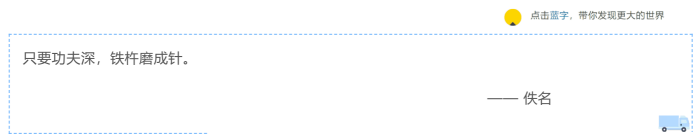
推荐系统入门系列(八)-xDeepFM理论与实战

何无涯 何无涯的技术小屋 7月16日



一、xDeepFM算法思想

xDeepFM原始论文:《xDeepFM: Combining Explicit and Implicit Feature Interactions for Recommender Systems》: https://arxiv.org/abs/1803.05170。

前面的文章中说到,DCN为了**显示地**、**自动地**构造**有限高阶**特征,引入Cross Network取代了Wide&Deep中的Wide层。不过,有一点需要注意,DCN的Cross Network接在Embedding层之后,虽然可以**显示的构造高阶特征**,但是它是以**bit-wise** 的方式。例如,Age Field对应嵌入向量<a1,b1,c1>,Occupation Field对应嵌入向量<a2,b2,c2>,在Cross Network中,向量<a1,b1,c1>和向量<a2,b2,c2>会拼接后直接作为输入,即它意识不到Field Vector的概念。Cross Network以bit为最细粒度,而FM以向量为最细粒度学习相关性,即vector-wise。xDeepFM的动机,正是将FM的vector-wise的思想引入Cross部分。

二、xDeepFM模型结构

xDeepFM的整体结构如图1所示,基本框架依然类似于Wide&Deep模型,其中Linear、Plain DNN分别类似于Wide和Deep部分,而CIN部分正是xDeepFM的重点。

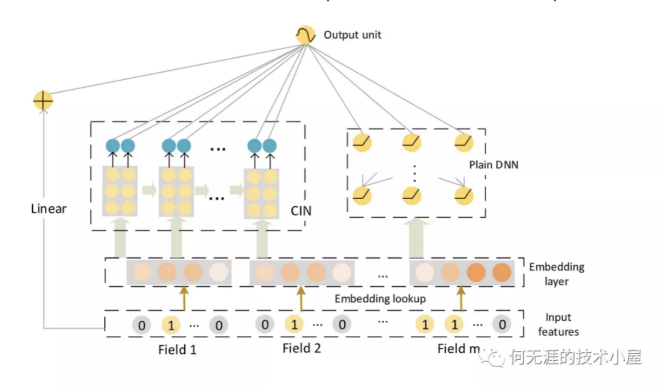


图1 xDeepFM网络结构图

接下来将详细介绍CIN这一部分是怎么干的。CIN,全称是Compressed Interaction Network,如图2所示,CIN层的输入来自Embedding层,假设有m个 field,每个field的embedding vector维度为D,则输入矩阵可表示为X0,为m*D。

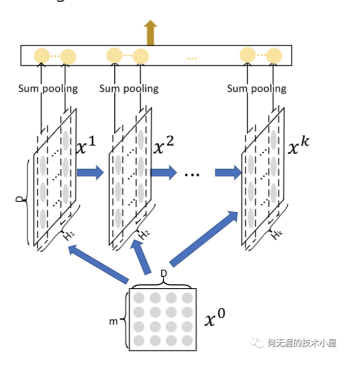


图2 CIN模型结构图

粗略一看,CIN的结构有k层,然后都做了sum pooling,那么具体的CIN层做了什么呢?

令 $\mathbf{X}^k \in \mathbb{R}^{H_k*D}$ 表示第 k 层的输出,其中 H_k 表示第 k 层的vector个数,vecor维度始终为 D ,保持和输入层一致。具体地,第 k 层每个vector的计算方式为:

$$m{X}_{h,*}^k = \sum_{i=1}^{H_{k-1}} \sum_{j=1}^m m{W}_{ij}^{k,h} (m{X}_{i,*}^{k-1} \circ m{X}_{j,*}^0) \in \mathbb{R}^{1*D}, \quad ext{ where } 1 \leq h \leq H_k \quad ext{(1)}$$

其中 $m{W}^{k,h} \in \mathbb{R}^{H_{k-1}*m}$ 表示第 k 层的第 h 个vector的权重矩阵,。表示Hadamard乘积,即逐元素乘,例如 $< a_1,b_1,c_1> \circ < a_2,b_2,c_2> = < a_1b_1,a_2b_2,a_3b_3>$ 。

看懂了这个计算公式,就理解了图2的CIN结构,我们先看这个公式到底干了什么:

- 1. 取**前一层 X^{k-1} \in \mathbb{R}^{H_{k-1}*D}** 中的 H_{k-1} 个vector,与**输入层 X^0 \in \mathbb{R}^{m*D}** 中的 m 个 vector,进行两两Hadamard乘积运算,得到 $H_{k-1}*m$ 个 vector,然后加权求和。
- 2. 第 k 层的不同vector区别在于,对这 $H_{k-1}*m$ 个 vector 求和的权重矩阵不同。 H_k 即对应有多少个不同的权重矩阵 \mathbf{W}^k , 是一个可以调整的超参。

为什么这么设计呢,好处是什么?CIN与DCN中Cross层的设计动机是相似的,Cross层的input也是前一层与输出层。这种做法的优点是:**有限高阶、自动叉乘、参数共享**。

再来看看CIN与Cross的几个主要差异:

- 1. Cross是bit-wise的,而CIN是vector-wise的
- 2.在第I层, Cross包含从1阶~(I+1) 阶的所有组合特征, 而CIN只包含(I+1) 阶的组合特征。相应的Cross在输出层输出全部结果, 而CIN在每层都输出中间结果。

其中造成差异2的原因是,Cross层计算公式中除了与CIN一样包含"上一层与输入层的x乘"外,会额外"+输入层",这是涵盖所有阶特征的不同策略。

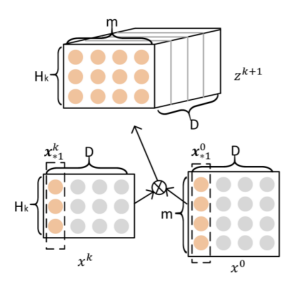
注意图2的CIN结构,可以思考两个问题,这涉及到CIN的另一位亲戚FM:

- 1. 每层通过**sum pooling**对vector的元素加和输出,这么做的意义或合理性?可以设想,如果CIN只有1层,只有m个vector,即 $H_1=m$,且加和的权重矩阵恒等于1,即 $\mathbf{W}^1=\mathbf{1}$,那么 sum pooling的输出结果,就是一系列的两两向量内积之和,即标准的FM(不考虑一阶与偏置)。
- 2. 除了第1层,中间层的这种基于**vector高阶组合**有什么物理意义?回顾FM,虽然是二阶的,但可以扩展到多阶,例如考虑三阶FM,是对三个嵌入向量作Hadamard乘再对得到的vector作sum,CIN基于vector-wise的高阶组合再作sum pooling与之是类似的,这也是模型名字的数字。Deep Factorization Machine (xDeepFM) "的由来。

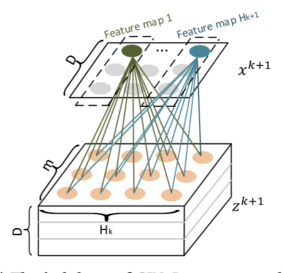
为什么取名CIN呢?

CIN名字由来与它特定的计算方式有关,不感兴趣的读者可以直接跳过这部分,不影响模型理解。回顾式(1),同层不同vector的区别仅仅在于不同的加和权重矩阵 W ,我们可以提前计算好两两向量间Hadamard乘的结果。

具体的方式如下图所示,首先如图 a 计算中间结果—— tensor \mathbf{Z}^{k+1} ,然后使用权重矩阵 $\mathbf{W}^{k,i} \in \mathbb{R}^{H_k*m}$ 顺着tensor的维度 D ,逐层相乘加和,得到 k+1 层的第 i 个vector,如图 b 所示。如果把 \mathbf{W} 看成filter,这和CNN的方式很像。可以看到,最后 \mathbf{Z}^k 被压缩或引力分矩整,这是名字中"Compressed"的由来。



(a) Outer products along each dimension for feature interactions. The tensor \mathbf{Z}^{k+1} is an intermediate result for further learning.



(b) The k-th layer of CIN. It compresses the intermediate tensor Z^{k+1} to H_{k+1} embedding vectors (aslo known a feature mass).

复杂度分析

假设CIN和DNN每层神经元/向量个数都为 H ,网络深度为 T 。那么CIN的参数空间复杂度为 $O(mTH^2)$,普通的DNN为 $O(mDH+TH^2)$,CIN的空间复杂度与输入维度 D 无关,此外,如果有必要,CIN还可以对权重矩阵 W 进行 L 阶矩阵分解从而能降低空间复杂度。

CIN的时间复杂度就不容乐观了,按照上面介绍的计算方式为 $O(mH^2DT)$,而DNN为 $O(mDH+TH^2)$,时间复杂度会是CIN的一个主要痛点。

三、xDeepFM代码实现

xDeepFM的PyTorch实现如下:

```
class ExtremeDeepFactorizationMachineModel(torch.nn.Module):
A pytorch implementation of xDeepFM.
Reference:
    J Lian, et al. xDeepFM: Combining Explicit and Implicit Feature Intera
def init__(self, field_dims, embed_dim, mlp_dims, dropout, cross_layer_s
    super().__init__()
    self.embedding = FeaturesEmbedding(field_dims, embed_dim)
    self.embed_output_dim = len(field_dims) * embed_dim
    self.cin = CompressedInteractionNetwork(len(field dims), cross layer 
    self.mlp = MultiLayerPerceptron(self.embed_output_dim, mlp_dims, dropo
    self.linear = FeaturesLinear(field_dims)
def forward(self, x):
    :param x: Long tensor of size ``(batch_size, num_fields)``
    embed_x = self.embedding(x)
    x = self.linear(x) + self.cin(embed_x) + self.mlp(embed_x.view(-1, self.mlp)
    return torch.sigmoid(x.squeeze(1))
```

完整的代码可以参考我的github: https://github.com/yyHaker/RecommendationSystem。

小结:xDeepFM将基于Field的vector-wise思想引入Cross,并且保留了Cross的优势,模型结构也很优雅,实验效果提升也明显。如果是DeepFM只是"Deep&FM",那么xDeepFM就真正做到了"Deep" Factorization Machine。但是xDeepFM的时间复杂度有点高,在工业应用落地会有一个性能瓶颈,需要重点优化。

参考:

[1] 《xDeepFM: Combining Explicit and Implicit Feature Interactions for Recommender Systems》

【 2 】 xDeepFM : 名 副 其 实 的 "Deep" Factorization Machine : https://zhuanlan.zhihu.com/p/57162373



何无涯的技术小屋

微信号码: leyanyuanyu

机器学习 | 深度学习 | 推荐算法 | NLP | 投资