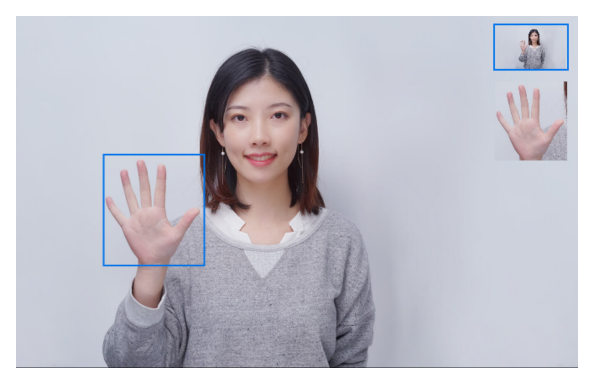
实训项目指导书

2024年7月8日

1 实训项目简介

手势识别在设计智能高效的人机界面方面具有至关重要的作用。目前,手势识别已应用到手语识别、智能监控、虚拟现实等多个领域。手势识别的原理是利用各种传感器(例如摄像头、红外传感器等)对手部动作进行检测,并通过分类模型得到手势识别结果。在本项目中,你将学习构建一个用于实现手势识别的深度学习项目,该项目能够应用于识别手势数字(0~9),也就是说,模型的输入是 RGB 彩色图片,输出是对手势数字的分类结果。



通过完成本实训项目, 你将掌握以下技能:

2 实训任务 2

- 使用 Git 进行代码管理;
- 设计和训练深度神经网络模型;
- 创建深度学习应用项目。

2 实训任务

基于手势图片数据集,设计并训练一个手势图片分类模型,分类结果为数字 0~9。部分手势图片样例如下图所示:



在项目初始代码的基础上进行模型开发,并测试模型的最终效果。

3 实训指引

3.1 初始代码及数据集下载

项目初始代码的目录结构如下:

首先,下载项目的初始代码及数据集: https://gitee.com/sdtbu-nndl/nndl_project git clone https://gitee.com/sdtbu-nndl/nndl_project.git 执行以上命令时,请保证 Git 已安装并配置好。

nndl_project
images
test
train

3 实训指引 3

```
test.txt
train.txt
models
dataset.py
inference.py
model.py
test.py
train.py
```

其中:

- images 目录: 包含本项目所需训练和测试数据集;
- models 目录: 用于保存训练好的模型;
- dataset.py: 定义数据集加载类;
- model.py: 定义模型;
- train.py: 定义训练流程;
- test.py: 定义测试流程;
- inference.py: 利用训练好的模型进行推理。

3.2 数据集说明

images 目录包含训练数据和测试数据集。样本为长宽均为 64 像素的彩色图片,样本标注信息记录 在了 train.txt 和 test.txt 文件中:

```
./images/train/signs_3/img_0000.png 4
./images/train/signs_3/img_0001.png 1
./images/train/signs_3/img_0002.png 1
```

在以上示例中,./images/train/signs_3/img_0000.png 为样本图片名称,4 为标注信息,即图片所示的手势表示数字 4。

3.3 完成项目代码

以下 4 个代码文件都是不完整的:

- model.py
- train.py
- test.py

4 实训成果提交要求 4

• inference.py

你需要在 model.py 中完成模型定义,模型种类不限,你可以自由使用 CNN、RNN、Transformer 等模型或它们的组合完成本实训任务,之后在 train.py、test.py 中补全模型的训练和测试流程,最后,补全 inference.py 的代码,以便进行模型的应用。

请将你的代码填写在这两个注释行之间。

你可以使用 PyCharm、Spider 等 Python IDE, 或 VSCode、Sublime Text、Vim 等文本编辑器辅助完成本项目。

4 实训成果提交要求

实训成果以小组为单位进行提交。提交内容包括:

- 完整代码提交至 GitHub 或 Gitee 代码仓库
- 实训项目报告(PDF 格式)

4.1 代码仓库

请保证代码仓库为 Public (开源) 状态,代码仓库地址请放在实训项目报告的醒目位置。

4.2 实训项目报告

4.2.1 格式及内容

实训项目报告格式参照模板,具体要求为:

- 一级标题:中文字体为黑体,西文字体为 Times New Roman,四号
- 二级标题:中文字体为宋体,西文字体为 Times New Roman,小四号、加粗
- 正文: 中文字体为宋体, 西文字体为 Times New Roman, 小四号, 1.3 倍行距
- 图表标题:中文字体为宋体,西文字体为 Times New Roman, 五号, 1.3 倍行距
- 段前、段后间距、正文缩进等根据实际需求设置即可

4 实训成果提交要求 5

实训项目报告的内容需包括:

• 实训项目的完整代码及对代码的详细说明

• 你认为必要的代码的运行结果

实训项目报告以 PDF 格式提交。如果报告是通过 Word 编辑的,还需要提交 Word 源文件 (.doc 或.docx 格式)。如果报告是通过 Latex 编辑的,则无需提交 Latex 源码文件包。

4.2.2 提交方式及截止时间

实训项目报告发送到邮箱: dengfw@sdtbu.edu.cn

实训报告提交截止时间: 2024 年 7 月 12 日 24:00