淘宝用户行为分析案例——天池数据集 User Behavior Data from Taobao

说明

本次数据分析基于阿里云天池数据集(用户行为数据集),使用转化漏斗, RFM模型, 对常见电商分析指标, 包括转化率, PV,UV, 留存率等进行分析, 分析过程中使用 MySQL 以及 Navicat 进行数据预览与清洗处理, 使用 Excel 进行数据可视化。

一、数据集与分析目的

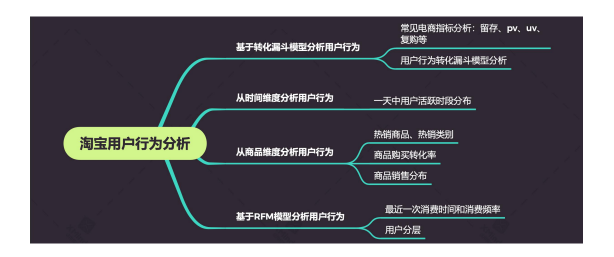
1、数据集

字段	说明
user_id	整数类型,序列化后的用户ID
item_id	整数类型,序列化后的商品ID
category_id	整数类型,序列化后的商品所属类目ID
behaviortype	字符串,枚举类型,包括('pv', 'buy', 'cart', 'fav')
timestamps	行为发生的时间戳

该数据集记录用户在淘宝网站浏览商品产生的行为信息。

- 2、分析目的
- 1) 了解网站流量情况;
- 2) 了解该阶段用户粘性以及用户行为习惯;
- 3) 了解商品销售情况;

分析框架如下:



二、数据处理

1、数据预览

MySQL 建表,列名重命名:

```
mysq1> use userbehavior;
Database changed
mysql> create table user(
    -> user_id int not null,
    -> item_id int not null,
    -> category_id int not null,
    -> behavetype varchar(10) not null,
    -> times int not null,
    -> constraint user_behave primary key(user_id,item_id,times));
Query OK, 0 rows affected (2.49 sec)
```

使用 Navicat 导入数据:

灭	対象 目	user @use	rbehavior (MySC	(L) - 表	
₽.F	开始事务	■ 文本 ▼	▼ 筛选 ↓ 排序	字 展身入 [豊出
use	er_id	item_id	category_id	behavetype	times
•	1	46259	149192	pv	1511892772
	1	46259	149192	pv	1511940971
	1	79715	2355072	pv	1512064350
	1	230380	411153	pv	1511644942
	1	266784	2520771	pv	1511884553
	1	266784	2520771	pv	1511909676

2、数据处理

(1) 日期处理

将行为发生时间转为 datetime 类型, 获取其发生日期及时间:

```
SET SQL_SAFE_UPDATES = 0;

ALTER TABLE user ADD COLUMN datentime TIMESTAMP(0) NULL;

UPDATE user

SET datentime = FROM_UNIXTIME(times);

ALTER TABLE user ADD COLUMN dates CHAR(10) NULL;

UPDATE user

SET dates = SUBSTRING(datentime FROM 1 FOR 10);

ALTER TABLE user ADD COLUMN hours CHAR(10) NULL;

UPDATE user

SET hours = SUBSTRING(datentime FROM 12 FOR 2);
```

(2) 选取数据: 本次分析针对 2017-11-25 至 2017-12-03 数据, 对其余数据进行删除处理, 共删除 528920 行

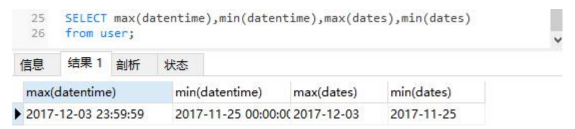
```
1 DELETE from user
2 where datentime<'2017-11-25 00:00:00'
3 or datentime>'2017-12-04 00:00:00';
```

(3) 查看缺失值



数据集中不存在缺失值。

(4) 查看异常值:主要查看是否存在异常时间



日期不存在异常值。

三、数据分析

1、基于转化漏斗模型分析用户行为

创建用户行为视图:

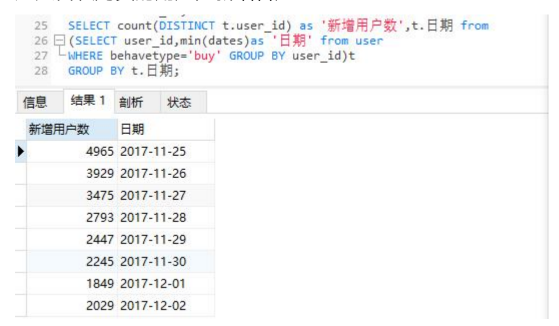
```
create view userbehave as
select user_id,count(behavetype) num,sum(if(behavetype='pv',1,0)) pv,
sum(if(behavetype='cart',1,0)) cartbox,sum(if(behavetype='fav',1,0))
favor,sum(if(behavetype='buy',1,0)) buy,dates,hours
from user
group by user_id,dates,hours
order by user_id,dates,hours;
```

	user_id	num	pv	cartbox	favor	buy	dates	hours
•	1	1	1	0	0	0	2017-11-25	06
	1	1	1	0	0	0	2017-11-25	09
	1	2	2	0	0	0	2017-11-25	15
	1	1	1	0	0	0	2017-11-25	21

(1) 常见电商指标分析

1) 获客:每日新增用户数

定义首次购买的用户为新增客户:



从 2017-11-25 日开始, 每天都有新增用户, 11 月 25 日的新增用户最多。

2) 激活: 用户数、商品数、类目数



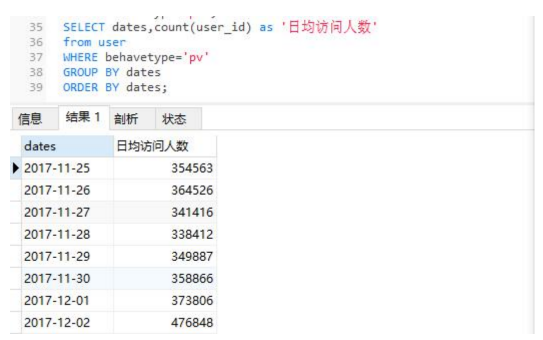
从整体上看,本次分析共涉及 37376 名用户,近 86 万商品,近 7000 个品类。

3) PV、UV、日均 PV

总体访问量 2958330 人次,独立访客数 (UV) 37376 人次

		SELECT count(*) as 总体访问量 from user WHERE behavetype='pv';								
1	信息	结果 1	剖析	状态						
	总体说	方问量								
١		2958330								

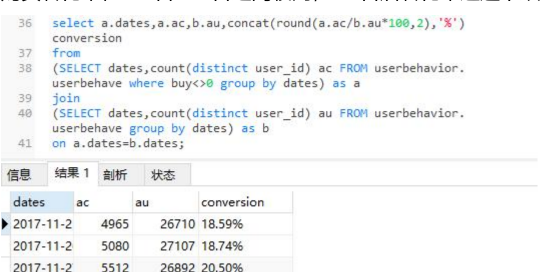
日均访问量: 12月2日日均访问量最大,其余时间日均访问量较稳定,均维持在35万-38万人次左右





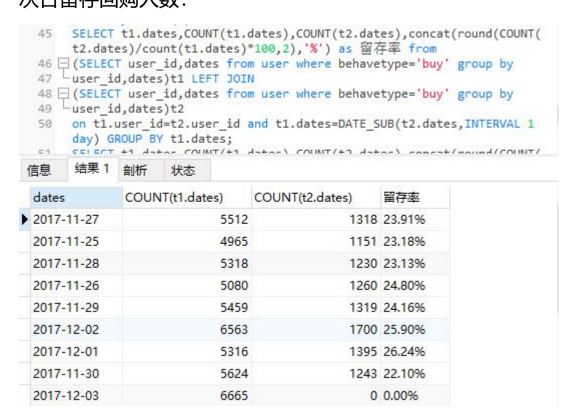
4) 购买转化率: 支付访客数/总访客数

购买转化率在27日-30日之间较高,30日后转化率迅速下跌:

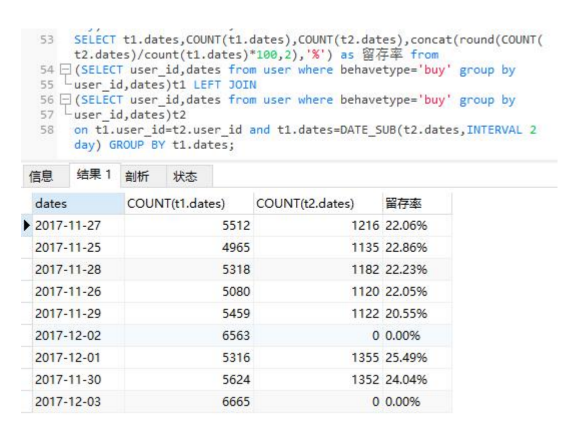




5) 留存:次日留存回购人数、3日留存回购人数次日留存回购人数:



当天购买后, 3天后再次购买的人数:



整体上看,次日留存率在 22%-26%之间,3 日留存率在 22%-25%之间,说明在数据集时间范围内回购率还是很高的。

6) 复购:用户复购次数



超过62%的用户购买了一次以上。

7) 跳失率: 只有浏览行为的用户数/总用户数

```
64 SELECT SUM(if(t.fav_num=0 and t.cart_num=0 and t.buy_num=0,1,0)) as '只有浏览行为的用户数',count(t.user_id) as '总用户数',CONCAT(ROUND (SUM(if(t.fav_num=0 and t.cart_num=0 and t.buy_num=0,1,0))/count(t.user_id)*100,2),'%') as '跳失率' from
65 (SELECT user_id,sum(if(behavetype='fav',1,0)) as fav_num,sum(if(behavetype='cart',1,0)) as cart_num,sum(if(behavetype='buy',1,0)) as buy_num from user GROUP BY user_id) t;

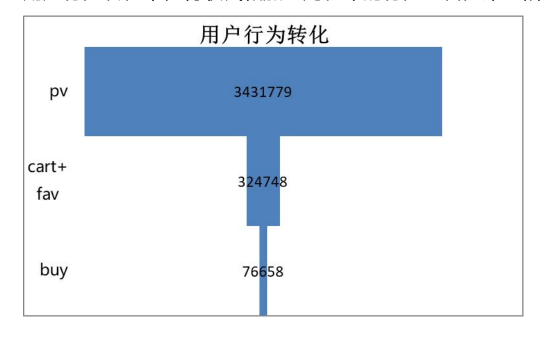
信息 结果 1 剖析 状态
只有浏览行为的用户数 总用户数 跳失率
2197 37376 5.88%
```

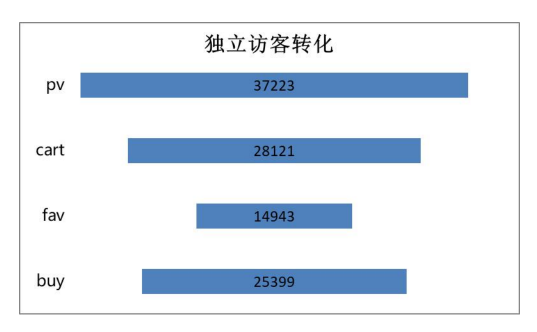
跳失率仅有 5.88%, 说明页面对用户的吸引力较强。

(2) 用户行为转化漏斗模型分析



用户行为转化中,将收藏和加入购物车的行为整合为第二阶段:



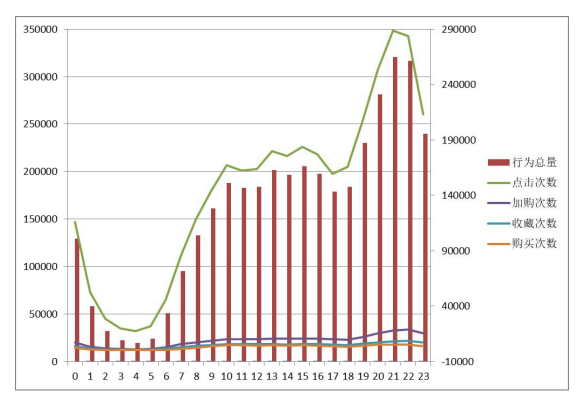


独立访客转化率达到了68%,但从用户行为来看,浏览到购买的转化率只有2.23%。

2、从时间维度分析用户行为

一天中用户活跃时段分布:





可以看出:

- 1)每日0点到4点,用户活跃度快速降低,降到一天中的最低值,5点到10点用户活跃度逐渐上升;
- 2) 下午整体时段的活跃度较平稳, 4点到6点有所回落;
- 3) 用户整体在晚上活跃度高,在9点-10点达到一天中的最高峰,活跃度是上午的2倍左右。
- 3、从商品维度分析用户行为
- 1) 热销商品、热销类别

查看销量 TOP20 的商品,其中销量前三的商品为 3122135、3031354、1910706:



从类别上看,1464116 标签号类别销量最好,共有1210 个用户购买该类别商品:





2) 商品购买转化率

```
CREATE VIEW onitem as

SELECT item_id,category_id,sum(if(behavetype='pv',1,0)) pv,sum(if(
behavetype='buy',1,0)) buy from user GROUP BY item_id,category_id;

SELECT item_id,category_id,pv,buy,concat(round(buy/pv*100,2),'%')

conversion

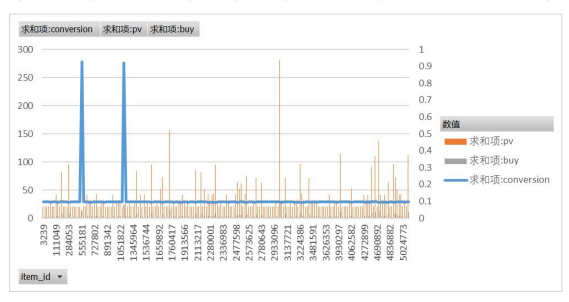
FROM onitem

order by conversion desc

limit 200;
```

信息 结果 1 剖析 状态

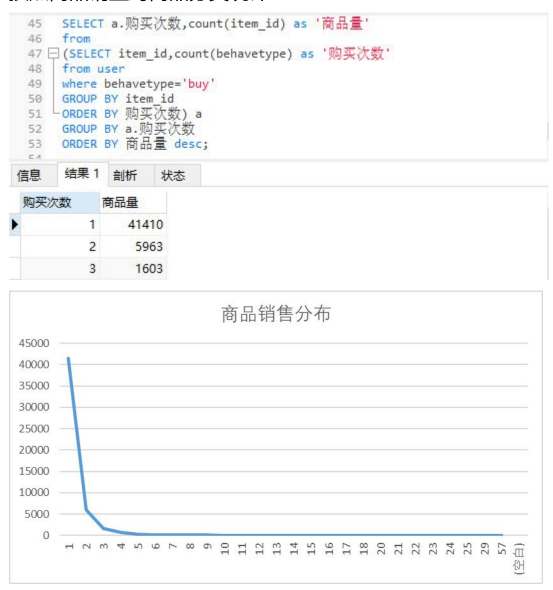
	item_id	category_id	pv	buy	conversion
þ	555181	194104	14	13	92.86%
	1116492	2297500	25	23	92.00%
	4681909	570735	111	11	9.91%
	4554568	3158249	91	9	9.89%



商品编号为 555181 和 1116492 的商品购买转化率达到了 92%。

3) 商品销售分布

按照商品销量对商品分类统计:



大部分销售来源于销售次数为 1 的 41410 个商品,说明该时段销售主要源于长尾分布,而非销售数量较高的畅销品。

4、基于 RFM 模型分析用户行为

借鉴 RFM 模型, 暂时不考虑 M 维度 (由于数据集中没有给出具

体金额),对R(最近一次购买时间)F(购买频率)进行分析,完成用户分层。

1) 最近一次消费时间和消费频率



最后一次交易距今时间和交易次数的最大值:



2) 对用户进行评分



导出计算得 R 的平均值为 1.99, F 的平均值为 1.15。用均值来

划分 4 个客户层次:

F (3-4)	重要保持客户	重要价值客户
F (1-2)	重要挽留客户	重要发展客户
	R (1-2)	R (3-4)

3) 用户分层

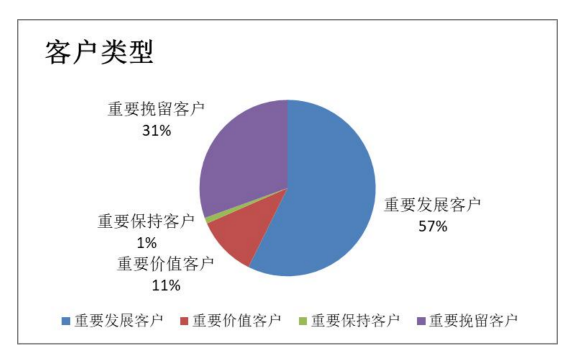


各类客户数量:

```
299 SELECT t.客户分类,COUNT(t.user_id) from
300 □ (SELECT user_id,Recent,Frequent,
301 (CASE WHEN Frequent <= 1.15 AND Recent <= 1.99 THEN '重要挽留客户'
WHEN Frequent <= 1.15 AND Recent > 1.99 THEN '重要发展客户' WHEN
Frequent > 1.15 AND Recent <= 1.99 THEN '重要保持客户' WHEN
Frequent > 1.15 AND Recent > 1.99 THEN '重要价值客户' END ) AS
'客户分类' FROM rmf ORDER By Recent DESC,Frequent DESC)t
GROUP BY t.客户分类;

信息 结果 1 剖析 状态
```

客户分类	COUNT(t.user_id)			
▶重要发展客户	14558			
重要价值客户	2820			
重要保持客户	277			
重要挽留客户	7744			



四、结论

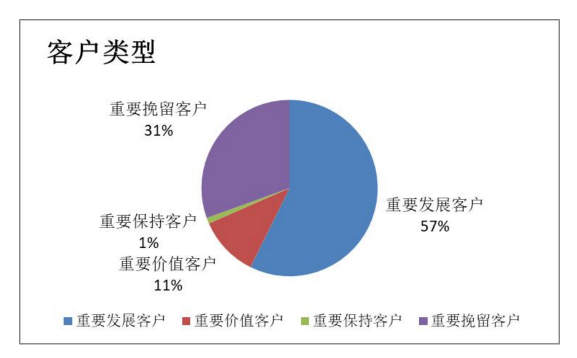
- 1、基于转化漏斗模型分析用户行为:
- 2017-11-25 至 2017-12-03 期间总计近 300 万流量,86 万
 商品,近 7000 个品类,37376 的独立访客,日均访问量在35 万-38 万之间;
- 数据集期间内新增用户逐渐减少,购买转化率在27日-30日 之间较高,30日后转化率迅速下跌,可能与即将到来的双12 大促有关;
- 从用户行为来看,浏览到购买的转化率只有 2.23%,说明用户花费大量时间在产品搜索上,因此考虑优化搜索信息,减少搜索对比频率,提高行为转化率;
- 独立访客的购买转化率较高,达到了68%,考虑增加产品曝光,获取并激活更多用户;
- 次日回购及 3 日回购均保持较高水平, 用户复购率达到 62%

以上,说明用户黏性较高。对于流失用户,通过分析流失用户特征,结合用户画像,通过各种活动进行用户唤醒,提高用户留存。

2、从时间维度分析用户行为:

每天晚上9点-11点是用户活跃的高峰期,在制定运营策略时,可以利用这个规律来进行创收,选择在该时间段推出各种网店直播等互动营销手段。

- 3、从商品维度分析用户行为:
- 3122135、3031354、1910706等商品销量较高,从类别上看,1464116标签号类别销量最好,可以着重推广这几种产品;
- 淘宝平台商品售卖主要是依靠长尾商品的累计效应,并非爆款商品的带动。商家其实也可以通过增大宣传力度、突出产品优势等方式来打造爆款商品并获利。
- 4、基于 RFM 模型分析用户行为:



- 重要发展客户所占比重最大,运营活动可以重点针对这部分用户,通过积分兑换、拼团打折等活动引起用户注意;
- 重要挽留客户:可以通过推送提醒,短信召回等含促销活动的字眼进行吸引唤回;
- 重要价值客户:需要重点关注,活动投放时需谨慎对待,不要引起用户反感;
- 重要保持客户:制定相应的运营策略来保持用户粘性。