

```

跨度信息

标记

服务: springboot-skywalking-demo
 端点: com.tuling.mall.skywalkingdemo.service.UserService.list()
 跨度类型: Local
 组件: Unknown
 Peer: No Peer
 失败: false
 list: [User(id=1, name=fox), User(id=2, name=monkey)]

跨度信息

标记

服务: springboot-skywalking-demo
 端点: com.tuling.mall.skywalkingdemo.service.UserService.getById(java.lang.Integer)
 跨度类型: Local
 组件: Unknown
 Peer: No Peer
 失败: false
 param: 1
 user: User(id=1, name=fox)

2.5 Skywalking集成日志框架

[logback官方配置](#)

[log4j官方配置](#)

[log4j2j官方配置](#)


引入依赖

```

1 <!-- apm-toolkit-logback-1.x -->
2 <dependency>
3     <groupId>org.apache.skywalking</groupId>
4     <artifactId>apm-toolkit-logback-1.x</artifactId>
5     <version>8.4.0</version>
6 </dependency>

```

添加logback-spring.xml文件，并配置 %tid 占位符

 logback-spring.xml
 2.43KB

```

<!-- 控制台 Appender -->
<property name="CONSOLE_LOG_PATTERN" value="%clr(%d{${LOG_DATEFORMAT_PATTERN:-yyyy-MM-dd
HH:mm:ss.SSS}}){faint} %clr(${LOG_LEVEL_PATTERN:-%5p}) %clr(${PID:- }){magenta} %tid %clr(---)
{faint} %clr([%15.15t]){faint} %clr(%-40.40logger{39}){cyan} %clr(:){faint}
%n${LOG_EXCEPTION_CONVERSION_WORD:-%wEx}"/>

<appender name="console" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
  <!-- 日志的格式化 -->
  <encoder class="ch.qos.logback.core.encoder.LayoutWrappingEncoder">
    <layout class="org.apache.skywalking.apm.toolkit.log.logback.v1.x
.TraceIdPatternLogbackLayout">
      <Pattern>${CONSOLE_LOG_PATTERN}</Pattern>
    </layout>
  </encoder>
</appender>

```

测试

```

2021-02-23 15:40:59.863 INFO 6860 TID:4fc89b8d6add43d2a3dc76f023e6a329.49.16140660598470001 --- [nio-8000-
2021-02-23 15:40:59.864 INFO 6860 TID:4fc89b8d6add43d2a3dc76f023e6a329.49.16140660598470001 --- [nio-8000-
2021-02-23 15:40:59.873 INFO 6860 TID:4fc89b8d6add43d2a3dc76f023e6a329.49.16140660598470001 --- [nio-8000-
2021-02-23 15:40:59.928 INFO 6860 TID:4fc89b8d6add43d2a3dc76f023e6a329.49.16140660598470001 --- [nio-8000-
2021-02-23 15:40:59.930 INFO 6860 TID:4fc89b8d6add43d2a3dc76f023e6a329.49.16140660598470001 --- [nio-8000-
2021-02-23 15:40:59.954 INFO 6860 TID:4fc89b8d6add43d2a3dc76f023e6a329.49.16140660598470001 --- [nio-8000-
2021-02-23 15:41:00.147 INFO 6860 TID:4fc89b8d6add43d2a3dc76f023e6a329.49.16140660598470001 --- [nio-8000-

```

Skywalking通过grpc上报日志 (需要v8.4.0)

gRPC报告程序可以将收集到的日志转发到SkyWalking OAP服务器上

logback-spring.xml中添加

```

1 <!-- v8.4.0提供 -->
2 <appender name="grpc-log"
3 class="org.apache.skywalking.apm.toolkit.log.logback.v1.x.log.GRPCLogClientAppender"/>
4 <root level="info">
5 <appender-ref ref="grpc-log" />
6 </root>

```

```

<appender name="grpc-log" class="org.apache.skywalking.apm.toolkit.log.logback.v1.x.log
.GRPCLogClientAppender"></appender>
<!-- 设置 Appender -->
<root level="INFO">
<appender-ref ref="console"/>
<appender-ref ref="file"/>
<appender-ref ref="grpc-log" />
</root>

```

打开agent/config/agent.config配置文件, 添加如下配置信息:

```

1 plugin.toolkit.log.grpc.reporter.server_host=${SW_GRPC_LOG_SERVER_HOST:192.168.3.100}
2 plugin.toolkit.log.grpc.reporter.server_port=${SW_GRPC_LOG_SERVER_PORT:11800}
3 plugin.toolkit.log.grpc.reporter.max_message_size=${SW_GRPC_LOG_MAX_MESSAGE_SIZE:10485760}
4 plugin.toolkit.log.grpc.reporter.upstream_timeout=${SW_GRPC_LOG_GRPC_UPSTREAM_TIMEOUT:30}

```

以上配置是默认配置信息,agent与oap在本地的可以不配

配置名	解释	默认值
plugin.toolkit.log.transmit_formatted	是否以格式化或未格式化的格式传输记录的数据	true
plugin.toolkit.log.grpc.reporter.server_host	指定要向其报告日志数据的grpc服务器的主机	127.0.0.1
plugin.toolkit.log.grpc.reporter.server_port	指定要向其报告日志数据的grpc服务器的端口	11800
plugin.toolkit.log.grpc.reporter.max_message_size	指定grpc客户端要报告的日志数据的最大大小	10485760
plugin.toolkit.log.grpc.reporter.upstream_timeout	客户端向上游发送数据时将超时多长时间。单位是秒	30

[agent配置信息大全](#)

Skywalking UI效果

当前服务	当前实例	时间	内容类型	标记	内容	追踪ID
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 15:12:05	TEXT	level=INFO,logger=com.tuling.mall.skywalkingd...	traceld = a35abd7eb56d47b69a926d215dd6b67...	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 15:12:05	TEXT	level=INFO,logger=com.tuling.mall.skywalkingd...	name = fox	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 15:17:08	TEXT	level=INFO,logger=com.tuling.mall.skywalkingd...	name = fox	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 15:17:08	TEXT	level=INFO,logger=com.tuling.mall.skywalkingd...	traceld = a35abd7eb56d47b69a926d215dd6b67...	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 14:59:00	TEXT	level=INFO,logger=com.zaxxer.hikari.HikariData...	HikariPool-1 - Start completed.	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 14:56:04	TEXT	level=INFO,logger=com.tuling.mall.skywalkingd...	name = fox	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 14:56:04	TEXT	level=INFO,logger=com.tuling.mall.skywalkingd...	traceld = a35abd7eb56d47b69a926d215dd6b67...	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 14:36:02	TEXT	level=INFO,logger=com.zaxxer.hikari.HikariData...	HikariPool-1 - Starting...	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 14:33:08	TEXT	level=INFO,logger=com.tuling.mall.skywalkingd...	traceld = a35abd7eb56d47b69a926d215dd6b67...	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 14:33:07	TEXT	level=INFO,logger=com.tuling.mall.skywalkingd...	name = fox	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 13:26:00	TEXT	level=INFO,logger=org.springframework.web.se...	Completed initialization in 6 ms	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 13:25:04	TEXT	level=INFO,logger=org.springframework.web.se...	Initializing Servlet 'dispatcherServlet'	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 13:25:02	TEXT	level=INFO,logger=org.apache.catalina.core.Co...	Initializing Spring DispatcherServlet 'dispatcherS...	a35abd7eb56d47b69a926d215dd6l
springboot-skywalking-demo	ed96ea665fa7423ebbbe47a7...	1614-10-27 13:23:04	TEXT	level=INFO,logger=org.apache.tomcat.util.http...	A cookie header was received [1612179355; use...	

此处日期格式存在问题

<https://github.com/apache/skywalking-rocketbot-ui/pull/428>

2.6 Skywalking集群部署

Skywalking集群是将skywalking oap作为一个服务注册到nacos上，只要skywalking oap服务没有全部宕机，保证有一个skywalking oap在运行，就能进行跟踪。

搭建一个skywalking oap集群需要：

- (1) 至少一个Nacos（也可以把nacos集群）
- (2) 至少一个ElasticSearch（也可以把es集群）
- (3) 至少2个skywalking oap服务；
- (4) 至少1个UI（UI也可以集群多个，用Nginx代理统一入口）

1.修改config/application.yml文件

使用nacos作为注册中心

```
cluster:
  selector: ${SW_CLUSTER:nacos}
```

修改nacos配置

```

nacos:
  serviceName: ${SW_SERVICE_NAME:"SkyWalking_OAP_Cluster"}
  hostPort: ${SW_CLUSTER_NACOS_HOST_PORT:192.168.3.10:8848}
  # Nacos Configuration namespace
  namespace: ${SW_CLUSTER_NACOS_NAMESPACE:"public"}
  # Nacos auth username
  username: ${SW_CLUSTER_NACOS_USERNAME:""}
  password: ${SW_CLUSTER_NACOS_PASSWORD:""}
  # Nacos auth accessKey
  accessKey: ${SW_CLUSTER_NACOS_ACCESSKEY:""}
  secretKey: ${SW_CLUSTER_NACOS_SECRETKEY:""}

```

可以选择性修改监听端口

```

core:
  selector: ${SW_CORE:default}
  default:
    # Mixed: Receive agent data, Level 1 aggregate, Level 2 aggregate
    # Receiver: Receive agent data, Level 1 aggregate
    # Aggregator: Level 2 aggregate
    role: ${SW_CORE_ROLE:Mixed} # Mixed/Receiver/Aggregator
    restHost: ${SW_CORE_REST_HOST:0.0.0.0}
    restPort: ${SW_CORE_REST_PORT:12800}
    restContextPath: ${SW_CORE_REST_CONTEXT_PATH:/}
    restMinThreads: ${SW_CORE_REST_JETTY_MIN_THREADS:1}
    restMaxThreads: ${SW_CORE_REST_JETTY_MAX_THREADS:200}
    restIdleTimeout: ${SW_CORE_REST_JETTY_IDLE_TIMEOUT:30000}
    restAcceptorPriorityDelta: ${SW_CORE_REST_JETTY_DELTA:0}
    restAcceptQueueSize: ${SW_CORE_REST_JETTY_QUEUE_SIZE:0}
    gRPCHost: ${SW_CORE_GRPC_HOST:0.0.0.0}
    gRPCPort: ${SW_CORE_GRPC_PORT:11800}
    maxConcurrentCallsPerConnection: ${SW_CORE_GRPC_MAX_CONCURRENT_CALL:0}
    maxMessageSize: ${SW_CORE_GRPC_MAX_MESSAGE_SIZE:0}
    gRPCThreadPoolQueueSize: ${SW_CORE_GRPC_POOL_QUEUE_SIZE:-1}
    gRPCThreadPoolSize: ${SW_CORE_GRPC_THREAD_POOL_SIZE:1}

```

修改存储策略，使用elasticsearch7作为storage

```

storage:
  selector: ${SW_STORAGE:elasticsearch7}
  elasticsearch:

```

```

elasticsearch7:
  namespace: ${SW_NAMESPACE:""}
  clusterNodes: ${SW_STORAGE_ES_CLUSTER_NODES:192.168.3.100:9200}
  protocol: ${SW_STORAGE_ES_HTTP_PROTOCOL:"http"}
  trustStorePath: ${SW_STORAGE_ES_SSL_JKS_PATH:""}
  trustStorePass: ${SW_STORAGE_ES_SSL_JKS_PASS:""}
  dayStep: ${SW_STORAGE_DAY_STEP:1} # Represent the number of days in the one minute
  # Super data set has been defined in the codes, such as trace segments.The following
  indexShardsNumber: ${SW_STORAGE_ES_INDEX_SHARDS_NUMBER:1} # Shard number of new indexes
  indexReplicasNumber: ${SW_STORAGE_ES_INDEX_REPLICAS_NUMBER:1} # Replicas number of new indexes

```

2. 配置ui服务webapp.yml文件的listOfServers，写两个地址

```

server:
  port: 8080

collector:
  path: /graphql
  ribbon:
    ReadTimeout: 10000
    # Point to all backend's restHost:restPort, split by ,
    listOfServers: 192.168.3.10:12800,192.168.3.12:12800

```

3.启动服务测试

启动Skywalking服务，指定应用的jvm参数

```
1 skywalking.collector.backend_service=192.168.3.10:11800,192.168.3.12:11800
```

文档：19 微服务链路追踪组件Skywalking实战....

链接：[http://note.youdao.com/noteshare?](http://note.youdao.com/noteshare?id=07ea8709108735fd281b4ab34e7710ef&sub=D8EC0D1300F54FDE903D012BBC7F9A74)

id=07ea8709108735fd281b4ab34e7710ef&sub=D8EC0D1300F54FDE903D012BBC7F9A74