推荐系统遇上深度学习(五)--Deep&Cross Network模型理论和实践

原创 文文 小小挖掘机 2018-04-22

收录于话题

#推荐系统遇上深度学习

95个

推荐系统遇上深度学习系列:

推荐系统遇上深度学习(一)--FM模型理论和实践

推荐系统遇上深度学习(二)--FFM模型理论和实践

推荐系统遇上深度学习(三)--DeepFM模型理论和实践

推荐系统遇上深度学习(四)--多值离散特征的embedding解决方案

1、原理

Deep&Cross Network模型我们下面将简称DCN模型:

一个DCN模型从嵌入和堆积层开始,接着是一个交叉网络和一个与之平行的深度网络,之后是最后的组合层,它结合了两个网络的输出。完整的网络模型如图:

$$x_{embed,i} = W_{embed,i} x_{i}$$

嵌入和堆叠层

我们考虑具有离散和连续特征的输入数据。在网络规模推荐系统中,如CTR预测,输入主要是分类特征,如 "country=usa"。这些特征通常是编码为独热向量如 "[0,1,0]"; 然而,这往往导致过度的高维特征空间大的词汇。

为了减少维数,我们采用嵌入过程将这些离散特征转换成实数值的稠密向量(通常称为嵌入向量):

$$\mathbf{x}_{\mathrm{embed}, i} = W_{\mathrm{embed}, i} \mathbf{x}_{i}$$

然后,我们将嵌入向量与连续特征向量叠加起来形成一个向量:

$$x_0 = [x_{embed,1}^T, \cdots, x_{embed,k}^T, x_{dehi2}^T]$$

拼接起来的向量X0将作为我们Cross Network和Deep Network的输入

Cross Network

交叉网络的核心思想是以有效的方式应用显式特征交叉。交叉网络由交叉层组成,每个层具有以下公式:

$$x_{l+1} = x_0 x_l^T w_l + b_l + x_l = f(x_l, w_i, b_l)$$

一个交叉层的可视化如图所示:

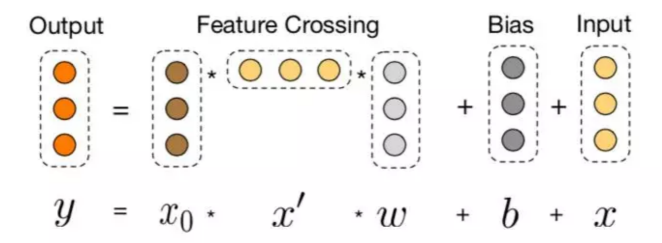


Figure 2: Visualization of a cross lay . 小小挖漏机

可以看到,交叉网络的特殊结构使交叉特征的程度随着层深度的增加而增大。多项式的最高程度(就输入X0而言)为L层交叉网络L + 1。如果用Lc表示交叉层数,d表示输入维度。然后,参数的数量参与跨网络参数为: d * Lc * 2 (w和b)

交叉网络的少数参数限制了模型容量。为了捕捉高度非线性的相互作用,模型并行地引入了一个深度网络。

Deep Network

深度网络就是一个全连接的前馈神经网络,每个深度层具有如下公式:

$$h_{l+1} = f(W_l h_l + b_l)$$
 小小認識派

Combination Layer

链接层将两个并行网络的输出连接起来,经过一层全链接层得到输出:

$$p = \sigma\left([\mathbf{x}_{L_1}^T, \mathbf{h}_{L_2}^T] \mathbf{w}_{\text{logits}}\right),$$

如果采用的是对数损失函数,那么损失函数形式如下:

$$loss = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} y_i \log(p_i) + (1 - y_i) \log(1 - p_i) + \lambda \sum_{i=1}^{N} ||\mathbf{w}_i||^2,$$

总结

DCN能够有效地捕获有限度的有效特征的相互作用,学会高度非线性的相互作用,不需要人工特征工程或遍历搜索,并具有较低的计算成本。

论文的主要贡献包括:

- 1)提出了一种新的交叉网络,在每个层上明确地应用特征交叉,有效地学习有界度的预测交叉特征,并且不需要手工特征工程或穷举搜索。
- 2) 跨网络简单而有效。通过设计,各层的多项式级数最高,并由层深度决定。网络由所有的交叉项组成,它们的系数各不相同。
- 3) 跨网络内存高效,易于实现。
- 4) 实验结果表明,交叉网络 (DCN) 在LogLoss上与DNN相比少了近一个量级的参数量。

这个是从论文中翻译过来的,哈哈。

2、实现解析

本文的代码根据之前DeepFM的代码进行改进,我们只介绍模型的实现部分,其他数据处理的细节大家可以参考我的github上的代码:

https://github.com/princewen/tensorflow practice/tree/master/Basic-DCN-Demo

数据下载地址: https://www.kaggle.com/c/porto-seguro-safe-driver-prediction

不去下载也没关系,我在github上保留了几千行的数据用作模型测试。

模型输入

模型的输入主要有下面几个部分:

可以看到,这里与DeepFM相比,一个明显的变化是将离散特征和连续特征分开,连续特征不再转换成 embedding进行输入,所以我们的输入共有五部分。

feat_index是离散特征的一个序号,主要用于通过embedding_lookup选择我们的embedding。feat_value是对应离散特征的特征值。numeric_value是我们的连续特征值。label是实际值。还定义了dropout来防止过拟合。

权重构建

权重主要包含四部分,embedding层的权重,cross network中的权重,deep network中的权重以及最后链接层的权重,我们使用一个字典来表示:

```
def _initialize_weights(self):
weights = dict()
#embeddings
weights['feature_embeddings'] = tf.Variable(
    tf.random_normal([self.cate_feature_size,self.embedding_size],0.0,0.01),
    name='feature_embeddings')
weights['feature_bias'] = tf.Variable(tf.random_normal([self.cate_feature_size,1],0.
0,1.0),name='feature_bias')
#deep layers
num_layer = len(self.deep_layers)
glorot = np.sqrt(2.0/(self.total_size + self.deep_layers[0]))
weights['deep_layer_0'] = tf.Variable(
    np.random.normal(loc=0,scale=glorot,size=(self.total_size,self.deep_layers[0])),
dtype=np.float32
)
weights['deep_bias_0'] = tf.Variable(
     np.random.normal(loc=0,scale=glorot,size=(1,self.deep_layers[0])),dtype=np.float
32
)
for i in range(1, num layer):
    glorot = np.sqrt(2.0 / (self.deep_layers[i - 1] + self.deep_layers[i]))
    weights["deep_layer_%d" % i] = tf.Variable(
        np.random.normal(loc=0, scale=glorot, size=(self.deep layers[i - 1], self.de
ep_layers[i])),
        dtype=np.float32) # layers[i-1] * layers[i]
    weights["deep bias %d" % i] = tf.Variable(
        np.random.normal(loc=0, scale=glorot, size=(1, self.deep layers[i])),
        dtype=np.float32) # 1 * Layer[i]
for i in range(self.cross layer num):
    weights["cross_layer_%d" % i] = tf.Variable(
        np.random.normal(loc=0, scale=glorot, size=(self.total_size,1)),
        dtype=np.float32)
    weights["cross_bias_%d" % i] = tf.Variable(
        np.random.normal(loc=0, scale=glorot, size=(self.total size,1)),
        dtype=np.float32) # 1 * layer[i]
# final concat projection layer
```

```
input_size = self.total_size + self.deep_layers[-1]

glorot = np.sqrt(2.0/(input_size + 1))
weights['concat_projection'] = tf.Variable(np.random.normal(loc=0,scale=glorot,size=(input_size,1)),dtype=np.float32)
weights['concat_bias'] = tf.Variable(tf.constant(0.01),dtype=np.float32)
return weights
```

计算网络输入

这一块我们要计算两个并行网络的输入X0,我们需要将离散特征转换成embedding,同时拼接上连续特征:

Cross Network

根据论文中的计算公式,一步步计算得到cross network的输出:

Deep Network

这一块就是一个多层全链接神经网络:

```
self.y_deep = tf.nn.dropout(self.x0,self.dropout_keep_deep[0])

for i in range(0,len(self.deep_layers)):
    self.y_deep = tf.add(tf.matmul(self.y_deep,self.weights["deep_layer_%d" %i]), se
lf.weights["deep_bias_%d"%i])
    self.y_deep = self.deep_layers_activation(self.y_deep)
    self.y_deep = tf.nn.dropout(self.y_deep,self.dropout_keep_deep[i+1])
```

Combination Layer

最后将两个网络的输出拼接起来,经过一层全链接得到最终的输出:

```
# concat_part
concat_input = tf.concat([self.cross_network_out, self.y_deep], axis=1)

self.out = tf.add(tf.matmul(concat_input,self.weights['concat_projection']),self.weights['concat_bias'])
```

定义损失

这里我们可以选择logloss或者mse,并加上L2正则项:

```
# loss
if self.loss_type == "logloss":
    self.out = tf.nn.sigmoid(self.out)
    self.loss = tf.losses.log_loss(self.label, self.out)
elif self.loss type == "mse":
    self.loss = tf.nn.12_loss(tf.subtract(self.label, self.out))
# 12 regularization on weights
if self.l2_reg > 0:
    self.loss += tf.contrib.layers.l2_regularizer(
        self.12_reg)(self.weights["concat_projection"])
    for i in range(len(self.deep_layers)):
        self.loss += tf.contrib.layers.12_regularizer(
            self.12_reg)(self.weights["deep_layer_%d" % i])
    for i in range(self.cross_layer_num):
        self.loss += tf.contrib.layers.l2_regularizer(
            self.12_reg)(self.weights["cross_layer_%d" % i])
```

剩下的代码就不介绍啦!

好啦,本文只是提供一个引子,有关DCN的知识大家可以更多的进行学习呦。

参考文章:

- 1、https://blog.csdn.net/roguesir/article/details/79763204
- 2、论文: https://arxiv.org/abs/1708.05123

推荐阅读: 强化学习系列

实战深度强化学习DQN-理论和实践

DQN三大改进(一)-Double DQN

DQN三大改进(二)-Prioritised replay

DQN三大改进(三)-Dueling Network