

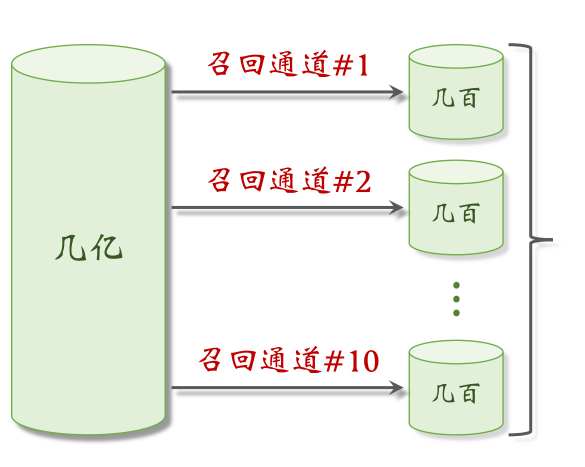




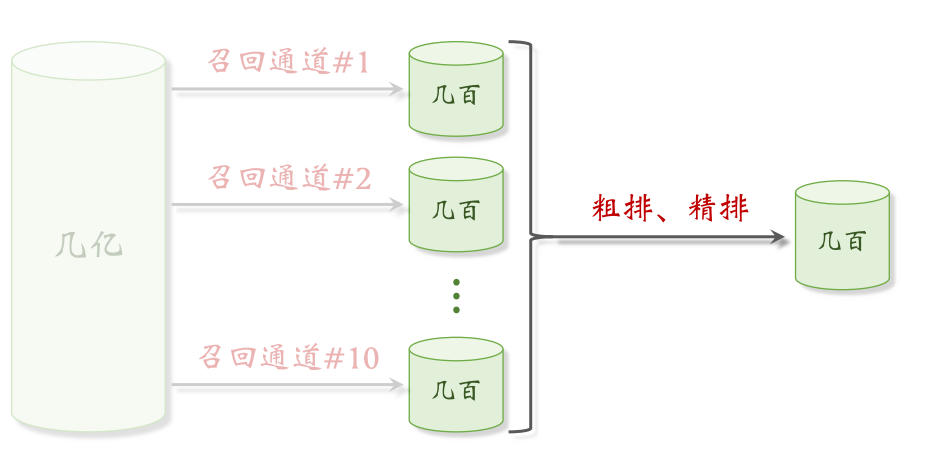
召回通道:协同过滤、双塔模型、关注的作者、等等。

几亿

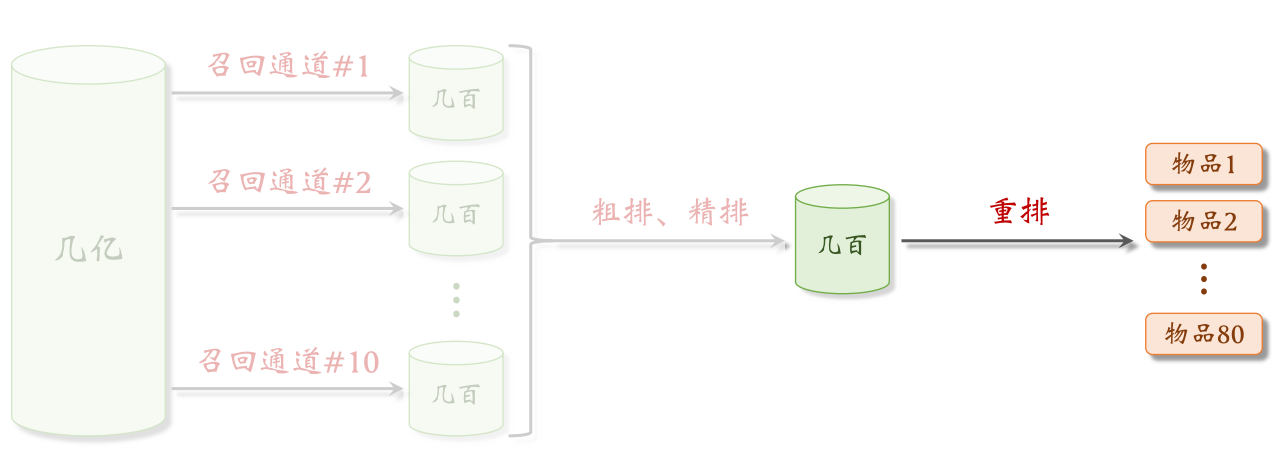
召回通道:协同过滤、双塔模型、关注的作者、等等。



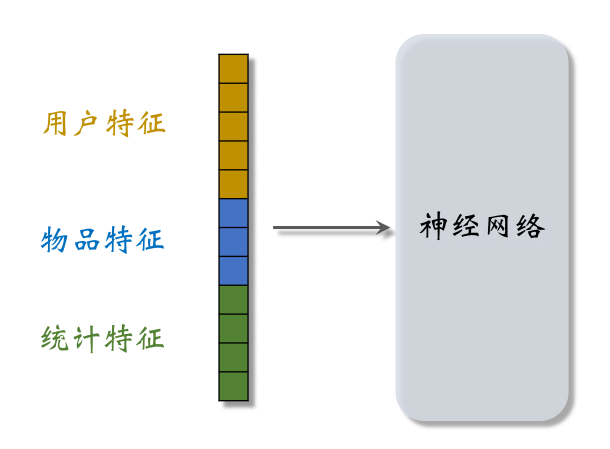
排序: [几千] → 粗排 → [几百] → 精排 → [几百]



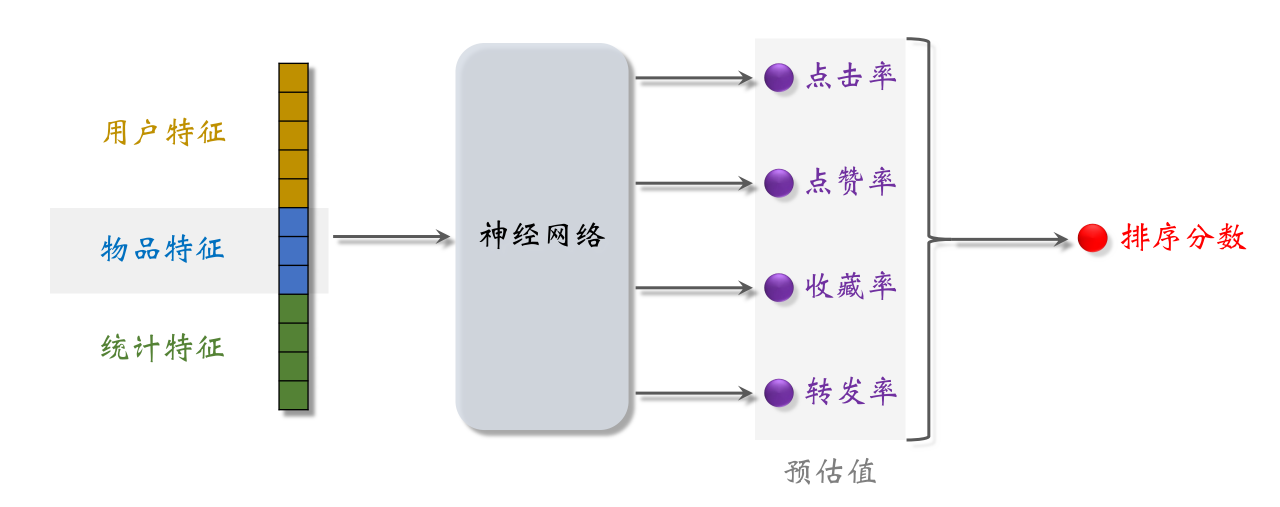
排序: $[\Pi + \Pi] \rightarrow [\Pi + \Pi] \rightarrow$



粗排、精排



粗排、精排



重排

- •做多样性抽样(比如MMR、DPP),从几百篇中选出几十篇。
- 用规则打散相似笔记。
- 插入广告、运营推广内容,根据生态要求调整排序。

总结

漏斗

- 召回:用多条通道,取回几千篇笔记。
- 粗排:用小规模神经网络,给几千篇笔记打分, 选出分数最高的几百篇。
- 精排:用大规模神经网络,给几百篇笔记打分。
- 重排: 做多样性抽样、规则打散、插入广告和运营笔记。