## 根据学校课堂纪律的要求



# 请同学们坐在前五排



## 数字媒体技术基础

## Meng Yang

www.smartllv.com





**SUN YAT-SEN University** 

机器智能与先进计算教育部重点实验室

智能视觉语言 学习研究组





#### □ 新闻采集能力显著提升

新华社开发的"媒体大脑",能实现对上亿个网页进行快速扫描,并对网页中的 文本、图像、视频等信息进行采集处理,而且能对信息是否与两会相关进行准确 判断,甚至能够判定哪些议题可以成为热点新闻。











#### □ 内容生产更加智能化

写作机器人被广泛应用,比如腾讯的Dreamwriter、今日头条的Xiaomingbot、新华社的快笔小新等。



#### "快笔小新": 新华社第一位机器人记者

2017-10-09 10:41

2015年11月7日,在新华社84岁生日之际,新华社的编辑记者们迎来了一位特别的同事,他的名字叫"快笔小新"。这是新华社第一位机器人记者。经过新华社技术部门一年多的不断迭代开发,快笔小新具备了更强大的"写稿"能力。

快笔小新上线运行后,7×24小时不间断工作。每逢重要体育赛事结束,或股市开收盘、突破整数关口,或是上市公司财报季报等金融信息发布之时,就会自动根据所公布的信息快速生成新闻稿件,编辑记者在编辑系统对快笔小新生成的稿件进行核对后正式签发。



https://www.sohu.com/a/196905347\_644338



#### □ 信息分发能力大幅提升

新华社的"媒体大脑"能够实现"用户画像"功能,掌握用户的位置变化及行为习惯,进而对信息内容进行准确分发。









□ 智能新媒体时代,需要更强大的媒体处理技术

采集途径多样化

采集能力提升

媒体形式多样化

分发途径多样化

分发能力提升

数据量更大,需要提升 分类能力、检索能力、 推荐能力

#### **Course Outline**



- □ 13.1 智能新媒体分类技术
- □ 13.2 智能新媒体检索技术
- □ 3.3 智能新媒体推荐技术



## 13.1 智能新媒体分类技术

## 为什么需要对新媒体分类?



Jerry很关心足球新闻,可当他打开一个新闻网站,却发现这里的新闻眼花缭乱,一下子根本找不到关于足球的新闻\*\*\*\*\*\*



## 应用场景



• 新闻自动分类



↑ 首页 国内 国际 军事 财经 娱乐 体育 互联网 科技 游戏 女人 汽车 房产

• 情感分类



• 谣言识别



今天是马云的生日,复制这条信息 WmKukX765S到支付宝,获得红包 后并将信息转发给10个微信好友, 您的支付宝账号钻石等级将被永久 点亮。

- 不良信息识别
- .....



## 难点



- 如何建立媒体之间的交互
- 缺乏有监督数据

•



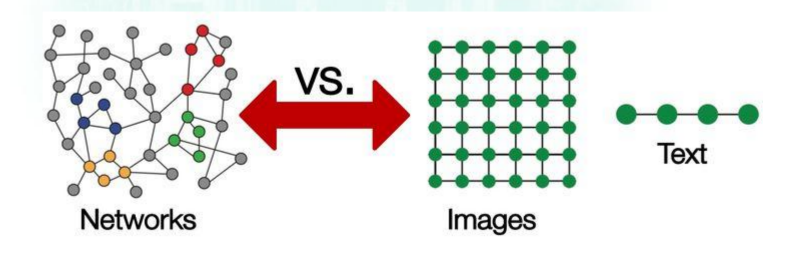
## 新媒体分类主流方法概述



- 传统机器学习模型: 随机森林, SVM, KNN等;
- 深度学习模型:将文本中的单词编码,得到文本的整体表示,然后进行分类,如fastText、TextCNN等;
- 图神经网络方法:通常以文本为节点,建立图神经网络,以加强文本之间的交互。

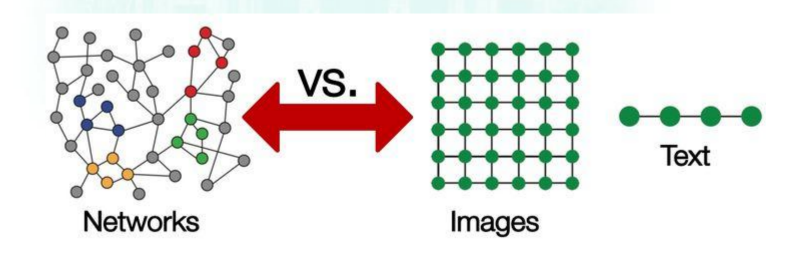


- 对于单个图片/文本,通常以向量/矩阵等来表示。例如,每个数值表示一个像素。
- 而对于海量的智能新媒体,我们还希望构建多条 媒体之间的联系。一个很直接的方法就是引入图 结构。



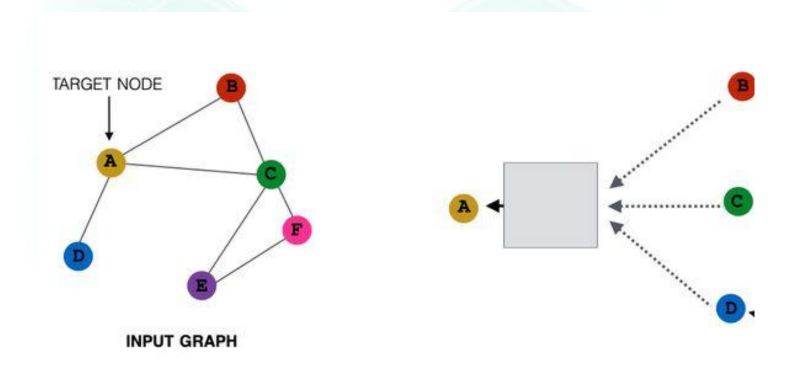


- 在图结构中,每个节点(可代表一条新闻)通过 连边和邻居节点相连,节点之间的信息只能通过 连边来传播。
- 相比起直接将所有节点相连(全连通图),利用 外部信息来构建GNN更加合理。



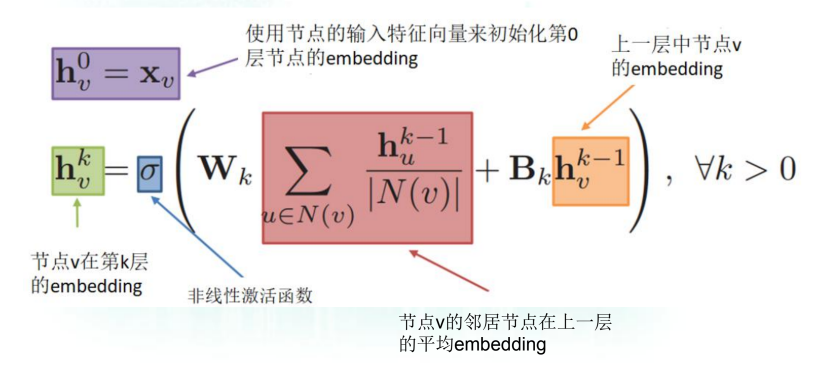


• GNN的信息传递策略:对于节点A,其邻居节点为B、C、D,那么节点A就可被B、C、D更新。





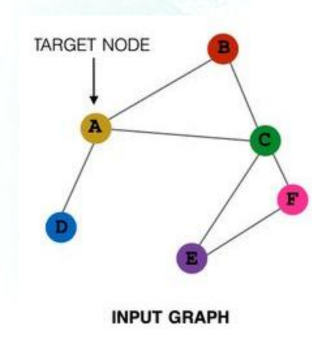
对所有节点都执行类似的操作,就能让节点都包含邻居的信息。



具体的更新函数会因为具体的模型有所不同,经典模型包括图 卷积网络GCN、图注意力网络GAT、GraphSAGE等。



问题:对节点A来说,需要多少次迭代更新,才能接收到节点E的信息?



2次。第一次更新能让E的信息传递到C和F,第二次更新能让C信息传递到A、B、E和F。



#### 基于GNN的文本分类——TextGCN

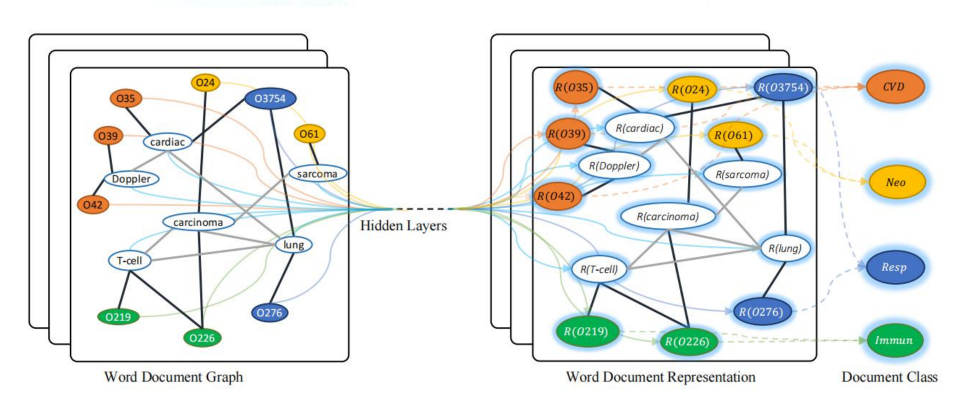
- 节点类型:
  - ① 文档节点(语料库中的所有文档)
  - ② 单词节点
- 连边构建(邻接矩阵):
  - ① 文档-单词连边:用TF-IDF值
  - ② 单词-单词连边:用PMI(point-wise mutual information)值

$$A_{ij} = \begin{cases} & \text{PMI}(i,j) & i,j \text{ are words, PMI}(i,j) > 0 \\ & \text{TF-IDF}_{ij} & i \text{ is document, } j \text{ is word} \\ & 1 & i = j \\ & 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

Yao L, Mao C, Luo Y. Graph convolutional networks for text classification[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. 2019, 33(01): 7370-7377.



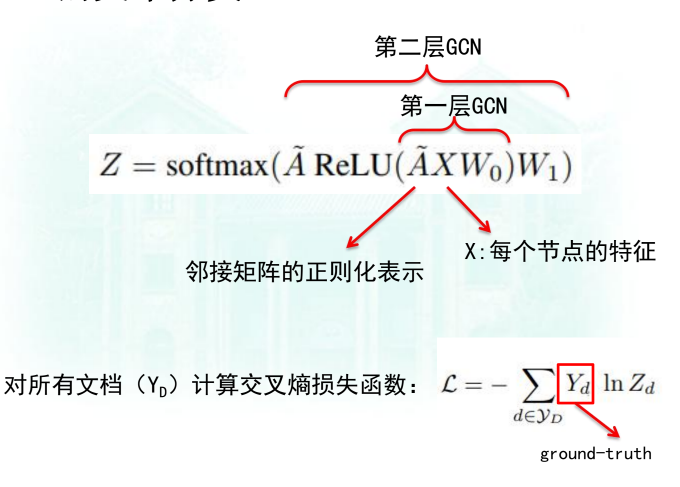
#### 基于GNN的文本分类——TextGCN



Yao L, Mao C, Luo Y. Graph convolutional networks for text classification[C]//Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence. 2019, 33(01): 7370-7377.



#### 基于GNN的文本分类——TextGCN





#### TextGCN存在的问题

- 为整个语料库构建一个异构图,图十分庞大且无法在线添加新节点,即训练完成就很难再修改了。
- 连边的权重是固定的, 限制了连边的表达能力。



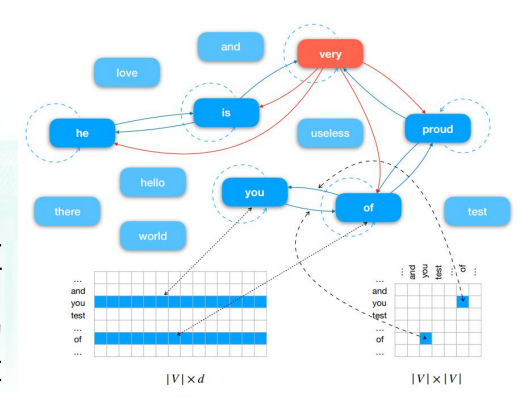
#### 基于GNN的文本分类——TextLevelGNN

- 为每个文本单独构建一个图,文本中的单词作为节点(每个单词与其上下文的p个词相连);
- 节点(单词)表示以及连边权重(单词之间的权重)被整个语料库共享;
- 由于无需对整个文本编码,因此,每进来一篇新的文本, 都能输入到模型中训练或测试。



#### 基于GNN的文本分类——TextLevelGNN

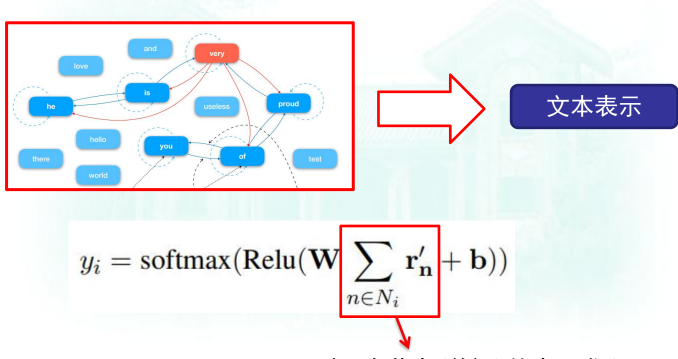
- 以文本 "he is very proud of you" 为例, "very" 的窗口大小 p=2(标红), 其他词的窗口大小p=1;
- 下方左侧: 节点表示矩阵, 整个语料库共享;
- 下方右侧:单词之间的 权重矩阵,整个语料库 共享。





#### 基于GNN的文本分类——TextLevelGNN

· 如何将GNN转化为文本表示?



对所有节点(单词)的表示求和



#### 基于GNN的文本分类——TextLevelGNN

• 训练时,同样采用交叉熵损失函数:





## 13.2 智能新媒体检索技术

## 为什么需要新媒体检索?



Tom注册了微博,他想看看是谁在微博上说他的坏话、发他的丑照。他在整个微博网站中一条一条地找,找到昏睡过去还没找到\*\*\*\*\*\*



#### 应用场景



• 淘宝商品搜索

• 公众号搜索

• 微博搜索

• .....





• 海量数据需要被检索



截至2018年12月,新浪 微博全站发布博文超过 2000亿条、图片500亿 张、视频4亿个、评论和 赞总量近5000亿。

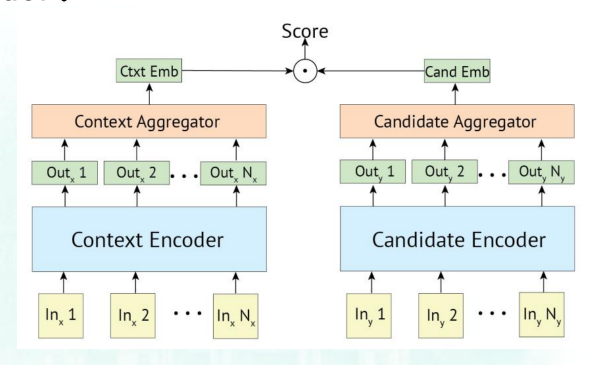
• 检索效率: 太慢会降低用户体验

• .....





#### Bi-Encoder:

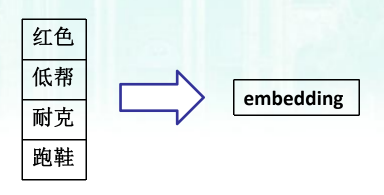


- 左侧对query编码(例如在搜索框输入的关键词);
- 右侧对condidate编码(例如候选文章、候选图片);
- 最终,根据点积或cosine计算相似度。



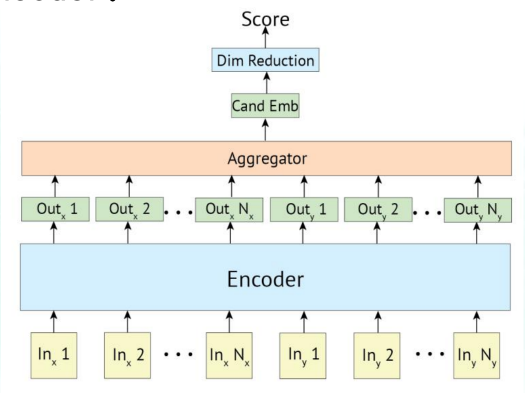
#### Bi-Encoder存在的问题:

- query和candidate之间缺乏深度交互!
  - 例如,在淘宝搜索栏输入query"红色低帮耐克跑鞋", Encoder首先会将"红色"、"低帮"、"耐克"、"跑鞋"对应编码成共4个词向量, 然后将它们压缩成一个向量表示。这时候再和candidate商品匹配, 会丢失一些信息。
  - 另一个角度来说,有点像word2vec静态词向量:即使一个词有多种语义,它的所有语义也不得不塞进一个固定的词向量。





#### Cross-Encoder:



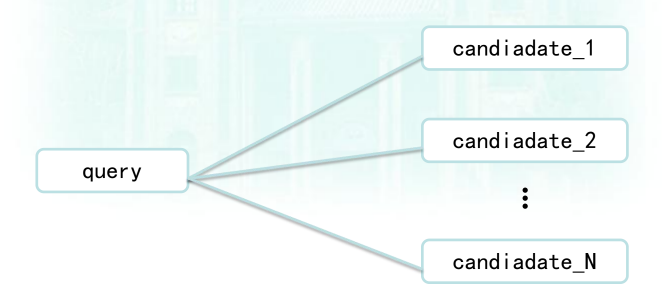
- · 将query和candidate直接拼接,输入模型中编码,计算得分
- (类似于Vedio-BERT)



#### 问题: Cross-Encoder存在什么问题?

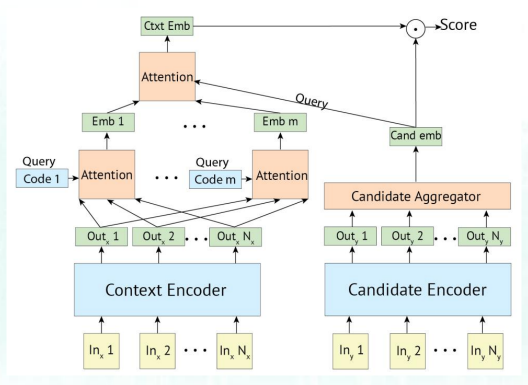
#### 预测时复杂度过高,每来一个candidate,都需要对query重新编码!

例如,如果有N个candidates,则在Encoder模块需要对query+candidate编码N次。





#### Poly-Encoder:



• 相比Bi-Encoder将query压缩成单个向量,Poly-Encoder将query编码成m(m是超参)个向量,类似于multi-head机制。

Humeau S, Shuster K, Lachaux M A, et al. Poly-encoders: Architectures and Pre-training Strategies for Fast and Accurate Multi-sentence Scoring[C]//International Conference on Learning Representations. 2019.



#### Poly-Encoder:

- 这是Bi-Encoder和Cross-Encoder的折中:相比Bi-Encoder,交互更深;相比Cross-encoder,检索效率更高。
- 将query映射到多个子空间,可理解为在不同的维度保留有用信息。
  例如,在淘宝搜索,不同的维度可能分别侧重于商品类型、颜色、形状、尺寸等。

Humeau S, Shuster K, Lachaux M A, et al. Poly-encoders: Architectures and Pre-training Strategies for Fast and Accurate Multi-sentence Scoring[C]//International Conference on Learning Representations. 2019.



# 13.3 智能新媒体推荐技术

### 为什么需要新媒体推荐技术?



 Jeryy今天有点无聊,于是它打开了淘宝,首 页显示的却是一个捕鼠夹\*\*\*\*\*\*它继续往下滑, 依次看到了猫粮、猫的衣服、猫的日用品\*\*\*\*\*\*



## 应用场景

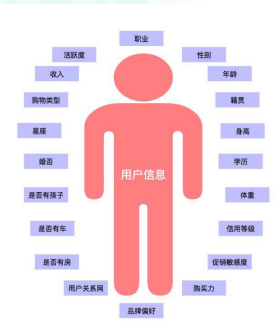


- 淘宝商品个性化推荐
- 抖音短视频短性化推荐
- 新闻个性化定制
- -----

### 难点



- 海量数据
- 增量处理: 微博/新闻每天都更新,如何更好地在模型中表示它们?
- 冷启动问题: 一开始, 缺少大量用户的点积信息, 如何启动推荐系统?
- 个性化推荐、用户画像
- • • • •



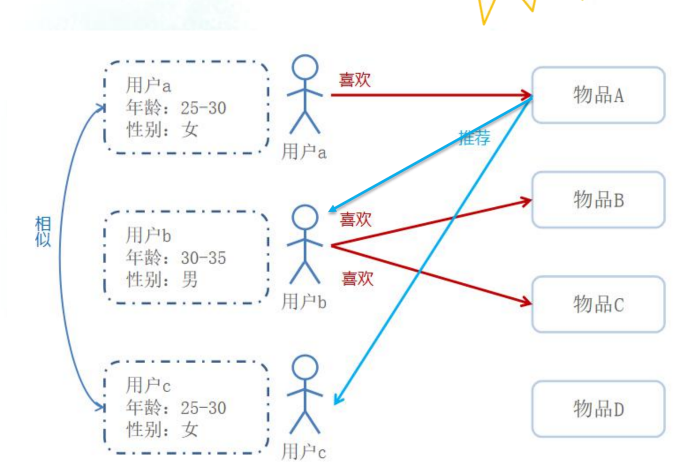


面对海量的媒体信息,从中快速推荐出符合用户特点的物品。

- 从用户的角度来说:解决一些人的"选择恐惧症",面向没有明确需求的人;
- 从商家的角度来说:能更有针对性地投放广告 ,提升商品销量或图文阅读量。



### 基于用户信息的推荐:



问题?



问题:如果你是淘宝APP的产品经理,在用户注册账号时,你觉得收集哪些用户信息对个性化商品推荐有用?为什么?(不考虑用户隐私)

• 性别: 男生喜欢游戏机, 女生喜欢化妆品

• 年龄:小孩子喜欢玩具,老人喜欢保健品

• 城市: 南方会买抽湿机, 北方会买羽绒服

• 学历: 高学历可能会买专业书籍、科研设备

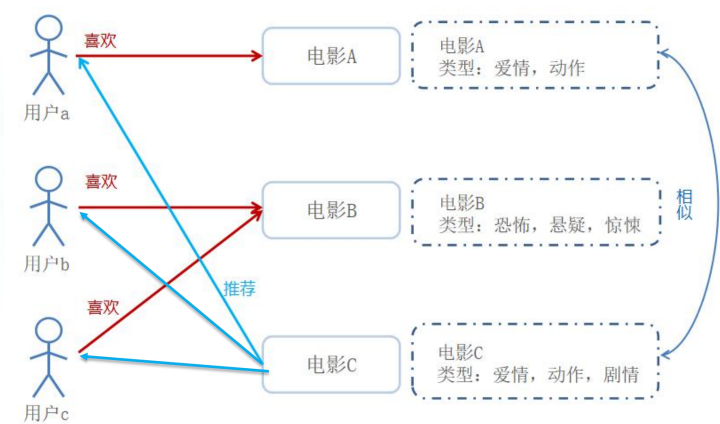
• 收入: 为高收入者推荐贵的东西

• .....



### 基于内容的推荐:

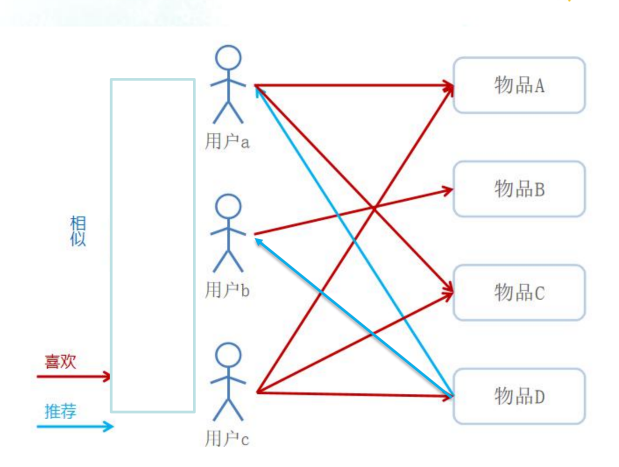






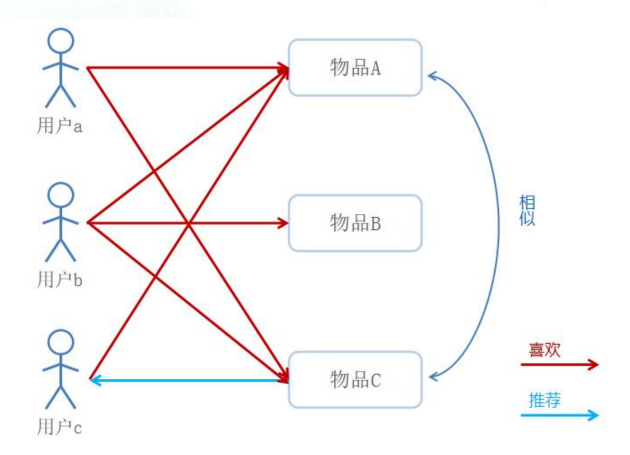
问题?

### 基于(用户)协同过滤的推荐:





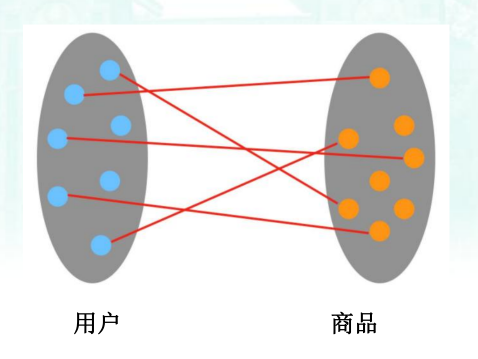
### 基于(内容/物品)协同过滤的推荐:





PinSAGE: GCN在商业推荐系统首次成功应用,包含数十亿个节点,上百亿条连边。

采用二部图结构,即包含两种类型的节点,分别表示用户和商品(也可以是图片、音乐等)。

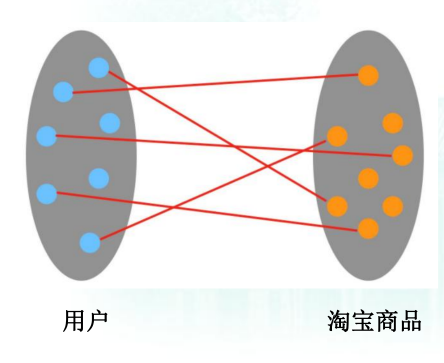


Ying R, He R, Chen K, et al. Graph convolutional neural networks for web-scale recommender systems[C]//Proceedings of the 24th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining. 2018: 974-983.



问题:对于这两类节点,你觉得可以如何定义连

边呢?即什么情况下才连接用户i和商品j?



答案不唯一,例如:

- 若用户i点击了商品j,则连边;
- 若用户i购买了商品j,则连边;
- 若用户i浏览商品j超过30秒,则连边;
- •••••

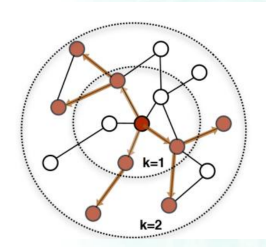




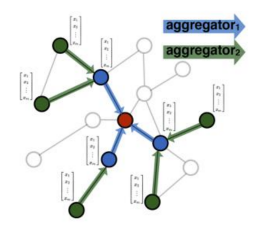
#### **PinSAGE**

#### 训练过程:

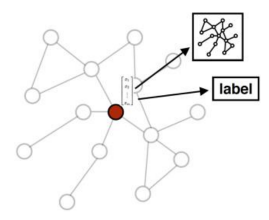
好的推荐,定义为正样本 (query, item)+;不好的推荐,定义为负样本 (query, item)-。PinSage的目标是正样本中 query和item之间距离尽量小,而负样本中 query和 item 之间距离尽可能大,



(a) 随机游走采样邻 居节点



(b) 从邻居节点聚合 信息,用于更新自 己节点



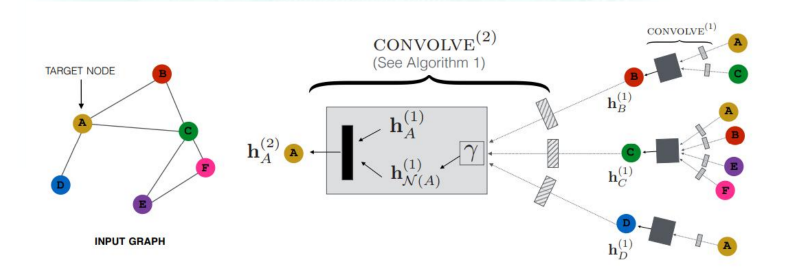
(c) 有监督地预测自己所属类别,或是无监督地预测图结构(周围哪些节点是自己的邻居)

Ying R, He R, Chen K, et al. Graph convolutional neural networks for web-scale recommender systems[C]//Proceedings of the 24th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining. 2018: 974-983.



#### **PinSAGE**

GNN更新过程:以2层迭代为例,每个节点都能接收到二阶领域的节点信息。



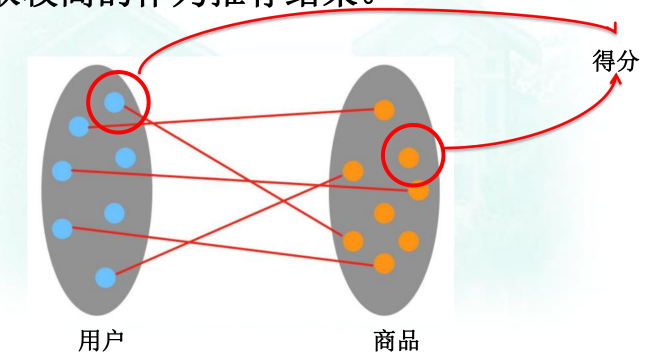
Ying R, He R, Chen K, et al. Graph convolutional neural networks for web-scale recommender systems[C]//Proceedings of the 24th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining. 2018: 974-983.



#### **PinSAGE**

预测过程: 根据所选用户, 计算候选商品的得分

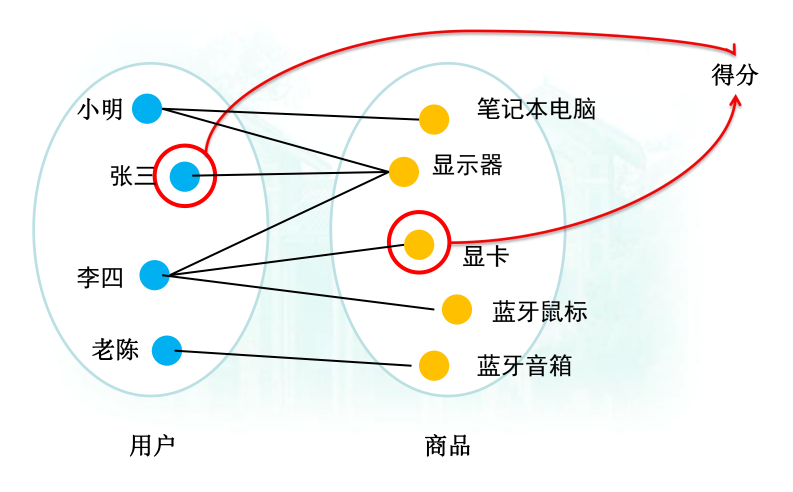
,选取较高的作为推荐结果。



Ying R, He R, Chen K, et al. Graph convolutional neural networks for web-scale recommender systems[C]//Proceedings of the 24th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining. 2018: 974-983.



#### 例如, 计算是否为张三推荐显卡:

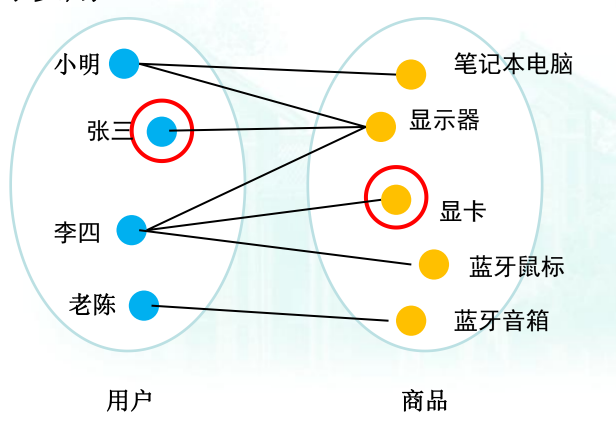


Ying R, He R, Chen K, et al. Graph convolutional neural networks for web-scale recommender systems[C]//Proceedings of the 24th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining. 2018: 974-983.

### 如何利用更多的信息?



除了利用用户和物品之间的关键,还有那些信息可以用?

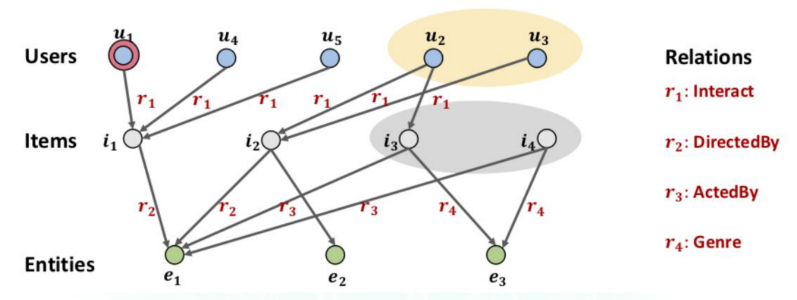






#### KGAT——引入外部知识图谱

• 解决冷启动和数据稀疏的问题

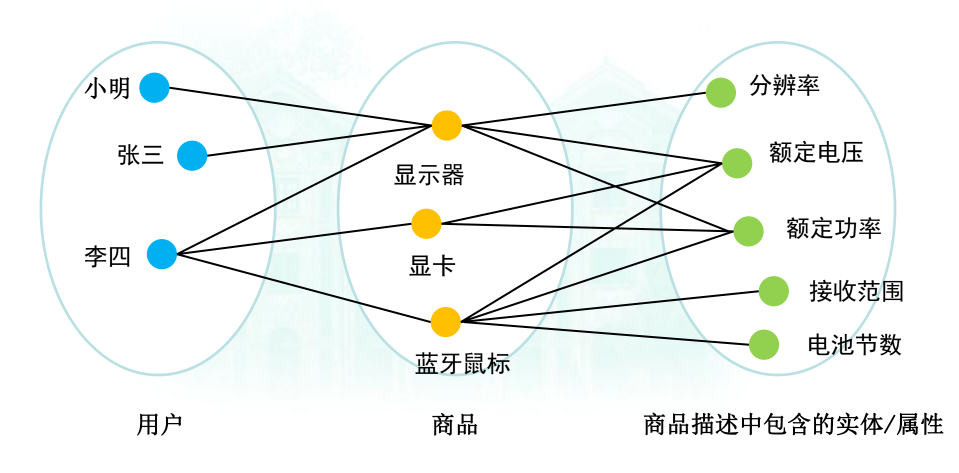


User和Item(例如图片、商品)是经典的二部图,而外部知识图谱是Items和 Entities构成的图。本模型在于将这两个图融合为一个图。

Wang X, He X, Cao Y, et al. Kgat: Knowledge graph attention network for recommendation[C]//Proceedings of the 25th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining. 2019: 950-958.



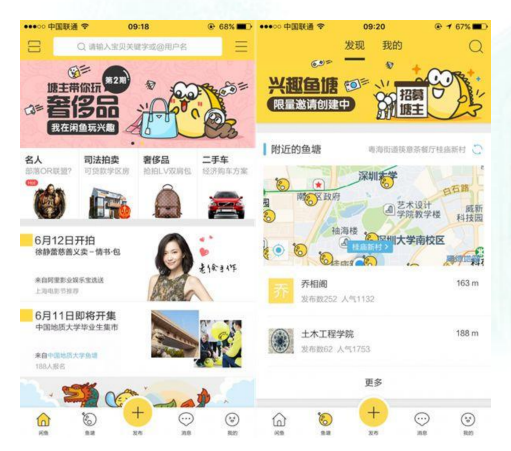
#### KGAT构图示例:



Ying R, He R, Chen K, et al. Graph convolutional neural networks for web-scale recommender systems[C]//Proceedings of the 24th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining. 2018: 974-983.



### GraphRec——考虑社交属性

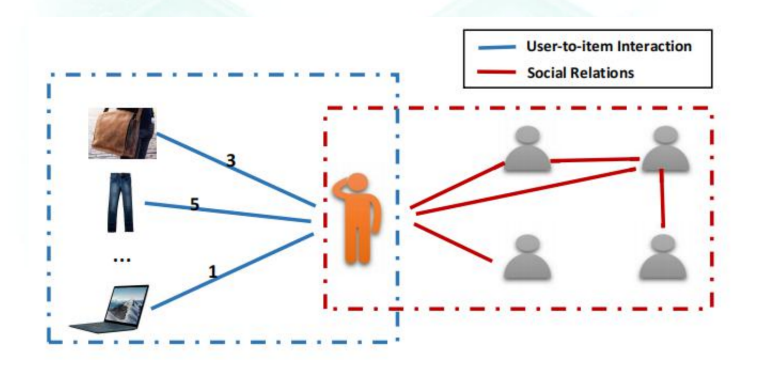


例如,"闲鱼APP"推出的"鱼塘"(多个用户处于相同的社群),那么这些用户之间的交流信息就能被利用上。同一个鱼塘的用户可能会具有相似的喜好。

Fan W, Ma Y, Li Q, et al. Graph neural networks for social recommendation [C] //The World Wide Web Conference. 2019: 417-426.



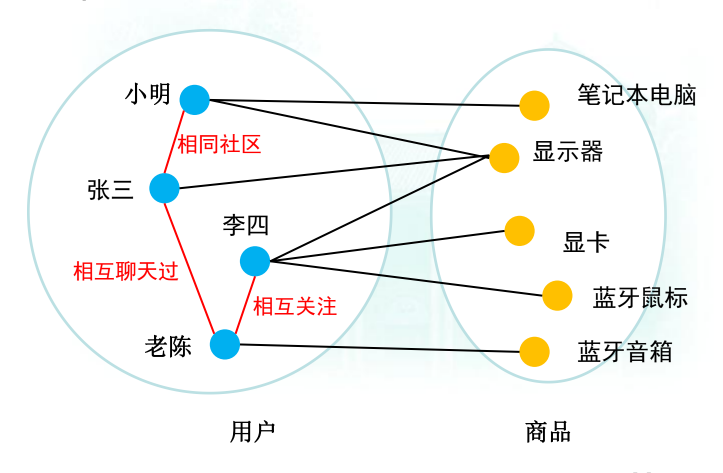
GraphRec——考虑社交属性(用户和用户之间的交互)



Fan W, Ma Y, Li Q, et al. Graph neural networks for social recommendation [C] //The World Wide Web Conference. 2019: 417-426.



#### GraphRec构图示例:



Fan W, Ma Y, Li Q, et al. Graph neural networks for social recommendation [C] //The World Wide Web Conference. 2019: 417-426.

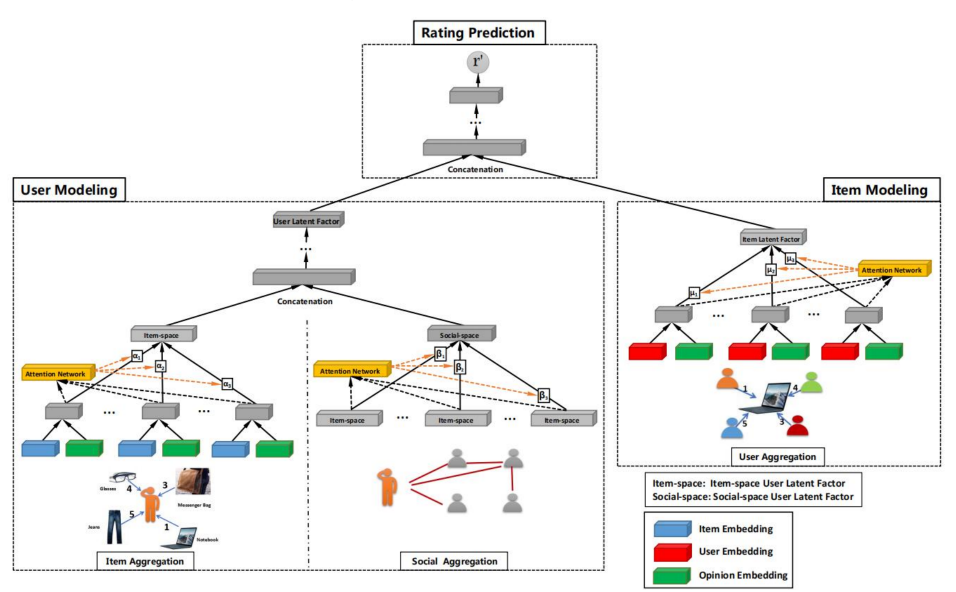


### GraphRec——考虑社交推荐

- 用户建模: 等于下面两个建模结果的拼接:
  - ① 由邻居商品聚合到该用户;
  - ② 由邻居用户聚合到该用户。
- 商品建模:由邻居用户聚合到该商品。
- 用户建模和商品建模,用于预测得分。



GraphRec (更新GNN时,对邻居节点计算attention以更新自己)





#### BERT4Rec——对用户偏好的动态衍变进行建模

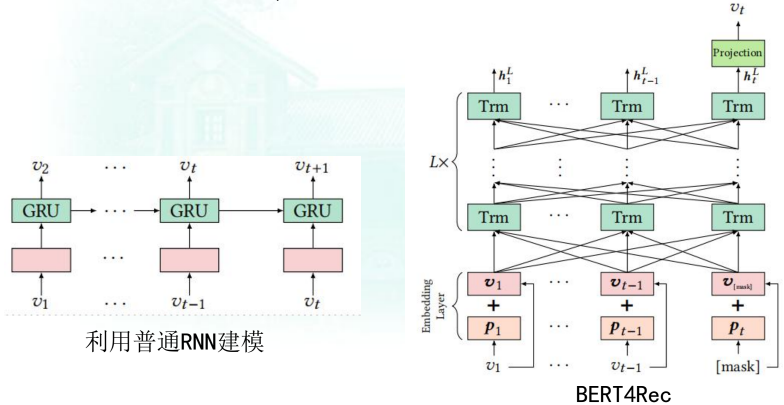
- 长期来看,一个用户小时候喜欢买四驱车,长 大了可能就喜欢买单反相机;
- 短期来看,一个用户本来想买马桶,但是又看到了其他智能家居,可能就会对智能马桶感兴趣。

Sun F, Liu J, Wu J, et al. BERT4Rec: Sequential recommendation with bidirectional encoder representations from transformer [C]//Proceedings of the 28th ACM international conference on information and knowledge management. 2019: 1441-1450.



#### BERT4Rec——对用户偏好的动态衍变进行建模

相比于普通RNN, BERT4Rec还允许双向的信息传递:



Sun F, Liu J, Wu J, et al. BERT4Rec: Sequential recommendation with bidirectional encoder representations from transformer[C]//Proceedings of the 28th ACM international conference on information and knowledge management. 2019: 1441-1450.



#### BERT4Rec示例:

预测:搜索智能马桶

BERT4Rec 搜索扫地 搜索马桶 搜索智能 机器人 家居

Sun F, Liu J, Wu J, et al. BERT4Rec: Sequential recommendation with bidirectional encoder representations from transformer [C]//Proceedings of the 28th ACM international conference on information and knowledge management. 2019: 1441-1450.