**作业一：基于深度神经网络的猫狗图像分类**

1. 实验目的
   1. 掌握卷积神经网络、循环神经网络等深度学习的各项基本技术。
   2. 加强对pytorch、tensorflow等深度学习框架的使用能力。
2. 实验要求
   1. 任选一个深度学习框架，实现在给定数据集上的基于MLP、CNN、RNN的图片分类模型。
3. 数据集介绍

猫狗分类，即对给定的图片用模型来判断其是猫还是狗，本质上是一个二分类的图像分类任务。本次实验所用的数据集提供在了附件的data.rar中，train和val文件夹下分别是2000张和500张猫狗图片用于训练和测试模型。这些图片都来自于kaggle竞赛数据集，**如果设备充足，有兴趣做完整数据集的**，也可以从下面的链接下载数据集来使用。

链接：https://pan.baidu.com/s/1Z9Wg6k0aowlCJ1AIvHdVYg

提取码：95kz

1. 任务说明
   1. **由于自然语言处理任务普遍要使用词向量来完成，但课程进度还未达到**。因此，我们第一次作业以一个计算机视觉领域里的典型任务来让大家更好地掌握使用深度学习几个基本网络和框架的能力，**任务时间为3周（9月20日至10月12日），分数为15分**。
   2. 请分别使用DNN、CNN、RNN**三种模型**来实现猫狗分类任务，具体网络结构不进行要求，可以根据自己上课的理解来进行设计。
   3. 由于猫狗图片数目完全一致，因此测评指标采用各个类别的准确率即可。实验完毕后，请提交自己的代码以及一份实验报告（不要求具体长度），报告中可以说明自己使用的网络结构、所得到的结果，以及自己的一些问题和思考（如果有）等。