技术文档

组别

第17组

成员

武泽恺 10225101429 李鹏达 10225101460 吴泽霖 10225101428

张耘彪 10225101437

项目名称

手写字体识别 & 生成

数据集

HWDB 汉字数据集

下载地址:

- http://www.nlpr.ia.ac.cn/databases/download/feature_data/HWDB1.1trn_gnt.zip
- http://www.nlpr.ia.ac.cn/databases/download/feature_data/HWDB1.1tst_gnt.zip

直接运行程序即可自动下载数据集并解压到 data 目录下。

项目概述

使用 GAN 对抗生成网络,实现手写字体的生成。

部分模型结构和参数参考了论文 W-Net: One-Shot Arbitrary-Style Chinese Character Generation with Deep Neural Networks,论文地址: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-04221-9 43

模型

模型链接(由于百度网盘不开会员最大只能上传 4GB 的文件, 所以进行了分卷压缩):

链接: https://pan.baidu.com/s/1bXt-yr1VDbujtntRmiyurQ?pwd=pypy

提取码: pypy

示例

见 PPT

项目结构

```
|--- data # 数据集目录
 --- HWDB
  - MNIST
  ├─ CGAN_HWDB
   - CGAN_MNIST
├── src # 源代码目录
   |— deeplearning # 深度学习模型
   | HWDB
   | |--- MNIST
    - CGAN_HWDB
     - CGAN_MNIST
   ├─ gui # 图形界面
   ├─ main.py # 主程序
 — out # 输出目录
   — HWDB
  - MNIST
  - CGAN_HWDB
 - CGAN_MNIST
```

```
│
├── README.md # 项目说明文档
├── requirements.txt # 项目依赖
├── init.sh / init.ps1 / init.bat # 初始化脚本
```

优化方案

考虑使用扩散模型替换 GAN 模型,因为其效果更好且不存在由于对抗而难以收敛的情况。但是由于时间和金钱因素,没有进行具体实践。仅阅读了部分文献进行了解。(SDT,Font-diff等)