labelme转coco数据集

原始labelme数据目录结构如下:

```
ER-HLJS ② 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
```

- imges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 ) ② 复制代码

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

• --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