#### A/B 测试

- 召回团队实现了一种 GNN 召回通道,离线实验结果正向。
- 下一步是做线上的小流量 A/B 测试,考察新的召回通道 对线上指标的影响。
- 模型中有一些参数,比如 GNN 的深度取值 ∈ {1,2,3}, 需要用 A/B 测试选取最优参数。

#### 随机分桶

- 分 b = 10 个桶,每个桶中有 10% 的用户。
- 首先用哈希函数把用户 ID 映射成某个区间内的整数, 然后把这些整数均匀随机分成 b 个桶。

# 

全部n位用户,分成b个桶,每个桶中有 $\frac{n}{b}$ 位用户

#### 随机分桶

1号桶 2号桶 3号桶 4号桶 ··· 10号桶 实验组#1 实验组#2 实验组#3 对照组

- 计算每个桶的业务指标,比如 DAU、人均使用推荐的时长、 点击率、等等。
- 如果某个实验组指标显著优于对照组,则说明对应的策略有效,值得推全。

# 分层实验

#### 流量不够用怎么办?

- ·信息流产品的公司有很多部门和团队,大家都需要做 A/B 测试。
  - 推荐系统(召回、粗排、精排、重排)
  - 用户界面
  - 广告
- •如果把用户随机分成10组,1组做对照,9组做实验,那么只能同时做9组实验。

#### 分层实验

- 分层实验: 召回、粗排、精排、重排、用户界面、广告…… (例如 GNN 召回通道属于召回层。)
- •同层互斥: GNN 实验占了召回层的 4 个桶, 其他召回实验只能用剩余的 6 个桶。
- •不同层正交:每一层独立随机对用户做分桶。每一层都可以独立用 100% 的用户做实验。

#### 参考文献:

• Tang et al. Overlapping experiment infrastructure: more, better, faster experimentation. In *KDD*, 2010.

#### 分层实验

- 召回层把用户分成 10 个桶: $U_1, U_2, \cdots, U_{10}$ 。
- 精排层把用户分成 10 个桶: V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub>, ..., V<sub>10</sub>。
- 设系统共有n个用户,那么 $|U_i| = |V_j| = n/10$ 。
- 召回桶  $U_i$  和召回桶  $U_j$  交集为  $U_i \cap U_j = \emptyset$ 。
- 召回桶  $U_i$  和精排桶  $V_j$  交集的大小为  $\left|U_i \cap V_j\right| = n/100$ 。

#### 同层互斥

用户界面

1号桶 2号桶 3号桶

• • •

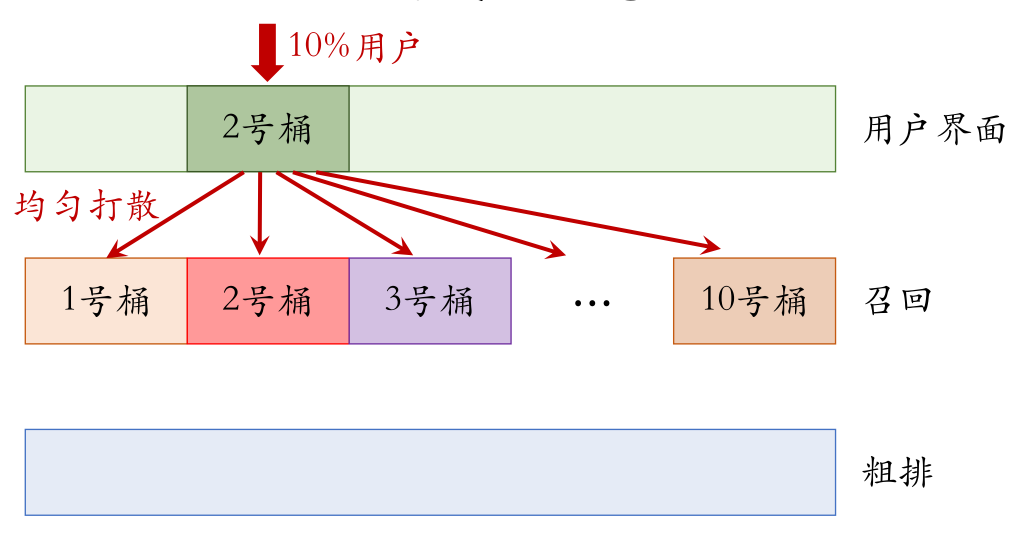
10号桶

召回

同层互斥

粗排

### 不同层正交



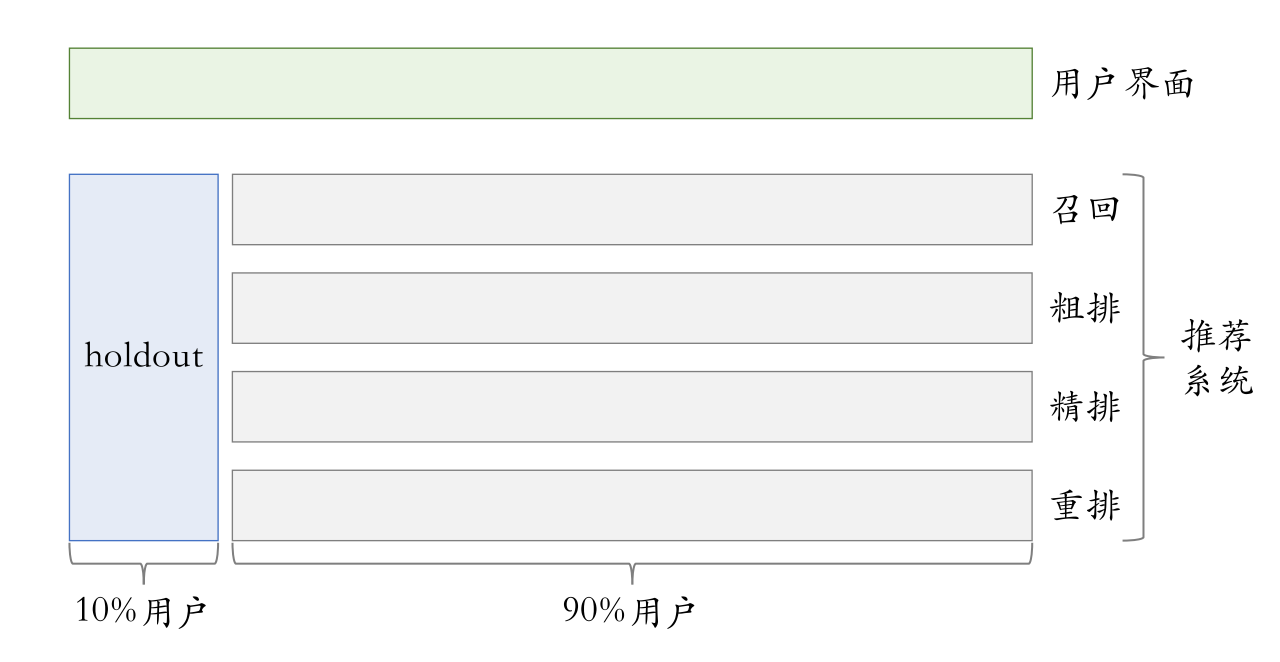
#### 互斥 vs 正交

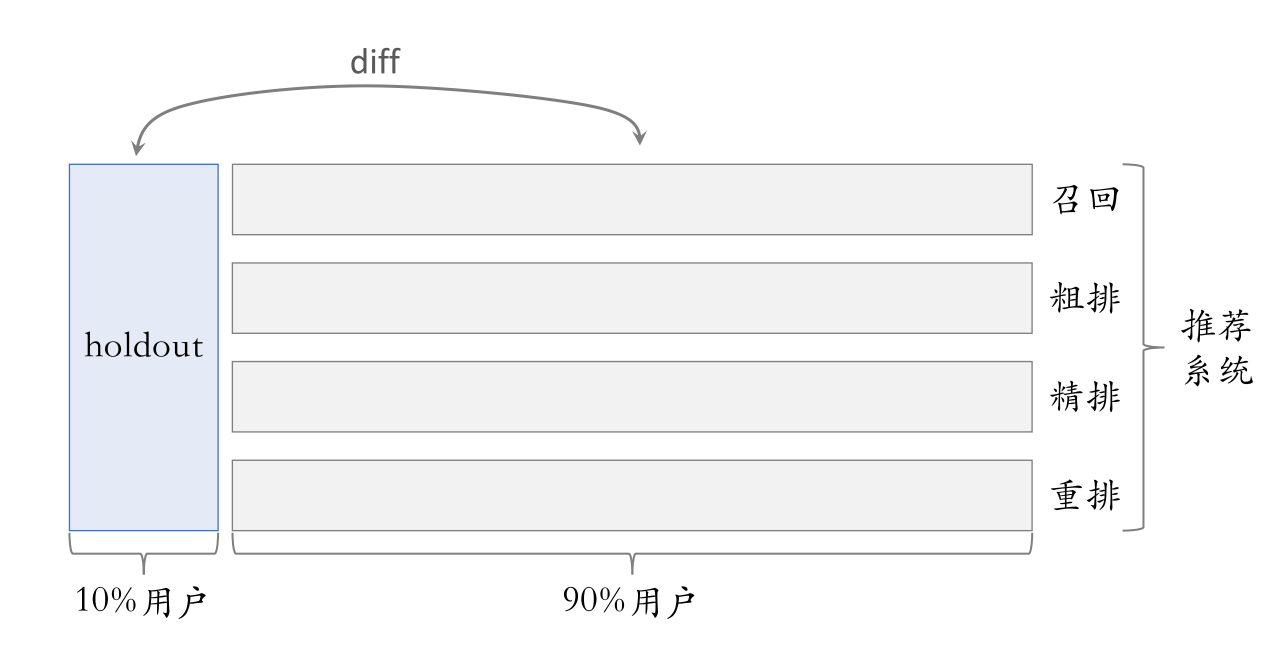
- 如果所有实验都正交,则可以同时做无数组实验。
- 同类的策略(例如精排模型的两种结构)天然互斥, 对于一个用户,只能用其中一种。
- 同类的策略(例如添加两条召回通道)效果会相互增强(1+1>2)或相互抵消(1+1<2)。互斥可以避免同类策略相互干扰。
- 不同类型的策略(例如添加召回通道、优化粗排模型) 通常不会相互干扰(1+1=2),可以作为正交的两层。

## Holdout 机制

#### Holdout 机制

- 每个实验(召回、粗排、精排、重排)独立汇报对业务指标的提升。
- 公司考察一个部门(比如推荐系统)在一段时间内对业务指标总体的提升。
- 取 10% 的用户作为 holdout 桶,推荐系统使用剩余 90% 的用户做实验,两者互斥。
- 10% holdout 桶 vs 90% 实验桶的 diff (需要归一化) 为整个部门的业务指标收益。

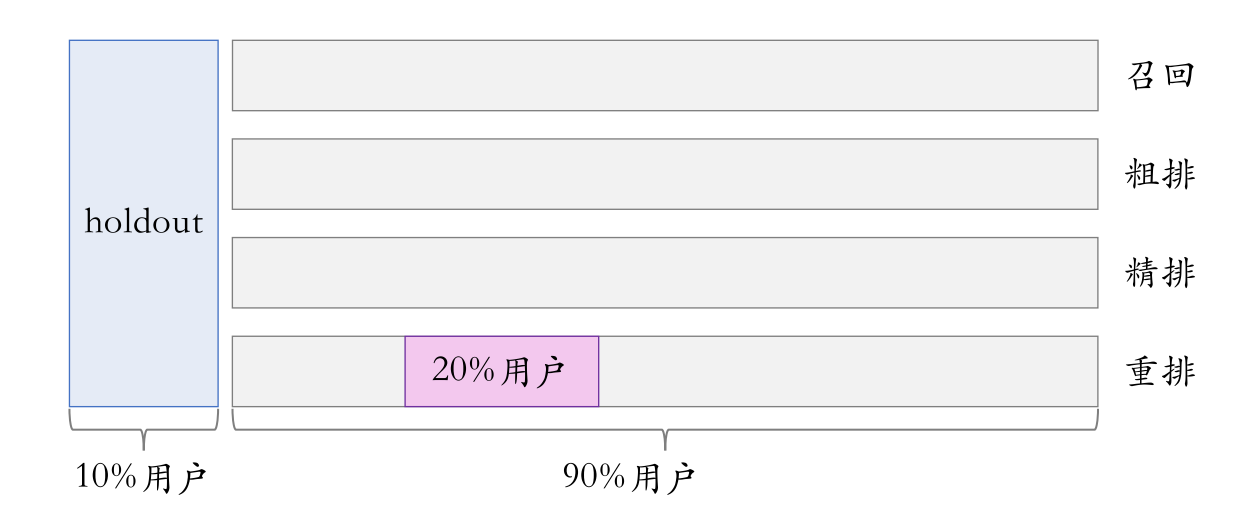


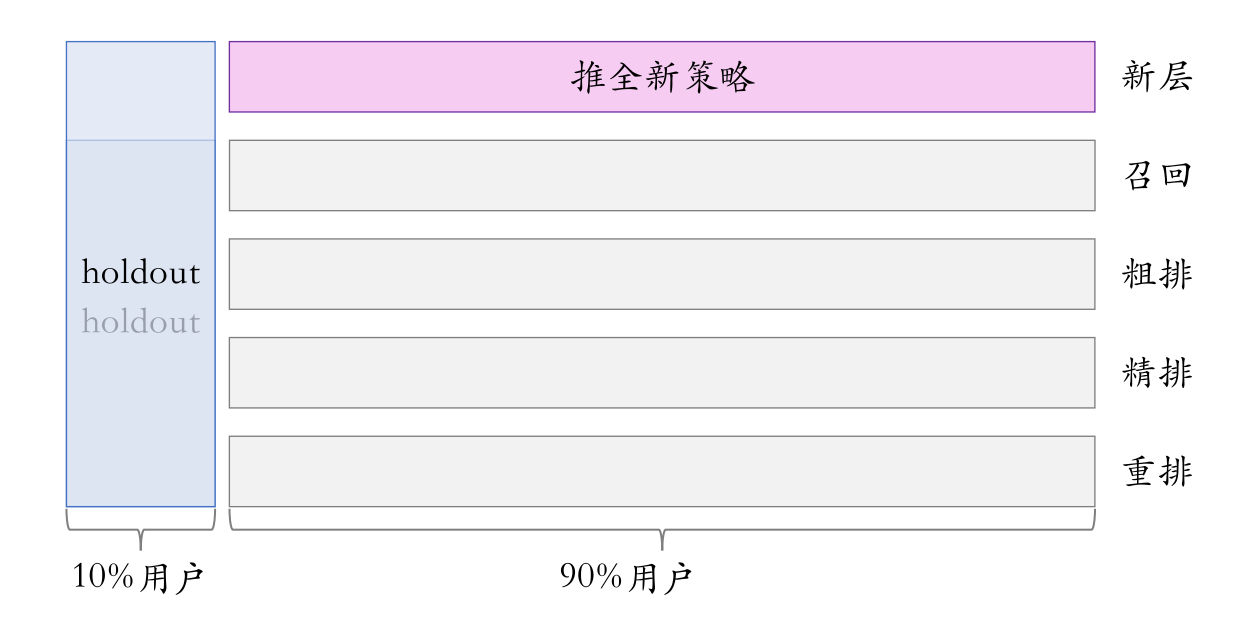


#### Holdout 机制

- 每个考核周期结束之后,清除 holdout 桶,让推全实验从 90% 用户扩大到 100% 用户。
- 重新随机划分用户,得到 holdout 桶和实验桶,开始下一轮考核周期。
- 新的 holdout 桶与实验桶各种业务指标的 diff 接近 0。
- 随着召回、粗排、精排、重排实验上线和推全,diff 会逐渐扩大。

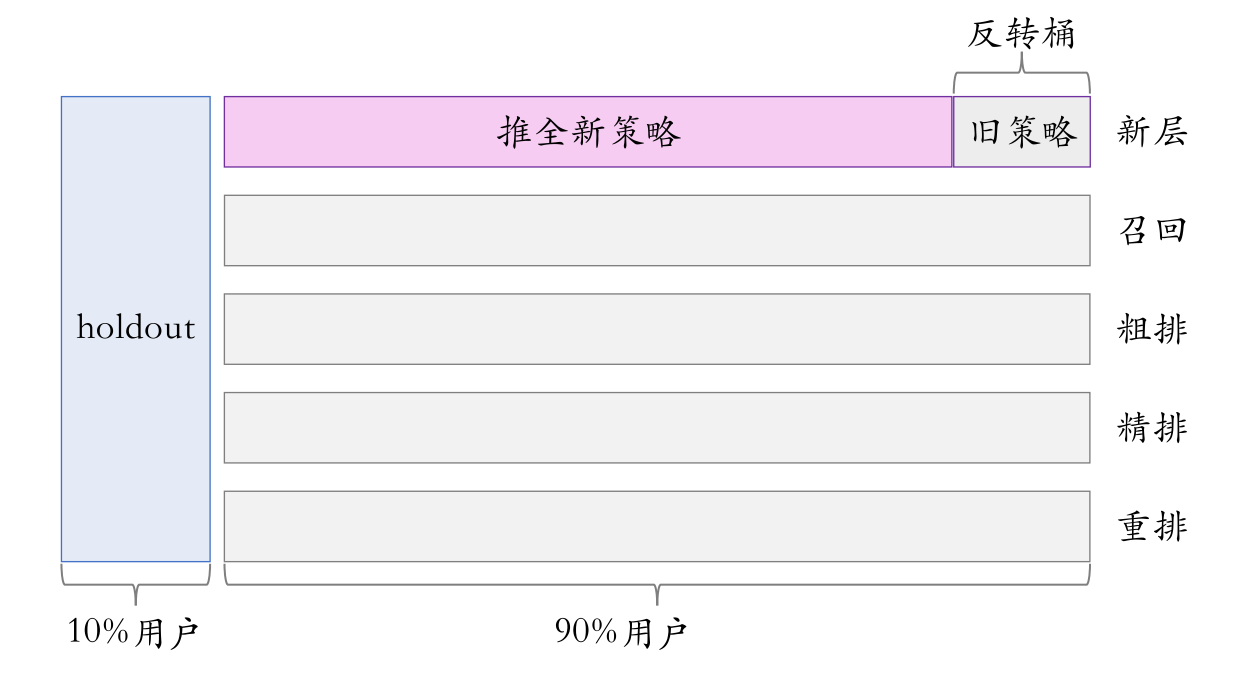
实验推全&反转实验





#### 反转实验

- 有的指标(点击、交互) 立刻收到新策略影响,有的指标(留存) 有滞后性,需要长期观测。
- •实验观测到显著收益后尽快推全新策略。目的是腾出桶供其他实验使用,或需要基于新策略做后续的开发。
- 用反转实验解决上述矛盾,既可以尽快推全,也可以 长期观测实验指标。
- 在推全的新层中开一个旧策略的桶,长期观测实验指标。



#### 总结

- 分层实验:同层互斥(不允许两个实验同时影响一位用户)、不同层正交(实验有重叠的用户)。
- Holdout:保留 10%的用户,完全不受实验影响,可以考察整个部门对业务指标的贡献。
- 实验推全:新建一个推全层,与其他层正交。
- 反转实验:在新的推全层上,保留一个小的反转桶,使用旧策略。长期观测新旧策略的 diff。

#### Thank You!