"深度学习和计算机视觉(实践)"课程实验四: 打造自己的 MNIST-GAN

廖振宇

日期: 2021年10月13日

1 实验背景

课程内容回顾 在理论课程中,我们讨论了非监督学习中的生成式模型的一些方法。

实验内容 借助 Keras, Tensorfolow 或 Pytorch 等框架,设计和搭建自己的 MNIST-GAN 图像生成器,生成新的手写数字图片

2 实验要求和评价标准

- 实现 MNIST 数据加载和可视化
- 搜索和阅读相关资料和论文,在 Keras, Tensorfolow 或 Pytorch 任意框架下实现 MNIST-GAN 网络的构建和训练
- 使用训练好的 MNIST-GAN 网络产生新的 0-9 手写数字图片,并在训练数据集中找出和新生成图片"最接近"(可自行定义接近程度,或者尝试多种方式后人工比较)的训练图片
- 使用 linearly interpolating 完成下图中效果(图片来源: Figure 3 in Generative Adversarial Nets, Ian J. Goodfellow, et al.)
- (选做) GAN 的训练被认为相对困难(可参见"参考资料"),总结在实验中遇到的问题,搜索资料,尝试不同的解决方案并总结
- PPT 汇报(每组 3min),提交 3-5 页实验报告,需简要叙述方法原理、实验步骤、方法参数讨论、实验结果;需明确说明组员分工、给出组内排名(可标注同等贡献#)。

11115555557799911111

Figure 3: Digits obtained by linearly interpolating between coordinates in z space of the full model.

3 参考资料

• https://developers.google.com/machine-learning/gan/problems