退退推学Python

通過 说明文档

证证据学Pythor

Wechat: easinlee

通通推PPython

THE Python

原创代码,仅用于学习交流, 受版权保护,禁止他人商用和盗卖,盗版追究法律责任!

证证据 Python

证证用产产Python

通速推升。Python

- .idea
- icon
- runs
- 📜 tempDir
- 📕 test media
- ultralytics
- weights
- init_.py
- LoggerRes.py
- Recognition UI.py
- requirements.txt
- run_main_web.py
- run_test_camera.py
- run test image.py
- run_test_video.py
- run train model.py
- style_css.py
- utils_web.py
- YOLOv8v5Model.py
- 🚺 说明文档-网页版.pdf

datasets

◆功能演示 ◆软件安装

◆环境配置

◆项目介绍

◆修改项目

1. 软件安装



Pycharm和Anaconda安装教程

本项目运行会用到Pycharm和Anaconda两个软件,其安装教程在对应 资源博客下贴有教程的链接! 初学者可以按照上面的步骤顺利配置好。

也可见本人CSDN博客(<u>逗逗班学Python</u>)、B站视频(<u>逗逗班学Python</u>) 或者到主页搜索"安装教程"

2. 环境配置



退退推进Python

项目环境配置教程

除了Pycharm和Anaconda两个软件,在运行之前需要按照作者在资源页面给定的Python版本,并按照项目文件夹中的requirements.txt中的依赖库版本配置

Python环境! (这步很重要,请按照给定版本安装,以免出现版本不兼容问题)

这部分在对应资源博客下贴有安装教程的链接!初学者可以按照上面的步骤顺利配置好。

也见本人CSDN博客(<u>逗逗班学Python</u>)、B站视频(<u>逗逗班学Python</u>) 或者到主页搜索"环境配置"

退上

退退外

项目介绍

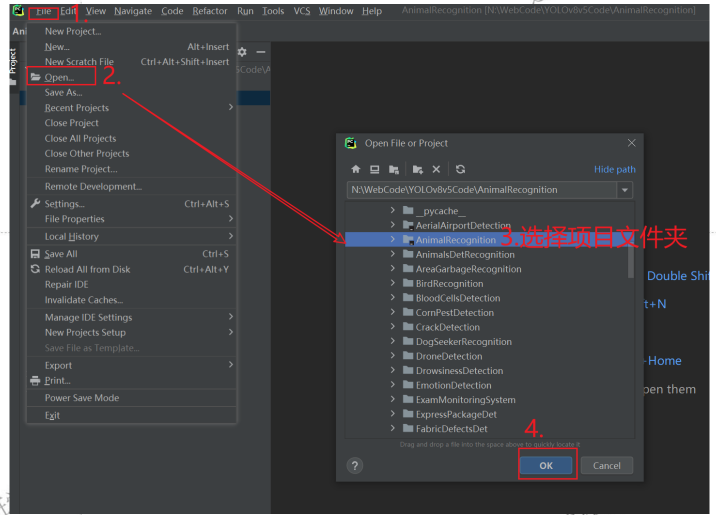
這連門学Pytu

在前面的安装和配置工作后, 使用pycharm后打开项目:

如右图, 依次打开项目文件夹

(注意:解压出的项目文件夹有时可能 嵌套了一个同名文件夹,打开项目时选 择最里面一层文件夹)

点击File→Open→项目文件夹→OK打开项目



道道排

退退胜了

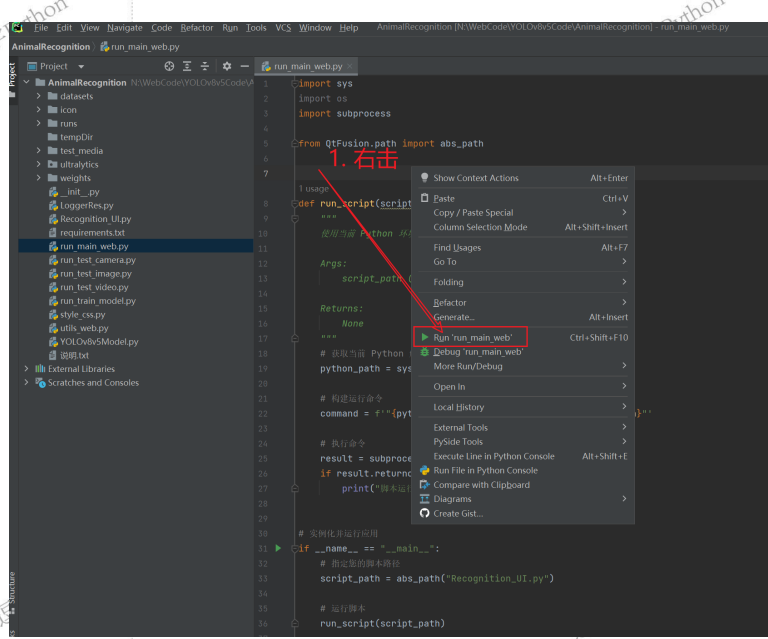
语语形势Python

项目介绍

運運班等

打开项目后的pycharm界面如右图 (需要在前面步骤中已经在 Pycharm中选择了python环境)

这时打开run_main_web.py文件, 右击选择"Run_main_web"即可 运行主程序,会自动弹出网页



AnimalRecognition N:\WebCode datasets > **t**est > 🖿 train > valid 🛵 init .py Animals.yaml 🚣 lahel name ny icon 🖿 runs ✓ ■ detect > In train v5 Animals 20 > In train v8 Animals animal-v5.png animal-v8.png tempDir test media uitraiytics weights # best-yolov5nu.pt # best-yolov8n.pt # yolov5nu.pt # yolov8n.pt # volov8s.pt

数据集文件夹,用于模型训练和评估的数据集,包含训练、测试、验证集图片和标注文件,可在此文件夹中添加自定义数据集进行训练(保持文件夹目录结构一致)

图标文件夹, 存放用于项目界面中的图标文件, 包含界面中所需的背景、图标文件, 可自行替换修改

训练结果文件夹,用于存储模型训练过程中生成的日志、训练结果、评估图表,包含不同模型训练后的pt模型文件、训练结果、图表文件,可查看训练和评估的结果;

暂存文件夹,用于存放临时文件,在程序运行过程中保存的结果csv文件以及保存的标记视频结果文件会保存在这里;

测试图片和视频文件夹,用于测试模型性能的媒体文件,包含用于测试的图片、视频文件;

YOLO的包,官方代码包,Ultralytics YOLO模型有关的脚本或模块,包含模型定义、配置、工具等文件;

模型文件夹,存储训练好的模型权重文件,包含预训练模型pt 文件,以及在本项目数据集训练好的模型pt文件;

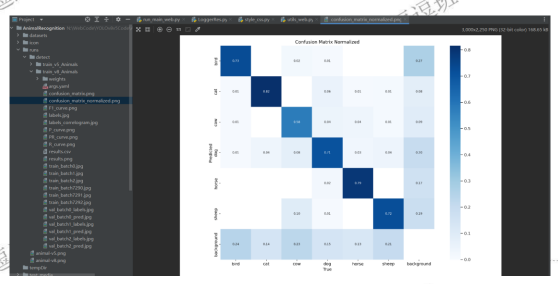
✓ Implementation N:\WebCode\YOLO

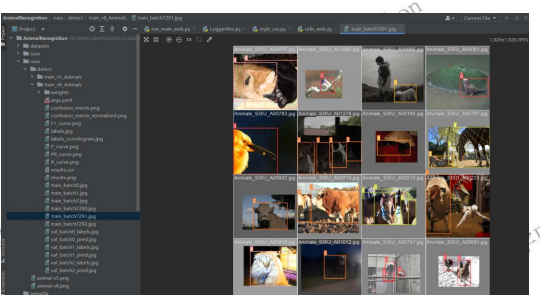
- > **a** datasets
- > icon
- > runs
 - tempDir
- > **t**est media
- > **ultralytics**
- > weights
 - a __init__.py
 - LoggerRes.py
 - Recognition_UI.py
 - frequirements.txt
 - tun main web.py
 - test_camera.py
 - test image.py
 - test video.py
 - train_model.py
 - style css.py
 - tils_web.py
 - YOLOv8v5Model.py
 - ₺ 说明文档-网页版.pdf

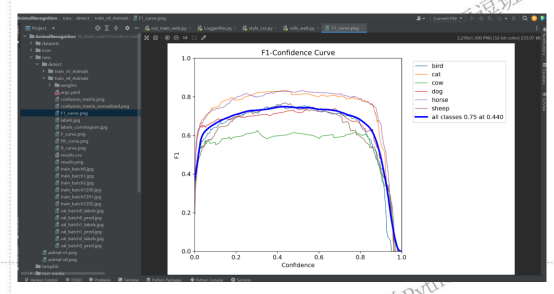
- |•__init__.py Python包初始化文件,允许Python知道该目录可以被视为一个包;
- •LoggerRes.py 处理页面结果记录和保存的类代码,记录检测结果到表格并保存为视频或csv文件等;
- •Recognition_UI.py 主界面的布局py代码,包含本项目主界面的创建、生成、布局逻辑;
- •requirements.txt 包含项目依赖项及其版本的文本文件,用于设置开发环境。
- •run_main_web.py 启动网页功能的主运行脚本,点击运行后进入检测主页面。
- •run_test_camera.py 用于测试摄像头输入的脚本,直接画面标记检测结果显示。
- •run_test_image.py 用于测试图像识别功能的脚本,直接画面标记检测结果显示。
- run_test_video.py 用于测试视频流识别功能的脚本,直接画面标记检测结果显示。
- •run_train_model.py 启动模型训练过程的脚本,可重新训练。
- •style_css.py 包含页面的css样式表,美化界面效果,设置页面显示样式的代码。
- •utils_web.py 项目工具代码,包括保存上传文件、显示检测结果、加载图片等函数。
- •YOLOv8v5Model.py 包含YOLO模型相关代码的Python脚本。
- •环境配置.txt 包含环境配置说明的文本文件。
- •说明文档-网页版.pdf-项目的详细说明文档。

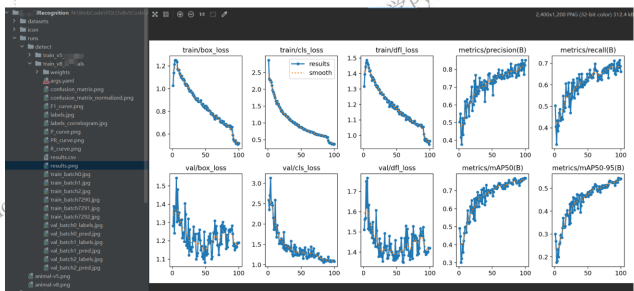
项目介绍

在项目文件夹下的runs文件夹中,可以找到训练和评估的结果图表









THE Python

修改项目

证据是Prhon

```
-python
malRecognition ) ち Recognition UI.py
                         🐔 Recognition_UI.py
                                                                                           ↑ ↓ □ | +<sub>11</sub> -<sub>11</sub> ⊠<sub>11</sub> | =  ▼
 > icon
> In runs
   tempDir
                                                            self.table_placeholder.table(res)
 > test media
 > ultralytics
 > weights
   init .py
   LoggerRes.py
   Recognition Ul.py
                                                       def setupMainWindow(self):
   🏂 run main web.py
   🌈 run_test_camera.py
   run test image.py
   arun test video.py
   train_model.py
                                                                                          题。班学Python------<u>https://space.bilibili.com/582341464</u>")
   YOLOv8v5Model.py
   ₺ 说明文档-网页版.pdf
 III External Libraries
 Scratches and Consoles
                                                           if self.display_mode == "单画面显示":
```

在项目文件夹中的Recognition_UI.py文件中可以修改网面上的文字等

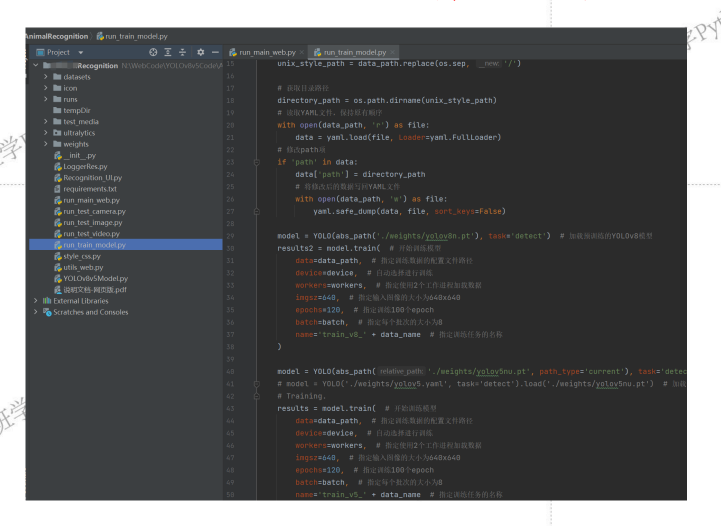
比如,将上图中的作者信息的text替换成"你的信息",再次运行可在页面修改过来;

逗逗班学的

THE Python

重新训练

运行run_train_model.py文件可以重新进行训练,其中如果安装的是gpu版本的pytorch会自动启动gpu训练,如果是cpu版本的pytorch则使用cpu运行;本项目中已经保存了训练好的模型和训练结果,可以不用再次训练而直接使用;



- 内存较小的电脑可以将batch的数 值设置更小一些防止内存不够报错;
- 2. 训练采用的数据集存放在datasets文件夹下,训练过程中的结果保存在runs文件夹下的子文件夹中;
- 3. 每次运行训练会自动添加一个文件 夹,最终训练得到的模型pt文件也 会在该文件夹中;