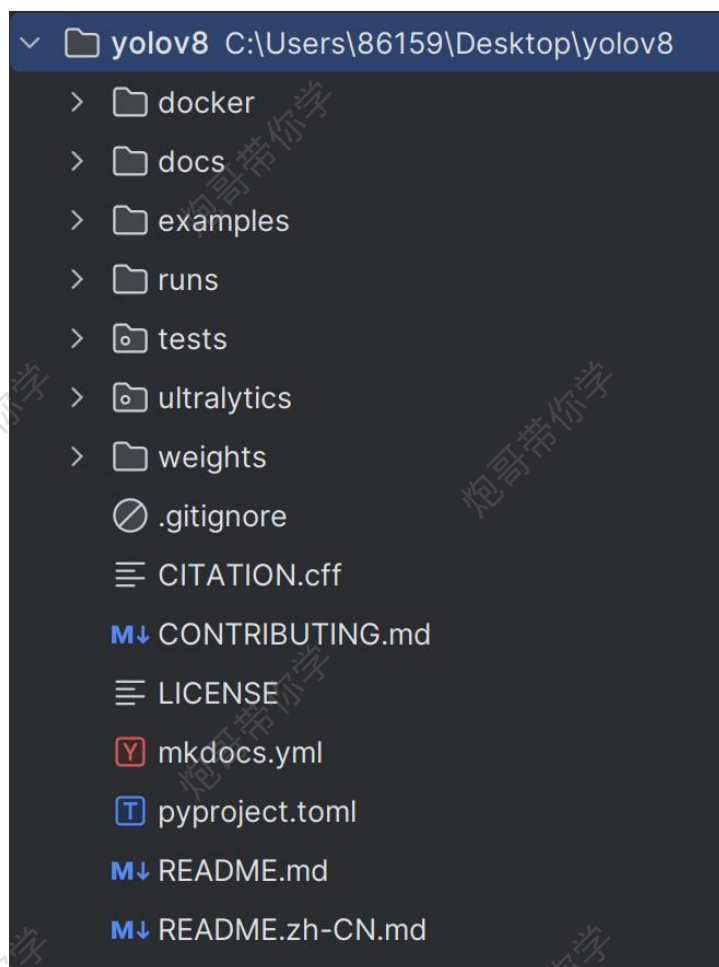
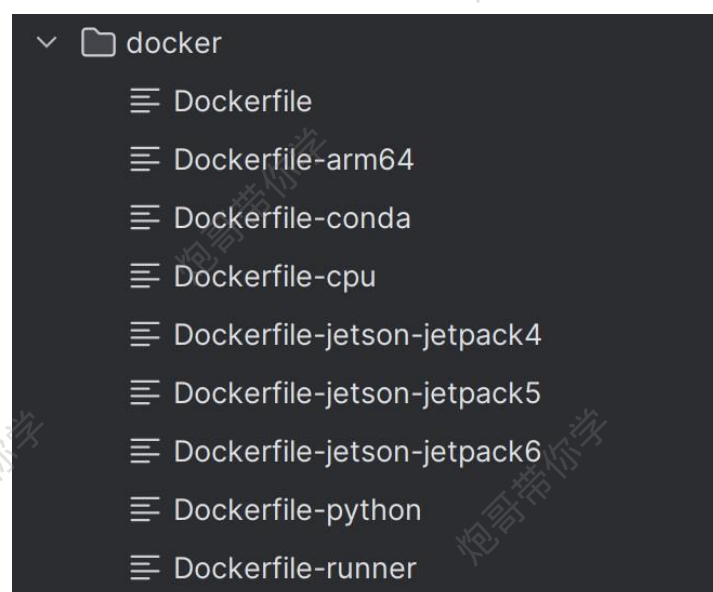


Yolov8 项目代码整体结构

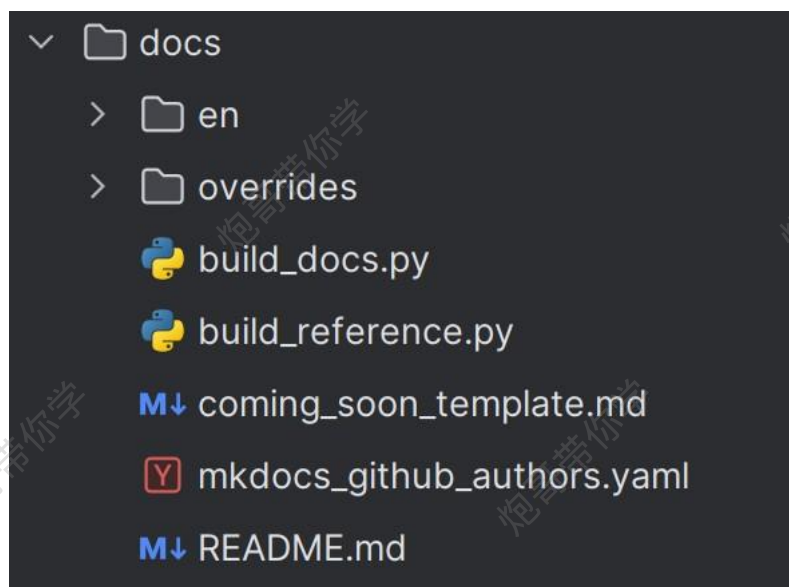


1、Docker



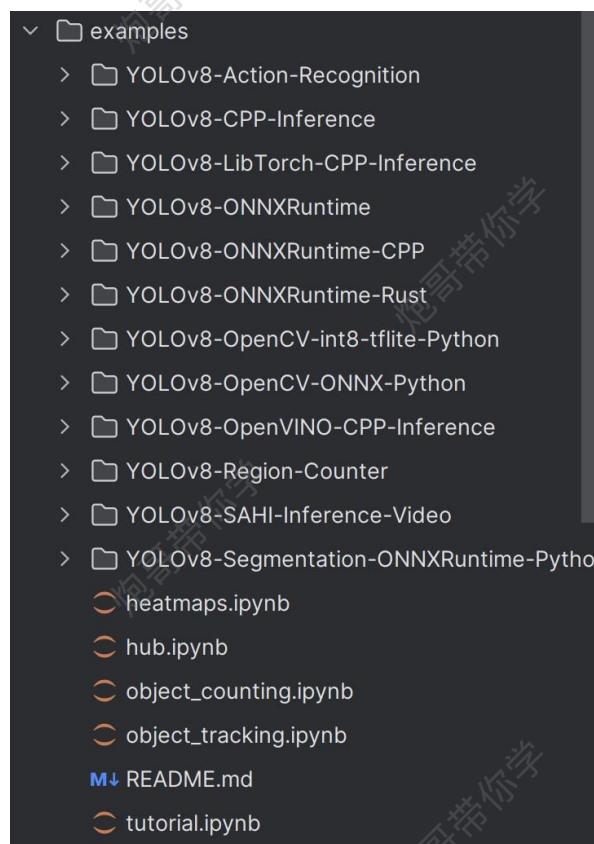
docker 目录包含多个 **Dockerfile**（目前用不到）

2、docs



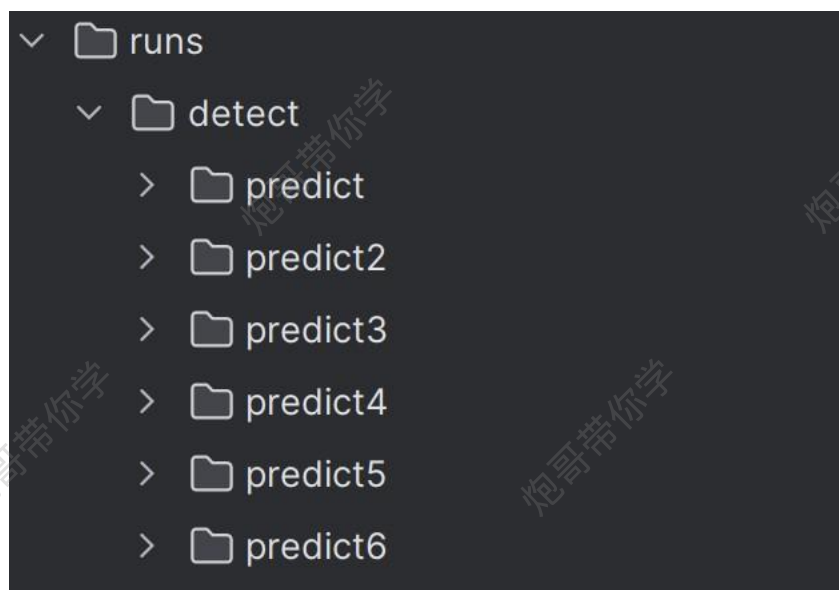
docs 目录通常用于存放文档资料，包括多种语言的翻译

3、examples



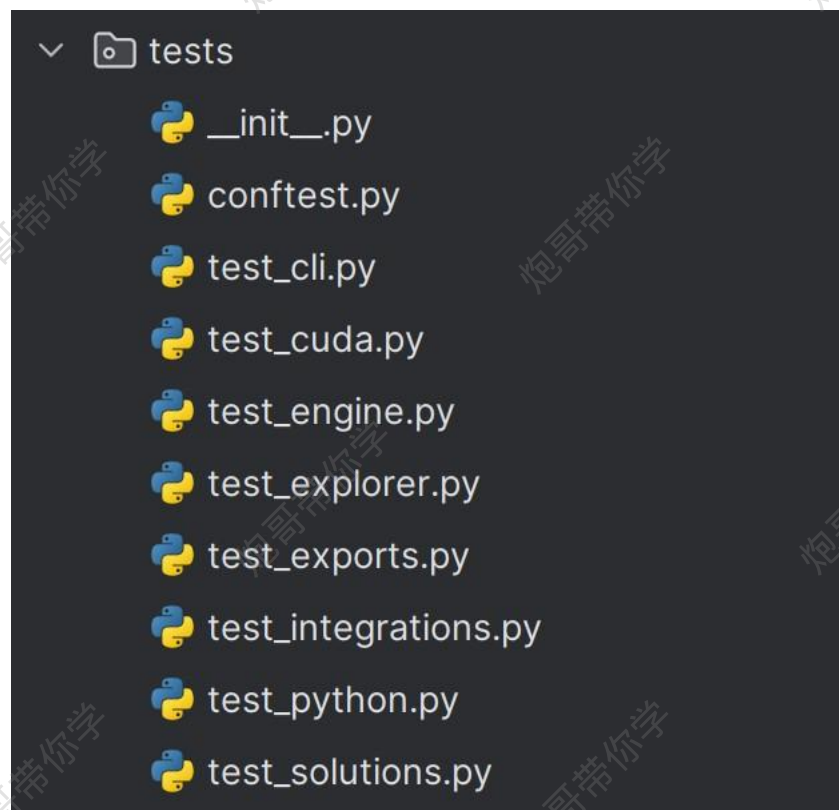
在 examples 文件夹中，大家可以找到不同编程语言和平台的 YOLOv8 实现示例。

4、runs



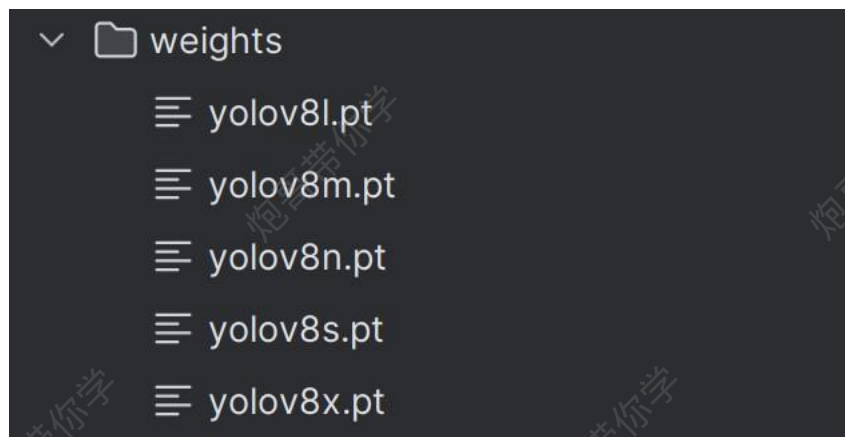
runs 目录下保存了模型训练验证和检测的结果。

5、tests



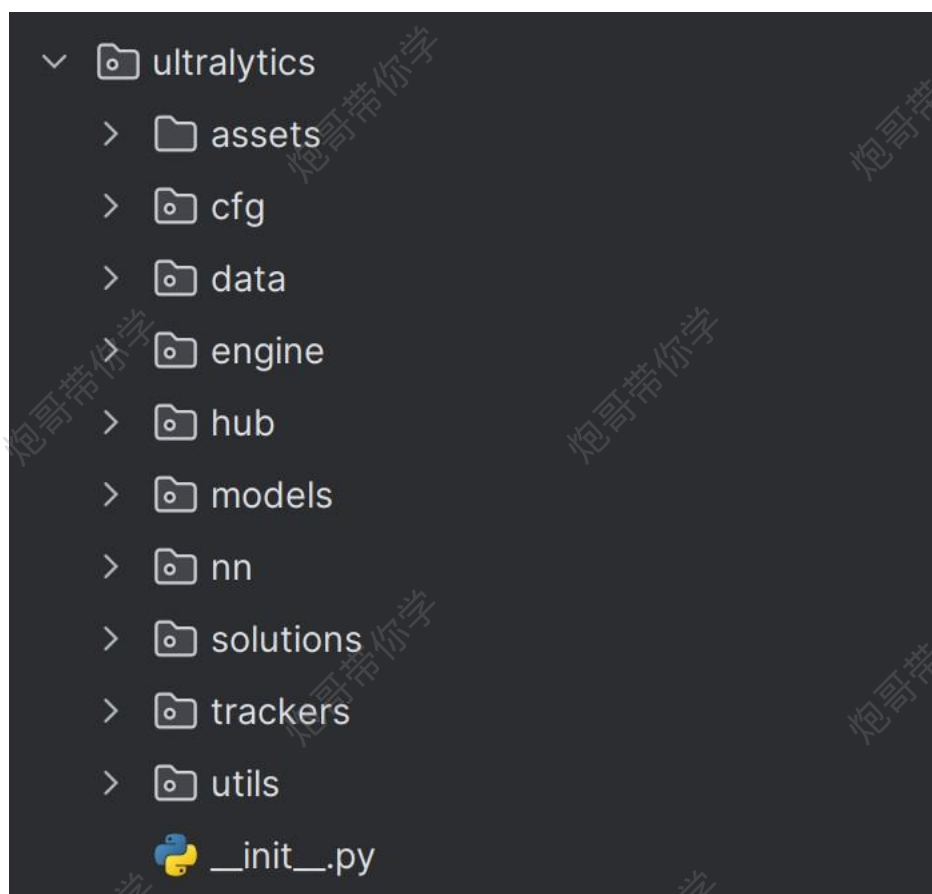
tests 目录包含了项目的自动化测试脚本，每个脚本针对项目的不同部分进行测试。

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 ultralytics 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，下面我介绍每一个目录的功能。

