

神经网络与深度学习综合实训

项目报告

小组	.编号:_	22组	
小组	成员:_	刘春豪	
指导	教师:_	邓富文	
日	期:_	2025.6.26	

一、项目介绍

项目名称

基于 PyTorch 的 CNN 手势识别模型

项目背景

随着计算机视觉和深度学习技术的快速发展,手势识别在人机交互、智能家居、虚拟现实等领域具有广泛的应用前景。本项目旨在利用 PyTorch 框架构建一个卷 积神经网络(CNN)模型,实现对不同手势的准确分类与识别。

项目目标

- 1. 数据集构建: 收集或使用公开的手势数据集。
- 2. 模型设计: 搭建一个 CNN 架构, 优化卷积层、池化层和全连接层的结构, 以提高识别准确率。
- 3. 训练与优化:采用交叉熵损失函数和 Adam 优化器进行模型训练,并通过数据增强(如旋转、翻转)提升泛化能力。
- 4. 实时识别: 最终部署模型, 实现摄像头或视频流的手势实时识别。

技术方案

- 深度学习框架: PyTorch
- 模型架构: CNN (含多个卷积、池化、全连接层)
- 评估指标:准确率(Accuracy)、混淆矩阵(Confusion Matrix)

二、项目实施过程

基于 RNN 的手势识别系统设计

本项目旨在构建一个基于循环神经网络(RNN)的手势识别模型,能够对输入的彩色图像进行分类,识别用户的手势动作。整个项目从数据准备、模型设计、训练测试到推理部署,按照如下步骤逐步实施:

1. 数据准备

我使用了一组手势图像数据集,所有图像尺寸为 64×64×3,即 64×64 像素的 RGB 彩色图像。图像按类别进行了标注,标签信息保存在两个文本文件中: train.txt 和 test.txt,每行记录一张图像的路径及其对应的类别编号,格式如下:

bash

为了训练神经网络,我将图像加载并标准化处理,统一尺寸为64×64,并使用张量形式输入神经网络。

2. 模型结构设计

由于图像是二维的,而 RNN 擅长处理序列数据,因此我对图像进行了序列

化处理。具体做法是:将 64×64×3 的图像视为长度为 64 的序列,每一行(含 64 个像素,每个像素 3 通道)看作一个时间步的输入,即每一时刻的输入维度为 64×3=192。

模型由以下两个主要部分组成:

序列建模层(RNN):使用长短期记忆网络(LSTM)对图像的序列特征进行建模,提取时间步之间的上下文关联。

分类层(全连接):将 RNN 最后一个时间步的隐藏状态传入全连接层,输出对应的手势类别。

该模型结构较为轻量,适合在资源受限的环境中运行,并具备一定的泛化能力。

3. 数据加载与训练策略

我使用 PyTorch 框架构建了数据加载器,自动从训练集中按批次读取图像及其标签,进行归一化处理。训练过程中采用交叉熵损失函数(CrossEntropyLoss)衡量模型输出与真实标签之间的差距,优化器选用 Adam 以加快收敛速度。训练过程大致如下:每轮(epoch)遍历训练数据集;每批数据输入模型,计算输出与标签的损失;反向传播并更新模型参数;打印每轮的损失值作为训练指标。训练过程中观察到损失函数逐步下降,说明模型在逐渐学习手势图像的分布特征。

4. 模型测试与评估

在测试阶段,我使用未参与训练的数据对模型性能进行评估。测试过程中关闭梯度更新,以提高计算效率。主要评估指标为分类准确率,即预测正确的样本数占总测试样本的比例。

测试结果表明,模型对大多数类别的手势具有良好的识别能力,尤其在图像质量较好和类别区分明显的情况下,准确率表现更佳。

5. 推理与应用部署

为实现模型的实用性,我编写了独立的推理模块。在推理过程中,用户可以输入任意一张格式规范的手势图像,模型将输出对应的类别预测结果。该模块可被进一步封装进上层应用(如 APP 或嵌入式系统)中,用于实时手势识别。我选择使用微信小程序作为应用部署。通过 server.py 文件使用微信开发者工具实现本地部署。

6. 总结与后续优化

本项目基于 RNN 构建了一个简单但有效的图像识别模型,并成功应用于手势识别任务。相比传统的卷积神经网络,RNN 在捕捉图像行序列特征方面展现出一定的潜力。

未来的优化方向包括:

使用双向 RNN 提升序列建模能力:

引入 CNN-RNN 结合结构增强空间特征提取;

尝试 Transformer 模型提升长依赖建模能力;

进行更多的数据增强操作,提高模型的鲁棒性和泛化能力。

三、项目运行结果

1.训练代码过程:

```
for ep in range(epoch): # 外层循环: 训练多轮
    total_loss = 0
    for batch in train_dataloader:
        imgs = batch['image'].to(device)
        labels = batch['label'].to(device)

# 前向传播
    outputs = model(imgs)

# 计算损失
    loss = loss_fn(outputs, labels)

# 反向传播和优化
    optimizer.zero_grad()
    loss.backward()
    optimizer.step()

total_loss += loss.item()

print(f"Epoch [{ep + 1}/{epoch}], Loss: {total_loss:.4f}")
```

```
.enovo@LC MINGW64 /e/NeuralNetwork-TrainingReport/nndl_project (master)
$ python train.py
Epoch [1/100], Loss: 241.9837
            [1/100], Loss: 241.9837

[2/100], Loss: 241.7544

[3/100], Loss: 241.6390

[4/100], Loss: 241.5231

[5/100], Loss: 241.4198

[6/100], Loss: 241.3129

[7/100], Loss: 241.2008

[8/100], Loss: 241.0814

[9/100], Loss: 240.9523

[10/100], Loss: 240.8110

[11/100], Loss: 240.6589
Epoch
Epoch
Epoch
Epoch
Epoch
Epoch
Epoch
Epoch
Epoch
             [11/100], Loss: 240.6589
[12/100], Loss: 240.4934
Epoch
              [12/100], Loss:
```

2.模型测试代码结果:

```
with torch.no_grad(): # 测试不需要计算梯度
for sample in dataloader:
   imgs = sample['image']
   labels = sample['label']
   imgs, labels = imgs.to(device), labels.to(device)
```

```
# 前向传播
outputs = model(imgs)

# 取每个样本的预测结果
preds = outputs.argmax(1)

# 累加预测正确数量
correct_num += (preds == labels).sum().item()

accuracy = 100. * correct_num / size
print(f"Accuracy: {accuracy:.2f}%")
```

```
Lenovo@LC MINGW64 /e/NeuralNetwork-TrainingReport/nndl_project (master) $ python test.py Accuracy: 76.46%
```

3.模型推理代码结果

```
image = Image.open(image_path).convert("RGB")
transform = ToTensor()
image = transform(image).unsqueeze(0).to(device) # [1, 3, 64, 64]

# 2. 禁用梯度计算进行推理
with torch.no_grad():
    output = model(image)
    pred = output.argmax(1).item()

print(f"图片路径: {image_path}")
print(f"预测结果: {pred}")
```

```
Lenovo@LC MINGW64 /e/NeuralNetwork-TrainingReport/nndl_project (master)
$ python inference.py
cT.::./images/test/signs/img_0006.png

\[ \text{1} \text{2} \text{2} \text{3} \text{2} \text{3} \t
```

5. 部署与推理代码结果:

```
model = torch.load('E:/NeuralNetwork-
TrainingReport/nndl_project/models/model.pkl',
weights_only=False)
model.eval()

# 图像预处理
transform = transforms.Compose([
    transforms.Resize((64, 64)),
    transforms.ToTensor()
])
```

```
@app.route('/predict', methods=['POST'])
def predict():
    if 'image' not in request.files:
        print(" ※ 沒有接收到图像文件")
        return jsonify({'error': 'No image file uploaded'}), 400

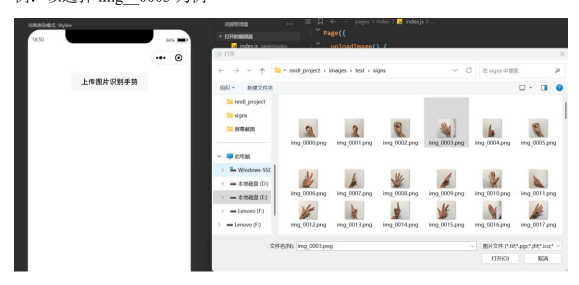
file = request.files['image']
    print(f" w 收到图像文件: {file.filename}")

try:
    img = Image.open(file).convert('RGB')
    img = transform(img).unsqueeze(0)
    with torch.no_grad():
        output = model(img)
        print(" w 模型输出:", output)
        prediction = output.argmax(dim=1).item()
    return jsonify({'prediction': int(prediction)})

except Exception as e:
    print(" ※ 处理图像或模型推理出错:", e)
    return jsonify({'error': str(e)}), 500

if __name__ == '__main__':
    app.run(host='0.0.0.0', port=5000)
```

例: 以选择 img 0003 为例



结果为:



后端结果显示:

```
PS E:\NeuralNetwork-TrainingReport\nndl_project> python 1.py
  * Serving Flask app '1'
  * Debug mode: off
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.

* Running on all addresses (0.0.0.0)
  * Running on http://127.0.0.1:5000
  * Running on http://172.18.10.137:5000
 ☑ 收到图像文件: 4wEGp9TU0hDWb4ab01fc873b4c9f32cdd11040991391.png
☑ 模型输出: tensor([[-3.0570, -1.7061, -3.5768, 3.0133, 1.7017, 3.44
172.18.10.137 - - [24/Jun/2025 17:55:22] "POST /predict HTTP/1.1" 200 -
 ☑ 收到图像文件: dXF0q3FC90vf70c834c0e1e0aec27d04924d29ccfe2a.png
▼ 模型输出: tensor([[-2.8083, -5.5453, -0.6079, 1.1977, 2.1818, 3.7 172.18.10.137 - - [24/Jun/2025 18:15:19] "POST /predict HTTP/1.1" 200 - 收到图像文件: yUnZhwwRDH7Xc391efd23db968e8fa7441771266ccf2.png
                                                                                                              3.783311)
☑ 模型输出: tensor([[-1.1834, 5.8729, 2.9081, -0.5651, -4.0766, -4.1457]])
172.18.10.137 - - [24/Jun/2025 18:15:23] "POST /predict HTTP/1.1" 200 -
✓ 收到图像文件: dIbJyfI77TAp10d5e990d4f493a40c2c79b7c79c344c.png
✓ 模型输出: tensor([[-1.9539, 4.4781, 2.6326, -0.4164, -2.5383, -3.4099]])
172.18.10.137 - - [24/Jun/2025 18:15:25] "POST /predict HTTP/1.1" 200 -
 ☑ 收到图像文件:bEb5ADwcM5Xb2f5d5b7f3bcc3b0303a8c2a8bdd90b76.png
☑ 模型输出: tensor([[-2.2115, -4.1549, -4.0429, 3.8458, 2.9436, 3.44172.18.10.137 - - [24/Jun/2025 18:15:27] "POST /predict HTTP/1.1" 200 -
✓ 收到图像文件: ezridlzEZ7AU48756c4af73d808c08a8505016bfb808.png
✓ 模型输出: tensor([[-2.1087, 1.6884, 3.3589, 0.5058, -2.6421, -2.0605]])
172.18.10.137 - - [24/Jun/2025 18:15:30] "POST /predict HTTP/1.1" 200 -
```

四、总结与体会

本次实验通过构建一个基于 RNN 的手势识别模型,系统地实践了深度学习在图像分类任务中的应用。从数据预处理、模型设计到训练调优,再到推理与评估,整个过程让我对深度学习模型的完整开发流程有了更为深入的理解。

通过本次实验,我认识到 RNN 不仅可以应用于文本或时间序列数据,对于图像 这种二维静态数据,也可以通过序列化方式加以处理,从而实现空间信息到时间 序列的转换。特别是在本项目中,我们将图像的每一行视为一个时间步输入,成 功将图像分类问题转化为序列建模问题,体现了模型设计的灵活性与创造性。

在实验过程中,我也体会到了模型结构选择与任务适配之间的关系。尽管 RNN 在处理时序关系上具有优势,但在图像分类任务中,其表现通常不如专门的卷积 神经网络 (CNN)。不过,通过这种非传统思路的实践,我进一步理解了 RNN 的 机制和适用场景,也加深了对图像和序列建模融合方式的认识。

此外,实验中还让我意识到数据预处理和格式规范对模型训练的重要性。在构建数据集和加载器时,如果格式稍有不规范,就容易引发读取错误或标签不匹配等问题。因此,养成良好的数据组织和调试习惯,对于模型训练的顺利进行至关重要。

综上所述,本次实验不仅让我掌握了 RNN 在图像识别中的实际应用方法,也提升了我独立设计深度学习模型、调试程序和解决问题的能力。今后我希望继续深入探索更复杂的网络结构,如 CNN-RNN 混合模型或 Transformer 架构,并尝试将模型部署到移动端或嵌入式平台上,使算法具备真正的实用价值。