#数据预测：

predict\_batch()函数为预测接口

#导入本地数据

用label\_util.load\_gt\_dict()函数来导入GROUND\_TRUTH的proto文件读取其中的数据

#相关性分析

将预测结果score和gt进行相关性分析用到的函数intersect()取数据交集，处理数据后生成inter\_score,inter\_gt,interkey用loop将数据存入data导入到文件predict\_result.csv

#输出结果

用stats.spearmanr()函数来计算相关性rho即为srocc

#其他python相关：

csv ：csv.reader(open(‘file.csv’),rb)读取csv文件，writer = csv.writer(csvfile),writer.writerows(data)将数据写入csv文件

main函数：**if** \_\_name\_\_ == **'\_\_main\_\_'**:

#遇到的问题：读取csv文件时候将数据string转换为float时候文件中出现中文字符则会发生读取错误：无法将string转化为float问题出现在csv文件的第一行