第一次作业评分标准

Python与深度学习基础

March 22, 2019

作业提交方式:以"姓名_学号_组别"作为邮件名,邮件内容包括代码所在的github或者gitee地址、报告、小视频等,发送给python_dl2019@163.com。

作业提交截止时间: 2019.03.31, 23: 59, 每迟交24h扣两分。 以下是本次作业助教采用的评分标准, 以100分为总分值:

1. 代码 (60分)

代码要求要上交到github/gitee库的公开地址,如果没有以这种方式上交,这一部分将没有分数,具体记分标准如下:

- ${f 1}$,使用与网络有关的 ${f API}$ 或者 自己使用工具从网站上获取数据 (10 ± 2)
- 2,设计至少一个类 (10分)
- 3,至少要用到两个文件 (10分)

代码中至少要有两个文件,例如有一个utils.py用于实现需要使用到的函数或者类,在main.py中from utils import *并且使用了utils.py中自己实现的函数或类,即为满足要求。

4,代码质量 (20分)

代码的逻辑要比较清晰,同时具有比较高的可读性和精简性,并且要求有一定量的注释,注释请遵循"如无必要,勿增实体"的准则,最高20分。

5,把结果用适当的方式展示出来(10分)

使用GUI界面或者网页将所完成的功能展示出来,助教按照合理度和美观程度给4至10分的分数。

2. 报告 (30分)

1,完整的功能和使用说明 (12分)

请完整阐述实现的功能以及所编写程序的使用说明。

2,对于代码的阐释(12分)

请阐释代码的一些实现细节、例如、设计了什么类、用了什么技巧等。

3,此次作业的收获、感受、心路历程、跳坑经历等总结(6分)

3. 小视频 (10分)

展示出报告中实现的功能,助教按照展示内容的合理程度以及美观程度给4至10分的分数。