# 节点预测与边预测任务实践

## 引言

在此小节我们将利用在上一小节6-1-数据完整存于内存的数据集类中构造的 Planetoid PubMed 数据集类,来实践节点预测与边预测任务。

注:边预测任务实践中的代码来源于link\_pred.py。

## 节点预测任务实践

之前我们学习过由2层 GATConv 组成的图神经网络,现在我们重定义一个 GAT图神经网络,使其能够通过参数来定义 GATConv 的层数,以及每一层 GATConv 的 out\_channels。我们的图神经网络定义如下:

```
class GAT(torch.nn.Module):
       def __init__(self, num_features,
 2
   hidden_channels_list, num_classes):
            super(GAT, self).__init__()
            torch.manual_seed(12345)
 4
            hns = [num_features] + hidden_channels_list
 5
            conv_list = []
 6
 7
            for idx in range(len(hidden_channels_list)):
                conv_list.append((GATConv(hns[idx],
 8
   hns[idx+1]), 'x, edge_index -> x'))
                conv_list.append(ReLU(inplace=True),)
 9
10
11
            self.convseq = Sequential('x, edge_index',
   conv_list)
12
            self.linear = Linear(hidden_channels_list[-1],
   num_classes)
13
       def forward(self, x, edge_index):
14
            x = self.convseq(x, edge_index)
15
16
            x = F.dropout(x, p=0.5, training=self.training)
17
            x = self.linear(x)
18
            return x
19
```

由于我们的神经网络由多个 GATConv 顺序相连而构成,因此我们使用了 torch\_geometric.nn.Sequential 容器,详细内容可见于<u>官方文档</u>。

我们通过 hidden\_channels\_list 参数来设置每一层 GATConv的 outchannel, 所以 hidden\_channels\_list 长度即为 GATConv的层数。通过修改 hidden\_channels\_list, 我们就可构造出不同的图神经网络。

完整的代码可见于 codes/node\_classification.py。请小伙伴们自行完成代码中图神经网络类的训练、验证和测试。

## 边预测任务实践

边预测任务,目标是预测两个节点之间是否存在边。拿到一个图数据集,我们有节点属性x,边端点edge\_index。edge\_index存储的便是正样本。为了构建边预测任务,我们需要生成一些负样本,即采样一些不存在边的节点对作为负样本边,正负样本数量应平衡。此外要将样本分为训练集、验证集和测试集三个集合。

PyG中为我们提供了现成的采样负样本边的方法, train\_test\_split\_edges(data, val\_ratio=0.05, test\_ratio=0.1), 其

- 第一个参数为 torch\_geometric.data.Data 对象,
- 第二参数为验证集所占比例,
- 第三个参数为测试集所占比例。

该函数将自动地采样得到负样本,并将正负样本分成训练集、验证集和测试集三个集合。它用 train\_pos\_edge\_index 、 train\_neg\_adj\_mask 、 val\_pos\_edge\_index 、 val\_neg\_edge\_index 、 test\_pos\_edge\_index 和 test\_neg\_edge\_index , 六个属性取代 edge\_index 属性。

注意 train\_neg\_adj\_mask 与其他属性格式不同,其实该属性在后面并没有派上用场,后面我们仍然需要进行一次训练集负样本采样。

下面我们使用Cora数据集作为例子,进行边预测任务说明。

### 获取数据集并进行分析

#### 首先是获取数据集并进行分析:

```
import os.path as osp
 2
   from torch_geometric.utils import negative_sampling
 3
   from torch_geometric.datasets import Planetoid
   import torch_geometric.transforms as T
   from torch_geometric.utils import
   train_test_split_edges
 7
   dataset = Planetoid('dataset', 'Cora',
   transform=T.NormalizeFeatures())
   data = dataset[0]
   data.train_mask = data.val_mask = data.test_mask =
10
   data.y = None # 不再有用
11
   print(data.edge_index.shape)
12
   # torch.Size([2, 10556])
13
14
   data = train_test_split_edges(data)
15
16
   for key in data.keys:
17
       print(key, getattr(data, key).shape)
18
19
20 # x torch.Size([2708, 1433])
21 # val_pos_edge_index torch.Size([2, 263])
22 # test_pos_edge_index torch.Size([2, 527])
   # train_pos_edge_index torch.Size([2, 8976])
23
24 | # train_neg_adj_mask torch.Size([2708, 2708])
25 # val_neg_edge_index torch.Size([2, 263])
26 # test_neg_edge_index torch.Size([2, 527])
27 # 263 + 527 + 8976 = 9766 != 10556
28 # 263 + 527 + 8976/2 = 5278 = 10556/2
```

我们观察到训练集、验证集和测试集中正样本边的数量之和不等于原始边的数量。这是因为,现在所用的 Cora 图是无向图,在统计原始边数量时,每一条边的正向与反向各统计了一次,训练集也包含边的正向与反向,但验证集与测试集都只包含了边的一个方向。

**为什么训练集要包含边的正向与反向,而验证集与测试集都只包含了边的一个方向?** 这是因为,训练集用于训练,训练时一条边的两个端点要互传信息,只考虑一个方向的话,只能由一个端点传信息给另一个端点,而验证集与测试集的边用于衡量检验边预测的准确性,只需考虑一个方向的边即可。

### 边预测图神经网络的构造

#### 接下来构造神经网络:

```
import torch
 2
   from torch_geometric.nn import GCNConv
 3
 4
   class Net(torch.nn.Module):
       def __init__(self, in_channels, out_channels):
 5
            super(Net, self).__init__()
 6
 7
            self.conv1 = GCNConv(in_channels, 128)
 8
            self.conv2 = GCNConv(128, out_channels)
 9
10
       def encode(self, x, edge_index):
11
            x = self.conv1(x, edge_index)
12
            x = x.relu()
13
            return self.conv2(x, edge_index)
14
15
       def decode(self, z, pos_edge_index,
   neg_edge_index):
            edge_index = torch.cat([pos_edge_index,
16
   neg_edge_index], dim=-1)
            return (z[edge_index[0]] *
17
   z[edge_index[1]]).sum(dim=-1)
18
       def decode_all(self, z):
19
            prob_adj = z @ z.t()
20
            return (prob_adj >
21
   0).nonzero(as_tuple=False).t()
22
```

用于做边预测的神经网络主要由两部分组成:其一是编码(encode),它与我们前面介绍的节点表征生成是一样的;其二是解码(decode),它根据边两端节点的表征生成边为真的几率(odds)。decode\_all(self,z)用于推理(inference)阶段,我们要对所有的节点对预测存在边的几率。

### 边预测图神经网络的训练

### 定义单个epoch的训练过程

```
def get_link_labels(pos_edge_index, neg_edge_index):
 2
        num_links = pos_edge_index.size(1) +
   neg_edge_index.size(1)
       link_labels = torch.zeros(num_links,
 3
   dtype=torch.float)
       link_labels[:pos_edge_index.size(1)] = 1.
 4
        return link_labels
 5
 6
   def train(data, model, optimizer):
 7
       model.train()
 8
 9
       neg_edge_index = negative_sampling(
10
11
            edge_index=data.train_pos_edge_index,
            num_nodes=data.num_nodes,
12
13
    num_neg_samples=data.train_pos_edge_index.size(1))
14
15
       optimizer.zero_grad()
16
       z = model.encode(data.x, data.train_pos_edge_index)
       link_logits = model.decode(z,
17
   data.train_pos_edge_index, neg_edge_index)
18
       link_labels =
   get_link_labels(data.train_pos_edge_index,
   neg_edge_index).to(data.x.device)
19
        loss =
   F.binary_cross_entropy_with_logits(link_logits,
   link_labels)
20
       loss.backward()
       optimizer.step()
21
22
23
        return loss
24
```

通常,存在边的节点对的数量往往少于不存在边的节点对的数量。我们在每一个epoch的训练过程中,都进行一次训练集负样本采样。采样到的样本数量与训练集正样本相同,但不同epoch中采样到的样本是不同的。这样做,我们既能实现类别数量平衡,又能实现增加训练集负样本的多样性。在负样本采样时,我们传递了train\_pos\_edge\_index 为参数,于是negative\_sampling()函数只会在训练集中不存在边的节点对中采样。get\_link\_labels()函数用于生成完整训练集的标签。

注:在训练阶段,我们应该只见训练集,对验证集与测试集都是不可见的。所以我们没有使用所有的边,而是只用了训练集正样本边。

### 定义单个epoch验证与测试过程

```
@torch.no_grad()
   def test(data, model):
 2
       model.eval()
 3
 4
 5
        z = model.encode(data.x, data.train_pos_edge_index)
 6
 7
        results = []
        for prefix in ['val', 'test']:
 8
            pos_edge_index =
   data[f'{prefix}_pos_edge_index']
10
            neq_edge_index =
   data[f'{prefix}_neg_edge_index']
11
            link_logits = model.decode(z, pos_edge_index,
   neg_edge_index)
12
            link_probs = link_logits.sigmoid()
            link_labels = get_link_labels(pos_edge_index,
13
   neg_edge_index)
            results.append(roc_auc_score(link_labels.cpu(),
14
   link_probs.cpu()))
        return results
15
16
```

注:在验证与测试阶段,我们也应该只见训练集,对验证集与测试集都是不可见的。所以在验证与测试阶段,我们依然只用训练集正样本边。

### 运行完整的训练、验证与测试

```
1 def main():
```

```
device = torch.device('cuda' if
   torch.cuda.is_available() else 'cpu')
 3
       dataset = 'Cora'
 4
 5
       path =
   osp.join(osp.dirname(osp.realpath(__file__)), '...',
    'data', dataset)
 6
       dataset = Planetoid(path, dataset,
   transform=T.NormalizeFeatures())
       data = dataset[0]
 7
       ground_truth_edge_index =
 8
   data.edge_index.to(device)
       data.train_mask = data.val_mask = data.test_mask =
   data.y = None
10
       data = train_test_split_edges(data)
11
       data = data.to(device)
12
13
       model = Net(dataset.num_features, 64).to(device)
14
       optimizer =
   torch.optim.Adam(params=model.parameters(), lr=0.01)
15
16
       best_val_auc = test_auc = 0
17
       for epoch in range(1, 101):
18
            loss = train(data, model, optimizer)
            val_auc, tmp_test_auc = test(data, model)
19
20
            if val_auc > best_val_auc:
21
                best_val_auc = val_auc
22
                test_auc = tmp_test_auc
23
            print(f'Epoch: {epoch:03d}, Loss: {loss:.4f},
   Val: {val_auc:.4f}, '
24
                  f'Test: {test_auc:.4f}')
25
       z = model.encode(data.x, data.train_pos_edge_index)
26
27
       final_edge_index = model.decode_all(z)
28
29
30 if __name__ == "__main__":
31
       main()
32
```

## 结语

在完整的第6节内容中, 我们学习了

- PyG中规定的使用数据的一般过程;
- InMemoryDataset 基类;
- 一个简化的 InMemory 数据集类;
- 一个 InMemory 数据集类实例,以及使用该数据集类时会发生的一些过程;
- 节点预测任务实践;
- 边预测任务实践。

我们需要重点关注 InMemory 数据集类的运行流程与其四个方法的定义的规范,同时我们还应该重点关注边预测任务中的数据集划分,训练集负样本采样,以及训练、验证与测试三个阶段使用的边。

## 作业

- 实践问题一:尝试使用PyG中的不同的网络层去代替 GCNConv,以及不同的层数和不同的 out\_channels,来实现节点分类任务。
- 实践问题二:在边预测任务中,尝试用 torch\_geometric.nn.Sequential 容器构造图神经网络。
- 思考问题三:如下方代码所示,我们以 data.train\_pos\_edge\_index 为实际参数来进行训练集负样本采样,但这样采样得到的负样本可能包 含一些验证集的正样本与测试集的正样本,即可能将真实的正样本标记 为负样本,由此会产生冲突。但我们还是这么做,这是为什么?

```
1  neg_edge_index = negative_sampling(
2    edge_index=data.train_pos_edge_index,
3    num_nodes=data.num_nodes,
4

num_neg_samples=data.train_pos_edge_index.size(1))
```

## 参考资料

- Sequential 官网文档: torch\_geometric.nn.Sequential
- 边预测任务实践中的代码来源于link\_pred.py