《人工智能导论》大作业

任务名称:	不良内容图像检测
完成组号:	12
小组人员:	王子睿 孟令泉 郝建东
空战时间,	2024/6/10

1. 任务目标

基于暴力图像检测数据集,构建一个检测模型。该模型可以对数据集的图像进行不良内容 检测与识别。

要求:

模型是 2 分类 (0 代表正常图像、1 代表不良图像),分类准确率越高越好;模型具有一定的泛化能力:不仅能够识别与训练集分布类似的图像,对于 AIGC 风格变 化、图像噪声、对抗样本等具有一定的鲁棒性;有合理的运行时间。

2. 具体内容

(1) 实施方案

基于暴力图像检测数据集,我们可以采用以下方案: 收集数据集,并进行数据增强,如随机裁剪、旋转、颜色变换等。 选择一个深度学习模型(如 ResNet、EfficientNet),并在其基础上构建一个 二分类模型。

使用交叉熵损失函数和 Adam 优化器,训练模型。 对训练好的模型进行评估,并根据需要进行模型压缩和蒸馏。

(2) 核心代码分析

本实验使用 ResNet-18 模型

模型基本框架: model.py, dataset.py 基本采用示例代码形式,具体分析如下

```
ViolenceClassifier(LightningModule)
def __init__(self, num_classes=2, learning_rate=1e-3):
    super().__init__()
    self.model = models.resnet18(pretrained=True)
    num_ftrs = self.model.fc.in_features
    self.model.fc = nn.Linear(num_ftrs, num_classes)
# self.model = models.resnet18(pretrained=False, num_classes=2)
    self.learning_rate = learning_rate
    self.loss_fn = nn.CrossEntropyLoss() # 交叉熵损失
    self.accuracy = Accuracy(num_classes=2)
def forward(self, x):
    return self.model(x)
def configure_optimizers(self):
   optimizer = torch.optim.Adam(self.parameters(), lr=self.learning_rate) # 定义优化器
    return optimizer
def training_step(self, batch, batch_idx):
    x, y = batch
    logits = self(x)
    loss = self.loss_fn(logits, y)
self.log('train_loss', loss)
def validation step(self, batch, batch idx):
    x, y = batch
    logits = self(x)
    loss = self.loss_fn(logits, y)
    preds = torch.argmax(logits, dim=1)
    acc = self.accuracy(preds,y)
   self.log('val_loss', loss)
self.log('val_acc', acc)
    return loss
def test_step(self, batch, batch_idx):
    x, y = batch
logits = self(x)
    loss = self.loss_fn(logits, y)
    preds = torch.argmax(logits, dim=1)
    acc = self.accuracy(preds,y)
    self.log('test_acc', acc)
```

上述为重要类 Violence Classifier 的定义, 其定义于 model. py 中, 它具体实现了:

(1 初始化方法 (init):

使用 super().__init__()调用父类 LightningModule 的初始化方法。加载预训练的 ResNet-18 模型。

定义了学习率 learning_rate。

使用了交叉熵损失函数 nn. CrossEntropyLoss()。

使用了 torchmetrics 的 Accuracy 库来计算模型的准确度。

(2 前向传播方法 (forward):

定义了模型的前向传播过程,即输入 x 经过模型后的输出。

(3 配置优化器方法 (configure_optimizers):

定义了模型的优化器- Adam 优化器,并将模型的所有参数作为优化器的参数,学习率为 self.learning_rate。

(4 训练步骤方法 (training step):

在每个训练批次上执行的方法。

从批次中获取输入x和标签y。

计算模型的输出(logits)。

计算损失。

使用 self. log 记录训练损失,以便在训练过程中进行监控。

返回损失值, PyTorch Lightning 将自动进行反向传播和优化。

(5 验证步骤方法 (validation step):

在每个验证批次上执行的方法,与 training_step 类似,但还计算了预测的准确度并记录了验证损失和准确度。

(6 测试步骤方法 (test step):

在每个测试批次上执行的方法,与 validation_step 类似,但只记录了测试的准确度。

```
class CustomDataset(Dataset):
   def __init__(self, split):
      assert split in ["train", "val", "test"]
       data_root = r".\12-others\violence_224
      split_dir = os.path.join(data_root, split)
       self.data = [os.path.join(split_dir, i) for i in os.listdir(split_dir)]
      if not self.data:
          raise ValueError(f"The {split} dataset is empty. Please check the {split_dir} directory.")
       if split == "train":
          self.transforms = transforms.Compose([
              transforms.RandomHorizontalFlip(), # 随机翻转
              transforms.ToTensor(), # 将图像转换为Tensor
          self.transforms = transforms.Compose([
              transforms.ToTensor(), # 将图像转换为Tensor
   def __len__(self):
       return len(self.data)
   def __getitem__(self, index):
      img_path = self.data[index]
       #使用os.path.basename获取文件名,并使用splitext分割文件名和扩展名
       filename_with_ext = os.path.basename(img_path)
      filename, file_extension = os.path.splitext(filename_with_ext)
      # 获取标签值,6代表非暴力,1代表暴力
# 假设文件名的主体(不包括扩展名)的第一个字符是标签
      y = int(filename[0])
       # 验证标签是否为@或1
       if y not in [0, 1]:
          raise ValueError(f"Invalid label: {y} in file {img_path}")
       x = Image.open(img_path)
       x = self.transforms(x)
       return x, y
```

以上是定义于 dataset.py 中的重要类 CustomDataset, 它继承自 PyTorch 的 Dataset 类, 用于加载自定义的数据集。

其实现了__getitem__ 方法,数据集类中最关键的方法,允许通过索引访问数据集中的样本。

首先,通过索引从 self. data 中获取图像文件的路径。使用 os. path. basename 获取文件名(不包括路径),并使用 os. path. splitext 分割文件名和扩展名。文件名的主体(不包括扩展名)的第一个字符是标签(0 代表非暴力,1 代表暴力)。对获取的标签进行验证,确保它是 0 或 1。如果不是,则抛出一个 ValueError 异常。使用 PIL 的 Image. open 打开图像文件,并应用之前定义的 transforms(数据预处理)。最后,返回预处理后的图像(x)和对应的标签(y)。

```
class otherDataset(Dataset):
   def __init__(self, path) -> None:
       super().__init__()
       self.data = [os.path.join(path, i) for i in os.listdir(path)]
       self.t = transforms.Compose([
          transforms.Resize((224, 224)),
           transforms.ToTensor()
   def __getitem__(self, index):
       img_path = self.data[index]
       # 使用os.path.basename获取文件名,并使用splitext分割文件名和扩展名
       filename_with_ext = os.path.basename(img_path)
       filename, file_extension = os.path.splitext(filename_with_ext)
       # 获取标签值, 0代表非暴力, 1代表暴力
       # 假设文件名的主体(不包括扩展名)的第一个字符是标签
       y = int(filename[0])
       # 验证标签是否为@或1
       if y not in [0, 1]:
           raise ValueError(f"Invalid label: {y} in file {img_path}")
       x = Image.open(img_path)
       x = self.t(x)
       return x, y
   def __len__(self):
       return len(self.data)
```

以上是在 dataset. py 中增加的 otherDataset 类,与原先定义的 CustomDataset 类似,这个类主要用于 classify. py 中检测不同的数据集得到结果

```
from pytorch lightning import Trainer
from pytorch lightning.callbacks import ModelCheckpoint
from pytorch lightning.loggers import TensorBoardLogger
from model import ViolenceClassifier
from dataset import CustomDataModule
if name == " main ":
 gpu id = [0]
 lr= 3e-4
 batch_size = 128
 log_name = "resnet18_pretrain_test"
 print("{} gpu: {}, batch size: {}, lr: {}".format(log_name, gpu_id, batch_size, lr))
 data_module = CustomDataModule(batch_size=batch_size)
 checkpoint_callback = ModelCheckpoint(
    monitor='val_loss',
    filename=log_name + '-{epoch:02d}-{val_loss:.2f}',
    save_top_k=1,
    mode='min',
 logger = TensorBoardLogger("train_logs", name=log_name)
 trainer = Trainer(
    max_epochs=40,
    accelerator='gpu',
    devices=gpu_id,
    logger=logger,
    callbacks=[checkpoint_callback]
 model = ViolenceClassifier(learning_rate=lr)
 trainer.fit(model, data_module)
```

以上为 train.py 代码截图,在其中定义了使用 GPU ID,批量大小,学习率等等,并初始化数据模块,设置模型检查点,初始化 TensorBoard 日志记录器,初始化 模型,并开始训练。得到的训练日志及文件在目录train_logs\resnet18_pretrain_test下,本实验最终使用 version_7 得到的模型。

剩余可分析的代码还有生成噪声图片的 data_gen. py, 及接口类 classify. py, 前者在整个体系中显得没那么重要,而后者会由 markdown 文件具体解释,在此不加赘述。

测试结果:

```
(test) E:\test>python 12-classify.py
test1 acc:0.987353206865402, test2 acc:0.875, test3 acc:0.9
(test) E:\test>
```

3. 工作总结

(1) 收获、心得

完成这个基于暴力图像检测的数据集模型构建项目, 我将收获以下几点:

技术提升: 我将深入理解深度学习在图像分类任务中的应用,如卷积神经网络(CNN)特别是针对图像识别的 ResNet、Inception 等架构,以及迁移学习(如使用预训练的 VGG16 或 EfficientNet)

数据处理: 我将学会如何对原始数据进行预处理,包括图像增强(如旋转、缩放、裁剪)、归一化,以及如何处理 AIGC 风格变化、噪声和对抗样本。

模型调优:通过交叉验证和超参数调整,我将提高模型的准确率和泛化能力,理解如何平衡精度和运行时间。

鲁棒性理解:通过对抗训练和模型鲁棒性测试,我将理解模型在面对不同输入变化时的性能,这将增强模型的实用性。

实践经验:实际操作中,我将学会如何在实际环境中部署和测试模型,包括性能监控和实时响应。

心得总结:这个项目锻炼了我的编程能力,加深了对深度学习原理的实践应用,同时让我认识到在实际场景中模型的复杂性和挑战。通过解决这些问题,我不仅提升了技术能力,也学会了如何在不断变化的数据和需求中迭代优化模型。

(2) 遇到问题及解决思路

过拟合:模型可能在训练集上表现很好,但在未见过的数据上表现不佳。解决思路:增加正则化(如L1/L2正则化),使用Dropout技术,或者增加数据集的多样性。

泛化能力差:模型可能无法有效识别风格变化、噪声或对抗样本。

解决思路:使用数据增强技术模拟不同的图像变化,进行对抗训练以增强模型对对抗样本的鲁棒性。

运行时间过长:模型可能在实际应用中运行效率低下。

解决思路:优化模型结构,如使用轻量级网络(如 MobileNet),或者使用模型剪枝和量化技术减少模型大小和计算量。

模型解释性差:深度学习模型通常被认为是"黑箱",难以解释其决策过程。解决思路:使用可视化技术(如 Grad-CAM)来理解模型如何做出决策,或者使用可解释性强的模型(如决策树)作为辅助。

4. 课程建议

课程中应包含足够的实践环节,如编程作业、项目实践和实验室工作,以加深学生对理论知识的理解。同时可以确保学生掌握必要的数学和编程基础,为深入学习复杂的人工智能算法打下坚实基础。

其次,随着人工智能领域的快速发展,课程内容应定期更新,以反映最新的技术和研究进展。可以结合当前人工智能领域的热点案例,如 ChatGPT、自动驾驶等,让学生了解 AI 技术的实际应用和挑战。

最后,鼓励学生提出创新性的想法,可以从这些想法中选一些可实现性强的。 设计综合性项目,让学生从问题定义、数据收集到模型训练和评估的整个流程中, 体验人工智能项目的完整生命周期,同时培养学生的创新能力和问题解决能力。