

labelme转coco数据集

原始labelme数据目录结构如下：

ER-HLJS | [复制代码](#)

```
1 | -- images
2 |     | --- 1.jpg
3 |     | --- 1.json
4 |     | --- 2.jpg
5 |     | --- 2.json
6 |     | --- .....
7 | -- labelme2coco.py
8 | -- labels.txt
```

- images目录下就是你的数据集原始图片，加上labelme标注的json文件。
- labelme2coco.py源码放到最后。
- labels.txt就是你的类别标签，假设我有两个类（lm，ls），那么对应的labels.txt内容如下：

```
__ignore__
__background__
lm
ls
```

在labelme2coco.py文件的目录下，打开命令行执行：

ER-HLJS | [复制代码](#)

```
1 python labelme2coco.py --input_dir images --outp
```

- --input_dir: 指定images文件夹
- --output_dir: 指定你的输出文件夹
- --labels: 指定你的labels.txt文件