1. **项目背景**

随着道路交通的发展及私家车辆的普及，道路交通事故已经成为了人们关注的社会问题。这些交通事故大部分都或多或少与司机的驾驶行为相关，例如疲劳驾驶、注意力分散等。根据美国国家公路交通安全交通安全署的统计，在美国的公路上，每年由于司机驾驶过程中进入睡眠状态而导致大约10万起交通事故，其中约有1500起直接导致死亡，7万起事故导致人员受伤[1]。根据CDC机动车安全部门的统计，每年由于司机开车时精力不集中造成的人员受伤和死亡人数分别为425,000人和3,000人[2]。

司机的不良驾驶行为已经对自身和乘客的生命造安全造成了及其严重的不良影响，解决该问题具有很强的必要性和紧迫性。

1. **问题描述**

基于大量车内司机的2D图像，实现一种算法对每张图片中的司机行为进行分类，判定他们是否在专心驾驶，是否系好安全带，是否在驾驶过程中使用了手机，针对每一张图像算法最终输出车内司机可能性最高的行为类别。

1. **输入数据**

该项目数据由State Farm公司提供，提供的数据包括摄像头采在车内集到的司机2D图像和每张图像对应的类别标签。图像的类别标签包括以下10种：

* c0：安全驾驶
* c1：右手发短信
* c2：右手打电话
* c3：左手发短信
* c4：左手打电话
* c5：操作收音机
* c6：喝饮料
* c7：向后方看
* c8：整理头发和化妆
* c9：与乘客交流

以上数据可以在<https://www.kaggle.com/c/state-farm-distracted-driver-detection/data>上进行下载，得到的三个文件为：

* imgs.zip：所有图像（训练/测试）文件的压缩包文件
* sample\_submission.csv：正确地提交格式样本
* driver\_imgs\_list.csv训练图像列表，司机id和类别id

1. **解决方法**

利用keras/tensorflow设计一个卷积神经网络模型，该模型将图片的像素信息作为模型输入，然后利用卷积操作提取图像的特征，并基于训练数据不断优化模型参数，达到准确分类的目的。

1. **基准模型**

我将使用Keras中训练好的VGG16模型作为基准模型，模型权重选择在ImageNet上训练的模型权重[3]。

由于该项目的图像类别是10种，而keras中的VGG16模型如果使用ImageNet权重且包含最顶层的3个全连接层，最终的输出类别必须是1000，所以需要去掉这3个全连接层，然后自行训练全连接层。

1. **评估指标（1-2段）**
2. 模型预测的准确性
3. kaggle提高的logloss[4]

****

N是测试集图片的数量，M是图像类别标签，log是自然对数，在图像i属于类别j时yij=1，否则yij=0，pij是模型预测的图像i数据类别j的概率

1. **设计大纲**
2. 图像数据加载分析
3. 图像数据预处理
4. 基准模型创建及评估
5. 模型建立及评估
6. 最终模型优化改进
7. 模型测试和预测结果提交

**参考文献**

1. 黄创新，汽车驾驶员的行为状态识别[D]，2007，北京科技大学
2. https://www.kaggle.com/c/state-farm-distracted-driver-detection
3. <https://keras.io/applications/#vgg16>
4. https://www.kaggle.com/c/state-farm-distracted-driver-detection#evaluation