

**BEIJING 2017** 

# 搜狗深度学习技术在广告推荐领域的应用

舒鹏





#### 促进软件开发领域知识与创新的传播



# 关注InfoQ官方信息

及时获取QCon软件开发者 大会演讲视频信息



扫码, 获取限时优惠



[深圳站]

2017年7月7-8日 深圳·华侨城洲际酒店

咨询热线: 010-89880682



全球软件开发大会 [上海站]

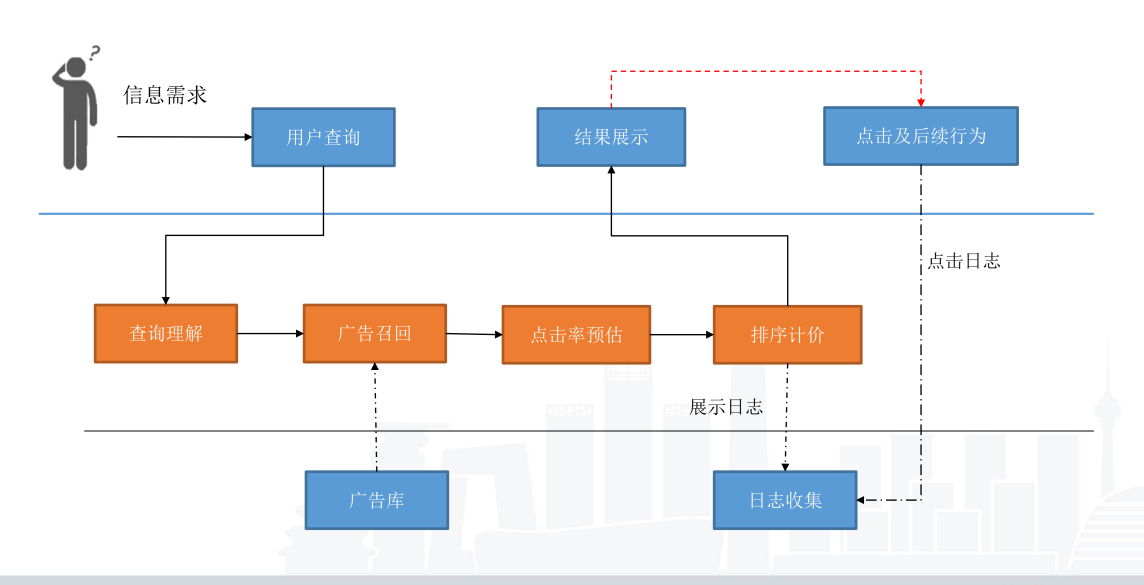
2017年10月19-21日

咨询热线: 010-64738142

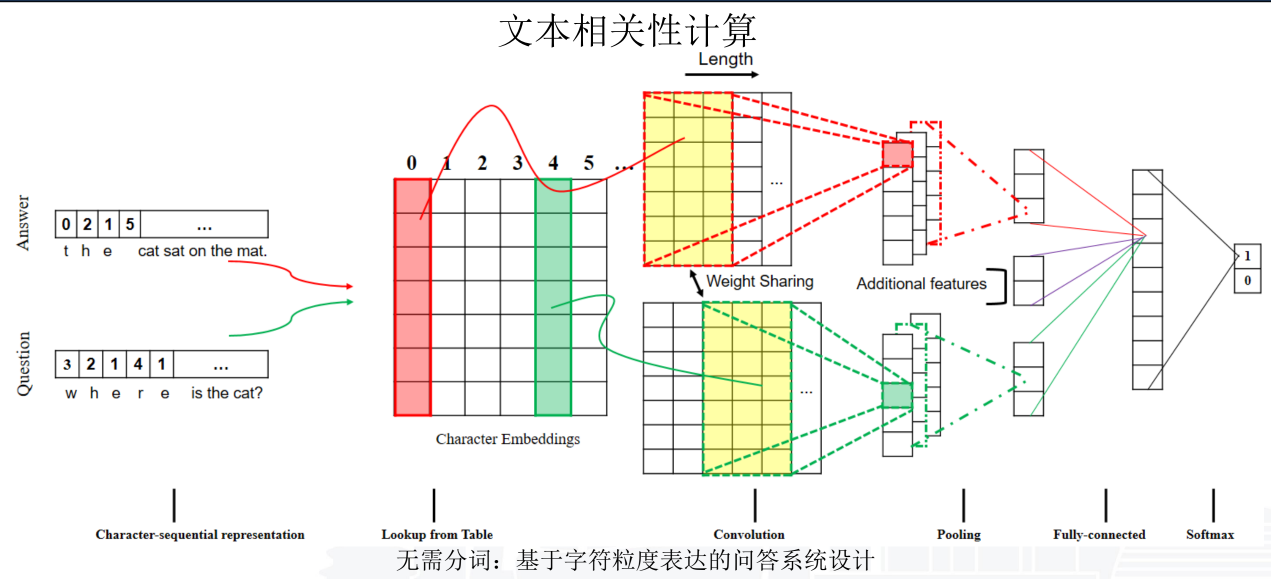
# 目录 CONTENTS

- 101 搜索广告背景知识
- 02 深度学习在搜狗搜索广告的一些应用
- 基于多模型融合的CTR预估
- 04 若干思考

# >>> 搜索广告背景知识



# >> 深度学习在搜狗搜索广告的一些应用

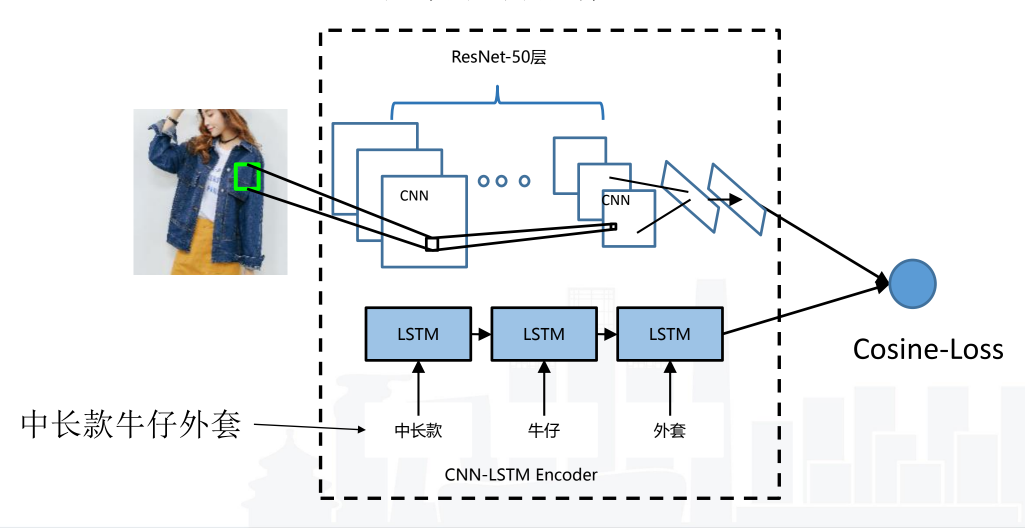


L.X Meng, Y.Li, M.Y Liu, P Shu. Skipping Word: A Character-Sequential Representation based Framework for Question Answering. CIKM2016, pages 1869-1872, 2016. Sogou Inc.



### >> 深度学习在搜狗搜索广告的一些应用

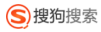
#### 广告物料推荐





### >> 深度学习在搜狗搜索广告的一些应用

| 方向    | 用途        | 相关技术                 |
|-------|-----------|----------------------|
| 图像理解  | 图片物料推荐    | CNN                  |
| 文本相关性 | 广告召回、创意生成 | Word2Vec、CSR、LSTM    |
| CTR预估 | 广告排序、特征挖掘 | DNN、MxNet、TensorFlow |



网页

小说 明医

更多 ▼

#### 生日蛋糕购买



为您推荐: 生日蛋糕图片 水果蛋糕

#### 小蜜蜂生日蛋糕-网上预订,6环内免..





网上预订小蜜蜂生日蛋糕提供在线支付, 货到付款.即刻冷链配送到家!品质..

www.ebeecake.com 广告

方法 生日蛋糕的做法大全

网站 网上怎么订生日蛋糕?

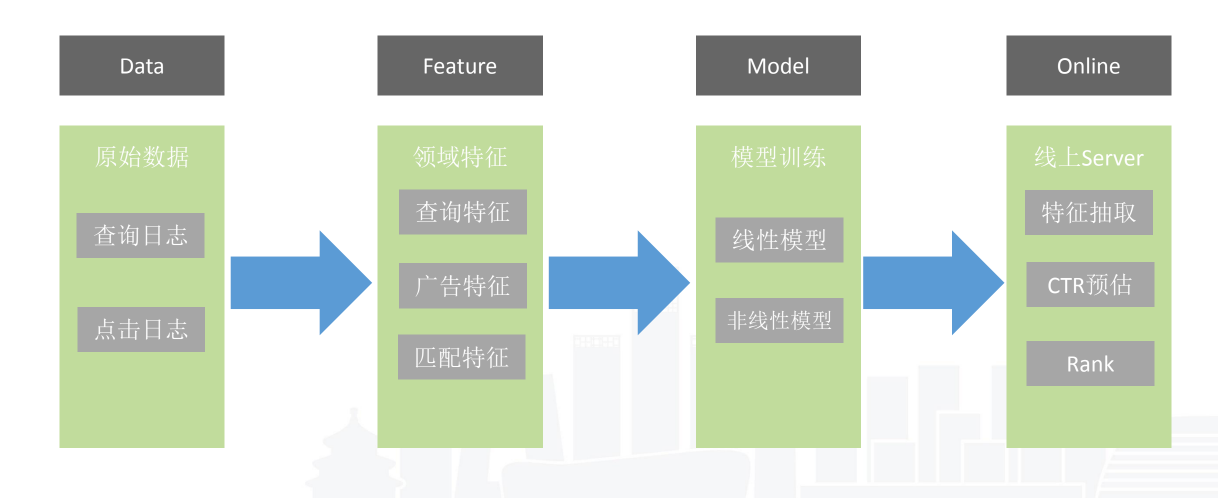
送给老公的生日蛋糕



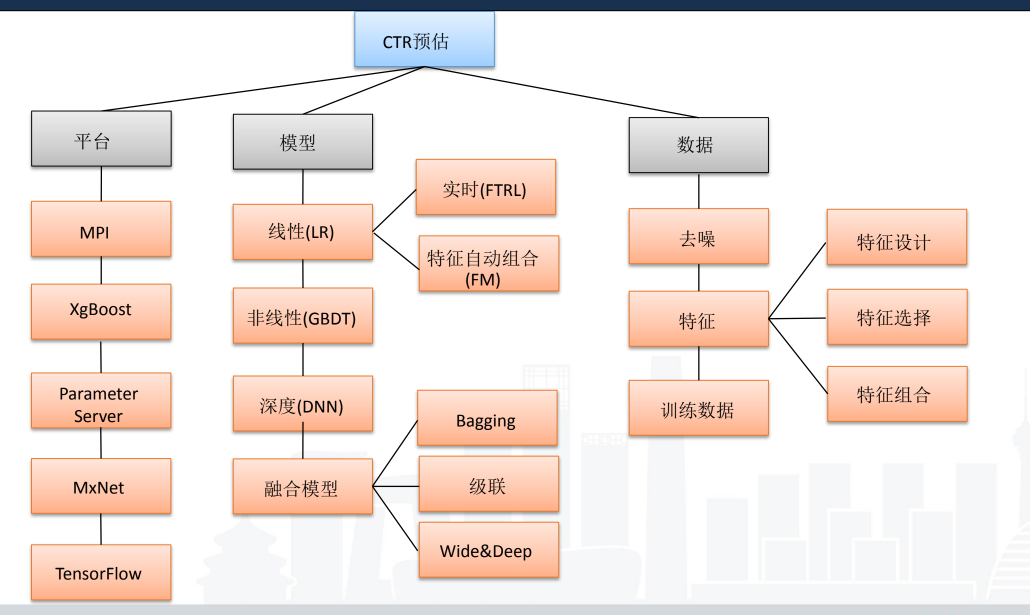
# 基于多模型融合的CTR预估



# >> CTR预估流程



# >>> CTR预估涉及技术





### 离散特征

容易设计;刻画细致;特征稀疏;

特征量巨大;模型复杂度 受限



### 连续特征

需要仔细设计;定长;特 征稠密

特征量相对较小,可以 使用多种模型训练

# >> 模型类别

- □ 简单、处理特征 量大、稳定性好
- □ 需借助交叉特征
- LogisticRegression

模型类别

#### 非线性

- □能够学习特征间
  - 非线性关系
- □模型复杂、计算
  - 耗时
- □ DNN、GBDT

线性



#### >> 模型融合

#### CTR bagging

- 将多个模型的输出CTR加权平均
- 实现方法简单,模型之间不产生耦合
- 可调参数有限,改进空间相对较小

#### 模型融合

- 任一模型的输出作为另一模型的特征输入
- 实现方法复杂,模型之间有依赖关系
- 实验方案较多,改进空间较大



#### >> 模型融合的工程实现

#### 目标

- 可支持多个不同模型的加载和计算
- 可支持模型之间的交叉和CTR的bagging
- 可通过配置项随时调整模型融合方案
- 避免不必要的重复操作,减少时间复杂度

#### 解决方案(引入ModelFeature的概念)

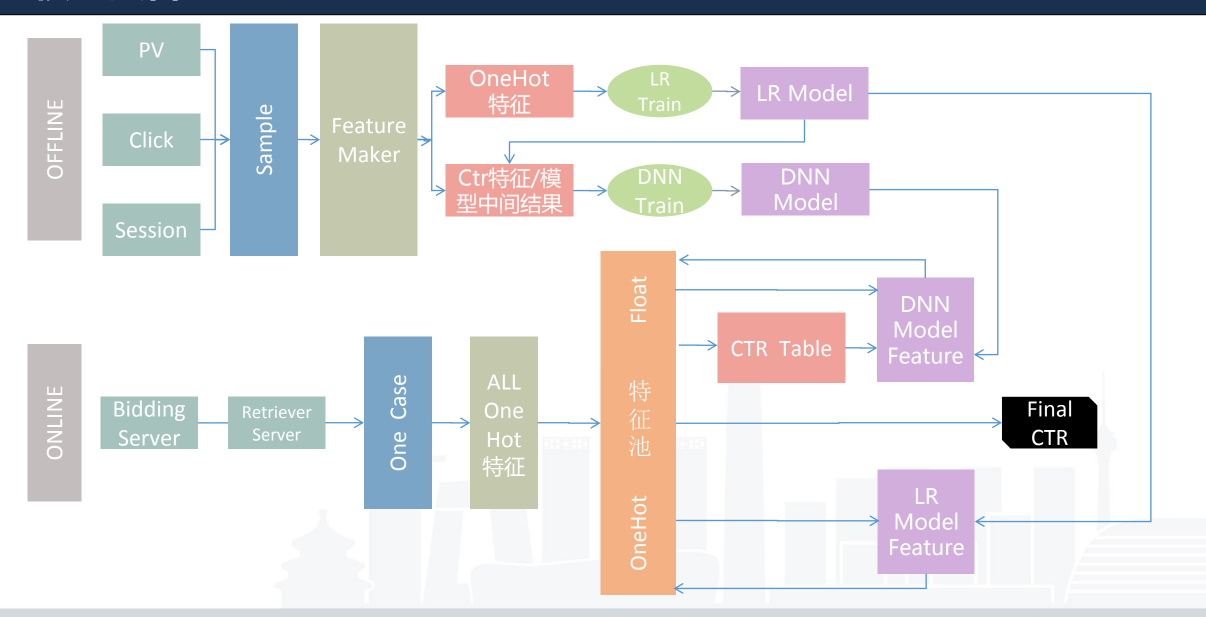
- 模型本身也看做一个抽象特征
- 模型特征依赖于其它特征,通过计算得到新的特征
- 模型特征输出可作为CTR, 也可作为特征为其它模型使用
- 限定ModelFeature的计算顺序,即可实现bagging/模型交叉等功能

#### 关键点

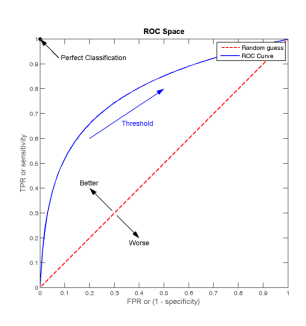
- 数据一致性
- 流程稳定



# >> 模型融合



# **模型效果评估**



AUC



上线收益

**Survival Bias** 特征覆盖率

# **并行化训练**

- □ 加大数据量,提 升模型稳定性
- □ 加大数据量,提 升模型收益

并行化训练

#### 方案

- MxNet支持多机 多卡,使用成本低
- □构建多机多卡 GPU集群,优化 训练效率,提高 加速比

诉求

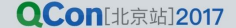
#### >> 现状和计划

#### 现状

- 已经实现LR+DNN融合模型的上线,收益较好
- ●受限于线上计算资源,模型复杂度有限
- ●线下训练流程有依赖,繁琐易出错

#### 计划

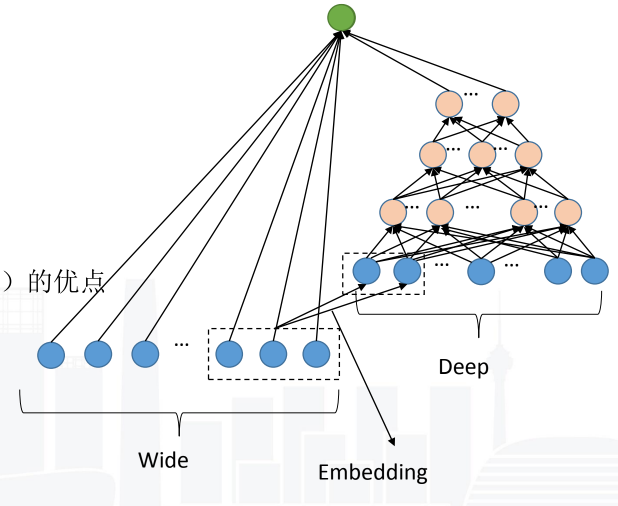
- ●线上服务拆分,独立出深度学习计算模块,采用低功耗GPU加速
- ●支撑更宽、更深、更复杂的网络结构
- ●采用Wide & Deep,线下训练流程解耦





#### 背景和优势

- Google于16年6月份发表相应论文
- ●用于应用商店中推荐APP的排序
- ●基于TensorFlow平台,可兼具业界流行模型(LR、DNN)的优点∕
- ●一次训练给出两个模型,流程简洁稳定,效果更佳





# **若干思考**





关注QCon微信公众号, 获得更多干货!

# Thanks!



