机器学习工程师纳米学位毕业项目 Kaggle 比赛之走神司机侦测

王闻宇

2017年9月7日

目录

| 1. 定义 | 4 |
|-----------------------|-----------|
| 1.1. 项目概述 | 4 |
| 1.2. 问题描述 | 4 |
| 1.3. 输入数据集 | 4 |
| 1.4. 评估指标 | 5 |
| 2. 分析 | 6 |
| 2.1. 数据可视化 | 6 |
| 2.2. 算法与技术 | 7 |
| 2.3. 基准指标 | 8 |
| 3. 实现 | 8 |
| 3.1. 在训练数据中区分训练集和验证集 | 8 |
| 3.2. 数据预处理 | 8 |
| 3.3. 基准模型评估 | 9 |
| 3.3.1. VGG16 模型 | 9 |
| 3.3.2. VGG19 模型 | 9 |
| 3.3.3. ResNet50 模型 | 9 |
| 3.3.4. InceptionV3 模型 | 10 |
| 3.3.5. Xception 模型 | 10 |
| 3.4. 可视化分析 | 10 |
| 3.4.1. VGG16 模型 | 11 |
| 3.4.2. VGG19 模型 | 11 |
| 3.4.3. ResNet50 模型 | 12 |
| 3.4.4. InceptionV3 模型 | 13 |
| 3.4.5. Xception 模型 | 14 |
| 3.5. 模型改进 | 15 |
| 3.5.1. 之前模型的总结 | 15 |
| 3.5.2. 新的模型 | 16 |
| 3.5.3. 参数调优 | 错误!未定义书签。 |
| 4. 结果 | 16 |
| 4.1. 模型评估与验证 | 16 |

| 4.2. | 结果分析 | 17 |
|-------|--------------------------------|-----------|
| 5. \$ | 吉论 | 18 |
| 5.1. | 应用与新采集的图片 | 错误!未定义书签。 |
| 5.2. | 总结 | 18 |
| 5.3. | 后续改进 | 18 |
| 5.3.1 | . 可以训练一部分 ImageNet 模型的 weights | 18 |
| 5.3.2 | 可以参考前后几帧图片来判断 | 18 |
| 参考 | 文献 | 19 |

1. 定义

1.1. 项目概述

我们经常遇到这样的场景:一盏灯变成绿色,你面前的车不走。 另外,在没有任何意外发生的情况下,前面的车辆突然减速,或者转弯变道。等等这些现象,给道路安全带来了很大的影响。

那么造成这样现象的原因是什么,主要有因为司机疲劳驾驶,或者走神去做其他事情,想象身边的例子,开车时候犯困,开始时候打电话,发短信,喝水,拿后面东西,整理化妆的都有。这对道路安全和行车效率形成了极大的影响。



据中国安全部门介绍,五分之一的车祸是由司机分心引起的。令人遗憾的是,这样一来,每年有42.5万人受伤,3000人因分心驾驶而死亡。

我们希望通过车内摄像机来自动检测驾驶员走神的行为,来改善这一现象,并更好地保证客户的安全。

1.2. 问题描述

我们要做的事情,就是根据车内摄像机的画面自动检测驾驶员走神的行为。如果是安全驾驶则一切正常,如果有走神行为,给予警报提醒。

驾驶员可能存在的走神的行为,大概有如下几种,左右手用手机打字,左右手用手持方式打电话,调收音机(玩车机),喝饮料,拿后面的东西,整理头发和化妆,和其他乘客说话。

侦测的准确率 accuracy 就是衡量解决这个问题好坏的重要指标

1.3. 输入数据集

输入数据集来自 Kaggle 下载地址如下:

https://www.kaggle.com/c/state-farm-distracted-driver-detection/data

下载下来解压后有 3 个文件

- driver imgs list.csv.zip (92.89K)
- imgs.zip (4G) 所有的图片数据,解压后
 - train (训练集数据)
 - c0 ~ c9 分别表示不同状态的训练集

- test (测试集数据,用于提交 Kaggle 比赛的测试集)

- sample submission.csv.zip (206.25K) Kaggle 比赛需要提交的样本

其中 driver_imgs_list.csv.zip 的是对分类标号和人分类编号的 csv 文件。这个 csv 表格有三列

subject:人的ID,不同的人,这个值不同

classname: 状态, c0~c9

img: 图片名称

数据有这些特点

训练集的图片数量是 22424,测试集的图片是 79726,测试集的数量远大于训练集。而且训练集司机完全不是测试集司机。

由于数据有这些特点,那么过拟合可能是要遇到的最大的问题。

不过,对于每个司机而言,其数据是连续的,是从一个视频里面一帧一帧截取出来的,这个特点可能对最后的分析有用。

1.4. 评估指标

这是典型的分类问题,评估指标采用 精度 accuracy 来评估结果好坏。 Logloss 的评估方式,这也是 kaggle 比赛的评估方式

$$logloss = -rac{1}{N}\sum_{i=1}^{N}\sum_{j=1}^{M}y_{ij}\log(p_{ij}),$$

对比这两种方案。Accuracy 对于判断正确和错误的比重是一样的,也就是对了就多一个,错了就少一个,最终看正确的百分比,也就是判断正确的占总体测试数据的比例。

而 logloss 的评估方式对判断是不是是有明显的方法,如果正确了, Pij=1 => log(Pij)=0, 而 Pij=0.999 => log(Pij)=-0.001。最后增加的 log 差不多。但如果判断错误,如 Pij=0 => log(Pij) = -无穷。Pih=0.001 => log(Pij)=-6.9 也就是判断错误一个,对等分影响会非常大。

我认为,在 accuray>0.9 的情况下,看 logloss 更有意义

2. 分析

2.1. 数据可视化

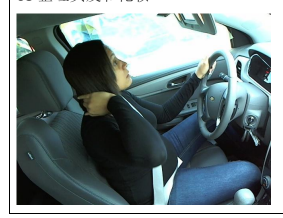
下面是 10 种状态下每个状态的示例图片:图片大小 640x480







c8 整理头发和化妆



c9 和其他乘客说话



2.2. 算法与技术

这是一个分类器分为,预测的时候是将图片进行归类 C0~C9

首先,将 train 数据,划分为训练和验证集。由于训练集的司机和测试集的司机不是一个人,所有在划分训练和验证集的时候,要区分司机,把一部分司机的数据做为训练集,把另外部分司机的数据作为验证集。

第二步,建模调参,首先采用迁移学习(transfer learning)的方式,对 imagenet 上的已经训练好的模型拿过来,只对以已经预测过的数据做全连接层的训练,也就是保留全连接层之外所有层次的 weights。我这里会采用 Keras 自带的迁移学习模型,尝试使用 VGG16, VGG19, ResNet50, InceptionV3, Xception看看结果。

第三步,根据这些迁移学习模型的结果,尝试改造模型和自己建模,并且参数调优,在验证集上优化精度 accuracy。

第四步,选择最高精度 accuracy 的模型和参数,手动拿出 16 个图片来看看结果是否正确,生成 Kaggle 的 pred 文件并提交文件,看看世界排名的情况,争取做到世界排名的 1/3。

2.3. 基准指标

我用 ImageNet 上已经成熟的模型来做基准模型来和我的计算结果做对比。

我选择选择 ResNet50 的去掉原有全连接层之后,自己训练全连接层来做为基准模型。我基于这个基准模型再做改进。

我的目标是: accuracy > 0.93 并且 logloss < 1.0 并且 世界排名在前 1/3。

3. 实现

3.1. 在训练数据中区分训练集和验证集

由于数据有这个特点:训练集司机完全不是测试集司机,所以在训练数据中区分训练集和验证集的时候,不能简单地随机分离,也要区分司机,不然很容易出现过拟合。 【另外,我试过,如果训练集和测试集,如果不区分司机的化,直接简单随机拆分的化,最后看似精度能做到很高,但是提交到 kaggle 后,分数非常低,也就是验证集得出的验证结果会严重失真】

于是我,抽取了司机编号为 p081 和 p075 这两个司机的数据,作为验证集使用,其他司机都作为训练集使用。

这样,训练集的数据有 20787 条,验证集的数据有 1637 条,这样训练集和验证集的比例为大约 12.6:1。

这部分的代码在 splite valid.py 中。

3.2. 数据预处理

于是我,将所有图片生成用于迁移学习的数据集 h5 文件,h5 文件是 h5py 这个python 库的保存文件,使用 h5py 这个库可以轻松地写入和读取批量数据结构。

我的数据预处理,主要分两步:

第一步对图片做 resize, 其中 ResNet50, VGG16 和 VGG19, 我将图片 resize 到 224x224, 因为这是这三个模型的默认输入值; 另外, InceptionV3 和 Xception, 我将图片 resize 到 299x299, 因为这是这两个模型的默认输入值。

第二步是使用 Keras 自带的模型 (VGG16 , VGG19 , ResNey50 , InceptionV3 ,

Xception),使用 ImageNet 的权重,去掉全连接层,对所有的训练集,验证集,测试集数据,做预测。由于去掉了全连接层,得到的结果是向量,其中,ResNet50,InceptionV3,Xception模型得到的向量长度是2048;而 VGG16,VGG19模型得到的向量长度是512。然后多个图片预测后得到的向量写入到h5文件中,便于后面最终的训练和预测。

这部分的代码在 write bottleneck.py 中。

3.3. 基准模型评估

以下部分的代码在 main.ipynb。 为了最终的优化和对比,我采用一个统一的全连接层,我采用的全连接层如下。

我选择的优化器是 adadelta, 因为 adadelta 有个特点,就是自适应调整学习率。

我选择的损失函数是 binary_crossentropy, 因为 binary_crossentropy 采用的就是 logloss 对数损失,和我开题的评估方式是一致的,也是 Kaggle 比赛的评估方法。

我采用以下模型来进行训练和获得结果

3.3.1. VGG16 模型

VGG16 的输入模型时,图放缩到大小为 (224, 224, 3) 其去掉全连接层之后的输出是 长度为 512 的向量。

在第 10 次迭代后的结果是: loss: 0.1733 - acc: 0.9351 - val_loss: 0.3505 - val_acc: 0.8914

3.3.2. VGG19 模型

VGG16 的输入模型时,图放缩到大小为 (224, 224, 3) 其去掉全连接层之后的输出是 长度为 512 的向量。

在第 10 次迭代后的结果是: loss: 0.1697 - acc: 0.9357 - val_loss: 0.3293 - val_acc: 0.8917

3.3.3. ResNet50 模型

VGG16 的输入模型时,图放缩到大小为 (224, 224, 3)

其去掉全连接层之后的输出是 长度为 2048 的向量。

在第 10 次迭代后的结果是: 0.0732 - acc: 0.9729 - val_loss: 0.2139 - val_acc: 0.9155

3.3.4. InceptionV3 模型

VGG16 的输入模型时,图放缩到大小为 (299, 299, 3) 其去掉全连接层之后的输出是 长度为 2048 的向量。

在第 10 次迭代后的结果是: loss: 0.0945 - acc: 0.9649 - val_loss: 0.2074 - val_acc: 0.9249

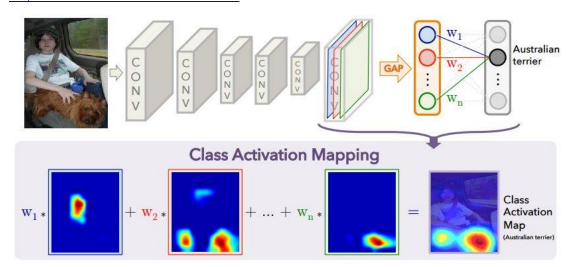
3.3.5. Xception 模型

VGG16 的输入模型时,图放缩到大小为 (299, 299, 3)。 其去掉全连接层之后的输出是 长度为 2048 的向量。

在第 10 次迭代后的结果是: loss: 0.0792 - acc: 0.9729 - val_loss: 1.7878 - val_acc: 0.8184

3.4. 可视化分析

采用 CAM 可视化的方案分析各个模型的情况,CAM 可视化方案参考 h_http://cnnlocalization.csail.mit.edu/。

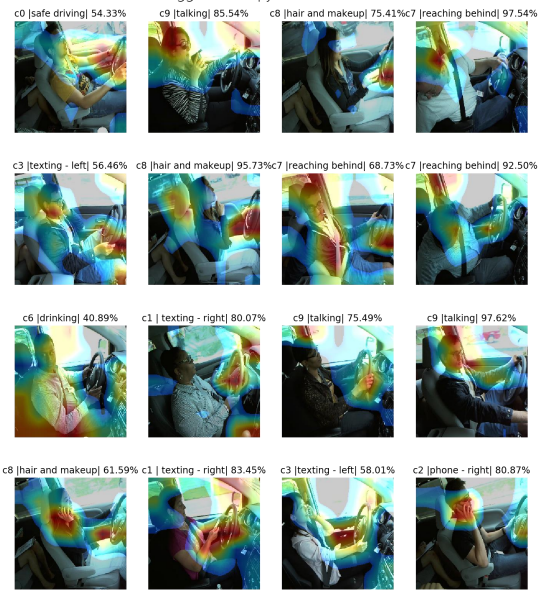


下面我将列出每个迁移学习模型的可视化图。我一次分析了,每种模型的分析图。我在分析每种模型的时候,遵循了以下几点,保留了原有模型的非全连接层的 ImageNet 权重,将全连接层换成了比较简单的非全连接层,并且在训练的时候,只拟合了非全连接层的权重。由于为了提升性能,在分析 CAM 热力图的时候,用的 batch size=16,

epochs=10。如果 batch_size 如果太大了,分析会非常非常慢,而使用这几个模型主要的目的是为了分析,所以 batch_size 参数设得非常小

3.4.1. VGG16 模型

可视化 Notebook 见 keras-vgg16-visual.ipynb



分析: 直观感受, CAM 热力图收敛得并不是非常好, 神经网络看了很多不该看的地方, 该看的地方没有看。

3.4.2. VGG19 模型

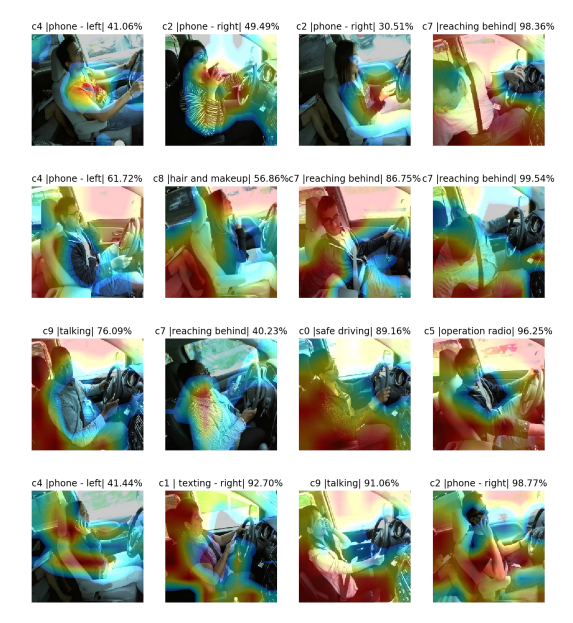
可视化 Notebook 见 keras-vgg19-visual.ipynb



分析: 直观感受, CAM 热力图收敛得并不是非常好, 神经网络看了很多不该看的地方, 该看的地方没有看。

3.4.3. ResNet50 模型

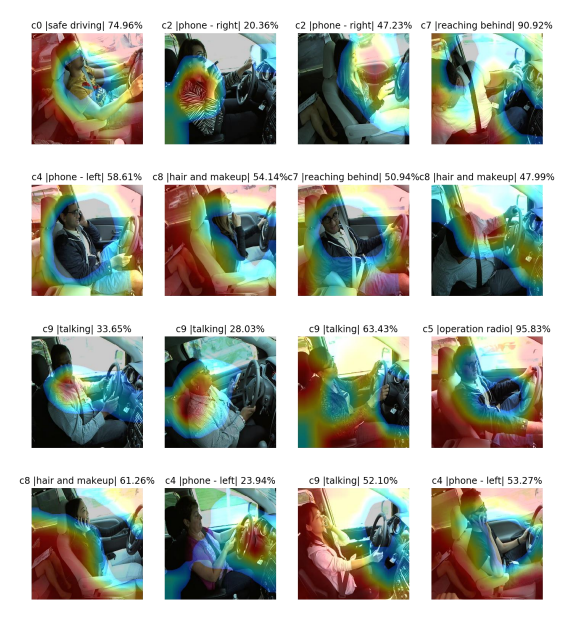
可视化 Notebook 见 keras-resnet50-visual.ipynb



分析:直观感受, CAM 热力图收敛得比 VGG 模型要好些。

3.4.4. InceptionV3 模型

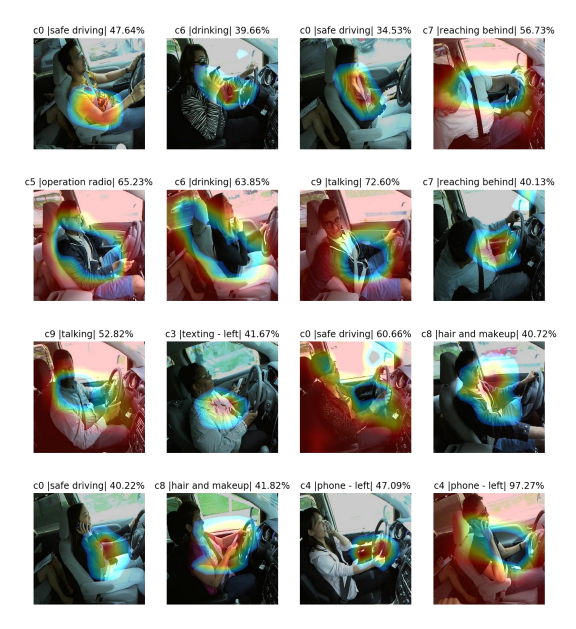
可视化 Notebook 见 keras-inceptionV3-visual.ipynb



分析:直观感受,CAM 热力图收敛得不算好,看了很多不该看的地方,但是对比起来比 VGG 系列要好。

3.4.5. Xception 模型

可视化 Notebook 见 keras-xception-visual.ipynb



分析: CAM 热力图收敛得不算好, 也看了很多不该看的地方。

3.5. 模型改进

3.5.1. 之前模型的总结

从计算结果上看,大致如下:

首先对比各个模型的运行结果如下,参数都是

| 模型 | 训练 | 验证 | 训练 | 验证 | Kaggle Logloss | Kaggle Logloss | |
|-------|----------|----------|--------|--------|----------------|----------------|--|
| | Accuracy | Accuracy | Loss | Loss | Public Score | Private Score | |
| VGG16 | 0.8351 | 0.8914 | 0.1733 | 0.3505 | 1.64561 | 1.92176 | |
| VGG19 | 0.9357 | 0.8917 | 0.1697 | 0.3293 | 3.56845 | 3.47565 | |

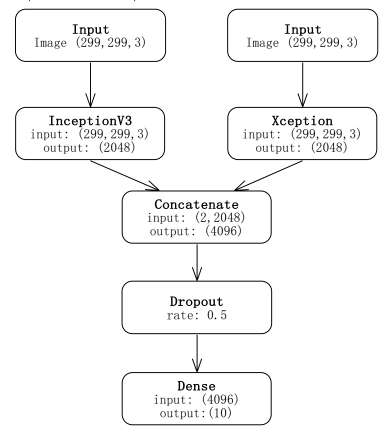
| ResNet50 | 0.9729 | 0.9224 | 0.0732 | 0.2139 | 1.37847 | 1.28424 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| InceptionV3 | 0.9649 | 0.9249 | 0.0945 | 0.2074 | 1.32846 | 1.03619 |
| Xception | 0.9729 | 0.8184 | 0.0792 | 1.7878 | 0.98077 | 0.98665 |

根据以上基准模型的数据,已经从 CAM 看神经网络最后关注的位置,可以考虑将 Xception 的数据和 InceptionV3 的数据结合起来,续我采用的最终方案是将 Xception 和 InceptionV3 得到的全连接层之前的向量串起来,再进行全连接层的训练,从而得到最后的结果。

注:为什么选择 Xception, Xception 在我自己的数据集上计算并不好,但是在 Kaggle 排名上最好,所以我把 Xception 作为选择之一。

3.5.2. 新的模型

新的模型把 InceptionV3 和 Xception 混合起来做,从而完成结果



4. 结果

4.1. 模型评估与验证

使用新的模型的运行情况如下表。

| Epoch | loss | acc | val_loss | val_acc |
|-------|---------|----------|-----------|---------|
| 1 | 0.2017 | 0.9273 | 0.2018 | 0.9248 |
| 2 | 0.1031 | 0.9638 | 0.2016 | 0.9225 |
| 3 | 0.0761 | 0.9751 | 0.1872 | 0.9276 |
| 4 | 0.0628 | 0.9799 | 0.1836 | 0.9342 |
| 5 | 0.0557 | 0.9824 | 0.1731 | 0.9388 |
| 6 | 0.0497 | 0.9844 | 0.1765 | 0.9359 |
| 7 | 0.0455 | 0.9857 | 0.1886 | 0.9303 |
| 8 | 0.0433 | 0.9862 | 0.1729 | 0.936 |
| 9 | 0.0407 | 0.9873 | 0.1697 | 0.9382 |
| 10 | 0.0384 | 0.9879 | 0.1741 | 0.9385 |
| 1.2 | | | | |
| 1 | | | | |
| 0.8 | | | | |
| 0.0 | | | | |
| 0.6 | | | | |
| 0.4 | | | | |
| 0.2 | | | | |
| 0 — | | | | |
| 1 | 2 3 4 | 4 5 6 | 7 8 | 9 10 |
| | loss —a | cc —val_ | _loss —va | al_acc |
| | | | | |

模型在训练的过程中,是呈现收敛状态的。

4.2. 结果分析

本地验证结果看:

验证集 Loss: 0.1741

验证集 Accuracy: 0.9385

将结果提交到 Kaggle , 得到的分数是:

Public Score: 0.91478 排名: 473 / 1440
Private Score: 0.78666 排名: 447 / 1440

其结果对比起基准模型

| 模型 | 训练 | 验证 | 训练 | 验证 | Kaggle Logloss | Kaggle Logloss |
|-------------|----------|----------|--------|--------|----------------|----------------|
| | Accuracy | Accuracy | Loss | Loss | Public Score | Private Score |
| VGG16 | 0.8351 | 0.8914 | 0.1733 | 0.3505 | 1.64561 | 1.92176 |
| VGG19 | 0.9357 | 0.8917 | 0.1697 | 0.3293 | 3.56845 | 3.47565 |
| ResNet50 | 0.9729 | 0.9224 | 0.0732 | 0.2139 | 1.37847 | 1.28424 |
| InceptionV3 | 0.9649 | 0.9249 | 0.0945 | 0.2074 | 1.32846 | 1.03619 |
| Xception | 0.9729 | 0.8184 | 0.0792 | 1.7878 | 0.98077 | 0.98665 |

| 1 | | | I | | | | |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| | Final | 0.9879 | 0.9385 | 0.0384 | 0.1741 | 0.91478 | 0.78666 |

5. 结论

5.1. 总结

以上的结果勉强达到了我之前设定的 Accuracy > 0.93, Loss < 1.0, 世界排名在前 1/3 的目标。

但是由于我自身机器性能问题,和业务学习不多没有足够时间训练数据,没有做得更好。不过我会继续改进算法,改进思路大概如下。

5.2. 后续改进

关于后续改进有几点想法:

5.2.1. **可以训练一部分** ImageNet 模型的 weights

我因为机器性能和工作时间问题,目前使用 Keras 里面的现成模型,使用 Keras 自带下载的 Imagenet weights 文件,只训练了全链接层,由于走神司机侦测要看很多细微的差别,而对 ImageNet 的训练来说,并不一定往本课题中希望观察的部分收敛了,如果可以放开一部分层次的 weights,让这些知名模型学习的化,对最终的结果应该是有帮助的。

5.2.2. 可以参考前后几帧图片来判断

我现有的方式,是把每一帧数据当作完全独立的图片来处理的,但是如果参考前后每帧的画面内容,想办法用起来,对结果应该是有些帮助的。而且如果最终在车上实地部署的化,新数据预测的时候也可以采用关联前后帧的方式来做,这样应该会有更高的精度。

后续我有更多时间,还会继续优化和尝试,把分数做得更高。

参考文献

Very Deep Convolutional Networks for Large-Scale Image Recognition [Karen Simonyan, Andrew Zisserman] (Submitted on 4 Sep 2014 (v1), last revised 10 Apr 2015 (this version,

v6)) https://arxiv.org/abs/1409.1556

Deep Residual Learning for Image Recognition [Kaiming He, Xiangyu Zhang, Shaoqing Ren, Jian Sun] (Submitted on 10 Dec 2015) https://arxiv.org/abs/1512.03385

Rethinking the Inception Architecture for Computer Vision [Christian Szegedy, Vincent Vanhoucke, Sergey loffe, Jonathon Shlens, Zbigniew Wojna] (Submitted on 2 Dec 2015 (v1), last revised 11 Dec 2015 (this version, v3)) https://arxiv.org/abs/1512.00567

Going Deeper with Convolutions [Christian Szegedy, Wei Liu, Yangqing Jia, Pierre Sermanet, Scott Reed, Dragomir Anguelov, Dumitru Erhan, Vincent Vanhoucke, Andrew Rabinovich]

(Submitted on 17 Sep 2014) https://arxiv.org/abs/1409.4842

ADADELTA: AN ADAPTIVE LEARNING RATE METHOD [Matthew D. Zeiler1] (Submitted on 22 Dec 2012) https://arxiv.org/abs/1212.5701

手把手教你如何在 Kaggle 猫狗大战冲到 Top2% [杨培文] (发表于 2017-03-18) https://ypw.io/dogs-vs-cats-2/

使用 Keras 来破解 captcha 验证码 [杨培文] (发表于 2017-03-07) https://ypw.io/captcha/

Kaggle 求生:亚马逊热带雨林篇 [刘思聪] (发表于 2017 年 7 月 31 日) https://zhuanlan.zhihu.com/p/28084438?utm source=itdadao&utm medium=refer

ral