推荐系统产品需求文档

——V4.2 版本 潘一鸣

1.背景

1.1外部环境

目前京东和天猫、唯品会等大型电商公司都引入千人千面测策略,同时取得了很好的效果,在电商公司进入精细化运营的大背景下,我们也需要建立自己的推荐系统。

1.2目标位置

首页混排,替换原有的首页混排的位置。

1.3首页现状

因为品类扩充已经比较多,但是依旧使用排期的方式,首页目前面面俱到,面面俱到的结果是对任意一个用户而言,首页都充斥的大量的不感兴趣的内容,导致用户对于首页的浏览越来越少。几个典型的 case 如下:

- 一般的年轻在校生,首页前两屏出现纸尿裤。
- 南方不需要购买毛裤的用户,首页前两屏出现毛裤。
- 只购买高端兰蔻雅诗兰黛 YSL 的用户, 首页充斥着悦诗风吟等大众品牌。

2. 项目目标

提高首页 CTR, 提高用户阅读深度。提高用户访问时长和访问频次。核心衡量指标为, 提高首页 CTR 和用户的销售额。

3. 具体方案

3.1 主要思路:

- 通过算法在首页召回一定数量推荐商品,Top N 依靠推荐因素和业务数据综合确定。
- 商品标签为商品的品牌和分类,用户标签为根据用户发生行为的商品标签计算出的用户的标签,已经用户对于每个标签的偏好程度。
- 根据标签命中情况推荐商品和提权进行排序。
- 使用数据除了商品数据外,还需要引入冷启动引导的数据。

3.2标签的分类

• 普通标签【召回,排序】

商品三级分类;品牌;商品产地,品牌调性。(如:兰蔻。一个标签关联有限商品,一个标签标签关联部分用户)

• 特殊指标【排序】(一个标签关联全部用户和商品,但是分数不同)

消费指数: 用户消费指数匹配商品消费指数

• 业务数据:商品数据销量、流量数据

3.3构建商品标签:

基本按照现在的商品信息使用脚本,给出标签规则。比如:轻奢,食品等。商品的标签暂定:

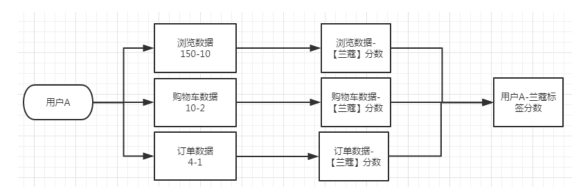
• 品类标签:根据商品的分类进行归类,选取三级进行分析

• 品牌标签:根据商品的品牌进行归类

• 商品产地标签:根据商品的产地进行归类

• 品牌调性标签:根据品牌调性进行分类

3.4构建用户标签



用户标签分类和商品标签分类相同,根据用户行为数据中的商品数据,作为用户 喜好。

3.5用户标签数据收集的数据类型(注意数据优先级)

- 1. 【PO】浏览(view):对最近90天浏览数据,分析商品作为数据源。
- 2. 【PO】订单 (order): 对最近三年的订单,分析订单中的商品标签作为数据源。
- 3. 【PO】引导 (cold start): 用户手动选择, 作为数据源。
- 4. 【P1】购物车(shopping cart): 对最近 90 天加入购物车的商品,分析商品标签作为数据源。
- 5. 【P2】收藏(enjoy): 对于用户最近 90 天收藏商品,分析收藏商品中的标签作为数据源。
- 6. 【P2】订阅(subcribe): 对于用户最近 90 天订阅商品,分析订阅商品中的标签作为数据源
- 7. 【P2】心愿单(wish): 对于用户最近 90 天心愿单商品,分析心愿单商品中的标签作为数据源。

3.6推荐分数的计算

对于每个数据源有相应的权重,对于每个命中的标签需要进行打分。对于标签i,和数据类型j,用户某类型商品出现标签次数为 u_{ij} :

每种数据来源类型下的标签分数计算:

【暂定,冷启动交互待确认】对于 j 属于冷启动类型的数据来源,其中 U 为用户选择的标签数量。 t_k 为数据 k 发生的日期。 t_0 新一轮推荐计算开始时间。 ω 为系数,暂时取 0.02。

$$s_{ij} = \frac{1}{\sqrt{II}} \cdot \left(0.3 + e^{-\omega|t_0 - t_k|}\right)$$

对于 j 属于商品类型的数据来源,n 代表用户在数据来源类型 j 中的数据样本量, $lg(u_j+1)$ 为数据可靠性提权, U_{ij} 为在数据来源类型 j 中、用户u命中标签 i 的商品集合, U_j 为数据来源类型 j 中用户u全部数据的结合, t_k 为数据 k 发生的日期。 t_0 新一轮推荐计算开始时间。 ω 为系数,暂时取 0.02。

$$s_{uij} = \sqrt{\frac{\sum_{k \in U_{ij}} 0.3 + e^{-\omega |t_0 - t_k|}}{\sum_{k \in U_j} 0.3 + e^{-\omega |t_0 - t_k|}} \cdot lg(u_j + 1)}$$

所有数据来源类型下的标签分数综合计算:

 γ_j 代表数据类型 j 的权重,X代表月活跃用户数, X_i 代表某个标签命中的用户数,Y代表月活跃用户数, Y_i 代表某个标签的平均销售额, $\sqrt{\Sigma}\gamma_j^2$ 为归一化参数, $\log(X_i+1)$ 表示对流行度高的标签进行降权, α_i 代表对于标签 i 给出的业务权重。对于标签 i,用户的三级分类标签得分如下:

$$s_{ui} = \frac{\alpha_i}{\sqrt{\sum \gamma_j^2}} \cdot \frac{100}{\lg(Y_i + 50)} \cdot \frac{1}{\lg\left(\frac{X_i}{10000} + 4\right)} \sum_j \gamma_j \cdot s_{uij}$$

不包含流行度降权,算例如下:

数据类型	类型权重(γ _j)	数据量(n _j)	兰蔻商品数(u _{ij})	特定数据标签得分(<mark>Sii</mark>)	分数
浏览数据	1	150	10	0.562	
购物车数据	5	10	2	0.447	
订单数据	2	4	1	0.301	
兰蔻标签用户数为10000				求和分数($\sum_{j} \gamma_{j} \cdot s_{ij}$)	1.757
业务权重为5				综合分数	0.401

3.7根据标签召回商品的策略

A:设置召回销售量阈值:月销售额大于5000。

B:每个候选集召回商品数量最大为,暂按照销售排序取 TOP。 M_c 为分类的销售额, N_c 召回商品数上限。

$$N_c = \left| \frac{\sqrt[3]{M_c}}{1.5} \right|$$

逻辑为: A 并 B。

召回标签只包括分类标签和品牌标签,分类标签最多召回 25 个分类的商品。品牌标签最多召回 15 个品牌的商品。

3.8消费能力指数计算

使用数据:用户的订单数据

分类商品队列确定原则:

三级分类下月销量大于 0 的商品大于 10 个,则分类商品队列为月销售额大于 0 的商品。

如果三级分类下月销售额大于 0 的商品小于 10 个,则此三级分类不计入消费指数的计算。(用户的此三级分类直接忽略,不进入 a_u 的)

商品i的三级分类为 C, p_i 代表商品i的价格。 L_{ci} 表示商品i在分类 C 中的价格排名等级, $Max(p_c)$ 代表分类 C 中商品最高价, \overline{pc}_j 代表分类 C 中平均价。U 代表所有分类的全集。对于商品i而言,消费能力指数为:

$$a_i = L_{ci} \cdot \sqrt{\frac{lg(\max(pc_i) + 1)}{Max_{j \in U}\{lg(\max(pc_j) + 1)\}}}$$

$$L_{ci} = \frac{\left[5 \cdot lg\left(\frac{p_i}{20} + 1\right)\right]}{\left[5 \cdot lg\left(\frac{Max(p_c)}{20} + 1\right)\right]}$$

对于用户而言,N(u)表示用户订单内所有商品的集合。 N_u 代表用户订单内的商品数,用户 \cup 消费能力指数(订单内商品消费指数的平方平均数)为:

$$a_{u} = \sqrt{\frac{\sum_{i \subseteq N(u)} a_{i}^{2} \cdot lg(\max(pc_{i}) + 1)^{2}}{\sum_{i \in N(u)} lg(\max(pc_{i}) + 1)^{2}}}$$

β代表业务参数,用于调整权重,暂定为 0.2。用户和商品消费指数相似度计算如下:

$$\theta = \frac{lg(N_u + 1)}{\left(\left[\frac{|a_u - a_i|}{\beta}\right] + 1\right)}$$

3.9 品牌调性策略

品牌调性打分两位 1~4 分。分为四个标签。

品牌调性的计算策略和普通标签相同,但是最终只保留得分最高的品牌调性标 签。

3.10 标签协同过滤策略

N(i)为购买过标签 i 的用户数,N(j)为购买过标签 j 的用户数, $N(i) \cap N(j)$ 为同时购买 i 和 i 的用户数,标签相似度定义:

$$w_{ij} = \frac{|N(i) \cap N(j)|}{\sqrt{|N(i)||N(j)|}} \cdot \frac{1}{1 + \lg\left(1 + \left(\frac{N(j)}{100000}\right)^2\right)}$$

比如 w_{ij} 标识手链和面膜的相关度,则 $\lg\left(1+\frac{N(j)}{50000}\right)$ 中N(j)为购买过面膜的用户数。

 s_{uj} 表示针对用户 U 计算出来的标签 j 的分数。 p_{uj} 表示针对用户 U 考虑标签 CF 参数后的标签分数。标签 i 为用户得分最多的 C 个标签(只有这些标签作为协同召回的根标签),C 暂定为 5。 s_{ui} 为和用户相关的标签的分数。N(u)表示用户购买的商品的集合,S(j,K)是和标签 j 最相似的 K 个同类标的集合。K 暂定为5。 λ 为调节参数,暂定为 3。

$$p_{uj} = s_{uj} + \lambda \sum_{i \in N(u) \cap S(j,K)} w_{ij} s_{ui}$$

备注:系统需要同时存储 s_{ui} 和 p_{ui}

3.11 最终商品算分策略

M暂定为召回商品的 30 天内销售额,用户召回的商品的推荐效用分数为:

$$v = \Delta \left(\varepsilon \cdot lg(M+1) + \rho \cdot Min \left\{ \frac{\sqrt{\sum_{j \subseteq N(j)} p_{uj}^2}}{Max\{15, Min\left(2 \cdot \overline{U_{(S'_{50})}}, Max(U_{(S')})\right)\}}, 1 \right\}$$

$$+ \zeta \theta \right)$$

$$U_{(S')} = \sqrt{\sum_{i \subseteq N(j)} s_j^2}$$

$$U_{(S'_{50})} = \sqrt{\sum_{i \subseteq N(j)} s_j^2} \left(Top \ 50 \ of \ U_{(S')} \right)$$

其中N(j) 表示商品命中的用户标签集合。 ϵ 为业务权重, ζ 为消费指数权重,暂时取 1。 ρ 暂时取 8。

得到分数之后根据候选集分类 j,i 表示推荐效用分数在分类 j 中的排序。 v_{ij} 表示分类 j 排序为 i 个商品的得分。 μ 代表离散率。

$$v_{i,j'} = \left(\sum_{k=1}^{i} v_{kj}\right)^{\mu}$$

$$v_{i,j}^{"} = v_{i,j}^{"} - v_{i-1,j}^{"} (v_{0,j}^{"} = 0)$$

推荐因子 $v_{i,j}$ "为最终推荐分数,记作 r_{ui} ,表示对于用户u而言,商品i的推荐分数。

3.12 最终专场算分策略

专场分类和品牌根据搜索专场的规则聚合计算,其中 N_i 代表专场 α 中商品数量, N_{ij} 代表专场 α 中关闭标签 i 的分数, $U_{(s')}$ 为首页和用户相关的专场的相关分数。 $\overline{M_{20}}$ 为专场内月销售额最高的 20 个单品的销售额平均值。o 暂定为 0.05。

$$w_{ui} = o \cdot lg(\overline{M_{20}} + 1) + Min \left\{ \frac{\sqrt{\sum_{j \subseteq N(j)} p_{uj}^2 \cdot \frac{N_{aj}}{N_a}}}{Max\{15, Min\left(3 \cdot \overline{U_{(S')}}, Max(U_{(S')})\right)\}}, 1 \right\}$$

3.13 最终排序过滤

最终排序需要进行业务层过滤:

不推荐用户 30 天内购买过的商品(product ID 级别过滤)

部分三级分类用户 30 天内购买过不进行推荐(分类 ID 级别过滤),具体三级分类名单随后提供。

3.14 首页排序逻辑:

搜索算法y =曝光数, δ 为首页 ECPM 的标准差, $\bar{x'}$ 是首页商品 EPCM 平均数,GMV 为该商

品月销售额, bf 权重不变。曝光小于没有 ECPM 的其他默认为 3。

$$x' = x \cdot \min\{1, \frac{2 * y^{0.75}}{(10000 + y^{0.75})}\}$$
$$x'' = 5 + \min\{\max\{\frac{x' - \overline{x'}}{\delta}, -3\}, 3\}$$

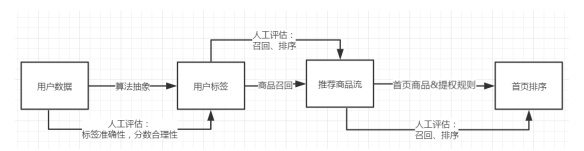
最终得分如下,如果是专场或者为不相关商品,则 $r_{ui}=0$,如果不是专场,或者专场和用于不相关,则 $w_{ui}=0$ 。

$$Rank = \frac{T - 10}{1 + (T - 10)} \cdot x'' + r_{ui} + w_{ui} + e^{-\frac{y}{100}}$$

4. 评估

4.1 离线评估

能够生成离线数据并且调整参数并观察排序,前期可以用 Excel 进行评估,后期需要考虑作为 APP 功能。



离线评估主要分为三个部分:

数据准确性:

数据正确:包括数据源,销量,价格等,是否与真实数据一致

计算正确: 计算过程和得分是否和既定公式一致

人工评估用户标签:

标签准确性:是否用户被打上了应该打上的标签。

分数合理性:标签的分数分布是否和用户行为数据是否一致

人工评估商品流排序:

召回合理性: 首页展示结果是否符合用户特征

排序合理性: 首页排序是否符合用户特征

排序多样性: 结果排序是否多维度符合用户标签

业务数据得分: 销量好的商品需要在相对靠前位置

首屏差异性: 针对典型用户首屏商品要体现足够的推荐效果

4.2数据评估指标:

用户选择年销售额大于0用户。

 $T_i(U_i)$ 表示针对每个用户筛选出的 TOP100 的商品数据,T(U)表示所有在召回硬指标范围内的商品集合,覆盖率定义如下:

$$\alpha = \frac{\bigcup_{1}^{n} T_{i}(U_{i})}{T(U)}$$

 $R_i(U_i)$ 表示用户 i 真实购买的商品数据, $R_i(U_i) \cap T_i(U_i)$ 表示用户 i 真实购买的商品数据且被筛选出来的 TOP100 的商品数据,用户召回率定义如下:

$$\beta = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{R_i(U_i) \cap T_i(U_i)}{R_i(U_i)}$$

 $T_i(U_i)$ 表示针对用户 i 筛选出来的 TOP100 的商品, $R_i(U_i) \cap T_i(U_i)$ 表示用户 i 真实购买的商品数据且被推荐的商品数据,用户准确率定义如下:

$$\gamma = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{R_i(U_i) \cap T_i(U_i)}{T_i(U_i)}$$

综合 F 值:

$$F = \frac{2\gamma \cdot \beta}{\beta + \gamma}$$

销售命中率,Mij表示用户 i 和商品 j 的销售额, $[R_i(U_i) \cap T_i(U_i)]$ 表示用户 i 真实购买的商品数据且被推荐的商品数据的逻辑 bool 值,命中则为 i ,不命中则为 i 。

$$\delta = \sum_{i} \sum_{j} \operatorname{Mij} \cdot [R_{i}(U_{i}) \cap T_{i}(U_{i})]$$

4.3 AB test

前端 AB test 机制:

需要能够根据业务需要控制一定比例用户在首页应用不同的算法策略。根据同时在线多套算法策略,并在统计参数中带上算法策略版本号。

对于有推荐数据的用户分 A,B 两组, A 组为千人千面数据, B 组为混排数据。

4.4报表机制:

浏览数据来自神策数据。

销售数据来自 sellLabel 和 sellType 的数据。