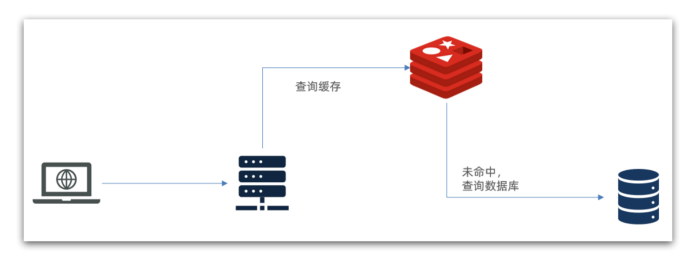
多级缓存

1.什么是多级缓存

传统的缓存策略一般是请求到达Tomcat后,先查询Redis,如果未命中则查询数据库,如图:

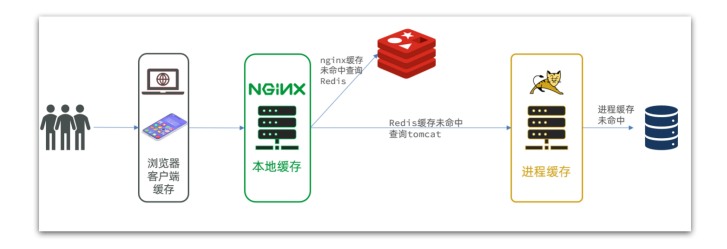


存在下面的问题:

- •请求要经过Tomcat处理, Tomcat的性能成为整个系统的瓶颈
- •Redis缓存失效时,会对数据库产生冲击

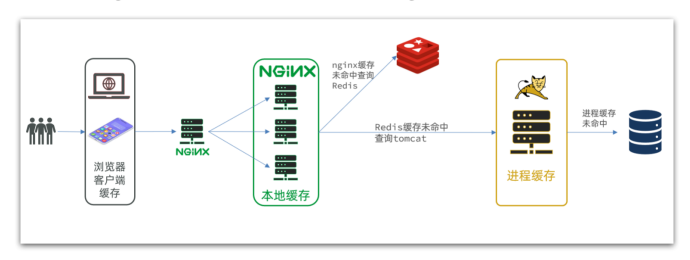
多级缓存就是充分利用请求处理的每个环节,分别添加缓存,减轻Tomcat压力,提升服务性能:

- 浏览器访问静态资源时,优先读取浏览器本地缓存
- 访问非静态资源 (ajax查询数据) 时,访问服务端
- 请求到达Nginx后,优先读取Nginx本地缓存
- 如果Nginx本地缓存未命中,则去直接查询Redis(不经过Tomcat)
- 如果Redis查询未命中,则查询Tomcat
- 请求进入Tomcat后,优先查询JVM进程缓存
- 如果IVM进程缓存未命中,则查询数据库

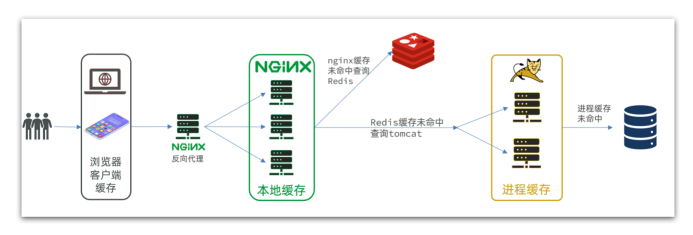


在多级缓存架构中,Nginx内部需要编写本地缓存查询、Redis查询、Tomcat查询的业务逻辑,因此这样的nginx服务不再是一个**反向代理服务器**,而是一个编写**业务的Web服务器了**。

因此这样的业务Nginx服务也需要搭建集群来提高并发,再有专门的nginx服务来做反向代理,如图:



另外, 我们的Tomcat服务将来也会部署为集群模式:



可见, 多级缓存的关键有两个:

- 一个是在nginx中编写业务,实现nginx本地缓存、Redis、Tomcat的查询
- 另一个就是在Tomcat中实现IVM进程缓存

其中Nginx编程则会用到OpenResty框架结合Lua这样的语言。

这也是今天课程的难点和重点。

2.JVM进程缓存

为了演示多级缓存的案例,我们先准备一个商品查询的业务。

2.1.导入案例

参考课前资料的:《案例导入说明.md》



2.2.初识Caffeine

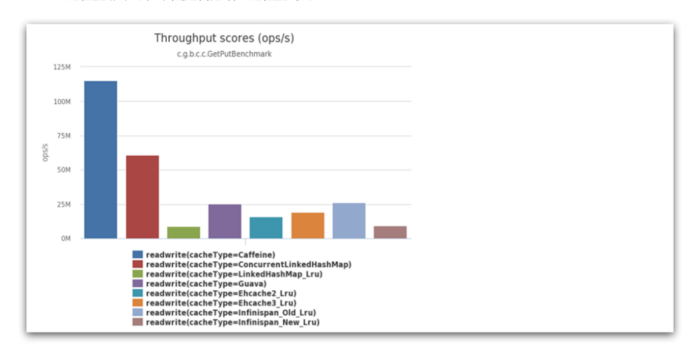
缓存在日常开发中启动至关重要的作用,由于是存储在内存中,数据的读取速度是非常快的,能大量减少对数据库的 访问,减少数据库的压力。我们把缓存分为两类:

- 分布式缓存,例如Redis:
 - 。 优点: 存储容量更大、可靠性更好、可以在集群间共享
 - 。 缺点: 访问缓存有网络开销
 - 场景:缓存数据量较大、可靠性要求较高、需要在集群间共享
- 进程本地缓存,例如HashMap、GuavaCache:
 - 。 优点: 读取本地内存, 没有网络开销, 速度更快
 - 。 缺点: 存储容量有限、可靠性较低、无法共享
 - 。 场景: 性能要求较高, 缓存数据量较小

我们今天会利用Caffeine框架来实现IVM讲程缓存。

Caffeine是一个基于Java8开发的,提供了近乎最佳命中率的高性能的本地缓存库。目前Spring内部的缓存使用的就是Caffeine。GitHub地址:https://github.com/ben-manes/caffeine

Caffeine的性能非常好,下图是官方给出的性能对比:



可以看到Caffeine的性能遥遥领先!

缓存使用的基本API:

```
1
   @Test
 2
   void testBasicOps() {
 3
       // 构建cache对象
 4
       Cache<String, String> cache = Caffeine.newBuilder().build();
       // 存数据
 6
 7
       cache.put("gf", "迪丽热巴");
 8
 9
       // 取数据
10
       String gf = cache.getIfPresent("gf");
       System.out.println("gf = " + gf);
11
12
13
       // 取数据,包含两个参数:
14
       // 参数一: 缓存的key
15
       // 参数二: Lambda表达式,表达式参数就是缓存的key,方法体是查询数据库的逻辑
       // 优先根据key查询JVM缓存,如果未命中,则执行参数二的Lambda表达式
16
       String defaultGF = cache.get("defaultGF", key -> {
17
           // 根据key去数据库查询数据
18
19
           return "柳岩";
20
       });
       System.out.println("defaultGF = " + defaultGF);
21
   }
22
```

Caffeine既然是缓存的一种,肯定需要有缓存的清除策略,不然的话内存总会有耗尽的时候。

Caffeine提供了三种缓存驱逐策略:

• 基于容量:设置缓存的数量上限

```
1 // 创建缓存对象
2 Cache<String, String> cache = Caffeine.newBuilder()
3 .maximumSize(1) // 设置缓存大小上限为 1
4 .build();
```

• 基于时间: 设置缓存的有效时间

```
1 // 创建缓存对象
2 Cache<String, String> cache = Caffeine.newBuilder()
3 // 设置缓存有效期为 10 秒,从最后一次写入开始计时
4 .expireAfterWrite(Duration.ofSeconds(10))
5 .build();
6
```

• 基于引用:设置缓存为软引用或弱引用,利用GC来回收缓存数据。性能较差,不建议使用。

注意:在默认情况下,当一个缓存元素过期的时候,Caffeine不会自动立即将其清理和驱逐。而是在一次读或写操作后,或者在空闲时间完成对失效数据的驱逐。

2.3.实现JVM进程缓存

2.3.1.需求

利用Caffeine实现下列需求:

- 给根据id查询商品的业务添加缓存,缓存未命中时查询数据库
- 给根据id查询商品库存的业务添加缓存,缓存未命中时查询数据库
- 缓存初始大小为100
- 缓存上限为10000

2.3.2.实现

首先,我们需要定义两个Caffeine的缓存对象,分别保存商品、库存的缓存数据。

在item-service的 com.heima.item.config包下定义 CaffeineConfig类:

```
package com.heima.item.config;

import com.github.benmanes.caffeine.cache.Cache;
```

```
4 import com.github.benmanes.caffeine.cache.Caffeine;
 5
    import com.heima.item.pojo.Item;
    import com.heima.item.pojo.ItemStock;
 7
    import org.springframework.context.annotation.Bean;
 8
    import org.springframework.context.annotation.Configuration;
 9
10
    @Configuration
11
    public class CaffeineConfig {
12
13
        @Bean
14
        public Cache<Long, Item> itemCache(){
            return Caffeine.newBuilder()
15
16
                     .initialCapacity(100)
                     .maximumSize(10_000)
17
18
                     .build();
19
        }
20
21
        @Bean
22
        public Cache<Long, ItemStock> stockCache(){
23
            return Caffeine.newBuilder()
24
                     .initialCapacity(100)
25
                     .maximumSize(10_000)
26
                     .build();
27
        }
28 }
```

然后,修改item-service中的 com.heima.item.web 包下的ItemController类,添加缓存逻辑:

```
@RestController
 1
    @RequestMapping("item")
 2
    public class ItemController {
 3
 4
 5
        @Autowired
 6
        private IItemService itemService;
 7
        @Autowired
 8
        private IItemStockService stockService;
 9
10
        @Autowired
11
        private Cache<Long, Item> itemCache;
12
        @Autowired
13
        private Cache<Long, ItemStock> stockCache;
14
15
        // ...其它略
16
        @GetMapping("/{id}")
17
        public Item findById(@PathVariable("id") Long id) {
18
19
            return itemCache.get(id, key -> itemService.query()
20
                     .ne("status", 3).eq("id", key)
21
                     .one()
22
            );
        }
23
```

```
24
25     @GetMapping("/stock/{id}")
26     public ItemStock findStockById(@PathVariable("id") Long id) {
27         return stockCache.get(id, key -> stockService.getById(key));
28     }
29 }
```

3.Lua语法入门

Nginx编程需要用到Lua语言, 因此我们必须先入门Lua的基本语法。

3.1.初识Lua

Lua 是一种轻量小巧的脚本语言,用标准C语言编写并以源代码形式开放, 其设计目的是为了嵌入应用程序中,从而为应用程序提供灵活的扩展和定制功能。官网: https://www.lua.org/



Lua经常嵌入到C语言开发的程序中, 例如游戏开发、游戏插件等。

Nginx本身也是C语言开发,因此也允许基于Lua做拓展。

3.1.HelloWorld

CentOS7默认已经安装了Lua语言环境,所以可以直接运行Lua代码。

1) 在Linux虚拟机的任意目录下,新建一个hello.lua文件

```
[root@node1 ~]# touch hello.lua
[root@node1 ~]#
```

2) 添加下面的内容

```
1 | print("Hello World!")
```

3) 运行

```
[root@node1 ~]# lua hello.lua
hello world
```

3.2.变量和循环

学习任何语言必然离不开变量,而变量的声明必须先知道数据的类型。

3.2.1.Lua的数据类型

Lua中支持的常见数据类型包括:

数据类型	描述
nil	这个最简单,只有值nil属于该类,表示一个无效值(在条件表达式中相当于false)。
boolean	包含两个值: false和true
number	表示双精度类型的实浮点数
string	字符串由一对双引号或单引号来表示
function	由 C 或 Lua 编写的函数
table	Lua 中的表 (table) 其实是一个"关联数组" (associative arrays), 数组的索引可以是数字、字符串或表类型。在 Lua 里, table 的创建是通过"构造表达式"来完成,最简单构造表达式是{},用来创建一个空表。

另外, Lua提供了type()函数来判断一个变量的数据类型:

```
> print(type("Hello world"))
string
> print(type(10.4*3))
number
```

3.2.2.声明变量

Lua声明变量的时候无需指定数据类型,而是用local来声明变量为局部变量:

```
1 -- 声明字符串,可以用单引号或双引号,
2 local str = 'hello'
3 -- 字符串拼接可以使用 ..
4 local str2 = 'hello' .. 'world'
5 -- 声明数字
6 local num = 21
7 -- 声明布尔类型
8 local flag = true
```

Lua中的table类型既可以作为数组,又可以作为Java中的map来使用。数组就是特殊的table, key是数组角标而已:

```
1 -- 声明数组 , key为角标的 table
2 local arr = {'java', 'python', 'lua'}
3 -- 声明table, 类似java的map
4 local map = {name='Jack', age=21}
```

Lua中的数组角标是从1开始,访问的时候与Java中类似:

```
1 -- <mark>访问数组, lua数组的角标从1开始</mark>
2 print(arr[1])
```

Lua中的table可以用key来访问:

```
1 -- 访问table
2 print(map['name'])
3 print(map.name)
```

3.2.3.循环

对于table,我们可以利用for循环来遍历。不过数组和普通table遍历略有差异。

遍历数组:

```
1 -- 声明数组 key为索引的 table
2 local arr = {'java', 'python', 'lua'}
3 -- 遍历数组
4 for index,value in ipairs(arr) do
5 print(index, value)
6 end
```

遍历普通table

```
1 -- 声明map, 也就是table
2 local map = {name='Jack', age=21}
3 -- 遍历table
4 for key,value in pairs(map) do
5 print(key, value)
6 end
```

3.3.条件控制、函数

Lua中的条件控制和函数声明与Java类似。

3.3.1.函数

定义函数的语法:

```
1 function 函数名(argument1, argument2..., argumentn)
2 -- 函数体
3 return 返回值
4 end
```

例如, 定义一个函数, 用来打印数组:

```
function printArr(arr)
for index, value in ipairs(arr) do
    print(value)
end
end
```

3.3.2.条件控制

类似Java的条件控制,例如if、else语法:

```
1 if(布尔表达式)
2 then
3 --[ 布尔表达式为 true 时执行该语句块 --]
4 else
5 --[ 布尔表达式为 false 时执行该语句块 --]
6 end
7
```

与java不同,布尔表达式中的逻辑运算是基于英文单词:

操作符	描述	实例
and	逻辑与操作符。 若 A 为 false,则返回 A, 否则返回 B。	(A and B) 为 false。
or	逻辑或操作符。 若 A 为 true,则返回 A,否则返回 B。	(A or B) 为 true。
not	逻辑非操作符。与逻辑运算结果相反,如果条件为 true,逻辑非为 false。	not(A and B) 为 true。

3.3.3.案例

需求: 自定义一个函数, 可以打印table, 当参数为nil时, 打印错误信息

```
function printArr(arr)
if not arr then
print('数组不能为空!')
end
for index, value in ipairs(arr) do
print(value)
end
end
end
end
```

4.实现多级缓存

多级缓存的实现离不开Nginx编程,而Nginx编程又离不开OpenResty。

4.1.安装OpenResty

OpenResty® 是一个基于 Nginx的高性能 Web 平台,用于方便地搭建能够处理超高并发、扩展性极高的动态 Web 应用、Web 服务和动态网关。具备下列特点:

- 具备Nginx的完整功能
- 基于Lua语言进行扩展,集成了大量精良的 Lua 库、第三方模块
- 允许使用Lua**自定义业务逻辑**、**自定义库**

官方网站: https://openresty.org/cn/

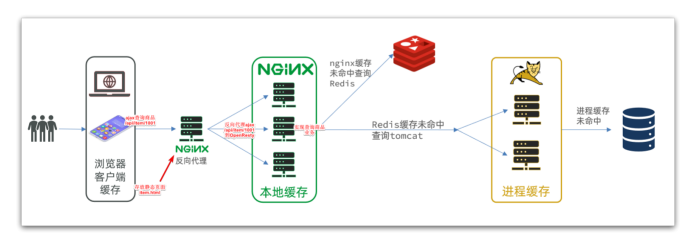


安装Lua可以参考课前资料提供的《安装OpenResty.md》:



4.2.OpenResty快速入门

我们希望达到的多级缓存架构如图:



其中:

- windows上的nginx用来做反向代理服务,将前端的查询商品的ajax请求代理到OpenResty集群
- OpenResty集群用来编写多级缓存业务

4.2.1.反向代理流程

现在,商品详情页使用的是假的商品数据。不过在浏览器中,可以看到页面有发起ajax请求查询真实商品数据。 这个请求如下:

请求地址是localhost,端口是80,就被windows上安装的Nginx服务给接收到了。然后代理给了OpenResty集群:

```
# OpenResty集群, 在虚拟机中, 实现多级缓存业务
upstream nginx-cluster{
server 192.168.150.101:8081;
server 192.168.150.101:8082;
}
server {
listen 80;
server_name localhost;

location /api {
proxy_pass http://nginx-cluster;
}
```

我们需要在OpenResty中编写业务,查询商品数据并返回到浏览器。

但是这次,我们先在OpenResty接收请求,返回假的商品数据。

4.2.2.OpenResty监听请求

OpenResty的很多功能都依赖于其目录下的Lua库,需要在nginx.conf中指定依赖库的目录,并导入依赖:

1) 添加对OpenResty的Lua模块的加载

修改 /usr/local/openresty/nginx/conf/nginx.conf 文件, 在其中的http下面, 添加下面代码:

```
1 #lua 模块
2 lua_package_path "/usr/local/openresty/lualib/?.lua;;";
3 #c模块
4 lua_package_cpath "/usr/local/openresty/lualib/?.so;;";
```

2) 监听/api/item路径

修改 /usr/local/openresty/nginx/conf/nginx.conf 文件,在nginx.conf的server下面,添加对/api/item这个路径的监听:

```
location /api/item {
    # 默认的响应类型
    default_type application/json;
    # 响应结果由lua/item.lua文件来决定
    content_by_lua_file lua/item.lua;
}
```

这个监听,就类似于SpringMVC中的@GetMapping("/api/item")做路径映射。

而 content_by_lua_file lua/item.lua则相当于调用item.lua这个文件,执行其中的业务,把结果返回给用户。相当于java中调用service。

4.2.3.编写item.lua

1) 在 /usr/loca/openresty/nginx 目录创建文件夹: lua

```
[root@node1 nginx]# pwd
/usr/local/openresty/nginx
[root@node1 nginx]# mkdir lua
```

2) 在 /usr/loca/openresty/nginx/lua 文件夹下,新建文件: item.lua

```
[root@node1 nginx]# pwd
/usr/local/openresty/nginx
[root@node1 nginx]# touch lua/item.lua
```

3) 编写item.lua, 返回假数据

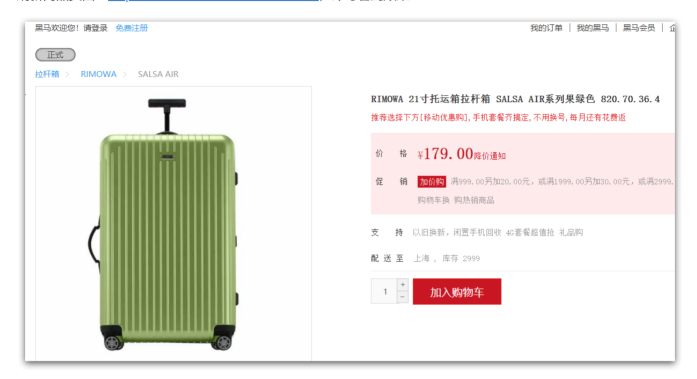
item.lua中,利用ngx.say()函数返回数据到Response中

```
1 ngx.say('{"id":10001,"name":"SALSA AIR","title":"RIMOWA 21寸托运箱拉杆箱 SALSA AIR系列果绿色
820.70.36.4","price":17900,"image":"https://m.360buyimg.com/mobilecms/s720x720_jfs/t693
4/364/1195375010/84676/e9f2c55f/597ece38NOddcbc77.jpg!q70.jpg.webp","category":"拉杆箱","brand":"RIMOWA","spec":"","status":1,"createTime":"2019-04-
30T16:00:00.000+00:00","updateTime":"2019-04-
30T16:00:00.000+00:00","stock":2999,"sold":31290}')
```

4) 重新加载配置

```
1 | nginx -s reload
```

刷新商品页面: http://localhost/item.html?id=1001, 即可看到效果:



4.3.请求参数处理

上一节中,我们在OpenResty接收前端请求,但是返回的是假数据。

要返回真实数据,必须根据前端传递来的商品id,查询商品信息才可以。 那么如何获取前端传递的商品参数呢?

4.3.1.获取参数的API

OpenResty中提供了一些API用来获取不同类型的前端请求参数:

参数格式	参数示例	参数解析代码示例		
路径占位符	/item/1001	# 1.正则表达式匹配: location ~ /item/(\d+) { content_by_lua_file lua/item.lua; }	2. 匹配到的参数会存入ngx.var数组中, 可以用角标获取 local id = ngx.var[1]	
请求头	id: 1001	获取请求头,返回值是table类型 local headers = ngx.req.get_headers()		
Get请求参数	?id=1001	获取GET请求参数,返回值是table类型 local getParams = ngx.req.get_uri_args()		
Post表单参数	id=1001	 读取请求体ngx.req.read_body() 获取POST表单参数,返回值是table类型local postParams = ngx.req.get_post_args()		
JSON参数	{"id": 1001}	 读取请求体ngx.req.read_body() 获取body中的json参数,返回值是string类型local jsonBody = ngx.req.get_body_data()		

4.3.2.获取参数并返回

在前端发起的ajax请求如图:

```
▼ General

Request URL: http://localhost/api/item/10001

Request Method: GET

Status Code: ● 502 Bad Gateway

Remote Address: 127.0.0.1:80

Referrer Policy: strict-origin-when-cross-origin
```

可以看到商品id是以路径占位符方式传递的,因此可以利用正则表达式匹配的方式来获取ID

1) 获取商品id

修改 /usr/loca/openresty/nginx/nginx.conf 文件中监听/api/item的代码,利用正则表达式获取ID:

```
location ~ /api/item/(\d+) {
    # 默认的响应类型
    default_type application/json;
    # 响应结果由lua/item.lua文件来决定
    content_by_lua_file lua/item.lua;
}
```

2) 拼接ID并返回

修改 /usr/loca/openresty/nginx/lua/item.lua 文件,获取id并拼接到结果中返回:

```
1 -- 获取商品id
2 local id = ngx.var[1]
3 -- 拼接并返回
4 ngx.say('{"id":' .. id .. ',"name":"SALSA AIR","title":"RIMOWA 21寸托运箱拉杆箱 SALSA AIR 系列果绿色
820.70.36.4","price":17900,"image":"https://m.360buyimg.com/mobilecms/s720x720_jfs/t693
4/364/1195375010/84676/e9f2c55f/597ece38N0ddcbc77.jpg!q70.jpg.webp","category":"拉杆箱","brand":"RIMOWA","spec":"","status":1,"createTime":"2019-04-
30T16:00:00.000+00:00","updateTime":"2019-04-
30T16:00:00.000+00:00","stock":2999,"sold":31290}')
```

3) 重新加载并测试

运行命令以重新加载OpenResty配置:

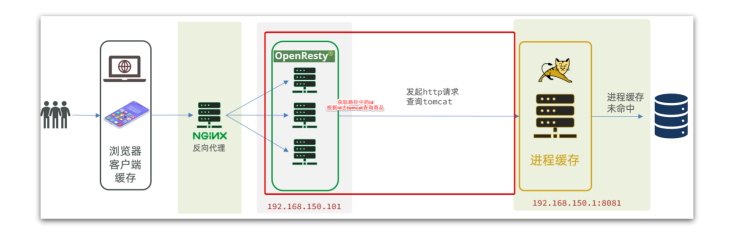
```
1 | nginx -s reload
```

刷新页面可以看到结果中已经带上了ID:

```
{id: 10003, name: "SALSA AIR", title: "RIMOWA 2 brand: "RIMOWA" category: "拉杆箱" createTime: "2019-04-30T16:00:00.000+00:00" id: 10003 image: "https://m.360buyimg.com/mobilecms/s72 name: "SALSA AIR" price: 19900 sold: 31290 spec: "" status: 1
```

4.4.查询Tomcat

拿到商品ID后,本应去缓存中查询商品信息,不过目前我们还未建立nginx、redis缓存。因此,这里我们先根据商品id去tomcat查询商品信息。我们实现如图部分:



需要注意的是,我们的OpenResty是在虚拟机,Tomcat是在Windows电脑上。两者IP一定不要搞错了。



4.4.1.发送http请求的API

nginx提供了内部API用以发送http请求:

```
1 local resp = ngx.location.capture("/path",{
2 method = ngx.HTTP_GET, -- 请求方式
3 args = {a=1,b=2}, -- get方式传参数
4 })
```

返回的响应内容包括:

• resp.status: 响应状态码

resp.header:响应头,是一个tableresp.body:响应体,就是响应数据

注意: 这里的path是路径,并不包含IP和端口。这个请求会被nginx内部的server监听并处理。

但是我们希望这个请求发送到Tomcat服务器,所以还需要编写一个server来对这个路径做反向代理:

```
location /path {
    # 这里是windows电脑的ip和Java服务端口,需要确保windows防火墙处于关闭状态
    proxy_pass http://192.168.150.1:8081;
}
```

原理如图:

```
local resp = ngx.location.capture("/path",{
    method = ngx.HTTP_GET, -- 请求方式
    args = {a=1,b=2}, -- get方式传参数
    body = "c=3&d=4" -- post方式传参数
})

ngx.location.capture发起的请求。
    会被反向代理到windows上的Java
    服务的IP和端口

location /path {
    # 这里是windows电脑的ip和Java服务端口,需要确保windows防火墙处于关闭状态
    proxy_pass http://192.168.150.1:8081;
}

因此最终的请求是: GET http://192.168.150.1:8081/path?a=1&b=2
```

4.4.2.封装http工具

下面,我们封装一个发送Http请求的工具,基于ngx.location.capture来实现查询tomcat。

1)添加反向代理,到windows的Java服务

因为item-service中的接口都是/item开头,所以我们监听/item路径,代理到windows上的tomcat服务。

修改 /usr/local/openresty/nginx/conf/nginx.conf 文件,添加一个location:

```
1 | location /item {
2     proxy_pass http://192.168.150.1:8081;
3     }
```

以后,只要我们调用 ngx.location.capture("/item"),就一定能发送请求到windows的tomcat服务。

2) 封装工具类

之前我们说过, OpenResty启动时会加载以下两个目录中的工具文件:

```
#lua 模块
lua_package_path "/usr/local/openresty/lualib/?.lua;;";
#c模块
lua_package_cpath "/usr/local/openresty/lualib/?.so;;";
```

所以, 自定义的http工具也需要放到这个目录下。

在 /usr/local/openresty/lualib 目录下,新建一个common.lua文件:

```
1 vi /usr/local/openresty/lualib/common.lua
```

内容如下:

```
-- 封装函数,发送http请求,并解析响应
   local function read_http(path, params)
 3
       local resp = ngx.location.capture(path,{
 4
           method = ngx.HTTP_GET,
 5
           args = params,
 6
       })
 7
       if not resp then
 8
           -- 记录错误信息,返回404
 9
           ngx.log(ngx.ERR, "http请求查询失败, path: ", path , ", args: ", args)
           ngx.exit(404)
10
11
       end
12
       return resp.body
13
   -- 将方法导出
14
   local _M = {
15
16
       read_http = read_http
17
   }
18 return _M
```

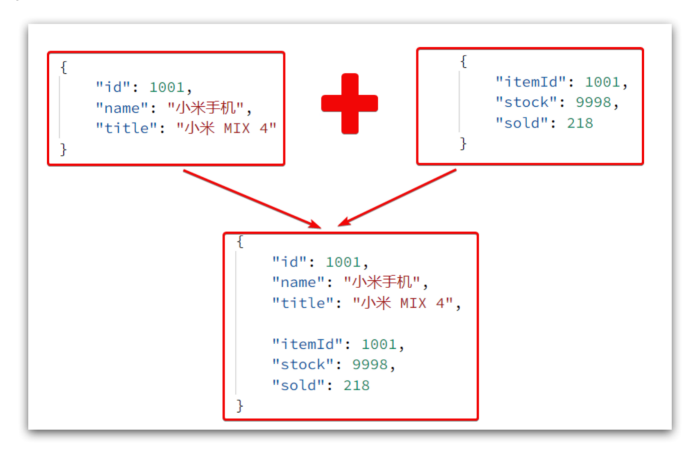
这个工具将read_http函数封装到_M这个table类型的变量中,并且返回,这类似于导出。 使用的时候,可以利用 require('common') 来导入该函数库,这里的common是函数库的文件名。

3) 实现商品查询

最后,我们修改 /usr/local/openresty/lua/item.lua 文件,利用刚刚封装的函数库实现对tomcat的查询:

```
1 -- 引入自定义common工具模块,返回值是common中返回的 _M
2 local common = require("common")
3 -- 从 common中获取read_http这个函数
4 local read_http = common.read_http
5 -- 获取路径参数
6 local id = ngx.var[1]
7 -- 根据id查询商品
8 local itemJSON = read_http("/item/".. id, nil)
9 -- 根据id查询商品库存
10 local itemStockJSON = read_http("/item/stock/".. id, nil)
```

这里查询到的结果是json字符串,并且包含商品、库存两个json字符串,页面最终需要的是把两个json拼接为一个json:



这就需要我们先把JSON变为lua的table,完成数据整合后,再转为JSON。

4.4.3.CJSON工具类

OpenResty提供了一个cjson的模块用来处理JSON的序列化和反序列化。

官方地址: https://github.com/openresty/lua-cjson/

1) 引入cjson模块:

```
1 | local cjson = require "cjson"
```

2) 序列化:

```
1 local obj = {
2    name = 'jack',
3    age = 21
4 }
5 -- 把 table 序列化为 json
6 local json = cjson.encode(obj)
```

3) 反序列化:

```
1 local json = '{"name": "jack", "age": 21}'
2 -- 反序列化 json为 table
3 local obj = cjson.decode(json);
4 print(obj.name)
```

4.4.4.实现Tomcat查询

下面,我们修改之前的item.lua中的业务,添加json处理功能:

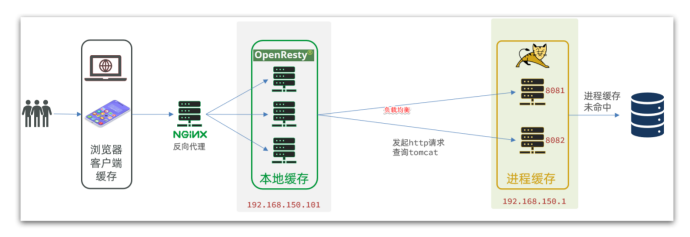
```
1 -- 导入common函数库
   local common = require('common')
   local read_http = common.read_http
4
   -- 导入cjson库
 5
   local cjson = require('cjson')
 7
   -- 获取路径参数
   local id = ngx.var[1]
8
9
   -- 根据id查询商品
10
   local itemJSON = read_http("/item/".. id, nil)
11
   -- 根据id查询商品库存
   local itemStockJSON = read_http("/item/stock/".. id, nil)
12
13
14
   -- JSON转化为lua的table
15
   local item = cjson.decode(itemJSON)
16
   local stock = cjson.decode(stockJSON)
17
   -- 组合数据
18
19
   item.stock = stock.stock
20
   item.sold = stock.sold
```

23

ngx.say(cjson.encode(item))

4.4.5.基于ID负载均衡

刚才的代码中,我们的tomcat是单机部署。而实际开发中,tomcat一定是集群模式:



因此, OpenResty需要对tomcat集群做负载均衡。

而默认的负载均衡规则是轮询模式, 当我们查询/item/10001时:

- 第一次会访问8081端口的tomcat服务,在该服务内部就形成了JVM进程缓存
- 第二次会访问8082端口的tomcat服务,该服务内部没有JVM缓存(因为JVM缓存无法共享),会查询数据库

• ..

你看,因为轮询的原因,第一次查询8081形成的JVM缓存并未生效,直到下一次再次访问到8081时才可以生效,缓存命中率太低了。

怎么办?

如果能让同一个商品,每次查询时都访问同一个tomcat服务,那么JVM缓存就一定能生效了。

也就是说,我们需要根据商品id做负载均衡,而不是轮询。

1) 原理

nginx提供了基于请求路径做负载均衡的算法:

nginx根据请求路径做hash运算,把得到的数值对tomcat服务的数量取余,余数是几,就访问第几个服务,实现负载均衡。

例如:

- 我们的请求路径是 /item/10001
- tomcat总数为2台 (8081、8082)

- 对请求路径/item/1001做hash运算求余的结果为1
- 则访问第一个tomcat服务,也就是8081

只要id不变,每次hash运算结果也不会变,那就可以保证同一个商品,一直访问同一个tomcat服务,确保JVM缓存生效。

2) 实现

修改 /usr/local/openresty/nginx/conf/nginx.conf 文件, 实现基于ID做负载均衡。

首先,定义tomcat集群,并设置基于路径做负载均衡:

```
1  upstream tomcat-cluster {
2   hash $request_uri;
3   server 192.168.150.1:8081;
4   server 192.168.150.1:8082;
5  }
```

然后,修改对tomcat服务的反向代理,目标指向tomcat集群:

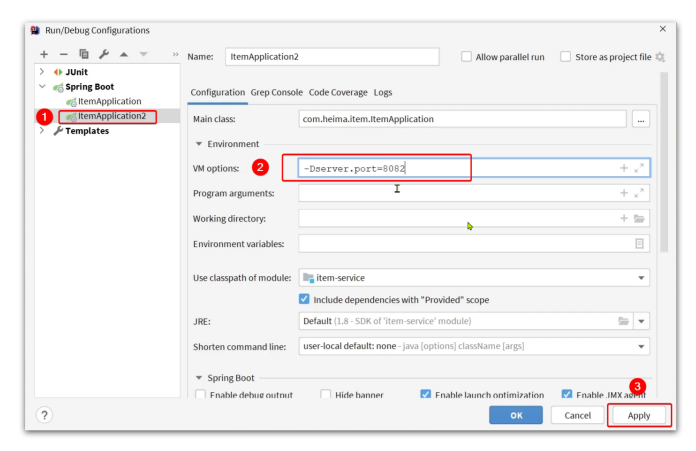
```
1 location /item {
2    proxy_pass http://tomcat-cluster;
3 }
```

重新加载OpenResty

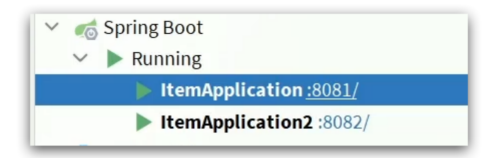
```
1 | nginx -s reload
```

3) 测试

启动两台tomcat服务:



同时启动:



清空日志后,再次访问页面,可以看到不同id的商品,访问到了不同的tomcat服务:

```
      Spring Boot
      09:40:38:983 DEBUG 23000 --- [nio-8082-exec-1] c.h.item.mapper.ItemMa

      .selectOne
      : ==> Parameters: 3(Integer), 10001(Long)

      09:40:38:992 DEBUG 23000 --- [nio-8082-exec-1] c.h.item.mapper.ItemMa

      .selectOne
      : <== Total: 1</td>

      09:40:39:046 DEBUG 23000 --- [nio-8082-exec-2] c.h.i.mapper.ItemStock

      .selectById
      : ==> Preparing: SELECT item_id AS id,stock,sold FROM

      WHERE item_id=?
      09:40:39:046 DEBUG 23000 --- [nio-8082-exec-2] c.h.i.mapper.ItemStock

      .selectById
      : ==> Parameters

      10001(Long)
```

4.5.Redis缓存预热

Redis缓存会面临冷启动问题:

冷启动:服务刚刚启动时,Redis中并没有缓存,如果所有商品数据都在第一次查询时添加缓存,可能会给数据库带来较大压力。

缓存预热:在实际开发中,我们可以利用大数据统计用户访问的热点数据,在项目启动时将这些热点数据提前查询并保存到Redis中。

我们数据量较少,并且没有数据统计相关功能,目前可以在启动时将所有数据都放入缓存中。

1) 利用Docker安装Redis

```
1 docker run --name redis -p 6379:6379 -d redis redis-server --appendonly yes
```

2) 在item-service服务中引入Redis依赖

3) 配置Redis地址

```
1 spring:
2 redis:
3 host: 192.168.150.101
```

4) 编写初始化类

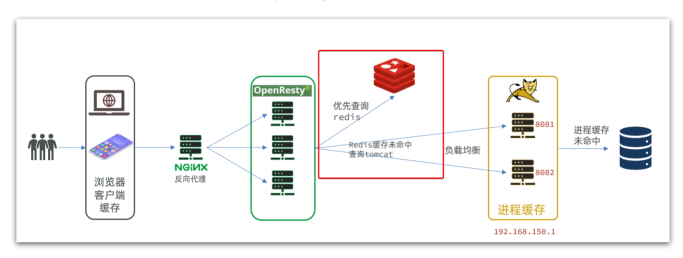
缓存预热需要在项目启动时完成,并且必须是拿到RedisTemplate之后。

这里我们利用InitializingBean接口来实现,因为InitializingBean可以在对象被Spring创建并且成员变量全部注入后执行。

```
1
    package com.heima.item.config;
 2
 3
    import com.fasterxml.jackson.core.JsonProcessingException;
    import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
 4
   import com.heima.item.pojo.Item;
   import com.heima.item.pojo.ItemStock;
 6
 7
    import com.heima.item.service.IItemService;
 8
    import com.heima.item.service.IItemStockService;
 9
    import org.springframework.beans.factory.InitializingBean;
    import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
10
11
    import org.springframework.data.redis.core.StringRedisTemplate;
    import org.springframework.stereotype.Component;
12
13
14
    import java.util.List;
15
16
    @Component
    public class RedisHandler implements InitializingBean {
17
18
19
        @Autowired
        private StringRedisTemplate redisTemplate;
20
21
22
        @Autowired
23
        private IItemService itemService;
24
        @Autowired
25
        private IItemStockService stockService;
26
        private static final ObjectMapper MAPPER = new ObjectMapper();
27
28
29
        @override
30
        public void afterPropertiesSet() throws Exception {
            // 初始化缓存
31
32
            // 1.查询商品信息
33
            List<Item> itemList = itemService.list();
            // 2.放入缓存
34
            for (Item item : itemList) {
35
36
                // 2.1.item序列化为JSON
                String json = MAPPER.writeValueAsString(item);
37
38
                // 2.2.存入redis
                redisTemplate.opsForValue().set("item:id:" + item.getId(), json);
39
            }
40
41
            // 3.查询商品库存信息
42
43
            List<ItemStock> stockList = stockService.list();
            // 4.放入缓存
44
            for (ItemStock stock : stockList) {
45
46
                // 2.1.item序列化为JSON
                String json = MAPPER.writeValueAsString(stock);
47
```

4.6.查询Redis缓存

现在, Redis缓存已经准备就绪, 我们可以再OpenResty中实现查询Redis的逻辑了。如下图红框所示:



当请求进入OpenResty之后:

- 优先查询Redis缓存
- 如果Redis缓存未命中,再查询Tomcat

4.6.1. 封装Redis工具

OpenResty提供了操作Redis的模块,我们只要引入该模块就能直接使用。但是为了方便,我们将Redis操作封装到之前的common.lua工具库中。

修改 /usr/local/openresty/lualib/common.lua 文件:

1) 引入Redis模块,并初始化Redis对象

```
1 -- 导入redis
2 local redis = require('resty.redis')
3 -- 初始化redis
4 local red = redis:new()
5 red:set_timeouts(1000, 1000, 1000)
```

2) 封装函数,用来释放Redis连接,其实是放入连接池

```
-- 关闭redis连接的工具方法,其实是放入连接池
1
2
  local function close_redis(red)
3
      local pool_max_idle_time = 10000 -- 连接的空闲时间, 单位是毫秒
4
      local pool_size = 100 --连接池大小
5
      local ok, err = red:set_keepalive(pool_max_idle_time, pool_size)
6
      if not ok then
7
          ngx.log(ngx.ERR, "放入redis连接池失败: ", err)
8
      end
9
   end
```

3) 封装函数,根据key查询Redis数据

```
-- 查询redis的方法 ip和port是redis地址, key是查询的key
 2
    local function read_redis(ip, port, key)
 3
       -- 获取一个连接
 4
       local ok, err = red:connect(ip, port)
 5
       if not ok then
           ngx.log(ngx.ERR, "连接redis失败: ", err)
 6
 7
           return nil
 8
       end
 9
        -- 查询redis
10
       local resp, err = red:get(key)
11
        -- 查询失败处理
12
       if not resp then
13
           ngx.log(ngx.ERR, "查询Redis失败: ", err, ", key = " , key)
14
        end
15
        --得到的数据为空处理
16
        if resp == ngx.null then
17
           resp = nil
           ngx.log(ngx.ERR, "查询Redis数据为空, key = ", key)
18
        end
19
        close_redis(red)
20
21
        return resp
22
   end
```

4) 导出

```
1 -- 将方法导出
2 local _M = {
3    read_http = read_http,
4    read_redis = read_redis
5 }
6 return _M
```

完整的common.lua:

```
1 -- 导入redis
    local redis = require('resty.redis')
 3
    -- 初始化redis
    local red = redis:new()
 4
 5
    red:set_timeouts(1000, 1000, 1000)
 6
 7
    -- 关闭redis连接的工具方法,其实是放入连接池
 8
    local function close_redis(red)
 9
        local pool_max_idle_time = 10000 -- 连接的空闲时间,单位是毫秒
        local pool_size = 100 --连接池大小
 10
        local ok, err = red:set_keepalive(pool_max_idle_time, pool_size)
11
12
        if not ok then
13
            ngx.log(ngx.ERR, "放入redis连接池失败: ", err)
14
        end
15
    end
16
17
    -- 查询redis的方法 ip和port是redis地址, key是查询的key
18
    local function read_redis(ip, port, key)
19
        -- 获取一个连接
 20
        local ok, err = red:connect(ip, port)
21
        if not ok then
22
            ngx.log(ngx.ERR, "连接redis失败: ", err)
23
            return nil
24
        end
25
        -- 查询redis
26
        local resp, err = red:get(key)
27
        -- 查询失败处理
 28
        if not resp then
29
            ngx.log(ngx.ERR, "查询Redis失败: ", err, ", key = " , key)
 30
        end
31
        --得到的数据为空处理
32
        if resp == ngx.null then
 33
            resp = nil
            ngx.log(ngx.ERR, "查询Redis数据为空, key = ", key)
 34
 35
        end
 36
        close_redis(red)
 37
        return resp
    end
 38
 39
40
    -- 封装函数,发送http请求,并解析响应
41
    local function read_http(path, params)
42
        local resp = ngx.location.capture(path,{
43
            method = ngx.HTTP_GET,
44
            args = params,
45
        })
46
        if not resp then
47
            -- 记录错误信息,返回404
            ngx.log(ngx.ERR, "http查询失败, path: ", path , ", args: ", args)
48
49
            ngx.exit(404)
 50
        end
51
        return resp.body
 52
    end
 53
    -- 将方法导出
```

4.6.2.实现Redis查询

接下来,我们就可以去修改item.lua文件,实现对Redis的查询了。

查询逻辑是:

- 根据id查询Redis
- 如果查询失败则继续查询Tomcat
- 将查询结果返回
- 1) 修改 /usr/local/openresty/lua/item.lua 文件,添加一个查询函数:

```
1 -- 导入common函数库
   local common = require('common')
 3 local read_http = common.read_http
  local read_redis = common.read_redis
 5
   -- 封装查询函数
   function read_data(key, path, params)
 6
       -- 查询本地缓存
      local val = read_redis("127.0.0.1", 6379, key)
 8
      -- 判断查询结果
9
      if not val then
10
11
          ngx.log(ngx.ERR, "redis查询失败, 尝试查询http, key: ", key)
12
           -- redis查询失败, 去查询http
13
           val = read_http(path, params)
14
       end
       -- 返回数据
15
16
       return val
17 end
```

2) 而后修改商品查询、库存查询的业务:

```
-- 获取路径参数
local id = ngx.var[1]

-- 查询商品信息
local itemJSON = read_data("item:id:" .. id, "/item/" .. id, nil)

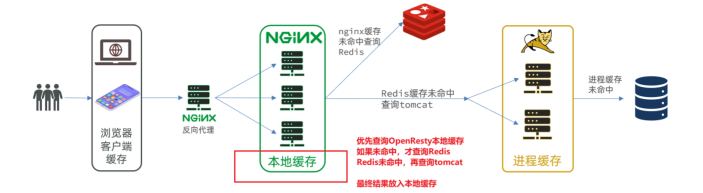
-- 查询库存信息
local stockJSON = read_data("item:stock:id:" .. id, "/item/stock/" .. id, nil)
```

3) 完整的item.lua代码:

```
1 -- 导入common函数库
 2
   local common = require('common')
 3 local read_http = common.read_http
   local read_redis = common.read_redis
 4
 5
   -- 导入cison库
   local cjson = require('cjson')
 6
 7
 8
   -- 封装查询函数
9
   function read_data(key, path, params)
10
       -- 查询本地缓存
       local val = read_redis("127.0.0.1", 6379, key)
11
12
       -- 判断查询结果
       if not val then
13
14
           ngx.log(ngx.ERR, "redis查询失败, 尝试查询http, key: ", key)
           -- redis查询失败,去查询http
15
16
           val = read_http(path, params)
17
       end
18
       -- 返回数据
19
       return val
20
   end
21
22
   -- 获取路径参数
23
   local id = ngx.var[1]
24
25
   -- 查询商品信息
   local itemJSON = read_data("item:id:" .. id, "/item/" .. id, nil)
26
27
   -- 查询库存信息
   local stockJSON = read_data("item:stock:id:" .. id, "/item/stock/" .. id, nil)
28
29
30
   -- JSON转化为lua的table
   local item = cjson.decode(itemJSON)
31
32
   local stock = cjson.decode(stockJSON)
   -- 组合数据
33
   item.stock = stock.stock
   item.sold = stock.sold
35
36
37
   -- 把item序列化为json 返回结果
38
   ngx.say(cjson.encode(item))
```

4.7.Nginx本地缓存

现在,整个多级缓存中只差最后一环,也就是nginx的本地缓存了。如图:



4.7.1.本地缓存API

OpenResty为Nginx提供了**shard dict**的功能,可以在nginx的多个worker之间共享数据,实现缓存功能。

1) 开启共享字典, 在nginx.conf的http下添加配置:

```
1 # 共享字典, 也就是本地缓存, 名称叫做: item_cache, 大小150m
2 lua_shared_dict item_cache 150m;
```

2) 操作共享字典:

```
1 -- 获取本地缓存对象
2 local item_cache = ngx.shared.item_cache
3 -- 存储, 指定key、value、过期时间, 单位s, 默认为0代表永不过期
4 item_cache:set('key', 'value', 1000)
5 -- 读取
6 local val = item_cache:get('key')
```

4.7.2.实现本地缓存查询

1) 修改 /usr/local/openresty/lua/item.lua 文件,修改read_data查询函数,添加本地缓存逻辑:

```
1
   -- 导入共享词典, 本地缓存
2
   local item_cache = ngx.shared.item_cache
3
4
   -- 封装查询函数
5
   function read_data(key, expire, path, params)
6
       -- 查询本地缓存
7
       local val = item_cache:get(key)
8
       if not val then
9
           ngx.log(ngx.ERR, "本地缓存查询失败,尝试查询Redis, key: ", key)
10
           val = read_redis("127.0.0.1", 6379, key)
11
12
           -- 判断查询结果
```

```
if not val then
13
14
               ngx.log(ngx.ERR, "redis查询失败, 尝试查询http, key: ", key)
15
               -- redis查询失败, 去查询http
               val = read_http(path, params)
16
17
           end
18
       end
19
       -- 查询成功, 把数据写入本地缓存
20
       item_cache:set(key, val, expire)
       -- 返回数据
21
22
       return val
23 end
```

2) 修改item.lua中查询商品和库存的业务,实现最新的read_data函数:

```
-- 查询商品信息
local itemJSON = read_data("item:id:" .. id, 1800, "/item/" .. id, nil)
-- 查询库存信息
local stockJSON = read_data("item:stock:id:" .. id, 60, "/item/stock/" .. id, nil)
```

其实就是多了缓存时间参数,过期后nginx缓存会自动删除,下次访问即可更新缓存。

这里给商品基本信息设置超时时间为30分钟,库存为1分钟。

因为库存更新频率较高,如果缓存时间过长,可能与数据库差异较大。

3) 完整的item.lua文件:

```
1 -- 导入common函数库
   local common = require('common')
   local read_http = common.read_http
   local read_redis = common.read_redis
 5
   -- 导入cjson库
 6
   local cjson = require('cjson')
   -- 导入共享词典, 本地缓存
 8
   local item_cache = ngx.shared.item_cache
9
10
   -- 封装查询函数
11
   function read_data(key, expire, path, params)
12
       -- 查询本地缓存
13
       local val = item_cache:get(key)
       if not val then
14
           ngx.log(ngx.ERR, "本地缓存查询失败,尝试查询Redis, key: ", key)
15
16
           -- 查询redis
           val = read_redis("127.0.0.1", 6379, key)
17
           -- 判断查询结果
18
19
           if not val then
20
               ngx.log(ngx.ERR, "redis查询失败, 尝试查询http, key: ", key)
```

```
21
               -- redis查询失败, 去查询http
22
               val = read_http(path, params)
23
           end
24
       end
25
       -- 查询成功,把数据写入本地缓存
       item_cache:set(key, val, expire)
26
27
       -- 返回数据
28
       return val
29
   end
30
31
   -- 获取路径参数
32
   local id = ngx.var[1]
33
34
   -- 查询商品信息
   local itemJSON = read_data("item:id:" .. id, 1800, "/item/" .. id, nil)
35
36
   -- 查询库存信息
   local stockJSON = read_data("item:stock:id:" .. id, 60, "/item/stock/" .. id, nil)
37
38
39
   -- JSON转化为lua的table
40
   local item = cjson.decode(itemJSON)
   local stock = cjson.decode(stockJSON)
41
42
   -- 组合数据
43
   item.stock = stock.stock
44
   item.sold = stock.sold
45
46
   -- 把item序列化为json 返回结果
47 ngx.say(cjson.encode(item))
```

5.缓存同步

大多数情况下,浏览器查询到的都是缓存数据,如果缓存数据与数据库数据存在较大差异,可能会产生比较严重的后果。

所以我们必须保证数据库数据、缓存数据的一致性,这就是缓存与数据库的同步。

5.1.数据同步策略

缓存数据同步的常见方式有三种:

设置有效期:给缓存设置有效期,到期后自动删除。再次查询时更新

优势:简单、方便

缺点: 时效性差,缓存过期之前可能不一致场景: 更新频率较低,时效性要求低的业务

同步双写: 在修改数据库的同时, 直接修改缓存

• 优势: 时效性强, 缓存与数据库强一致

• 缺点:有代码侵入,耦合度高;

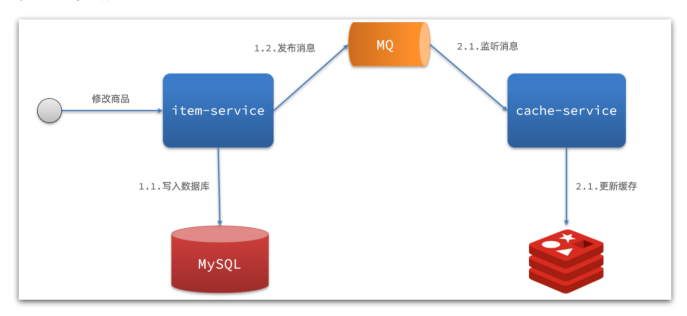
• 场景:对一致性、时效性要求较高的缓存数据

异步通知: 修改数据库时发送事件通知, 相关服务监听到通知后修改缓存数据

优势: 低耦合,可以同时通知多个缓存服务缺点: 时效性一般,可能存在中间不一致状态场景: 时效性要求一般,有多个服务需要同步

而异步实现又可以基于MQ或者Canal来实现:

1) 基于MQ的异步通知:

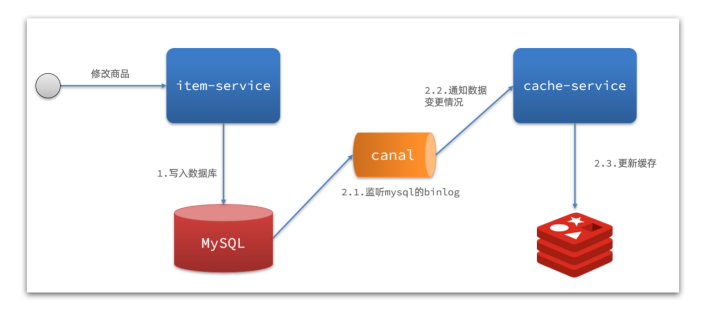


解读:

- 商品服务完成对数据的修改后,只需要发送一条消息到MQ中。
- 缓存服务监听MQ消息,然后完成对缓存的更新

依然有少量的代码侵入。

2) 基于Canal的通知



解读:

- 商品服务完成商品修改后,业务直接结束,没有任何代码侵入
- Canal监听MySQL变化, 当发现变化后, 立即通知缓存服务
- 缓存服务接收到canal通知,更新缓存

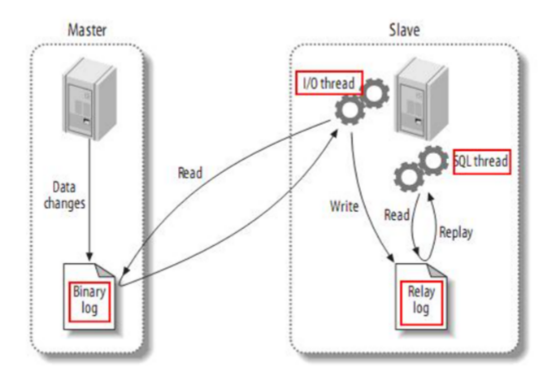
代码零侵入

5.2.安装Canal

5.2.1.认识Canal

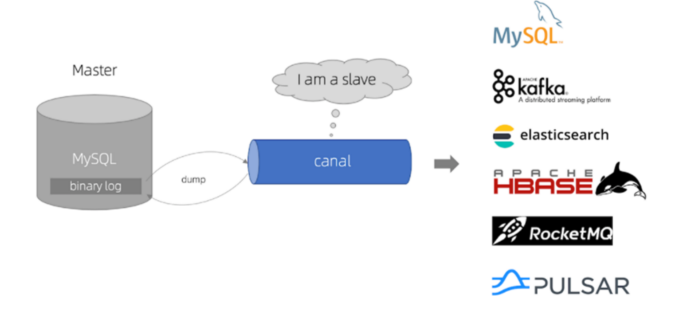
Canal [kə'næl],译意为水道/管道/沟渠,canal是阿里巴巴旗下的一款开源项目,基于Java开发。基于数据库增量日志解析,提供增量数据订阅&消费。GitHub的地址:https://github.com/alibaba/canal

Canal是基于mysql的主从同步来实现的, MySQL主从同步的原理如下:



- 1) MySQL master 将数据变更写入二进制日志(binary log) ,其中记录的数据叫做binary log events
- 2) MySQL slave 将 master 的 binary log events拷贝到它的中继日志(relay log)
- 3) MySQL slave 重放 relay log 中事件,将数据变更反映它自己的数据

而Canal就是把自己伪装成MySQL的一个slave节点,从而监听master的binary log变化。再把得到的变化信息通知给Canal的客户端,进而完成对其它数据库的同步。



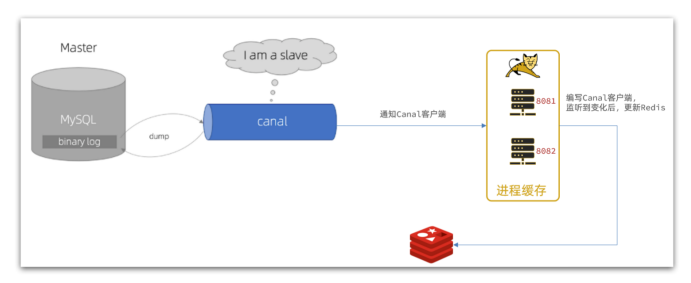
5.2.2.安装Canal

安装和配置Canal参考课前资料文档:



5.3.监听Canal

Canal提供了各种语言的客户端,当Canal监听到binlog变化时,会通知Canal的客户端。



我们可以利用Canal提供的Java客户端,监听Canal通知消息。当收到变化的消息时,完成对缓存的更新。

不过这里我们会使用GitHub上的第三方开源的canal-starter客户端。地址: https://github.com/NormanGyllenhaa l/canal-client

与SpringBoot完美整合,自动装配,比官方客户端要简单好用很多。

5.3.1.引入依赖:

5.3.2.编写配置:

```
canal:
destination: heima # canal的集群名字,要与安装canal时设置的名称一致
server: 192.168.150.101:11111 # canal服务地址
```

5.3.3.修改Item实体类

通过@ld、@Column、等注解完成Item与数据库表字段的映射:

```
package com.heima.item.pojo;
 1
 2
 3
   import com.baomidou.mybatisplus.annotation.IdType;
   import com.baomidou.mybatisplus.annotation.TableField;
 5
   import com.baomidou.mybatisplus.annotation.TableId;
   import com.baomidou.mybatisplus.annotation.TableName;
 6
 7
    import lombok.Data;
    import org.springframework.data.annotation.Id;
 8
 9
    import org.springframework.data.annotation.Transient;
10
11
    import javax.persistence.Column;
12
    import java.util.Date;
13
14
    @Data
15
    @TableName("tb_item")
16
    public class Item {
17
       @TableId(type = IdType.AUTO)
18
        @Id
19
        private Long id;//商品id
20
        @Column(name = "name")
21
        private String name;//商品名称
        private String title;//商品标题
22
23
        private Long price;//价格(分)
24
        private String image;//商品图片
25
        private String category;//分类名称
26
        private String brand;//品牌名称
        private String spec;//规格
27
28
        private Integer status;//商品状态 1-正常, 2-下架
29
        private Date createTime;//创建时间
30
        private Date updateTime;//更新时间
31
        @TableField(exist = false)
        @Transient
32
33
        private Integer stock;
34
        @TableField(exist = false)
35
        @Transient
        private Integer sold;
36
37
   }
```

5.3.4.编写监听器

通过实现 EntryHandler<T>接口编写监听器,监听Canal消息。注意两点:

- 实现类通过 @CanalTable("tb_item") 指定监听的表信息
- EntryHandler的泛型是与表对应的实体类

```
1
    package com.heima.item.canal;
 2
 3
   import com.github.benmanes.caffeine.cache.Cache;
 4
    import com.heima.item.config.RedisHandler;
 5
    import com.heima.item.pojo.Item;
   import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
    import org.springframework.stereotype.Component;
    import top.javatool.canal.client.annotation.CanalTable;
 8
 9
    import top.javatool.canal.client.handler.EntryHandler;
10
11
    @CanalTable("tb_item")
12
    @Component
13
    public class ItemHandler implements EntryHandler<Item> {
14
15
        @Autowired
        private RedisHandler redisHandler;
16
17
        @Autowired
        private Cache<Long, Item> itemCache;
18
19
20
        @override
21
        public void insert(Item item) {
22
            // 写数据到JVM进程缓存
            itemCache.put(item.getId(), item);
23
24
            // 写数据到redis
25
            redisHandler.saveItem(item);
26
        }
27
28
        @override
29
        public void update(Item before, Item after) {
30
            // 写数据到JVM进程缓存
31
            itemCache.put(after.getId(), after);
            // 写数据到redis
32
33
            redisHandler.saveItem(after);
34
        }
35
36
        @override
        public void delete(Item item) {
37
            // 删除数据到JVM进程缓存
38
39
            itemCache.invalidate(item.getId());
40
            // 删除数据到redis
41
            redisHandler.deleteItemById(item.getId());
42
        }
    }
43
```

```
package com.heima.item.config;
 2
 3
   import com.fasterxml.jackson.core.JsonProcessingException;
   import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;
 4
 5
   import com.heima.item.pojo.Item;
    import com.heima.item.pojo.ItemStock;
 6
 7
    import com.heima.item.service.IItemService;
   import com.heima.item.service.IItemStockService;
 8
 9
    import org.springframework.beans.factory.InitializingBean;
10
    import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
    import org.springframework.data.redis.core.StringRedisTemplate;
11
12
    import org.springframework.stereotype.Component;
13
14
    import java.util.List;
15
16
    @Component
17
    public class RedisHandler implements InitializingBean {
18
19
        @Autowired
20
        private StringRedisTemplate redisTemplate;
21
22
        @Autowired
23
        private IItemService itemService;
24
        @Autowired
25
        private IItemStockService stockService;
26
27
        private static final ObjectMapper MAPPER = new ObjectMapper();
28
29
        @override
30
        public void afterPropertiesSet() throws Exception {
31
            // 初始化缓存
32
            // 1.查询商品信息
            List<Item> itemList = itemService.list();
33
34
            // 2.放入缓存
35
            for (Item item : itemList) {
                // 2.1.item序列化为JSON
36
37
                String json = MAPPER.writeValueAsString(item);
38
                // 2.2.存入redis
39
                redisTemplate.opsForValue().set("item:id:" + item.getId(), json);
40
            }
41
42
            // 3.查询商品库存信息
            List<ItemStock> stockList = stockService.list();
43
            // 4.放入缓存
44
45
            for (ItemStock stock : stockList) {
                // 2.1.item序列化为JSON
46
47
                String json = MAPPER.writeValueAsString(stock);
                // 2.2.存入redis
48
                redisTemplate.opsForValue().set("item:stock:id:" + stock.getId(), json);
49
```

```
50
51
        }
52
53
        public void saveItem(Item item) {
54
            try {
                String json = MAPPER.writeValueAsString(item);
55
56
                redisTemplate.opsForValue().set("item:id:" + item.getId(), json);
57
            } catch (JsonProcessingException e) {
                throw new RuntimeException(e);
58
59
            }
60
        }
61
        public void deleteItemById(Long id) {
62
            redisTemplate.delete("item:id:" + id);
63
64
        }
65 }
```