作业要求：

大家针对课程中讲到的图算法等相关领域，选择围绕一个topic相关的至少5篇相关研究，写一篇综述；

结合图数据在自己研究的专业的相关topic的应用，也是可以的！

格式不限，5页以上A4纸大小内容；不超过8页。

deadline：8月1日

邹磊

****《大规模图上基于特征压缩的图神经网络训练性能优化研究》****

****Capsule: 核外大规模GNN训练系统****

****基于子图范围采样的图神经网络训练方法及系统》****

****分布式GNN训练中的图划分优化（华为 & 中国科大）****

****GLEM: 基于变分推理的文本属性图学习（ICLR 2023）****

****P2TAG: 图预训练与提示学习框架（KDD 2024）****

****GraphUniverse: 图原生存储-查询-学习实时系统（蚂蚁集团）****

****FPGA稀疏矩阵加速器****