**许海华**

2017.9.18

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 |
| 8:30到实验室 | 8:15到实验室  Skelton阅读；  NIC+BLEU用于COCO数据集没bug在跑等结果； | 8:15到实验室；  强化学习笔记整理；中文图像描述竞赛baseline跑了一下；Copying论文阅读； | 9:30到实验室； |  |  |  |
| 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 |
| Skeleton阅读；  NIC用于COCO数据集在跑； |  |  |  |  |  |  |
| 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 |
| NIC用于COCO还有bug，Skeleton有一个点不懂； |  | 还有些细节不懂； |  |  |  |  |

2017.9.11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 |
| 8:00到实验室，  Deep Reinforcement Learning-based Image Captioning with Embedding Reward文献阅读，NIC代码的数据预处理 | 8:00到实验室，学会上传本地文件到Github； | 8:00到实验室  SCN-RNN文献阅读；keras版NIC跑起来了； | 8:15到实验室  SCA-CNN阅读； | 8:40到实验室  keras版NIC代码粗略过了一遍，装包解决了测试图片没输出的问题，跑通了； | 修改NIC代码计算一张测试图片的BLEU； | 修改NIC代码计算测试集BLEU，已经跑完； |
| 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 |
| 跑NIC代码 | Semantic Compositional Networks for Visual Captioning正在阅读，跑NIC代码 | SCA-CNN文献阅读； | NIC代码阅读 | keras版NIC在运行 | 修改后NIC在跑 | 修改NIC代码适用于COCO数据集（与之前数据集区别在于一张图对应多个captions，计算BLEU有差别），Skeleton-Attribute Decomposition在读； |
| 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 |
| tensorflow不熟，尝试阅读train.py，感觉在走弯路，看论文明白如何操作，但不理解内在原因 | 跑NIC代码需要vgg16.npy文件，生成这个文件遇到了很多bug | 需要阅读NIC源码，以此学习keras和tensorflow，同时加强对网络结构的理解； | tensorflow版NIC有bug，local variable reference before assign； | 抽象的底层代码不易理解； |  | 代码能力差； |

**尹帮户**

2017.9.18

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 |
| 8:00到实验室 | 8:00到实验室 | 8:00到实验室 |  |  |  |  |
| 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 |
|  |  |  |  |  |  |  |

2017.9.11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 |
|  | 8:00到实验室  阅读gLSTM | 8:00到实验室  阅读2篇论文 | 8:00到实验室  阅读glstm | 8:00到实验室 | 8:00到实验室  学习强化学习，RNN以及LSTM  阅读SCST  运行了show,attend and tell的程序并再次看了一遍论文 |  |
| 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 |
|  | 跑show &attend  使用docker | 跑show $attendd | 阅读SCST  跑show & attend |  |  |  |
| 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**黄炫淇**

2017.9.11

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 | 周六 | 周日 |
| 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 | 已完成 |
|  | 秋招笔试 | Eclipse和Python的安装+配置; 安装并学习使用八爪鱼工具；熟悉GitHub | 安装Git Client工具；阅读论文<Mining and Summarizing Customer Reviews>并上传笔记 | 阅读2篇"商品属性和情感词提取"相关论文并上传笔记 |  |  |
| 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 | 正在进行 |
|  |  | 学习Python入门教程；阅读商品属性抽取文献；熟悉王慧敏学姐论文代码 | 学习Python，熟悉王慧敏学姐代码 | 熟悉两个GitHub中的电商评论情感分析系统（java，python） |  |  |
| 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 | 存在的问题 |
|  |  | 论文阅读速度应加快，需尽快看懂王慧敏学姐代码 |  | 下周内完成：  请露露学姐讲解一下虚假评论分析代码； |  |  |