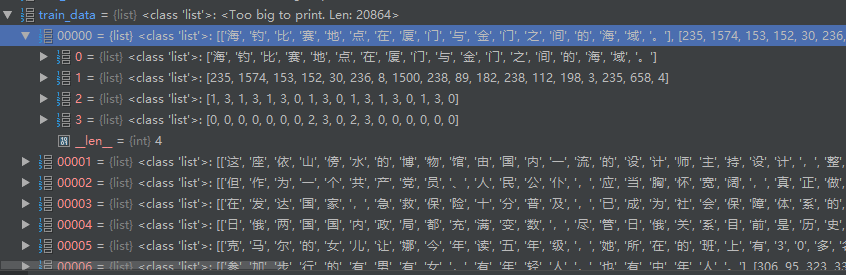
## Model.py：

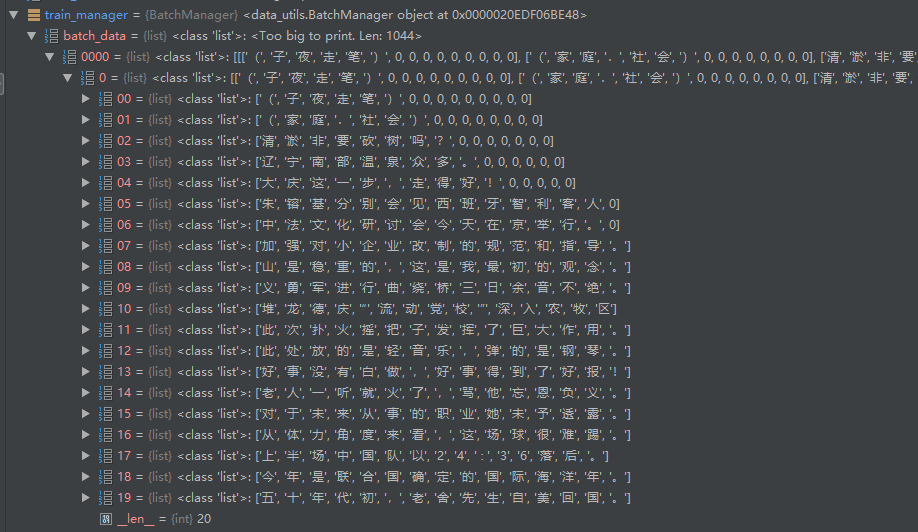
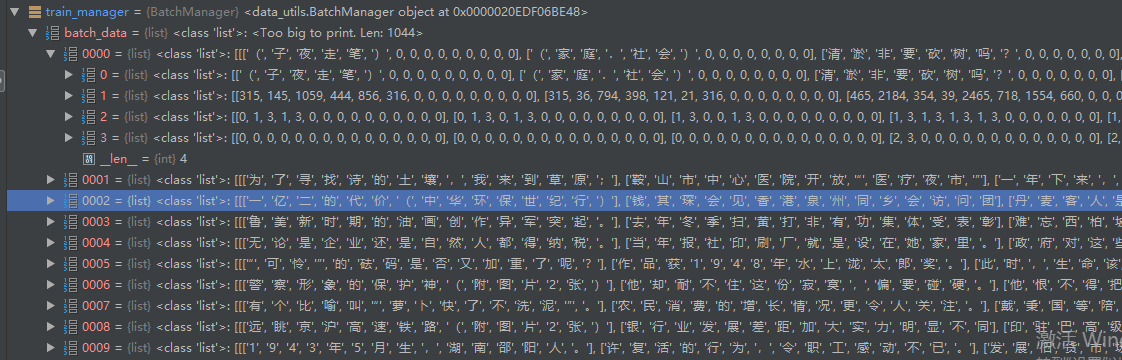
### train\_data：

[字，char\_id，分词标志，tag\_id]



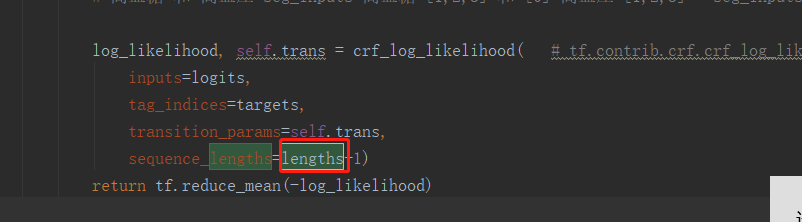
### train\_manager：

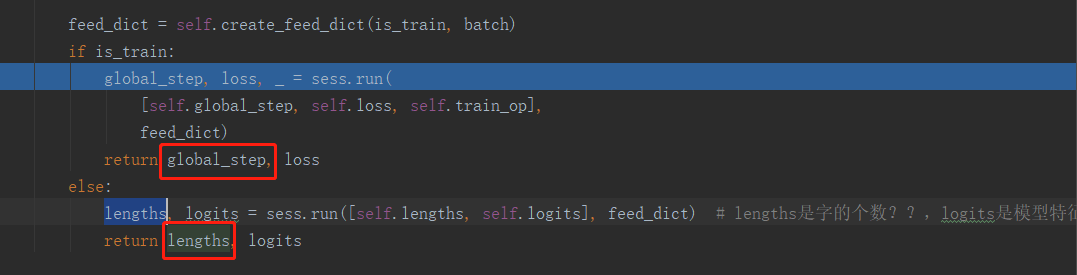
batch\_size=20



### Lengths：

每个句子的实际长度，去除填补的0

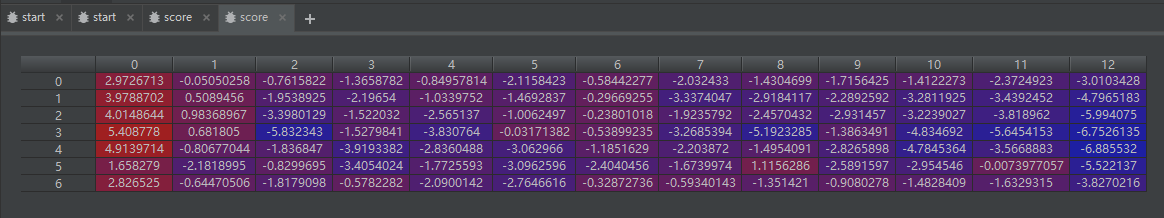


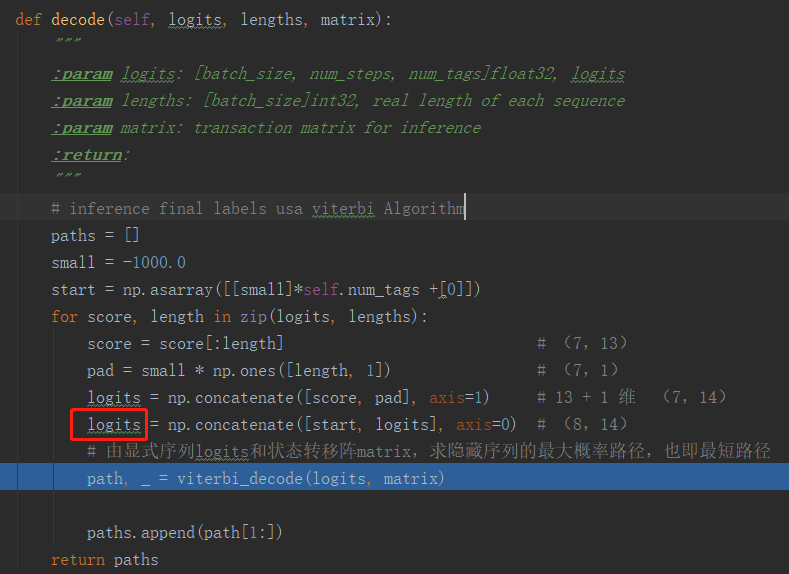


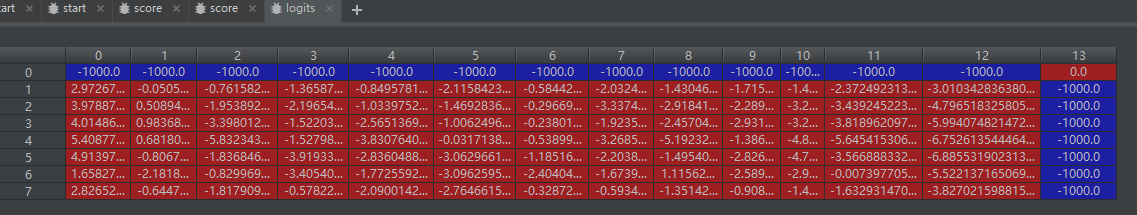
### Logits:

即score，表示每个句子中每个字的预测标签得分

以下是：一句话包含7个字，用13个tag的概率值表示每个字的预测标签，概率最大的即为预测的标签







### Evaluate()

