# 图神经网络在动态图上的链路预测综述

王天赐 计算机学院 湖北工业大学 武汉, 湖北, 中国

摘要—图形神经网络(GNNs)正迅速成为在图形结构数据上学习的主导方式。链接预测是新的 GNN 模型的一个几乎通用的基准。许多先进的模型,如动态图神经网络(DGNNs)专门针对动态链接预测。然而,这些模型,特别是 DGNNs,很少与其他模型或现有启发式方法进行比较。不同的工作以不同的方式评估他们的模型,因此人们无法直接比较评估指标。受此启发,我们进行了一次全面的比较研究。我们比较了链接预测启发式方法、GNNs、离散 DGNNs 和连续 DGNNs 对动态链接预测的作用。我们发现,简单的链接预测启发式方法往往比GNN 和 DGNN 表现更好,而在所有被考察的图神经网络中,DGNN 的表现一直优于静态 GNN。

Index Terms—动态图神经网络; 启发式; 链接预测;

## I. 引言

## A. 研究背景

在本文中主要的研究内容是在动态图上的链接预测,与静态图的链接预测不同的是,动态图的链接预测增加了时间维度,预测难度增加,但是在现实中的应用更加广泛。

#### B. 研究方法

在近年来的研究中, 很多链路预测方法取得了发展, 在静态图上研究者们提出了很多高精度的链接预测方法。比如基于启发式算法的共同邻居算法 [1], 以及首次将 GNN 应用在图的链接预测的 SEAL 模型 [1], SEAL 模型

## C. 研究问题

近年来,图神经网络(GNNs)作为一个新兴的研究领域,得到了长足的发展,提出并发展了多种体系结构。但是在动态图神经网络(DGNN)领域,这些问题因以下原因而进一步加剧:

- 1) 数据的动态性质:
- 2) 缺乏通用术语:

- 3) 缺乏既定的强大基线(大多数研究不与其他 DGNN 比较性能):
  - 4) 离散和连续 DGNN 之间的鸿沟:
- 5) 大量的实验设计选择: 这些选择包括: 如何表 示动态网络(如快照、时间窗口、连续、边的生存时间 等),包括哪些节点特征,如何将数据分成训练-验证-测 试集,用哪些指标来评价结果,如何在报告的指标中使 用负采样率,以及如何选择/优化神经网络参数(如学 习率、早期停止准则、嵌入空间维度等)。所有这些都 意味着,通过阅读研究论文来比较方法的性能是不可能 的,除非他们清楚地说明他们所有的设计选择,而且这 些设计选择在不同的论文中是相同的。这些选择包括: 如何表示动态网络(如快照、时间窗口、连续、边的生存 时间等),包括哪些节点特征,如何将数据分成训练-验 证-测试集,用哪些指标来评价结果,如何在报告的指 标中使用负采样率,以及如何选择/优化神经网络参数 (如学习率、早期停止准则、嵌入空间维度等)。所有这 些都意味着,通过阅读研究论文来比较方法的性能是不 可能的,除非他们清楚地说明他们所有的设计选择,而 且这些设计选择在不同的论文中是相同的。DGNNs 是 建立网络动态模型的一个很有前途的途径,因为它们既 能通过 GNNs 编码空间模式,又能通过时间序列组件 (如循环神经网络(RNN)或自我注意)编码时间模式。 然而, 迄今为止提出的 DGNNs 已经在少数数据集上进 行了测试,并且很少与其他 DGNNs 进行比较。不同的 研究在不同的数据集上进行比较,因为在 DGNN 基准 测试中使用哪种数据集的问题上没有共识。

## II. 相关研究模型与数据集

#### A. 相关数据集

我们选择了五个连续的交互网络和一个离散的演 化网络(Autonomous)作为数据集。我们选择了互动 网络, 因为它们允许我们轻松地转换为更粗粒度的时间 粒度,如离散网络。更稀疏的快照表明链接和非链接之 间有更大的不平衡性,从而使分类问题更难。我们为每 个数据集准备了两个版本,一个是有方向的连续交互网 络,一个是无方向的离散网络。连续模型对连续网络讲 行编码。静态和离散模型对离散网络进行编码。在从连 续到离散的转换中, 互换的边缘被添加到离散网络中, 使其成为无定向的。一条边在快照中出现的次数被作为 权重加到快照的边上。所有的结果都是对离散网络的预 测报告。对于连续模型,这是通过将连续网络的连续部 分分割成与离散网络中的快照相对应的快照来实现的。 然后,我们让连续模型在目标快照前对连续网络进行编 码,然后尝试预测离散网络中的链接发生。在本文中, 我们使用了以下数据集:

- 1) Enron: 这个数据集是一个电子邮件通信网络,其中一个链接是两个人之间发送的电子邮件。Enron 在空间上是一个很小的网络,但在时间上是一个中等规模的网络,有合理数量的连续链接,覆盖的时间跨度超过3年。由于节点数量少,边的数量相对较多,它比其他网络要密集得多。
- 2) UC Irvine Messages: 简称 UC,是加州大学欧文分校的一个在线论坛网络。如果两个学生在同一个论坛帖子上互动,他们就会被连接起来。因此,这原本是一个二方网络,但它被预测为只有一种类型的节点。快照大小的奇特选择来自于 EvolveGCN (Pareja 等人,2020),它观察到较小的快照大小会产生一些没有任何边的快照
- 3) Bitcoin-OTC: 这个数据集是一个在比特币 OTC 平台上交易的谁信任谁的网络。一个链接是一个用户对另一个用户的评价。比特币网络在节点方面是中等规模的,然而,它的大多数边是唯一的边,这表明很少有边是重复出现的。缺少重复出现的边缘导致每个快照比其他大多数数据集要稀疏得多。
- 4) Autonomous-systems: 这个数据集是一个互联网路由器通信网络。一个链接是一个路由器与一个对等体交换流量。这个网络已经被汇总为一个离散的网络并

选择前99天,并将其作为我们的数据集。这是迄今为止拥有最多边缘的数据集。

- 5) Wikipedia: 这个数据集是一个双联的维基百科页面编辑网络。节点是一个维基百科用户或一个维基百科页面。一个链接是一个编辑维基百科页面的用户。维基百科也有很少的重现边缘,与比特币类似,然后有比较稀疏的时间快照。
- 6) Reddit: 这个数据集是一个双联的 Reddit 发布网络。节点是一个 Reddit 用户或一个 subreddit。一个链接是一个用户在一个子 reddit 上的发帖。Reddit 是空间上最大的网络,因为它有最大数量的节点和独特的边。

## B. 相关研究模型

- 1) GCN: GCN 借用了卷积神经网络(CNN)的卷积概念,直接根据图的连通结构对图进行卷积,作为滤波器进行邻域混合
- 2) GAT: 将注意机制与 GNN 相结合,旨在更有效地学习邻里特征。图形注意层作为 GAT 的组成部分,对 GNN 起着聚合作用。它首先对每个节点应用一个共享的线性变换,由权重矩阵 W 参数化 射频 0×F
- 3) GC-LSTM: 这个新的深度模型中的 GCN 能够为每个时间段滑动节点结构学习网络快照,而 LSTM 负责网络快照的时间特征学习。此外,当前的动态链路预测方法只能处理删除的链接,GC-LSTM 可以同时预测添加或删除的链接。
- 4) TGAT: 时间图注意力(TGAT)层来有效地聚合时间拓扑邻域特征以及学习时间特征交互通过堆叠TGAT 层,网络将节点嵌入识别为时间的函数,并能够随着图的发展归纳推断新节点和观察到的节点的嵌入。TGAT 可以同时处理节点分类和链接预测任务,并且可以自然地扩展到包括时间边缘特征。

#### III. 相关方法

# A. Graph Convolutional Networks (GCN)

GCN[9] 借用了卷积神经网络(CNN)的卷积概念, 直接根据图的连通结构对图进行卷积,作为滤波器进行 邻域混合。架构可以简单地概括为

$$H^{l+1} = \sigma \left( \tilde{D}^{-1/2} \tilde{A}^{-1/2} \tilde{D}^{-1/2} H^{(l)} W^{(l)} \right) \tag{1}$$

在这里 表示 sigmoid 函数, u 和 v 是两个邻居, 而 vn 是负样本, Q 是负样本数。第一项的目标是最大化 u 和

v 的嵌入之间的相似性, 而第二项则试图区分负样本的 嵌入

1) Graph Attention Networks (GAT): GAT[17] 将注意机制与 GNN 相结合,旨在更有效地学习邻里特征。图形注意层作为 GAT 的组成部分,对 GNN 起着聚合作用。它首先对每个节点应用一个共享的线性变换,由权重矩阵 W 参数化 射频 0×F。然后在节点上执行自我注意,其中使用共享注意机制来计算捕获节点 j 的特征对节点 i 的重要性的注意系数,即:

$$e_{ij} = a\left(\mathbf{W}h_i, \mathbf{W}h_j\right) \tag{2}$$

GAT 使用 softmax 函数对 j 上的系数进行归一化。因此,注意机制是一个由权重向量 a 参数化的单层网络 R2F 0,然后进行非线性激活(例如 LeakyReLU),并获得归一化系数,如下所示:

$$\alpha_{ij} = \frac{\exp\left(\text{LeakyReLU}\left(a\left[\mathbf{W}h_i, \mathbf{W}h_j\right]\right)\right)}{\sum_{k \in N_i} \exp\left(\text{LeakyReLU}\left(a\left[\mathbf{W}h_i, \mathbf{W}h_k\right]\right)\right)}$$
(3)

这些注意系数用于计算邻居特征的线性组合以获得每 个节点的聚集特征,即:

$$h_i' = \sum_{k \in N_i} \alpha_{ij} \mathbf{W} h_k \tag{4}$$

最后,多头注意(即一套独立的注意机制)被用来稳定 自我注意的学习过程。而多头注意力需要用到的算力可 能有些相对较大了,不一定说一定适合个人训练,可以 使用相关领域的预处理模型来迁移学习。

## 参考文献

- [1] J. Zhang, J. Tang, B. Liang, Z. Yang, S. Wang, J. Zuo, and J. Li, "Recommendation over a heterogeneous social network," in Web-Age Information Management, 2008. WAIM'08. The Ninth International Conference on. IEEE, 2008, pp. 309-316.
- O. Ronneberger, P. Fischer, and T. Brox, U-Net: Convolutional Networks for Biomedical Image Segmentation. Springer International Publishing, 2015.