图结构基础 图结构案例 图神经网络

图神经网络的温和入门

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16日



目录

图结构基础

- 1 图结构基础
- 2 图结构案例
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 参考文献

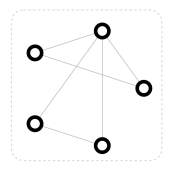
Sunbowen Lee 武汉科技大学 理学院 冶金工小过程系统科学湖北省重点实验室

- 2 图结构案例
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 参考文献

图结构案例

图任务

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

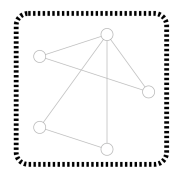
图结构案例

图任务



- 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

Vertex, Edge and Global

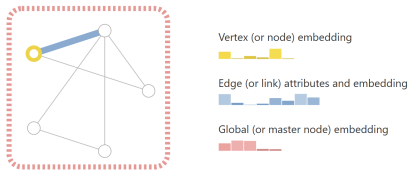


- V Vertex (or node) attributes
 e.g., node identity, number of neighbors
- **E** Edge (or link) attributes and directions e.g., edge identity, edge weight
- **U** Global (or master node) attributes e.g., number of nodes, longest path

Note that letter U represents to global

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

Vertex, Edge and Global



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

Elements of graph can store embedding vectors.

- ② 图结构案例 空手道俱乐部
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 参考文献

- 1 图结构基础
- 2 图结构案例 空手道俱乐部

- 5 图神经网络
- 6 参考文献

- 2 图结构案例
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 参考文献

- 2 图结构案例
- 3 图仟务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 参考文献

- 2 图结构案例
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 参考文献

- 2 图结构案例
- 3 图任务
- 4 图的构建
- 5 图神经网络
- 6 参考文献

Thanks!