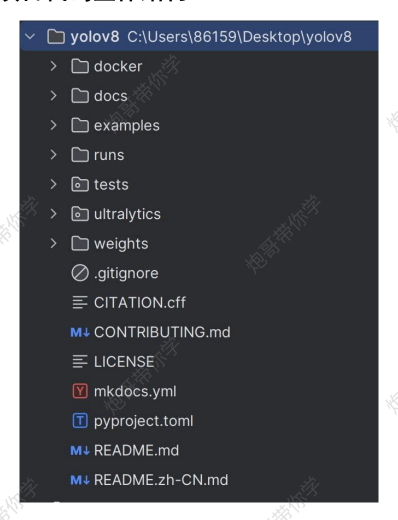
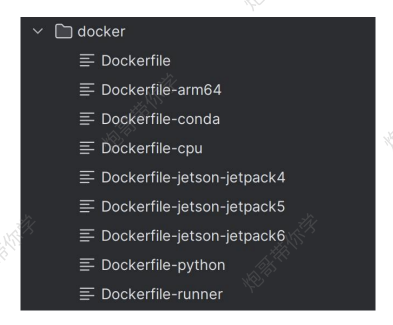
Yolov8 项目代码整体结构

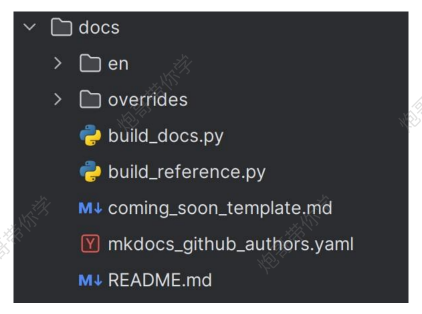


1, Docker



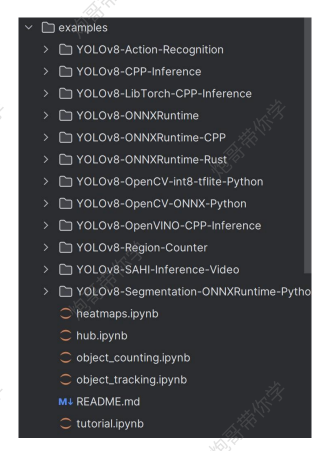
docker 目录包含多个 Dockerfile (目前用不到)

2, docs



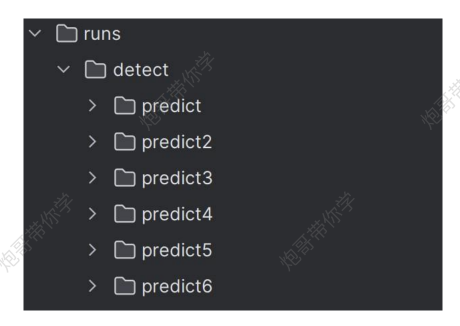
docs 目录通常用于存放文档资料,包括多种语言的翻译

3, examples



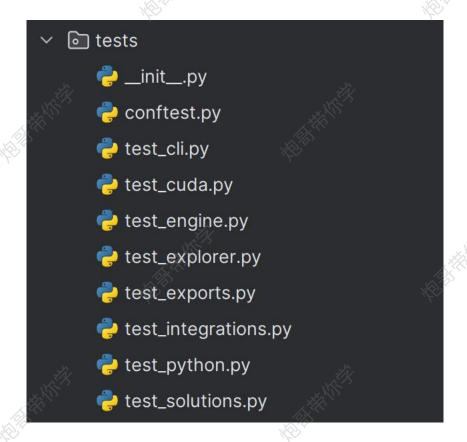
在 examples 文件夹中,大家可以找到不同编程语言和平台的 YOLOv8 实现示例。

4, runs



runs目录下保存了模型训练验证和检测的结果。

5, tests



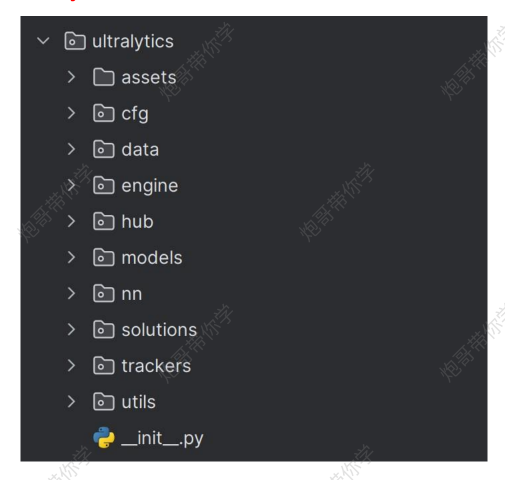
tests 目录包含了项目的自动化测试脚本,每个脚本针对项目的不同部分进行测试。

6, weights



weights 目录包含了 yolov8 目标检测的预训练权重。

7、ultralytics (重点)



ultralytics 目录包含了上面讲的大部分文件其实对于大部分人都用不上,这里的 utralytics 文件才是重点,包含了 YOLOv8 的所有功能都集成在这个文件目录下面,下面我介绍每一个目录的功能。



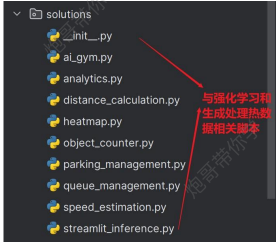
被制模性

被排放









被操作的

AN THE REAL PROPERTY.

✓ ② trackers
〉 ② utils
② __init__.py
② basetrack.py
② bot_sort.py
② byte_tracker.py
M → README.md
② track.py
✓ ③ utils
〉 ② callbacks

__init__.py e autobatch.py benchmarks.py ehecks.py 🥏 dist.py e downloads.py errors.py 🗬 files.py ἢ instance.py 🥏 loss.py emetrics.py 🥏 ops.py patches.py 🥏 plotting.py 🗬 tal.py torch_utils.py ἢ triton.py ἢ tuner.py

NE PRINCIPAL

KE BATHANIAN

西海拔州沙

NE PROPERTY.