怎样将Embedding融入传统机器学习框架?

原创 石塔西 夕小瑶的卖萌屋 前天



星标/置顶小屋, 带你解锁

最萌最前沿的NLP、搜索与推荐技术

文 | 石塔西 源 | 知乎

LR本身是一个经典的CTR模型,广泛应用于推荐/广告系统。输入的特征大多数是离散型/组合型。那么对于Embedding技术,如何在不使用深度学习模型的情况下(假设就是不能用DNN),融入到LR框架中呢?让我们来看看清华大学的博士石塔西大佬是如何解答的。

问题实战意义

其实这个问题可以再扩展一下,即,**如何在传统机器学习算法(LR/GBDT)中使用** Embedding**信息。**

这个问题并非空穴来风,而是有一定的实战价值。 目前DNN热度不减,基本上成为推荐、搜索系统的标配算法。传统机器学习算法,如LR、GBDT,纷纷被打入冷宫,得不到关注。至于为什么DNN能够成功上位,独占各位打工人的欢心,请参考我的文章《无中生有:论推荐算法中的Embedding思想》^[1]。

但是,**DNN有一个致命缺点,就是上线困难**。 训练的时候,各位调参侠,把各种酷炫的结构,什么attention, transformer, capsule,能加上的都给它加上,看着离线指标一路上涨,心里和脸上都乐开了花,却全然无视旁边的后端工程师恨得咬紧了牙根。模型越复杂,离线和线上指标未必就更好,但是线上的时间开销肯定会增加,轻则影响算法与后端的同事关系(打工人何苦为难打工人),重则你那离线指标完美的模型压根没有上线的机会。虽说,目前已经有TF Serving这样的线上serving框架,但是它也不是开箱即用的,也需要一系列的性能调优,才能满足线上的实时性要求。

所以,如果你身处一个小团队,后端工程人员的技术能力不强,在线DNN就会成为一个难题,这个时候,**传统的LR、GBDT就凸显出优势。** 如果全部使用ID类特征(实数特征也桶化成ID类特征),那么LR在线上就简化成"查表取权重,再累加",连乘法都省了,实时性自然有保证。

但是,如果你想鱼与熊掌兼得,既不得不使用简单的传统机器学习算法,又想利用 Embedding带来扩展能力上的提升,你该怎么办?唉,费了半天口舌,只是解了题而已,目 的是为了说明这一问题的实战意义,引起大家对这一问题的重视。

不推荐直接使用Embedding本身

首先,如果你的主框架是传统机器学习算法,那么Embedding肯定就不能是End-To-End学习得到的,而需要离线用另外的算法先学习好。比如,你使用DeepWalk先学习用户的购买序列,离线学习好商品的Embedding。

第二个问题才是传统机器学习如何利用这些Embedding。当然最简单的方法就是直接使用,为了使用一个64维的向量,就相当于LR增加了64维特征。但是,我**不推荐**使用这种方式:

- 之所以线上使用LR,看中就是使用其处理高维、稀疏的ID类特征的能力,线上操作简化成"查表、累加权重"的快速便捷。如果你使用了向量这样的稠密特征,那么LR的优点就不复存在了。更何况有的Embedding,比如图片的Embedding可能上干维,破坏了稀疏性,线上的存储与计算都很困难。
- LR所使用的Embedding是离线计算得到的,黑盒,可解释性不强。而我们使用LR,图的就是其可解释性强,方便debug。
- 另外, Embedding还不稳定, 因为计算Embedding的离线程序可能也需要升级。一旦升级, 之前累积的训练样本就全部作废, 因为新老Embedding肯定不处于同一个坐标系下, 不能混用。

推荐使用基于Embedding的衍生指标

所以,**我不推荐在LR中直接使用Embedding。** 在我看来,正确的姿势,**应该是基于离线生成的Embedding,衍生出一系列衡量<user,item>相关度的指标,然后在LR中使用这些衍生指标。** 这种作法也并非我的空想,也是有出处、经过实践检验的。Airbnb的《Real-time Personalization using Embeddings for Search Ranking at Airbnb》^[2] 中就采用这种方法,将离线计算好的Embedding,喂入他们的GBDT排序模型。

详细算法,请阅读Airbnb论文的第4.4节,我这里将Airbnb的做法简述如下:

- 1.前提, Airbnb已经将listing(房屋) embedding离线计算好
- 2.从多种角度来收集用户的历史,
 - 1. 比如Hc代表用户过去2周点击过的listing集合,
 - 2. Hs代表曝光给用户但被忽略的listing集合,

- 3. Hw是用户收藏的listing的集合,
- 4. Hb是用户预订过的listing的集合,
- 3.将以上某个集合中所有listing的embedding取平均, 当成user在这个行为(点击、忽略、收 藏、预订、……)下的embedding
- 4.再拿user在某个行为下的user embedding,与当前要排序的listing embedding,计算 cosine similarity,作为user对当前listing执行某动作(点击、忽略、收藏、预订、.....)的 倾向性。将这种"执行某动作的倾向性得分"作为实数特征,喂入GBDT,训练排序模型。
- 5.将这种"执行某动作的倾向性得分"作为实数特征, 喂入GBDT, 训练排序模型。
- 6.除了以上用户的长期兴趣(H*都是以周为单位收集的), Airbnb还计算当前待排序的listing embedding与用户最后一次点击的listing embedding的相似性,来刻画用户的短期兴趣。

Airbnb使用的全部基于listing embedding的衍生指标见论文中的表6

Table 6: Embedding Features for Search Ranking

Feature Name	Description
EmbClickSim	similarity to clicked listings in H_c
EmbSkipSim	similarity to skipped listings H_s
EmbLongClickSim	similarity to long clicked listings H_{lc}
EmbWishlistSim	similarity to wishlisted listings H_w
EmbInqSim	similarity to contacted listings H_i
EmbBookSim	similarity to booked listing H_b
EmbLastLongClickSim	similarity to last long clicked listing
UserTypeListingTypeSim	user type and listing type similarity

总结

- 在传统机器学习中使用Embedding,这个问题,有一定的实战意义。特别是你想规避DNN 模型复杂的上线流程,而又想获得Embedding带来的扩展性的提升的时候。
- 在传统机器学习模型中使用Embedding, 我不推荐直接使用Embedding, 而建议使用基 于Embedding计算得到的衍生指标。



后台回复关键词【入群】 加入卖萌屋NLP/IR/Rec与求职讨论群

后台回复关键词【顶会】