# 图卷积神经网络温和入门

## 李孙博闻

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

2024年1月27日



武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

## 前言

尽管图网络具体实现可通过简单调包实现, 但在此之前仍然需要了解图的基础知识, 特别是"图嵌入"和"信息传递"的概念.

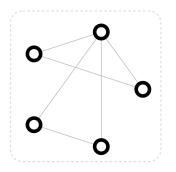
本幻灯片材料主要参考 Sanchez-Lengeling[1] 等人的论文。

## 目录

- 1 图结构基础
- 2 哪里有图结构?
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 总结
- **7** 参考文献

- 5 图神经网络
- 6 总结
- 参考文献

## Vertex, Edge and Global



- V Vertex (or node) attributes e.g., node identity, number of neighbors
- **E** Edge (or link) attributes and directions e.g., edge identity, edge weight
- **U** Global (or master node) attributes e.g., number of nodes, longest path

图 1: 节点, 节点一般有自己的特征。

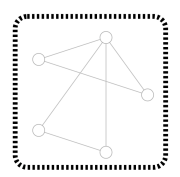
## Vertex, Edge and Global



- V Vertex (or node) attributes e.g., node identity, number of neighbors
- **E** Edge (or link) attributes and directions e.g., edge identity, edge weight
- Global (or master node) attributese.g., number of nodes, longest path

图 2: 边, 边一般也有自己的特征。

## Vertex, Edge and Global



- V Vertex (or node) attributes e.g., node identity, number of neighbors
- **E** Edge (or link) attributes and directions e.g., edge identity, edge weight
- **U** Global (or master node) attributes e.g., number of nodes, longest path

图 3: 全局特征, 做图分类任务的时候存在。

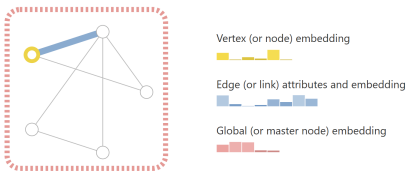
Sunbowen Lee 武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

哪里有图结构? 0000000 图任务 00000 图的构建

图神经网络

总结

#### Vertex, Edge and Global



Information in the form of scalars or embeddings can be stored at each graph node (left) or edge (right).

图的三种元素都可以包含嵌入向量,这里嵌入是一维的,所以可视化呈现.

Sunbowen Lee 武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验

1 图结构基础

- 2 哪里有图结构?

- 5 图神经网络
- 6 总结
- 参考文献

## 图像

图结构基础

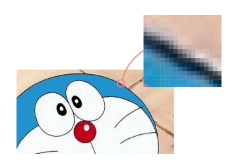


图 4: 图片是由许多像素点构成的, 每个像素点有一个或多个数值, 如灰度值或者 RGB 值.

Sunbowen Lee 武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

**哪里有图结构?** 图任务 图的构建 图神经网络 总结 参考文稿 ◆◆◆◆◆◆◆◆

#### 从图像到图

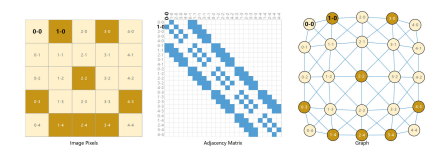


图 5: 左边是图像, 中间是邻接矩阵, 右边是图.

图像也可以表示为图,一个5\*5的图像可以表示为邻接矩阵和图的形式.这里三种不同的表现方法是同一个信息的不同表示方法.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

Sunbowen Lee

## 句子表示为图

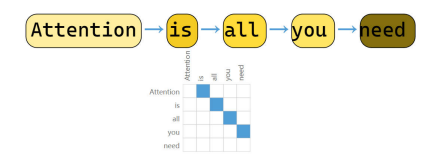


图 6: 语句表现为图的形式.

这里邻接矩阵去掉了对角连接和下三角表示. 另外, 语句在机器学习中通常不会用图表示. 而是通过编码并映射到嵌入向量.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

Sunbowen Lee

## 分子结构图

图结构基础

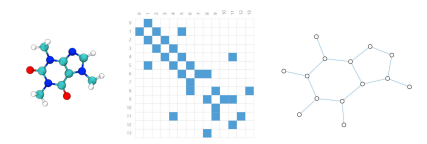


图 7: 分子结构表现为图.

相比于前面的图,分子图更具有异质性.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

## 人物关系图

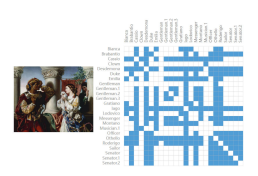




图 8: 人物关系建模为图.

话剧奥赛罗中的人物关系可以建模为图, 节点表现为角色, 边建模为人物间联系.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

Sunbowen Lee

# 论文引用关系图

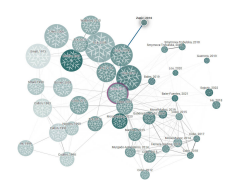
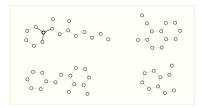


图 9: 文章引用表示为图

1 图结构基础

- 2 哪里有图结构?
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 总结
- 7 参考文献

## 图分类任务



Output: labels for each graph, (e.g., "does the graph contain two rings?")

图 10: 识别哪些分子有两个苯环

输入多个分子的图信息,输出各个图的类别.

Sunbowen Lee 武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

Input: graphs

## 点分类任务

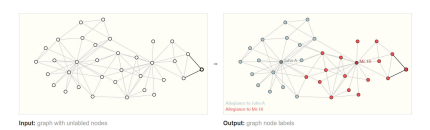


图 11: 识别那些人支持 John H, 哪些人支持 Hi.

输入一个图,输出各个点的类别,这里是二分类.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

## 边分类任务

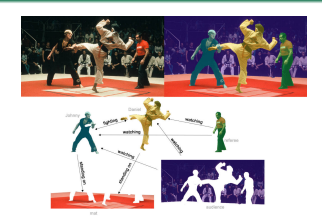


图 12: 先对图片做分割, 然后把被分割的部分作为节点, 识别各个节点之间的关系. 对局者站在垫子上, 对局者相互对抗, 裁判和观众观看对抗.

Sunbowen Lee 武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

## 边分类任务

图结构基础

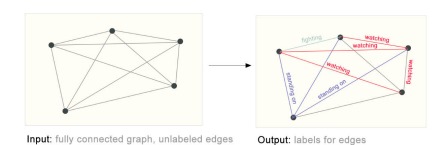


图 13:图 12 简化图.

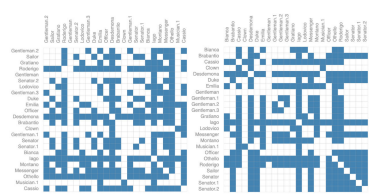
武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

Sunbowen Lee

- 1 图结构基础

- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 总结
- 参考文献

# 邻接矩阵不足以表示图信息



Two adjacency matrices representing the same graph.

图 14: 邻接矩阵经过初等变换, 即行变换或者列变换, 其含义并没有改变, 但是矩阵特征发生很大改变.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

# 邻接矩阵不足以表示图信息

图结构基础

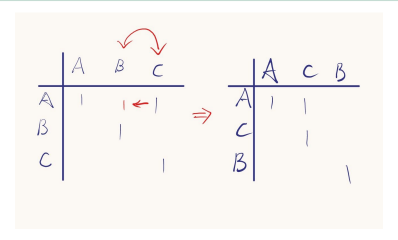


图 15: 简单例子

## 图嵌入

下面的图片展示了图如何构建为嵌入向量、需要注意的是、在邻接 表 (edge index) 中, 哪两个节点有连接是按列表示的, 也同时按 照顺序定义了方向.

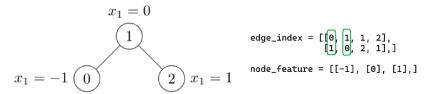


图 16: 邻接矩阵无法用于学习, 但是图可以转化为嵌入向量形式以学习. 通过 edge index、node feature 等若干嵌入向量可以准确表示图信息.

# 图嵌入

• 以节点举例,图 16 中一个节点的属性可以表示为-1,0,-1 三个数字,也可以表示为任意维度的张量,其他元素同理.

## 图嵌入

- 以节点举例,图 16 中一个节点的属性可以表示为-1,0,-1 三个数字,也可以表示为任意维度的张量,其他元素同理.
- 如果一个节点表示一个学生,它的节点属性可以是包含多个信息的向量,比如[性别、班级、学校].

有图结构? 图任务 **图的构建** 图神经网络 总结 参考文献 ○○○○ ○○○○ **○○○**○● ○○○○○○○○○○○○○○ ○○

# 图嵌入

- 以节点举例,图 16 中一个节点的属性可以表示为-1,0,-1 三个数字,也可以表示为任意维度的张量,其他元素同理.
- 如果一个节点表示一个学生,它的节点属性可以是包含多个信息的向量,比如[性别、班级、学校].
- 如果要对节点分类,可以给出节点标签;如果是对图分类,可以给出图标签,此时节点标签就不是必要的,比较重要的是节点特征和邻接表:节点特征是图的基本信息,邻接表引定义图结构.

# 图嵌入

- 以节点举例, 图 16 中一个节点的属性可以表示为-1,0,-1 三个数字, 也可以表示为任意维度的张量, 其他元素同理.
- 如果一个节点表示一个学生,它的节点属性可以是包含多个信息的向量,比如[性别、班级、学校].
- 如果要对节点分类,可以给出节点标签;如果是对图分类,可以给出图标签,此时节点标签就不是必要的,比较重要的是节点特征和邻接表:节点特征是图的基本信息,邻接表引定义图结构.
- 这里的邻接表可以表示为其他不同的形式,以使用的图网络的包的要求为准.

- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 总结

#### 处理图结构的基础方法

- 图结构基础
- 2 哪里有图结构?
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络 处理图结构的基础方法
- 6 总结
- 参考文献

处理图结构的基础方法

## 开处理每个嵌入向量

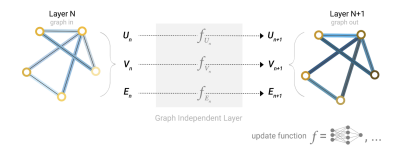


图 17: 简易 GNN. 前面我们已经把图转化成包含点信息、边信息、全局 信息的嵌入形式。因此我们可以分别构建三个神经网络去学习它们各自 的特征. 另外, 这里图神经网络没有改变节点直接的连接性, 因此经过处 理前后的邻接矩阵也不会变化.

处理图结构的基础方法

# 基础点分类

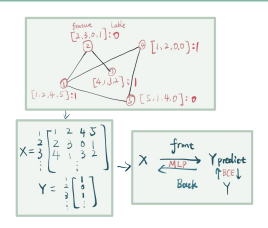


图 18: 基础点分类图解. 把点特征整理为一个矩阵, 点标签整理为列向 量,发现与普通机器学习并无区别.边分类和图分类同理.

- 图结构基础
- 2 哪里有图结构?
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络 处理图结构的基础方法 基础图神经网络
- 6 总结
- 参考文献

#### 基础图神经网络

## 信息传递

## 信息传递是图神经网络的关键要素.

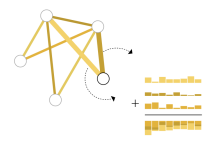


图 19: 信息传递机制. 信息传递也叫聚合. 一个节点可以从与其连接的 边或者节点聚合信息. 边也可以聚合节点的信息. 边嵌入和点嵌入至少 要有一个. 聚合操作一般是指池化. 聚合之后同样可以通过 MLP 学习.

问题:1. 池化会不会损失太多信息?

Sunbowen Lee

图神经网络 

基础图神经网络

## 节点信息聚合到全局

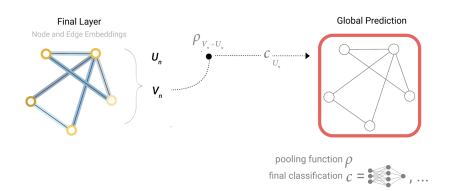


图 20: 节点预测全局. 对全局节点做池化聚合到全局嵌入, 可以实现全 局信息聚合. 同理还可以聚合边的信息到全局.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北

#### 图结构基础 基础图神经网络

# 比较复杂的聚合

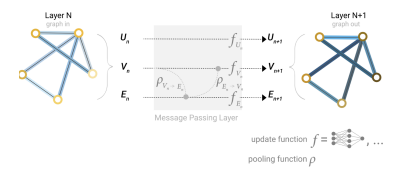


图 21: 节点-边-节点聚合.

基础图神经网络

图结构基础

## 比较复杂的聚合

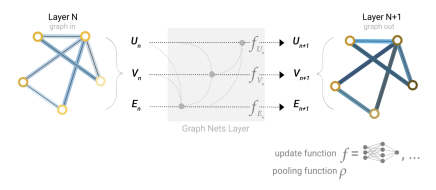


图 22: 节点-边-全局混合聚合.

- 池化聚合是最简单的方法之一, 图卷积方法是现在的主流聚 合方案, 在此基础上很容易加入注意力机制.
- 值得注意的是图卷积和图像卷积在操作上几乎没有相同点。
- 创新聚合方法是一种主要的改进方向.

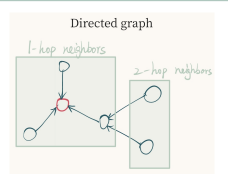


图 23: 一种有向图. 这表示边是单向的, 消息传递只能按照边方向进行. 其中红色节点包括 1-hop 邻居和 2-hop 邻居.

#### Note

无向图是指边双向连接而不是无方向连接.

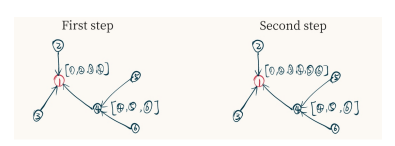


图 24: 对于红色节点,通过两次信息传递就可以获得全局信息.

每一次信息传递都伴随一次神经网络处理, 因此这里的 step 可以 看作神经网络中的 epoch, 两步消息传递也就是两个 epoch. 这里 仅构建了有向图,对于无向图来说,每个节点每一步都在聚合邻居 信息.

- 图结构基础
- 2 哪里有图结构?
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络 处理图结构的基础方法 图卷积
- 6 总结
- 参考文献

图结构基础

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad H = \begin{bmatrix} h_{11} & \dots & \dots \\ h_{21} & \dots & \dots \\ h_{31} & \dots & \dots \\ h_{41} & \dots & \dots \end{bmatrix}$$

这里随机给出一个邻接矩阵 A 和其度矩阵 D . 最简单的聚合公式是:

$$H^{(t+1)} = \sigma(AH^{(t)}W^{(t)})$$

H 是特征矩阵,包含所有节点的特征,所有上标都表示更新步, $\sigma$  是非 线性激活函数, A 是邻接矩阵, 之前说过图神经网络不改变连接性, 因 此 A 是不变的,W 是可训练的权重矩阵,等于神经网络的线性映射。

# 方法

图结构基础

图卷积

A 
$$\frac{1}{2}\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$
 is adjacency matrix of vertex  $1\sim 4$ 

H  $\frac{1}{3}\begin{bmatrix} h_{11} & \cdots & h_{21} \\ h_{21} & \cdots & h_{21} \\ h_{21} & \cdots & h_{21} \end{bmatrix}$  is feature matrix of vertex  $1\sim 4$ 

A·H  $\rightarrow$ 

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} h_{11} & \cdots & h_{21} \\ h_{21} & \cdots & h_{21} \\ h_{31} & \cdots & h_{31} \\ h_{41} & \cdots & h_{41} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{21}h_{41} & \cdots & h_{21} \\ h_{21}h_{41} & \cdots & h_{41} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ h_{41} & \cdots & \vdots \\ h_{41}$$

图 25: AH 运算使得  $h_{11}$  变为  $h_{21} + h_{41}$ , 因为  $V_{11}$  与节点  $V_{21}$ ,  $V_{41}$  相邻.

但是这样运算显然丢失了 V11 自己的信息. 其他节点同理.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖

## 方法二

图卷积

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix} \qquad L = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

引入度矩阵 D, 表现为一个节点有多少个入度, 构建拉普拉斯矩阵 (Combinatorial Laplacian) L:

$$L = D - A$$

图卷积更新公式:

$$H^{(t+1)} = \sigma(LH^{(t)} W^{(t)})$$

这样在运算时就考虑了节点自身的信息. 但有些节点的度可能非常大, 从而显著影响分类效果. 所以方法三对 *L* 矩阵做了标准化.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学湖北省重点实验室

## 方法三: 最常用的图卷积方法

图卷积

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$
$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$D^{-\frac{1}{2}} = \begin{bmatrix} \sqrt{2}^{-1} & 0 & 0 & 0\\ 0 & \sqrt{3}^{-1} & 0 & 0\\ 0 & 0 & 1 & 0\\ 0 & 0 & 0 & \sqrt{2}^{-1} \end{bmatrix}$$

$$\tilde{L} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{\sqrt{6}} & 0 & -\frac{1}{2}\\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & 1 & -\frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$

$$\tilde{L} = \begin{bmatrix} 1 & -\frac{1}{\sqrt{6}} & 0 & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} & 1 & -\frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

前面已经介绍了 L 的公式: L = D - A, 可以通过度矩阵标准化 A, 然后给出  $\tilde{L}$ , 这里给出标准化公式:

$$\tilde{L} = D^{-\frac{1}{2}}(D-A)D^{-\frac{1}{2}} = I - D^{-\frac{1}{2}}AD^{-\frac{1}{2}}$$

通过标准化、将度和邻接表示进行放缩、其中度被放缩到 1、从而避免了了数值 太大影响分类效果.

武汉科技大学 理学院 冶金工业过程系统科学》

Sunbowen Lee

#### 方法三: 最常用的图卷积方法

最后,给出最常见的图卷积表达式:

$$H^{(t+1)} = \sigma(\tilde{L}H^{(t)}W^{(t)})$$

在图卷积中,由于每次卷积都是在聚合邻居的信息,因此每一对 邻居节点都可以依据自身的特征给对方分配一个注意力分数,这 就是图卷积注意力方法。

现在你可以调包了:)

PyTorch Geometric 是图网络常用的包之一 https://
pytorch-geometric.readthedocs.io/en/latest/index.html

图卷积

1 图结构基础

图结构基础

- 5 图神经网络
- 6 总结
- 参考文献

- 图需要转化为嵌入向量才能被处理;
- 图非常擅长描述具有拓扑结构的数据;
- 图神经网络的特点在于信息传递。

1 图结构基础

图结构基础

- 5 图神经网络
- 6 总结
- 7 参考文献

[1] Benjamin Sanchez-Lengeling, Emily Reif, Adam Pearce, and Alexander B. Wiltschko.

A gentle introduction to graph neural networks.

Distill, 2021.

https://distill.pub/2021/gnn-intro.

Thanks!

图结构基础