

# Assignment3 评分细则

---

## Part 1: 40 pts

实现LSTM代码(10 pts)

训练长度为5的模型(6 pts)

训练与Assignment2 时选择的长度一致的模型(2pts/model, 6pts total)

报告(18)

- 你做了什么，即method，实验设置
- experimental results，包括RNN&LSTM 不同长度的最终accuracy对比表格，实验曲线，训练过程等你觉得有必要的信息
- Analysis, 即对所有实验结果、对比结果的分析

## Part 2: 60 pts

代码(15 pts)

在训练不同阶段采样得到当前时刻模型生成的图片，以观察随训练过程变化的生成图效果(10 pts)

训练完成后，随机采样两个隐空间变量(确保不同类)并插值，并将所得到的生成图线性排列以观察变化(10 pts)

报告(25 pts)

- 你做了什么，即method，实验设置
- experimental results, 包括实验曲线，生成图等你觉得有必要的信息
- Analysis, 对实验结果和 task3 的结果分析