智能系统原理与开发 Lab1

反向传播算法

声明

- 出现抄袭现象, 抄袭双方均按零分计。
- 请严格按照 deadline 提交, 超出每天扣除总分的 20%。
- 更多问题可在课程群里提问。

数据集收集

DEADLINE: 2019/11/17 23:59:59

任务:使用计算机画图程序将下面的每个汉字各绘制 10 次

博学笃志切问近思自由无用

要求:

● 大小为 28 * 28 像素。

- 字体粗细为 1 像素(Windows 画图工具中铅笔的最细模式)。
- 背景为白色,文字为黑色。
- 每个字放在各自的文件夹下, 文件夹的名称设为当前字在句子中的编号 1~12 , 博 对应 1 , 学 对应 2 , 以此类推。

样例:



提交: 将所有的图片文件放在 学号-姓名 文件夹下, 打包上传到 WORK_UPLOAD/LAB1/DATASET 目录下, 例如17302010255-李明。

反向传播算法

DEADLINE: 2019/12/22 23:59:59

任务:使用反向传播算法(back-propgation)实现完成下列任务:

- 回归:拟合函数。
- 分类:对 12 个手写汉字讲行分类。

要求:

- (40 分) 设计 **可伸缩易调整** 的网络结构,例如可以灵活设置层数、神经元个数、 学习率、激活函数等。 开发语言为 **Python** , **禁止** 使用现有的神经网络框架。
- (10 分 * 2) 在回归任务和分类任务上精度达到规定要求, 其中:
 - ♦ $y = \sin(x)$ 的数据样例自行生成,要求对于 $x \in [-\pi, \pi]$ 区间内的随机采样,平均误差小于 0.01 。

- ◆ 手写汉字的数据集从 LAB/LAB1 中下载 (数据集将被切分为训练集和测试集, 测试集仅在面试时给出),分类准确率要求以后期助教实时发布为准。
- (20分)提出改进网络的有效手段,提高分类精度。最终给分以测试集班级精度排名为参考。
- (20分)编写实验文档,可以包括但不限于:
 - ◆ 代码基本架构
 - ◇ 不同网络结构、网络参数的实验比较
 - ♦ 设计实验改进网络并论证
 - ◇ 对反向传播算法的个人理解
 - **\$**

文档要求工整、详实、美观、并导出为 PDF 格式。

提交: 将所有的图片文件放在 学号-姓名 文件夹下, 打包上传到 WORK_UPLOAD/LAB1/BP目录下, 例如 17302010255-李明。