06、商品搜索--------------------

方案一：thymeleaf页面静态化

1、创建商品详情的thymeleaf模板

2、创建RabbitMQ消费者，收到消息后生成静态页面（D:/detail/26774635180.html）

3、搭建nginx服务器，返回静态页面

方案二：redis

a、redis缓存商品详情

1、先查询redis，如果有直接返回

2、再查询mysql，并把查询结果装到redis中再返回

b、如何保证redis不满？redis中都是热点商品？

设置商品的实现时间：86400

c、怎么保存商品信息（数据类型）？

ITEM\_INFO:123456:BASE

ITEM\_INFO:123456:DESC

ITEM\_INFO:123456:PARAM

缓存穿透

 缓存穿透是指缓存和数据库中都没有数据，而用户不断发起请求则这些请求会穿过缓存直接访问数据库，如发起为id为“-1”的数据或id为特别大不存在的数据。假如有恶意攻击，就可以利用这个漏洞，对数据库造成压力，甚至压垮数据库。

## 4.2.解决方案

缓存空对象：

当存储层不命中后，即使返回的空对象也将其缓存起来，同时会设置一个过期时间（避免控制占用更多的存储空间），之后再访问这个数据将会从缓存中获取，保护了后端数据源；

# 缓存击穿

缓存击穿，是指一个key非常热点，在不停的扛着大并发，大并发集中对这一个key不停进行访问，当这个key在失效的瞬间，持续的大并发就穿破缓存，直接请求数据库，就像在一个屏障上凿开了一个洞。

解决方案：

1. 设置热点数据永远不过期
2. 加分布式锁

1、如何释放锁？del

2、业务处理失败？expire

# 缓存雪崩

缓存雪崩，是指在某一个时间段，缓存集中过期失效。

## 6.2.解决方案：

缓存数据的过期时间设置随机，不同分类商品缓存不同周期或热门类目的商品缓存时间长一些

---------------------------08、单点登录------------------------------

一、单点登录介绍

1、什么是单点登录？

SSO英文全称Single Sign On，单点登录，登录一次处处可用

## 为什么要有单点登录系统

集群环境下会出现要求用户多次登录的情况。

解决方案：

1、配置tomcat集群(500)。配置tomcat Session复制。节点数不要超过5个。

2、可以使用Session服务器（sso系统），保存Session信息。需要模拟Session。

session和redis的共同特点：

1、kv形式存储

2、过期时间

单点登录系统是使用redis模拟Session，实现Session的统一管理。

2、思路

存(登录)：redis(token,user) cookie(token\_key,token)

取(查询用户)：cookie(token)--------->redis(user)

# 注册信息校验

# 对用户的注册信息(用户名与电话号码)做数据校验

# 1、查询条件根据参数动态生成：1、2分别代表username、phone

# 2、从tb\_user表中查询数据

# 3、判断查询结果，如果查询到数据返回false。

# 如果没有返回true。 否则反之

# .通过token查询用户信息

1、从url中取参数token

2、根据token查询redis

3、如果查询不到数据，前台删除cookie中的用户信息

4、如果查询到数据，说明用户已经登录需要重置key的过期时间

## 购物车功能

1. 添加购物车商品
2. 展示购物车列表页面
3. 修改购物车商品数量
4. 删除购物车商品

## 购物车设计

1. 用户未登录状态下：在不登陆的情况下把购物车信息写入cookie

优点：

1、不占用服务端存储空间

2、代码实现简单。

3、用户体验好

缺点：

1、cookie中保存的容量有限。最大4k

2、把购物车信息保存在cookie中，更换设备购物车信息不能同步。

1. 用户已登录状态下：把购物车信息保存到服务端的 Redis 中

优点：

1、更换设备购物车信息可以同步

缺点：

1、占用服务端存储空间

# 未登录状态操作购物车

## 2.1.业务逻辑：

1、从cookie中查询商品列表：Map<itemId,TbItem> 商品购买数量使用TbItem的num保存

购物车已存在则直接返回

购物车不存在则创建空的购物车并返回

2、添加商品到购物车：

如果购物车存在该商品，商品数量相加。

如果购物车不存在该商品，根据商品id查询商品信息并添加到购车列表

3、把购车商品列表写入cookie。

读写cookie可以使用CookieUtils工具类实现

# 购物车同步

## 业务逻辑

在用户未登录情况下往购物车添加商品，添加结束用户登录，此时需把cookie中的数据同步到redis：

a) 如果redis中有数据cookie中也有数据，需要做数据合并。相同商品数量相加，不同商品添加一个新商品。

b) 把cookie中的数据删除，避免下次重复同步

## 订单功能

1、在购物车页面点击“去结算”按钮跳转到订单确认页面

a) 展示商品列表

2、订单确认页面需要根据用户查询配送地址，展示订单确认页面之前，应该确认用户身份

a) 如果用户未登录或登录过期跳转到登录页面

d) 登录成功后再跳转到订单确认页面

3、提交订单

a) 生成订单

4、扣减库存

5、关闭超时订单

a) 定时扫描超时2天未付款的订单，并关闭订单

b) 加回库存

# 用户身份认证

在展示订单确认页面之前，需要对用户身份进行认证，要求用户必须登录。

## 功能分析

1、使用springmvc的拦截器拦截所有订单的请求

2、业务逻辑

a) 从cookie中取token。

b) 根据token调用sso服务查询用户信息。

d) 如果查不到用户信息则跳转到登录页面。

e) 查询到用户信息放行。

# 展示订单确认页面

## 3.1.功能分析

1、在购物车页面点击“去结算”按钮跳转到订单确认页面。

2、请求的url：/frontend/order/goSettlement

3、参数：ids，userId，token

4、查询redis中的购物车数据并返回给前端

5、配送地址列表，需要用户登录。需要根据用户id查询收货地址列表。静态数据。

6、支付方式。静态数据。

# 提交订单

## 3.1.如何生成订单号

订单号需求是什么？ 1、唯一 2、可读性高 a) 纯数字

如何生成： 1、时间戳 3、时间戳 +随机数 2、手机号 4、时间戳 +自增id a)可行（使用Redis的INCR命令完成）（初值：100544） 5、时间戳+用户id/手机号 6、时间戳+用户id +店铺id a)可行，适用于C2C、B2C平台

## 3.2.功能分析

1、保存订单信息

a、在订单确认页面点击“提交订单”按钮生成订单。

b、请求的url：/frontend/order/insertOrder

c、参数：订单、订单商品、订单物流

d、返回值：{"status":200,"msg":"OK","data":"订单ID"}

# 扣减库存

## 4.1.分析

因为提交订单成功后 要减少库存

将消息写入消息队列，业务逻辑以异步的方式运行，加快响应速度

# 关闭超时订单

## 5.1分析

1、定义job扫描订单表：

a、修改订单的状态为关闭状态、结束时间、关闭时间、修改时间为当前时间

b、把订单中商品的库存数量加回去

扫描条件：状态是未付款 并且 创建时间 <= 当前时间 – 2天 并且付款方式为在线支付的订单

2、 定义触发条件

a) 理论上需要实时触发（性能问题）

b) 1分钟触发一次 0 \*/1 \* \* \* ?

# quartz集群任务重复执行问题

## 6.1.分析

quartz 在集群的时候，任务会出现重复执行的情况：

使用redis分布式锁解决quartz 集群任务重复执行的问题

拷贝usian\_order\_service，测试是否存在重复关闭订单的问题

1，事务的介绍

同时执行多条sql语句，既同时完成，又同时失败

原子性（Atomicity）

要么都执行，要么都不执行

一致性（Consistency）

事务前后的数据都是正确的

隔离性（Isolation）

事物之间相互隔离，互不干扰（并发执行的事务彼此无法看到对方的中间状态）

持久性（Durability）

事务一旦提交不可再回滚

2，本地事务

数据库控制事务jdbc控制事务aop控制事务

在计算机系统中，更多的是通过关系型数据库来控制事务，这是利用数据库本身的事务特性来实现的，因此叫数据库事务，由于应用主要靠关系数据库来控制事务，而数据库通常和应用在同一个服务器，所以基于关系型数据库的事务又被称为本地事务。

3，分布式事务

把一个应用合并可独立部署的多个服务，因此需要服务与服务之间的远程协作才能完成实务操作

分布式系统会把一个应用系统拆分为可独立部署的多个服务，因此需要服务与服务之间远程协作才能完成事务操作，这种分布式系统环境下由不同的服务之间通过网络远程协作完成事务称之为**分布式事务**，例如用户注册送积分事务、创建订单减库存事务，银行转账事务等都是分布式事务。

4，分布式事务产生的场景

两个服务---一个数据库

一个服务---多个数据库

5，RabbitMQ可靠消息最终一致性介绍

在实际系统的开发过程中，可能服务间的调用是异步的。也就是说，一个服务发送一个消息给 MQ，即消息中间件，比如RocketMQ、RabbitMQ、Kafka、ActiveMQ 等等。

然后，另外一个服务从 MQ 消费到一条消息后进行处理。这就成了基于 MQ 的异步调用了。

那么针对这种基于 MQ 的异步调用，如何保证各个服务间的分布式事务呢？也就是说，我希望的是基于MQ 实现异步调用的多个服务的业务逻辑，要么一起成功，要么一起失败。这个时候，就要用上可靠消息最终一致性方案，来实现分布式事务。

可靠消息：消息成功消费

最终一致性：事务参与方最终完成事务

6，可靠消息最终一致性要解决的问题

上游服务消息发送成功

下游服务消息消费成功

对消息幂等