

汇报人: 侯长玉

2019年10月25日



自我介绍



侯长玉

精通软硬件编程, 近20年编程经验, 独立研发多款编程 教学软件。





北京、上海:

垃圾不分类罚款!!



个人不分类投放垃圾

拟罚200元

此前上海的生活垃圾分为可回收物、有害垃圾、干垃圾、湿垃圾。干垃圾湿垃圾傻傻 分不清! 这让很多人挠头不已。

垃圾分类小常识

垃圾分类,指按一定规定或标准将垃圾分类储存、分类投放和分类搬运,

从而转变成公共资源的一系列活动的总称。不同的国家有不同的垃圾分类

标准和方法,我们国家一般分类为:

有害垃圾

其他垃圾

可回收物

厨余垃圾

垃圾分类存在的问题?

- ▶ 垃圾各式各样、种类繁多
- > 很容易放错垃圾桶
- ▶ 增加了人的脑力负担
- > 扔错罚款



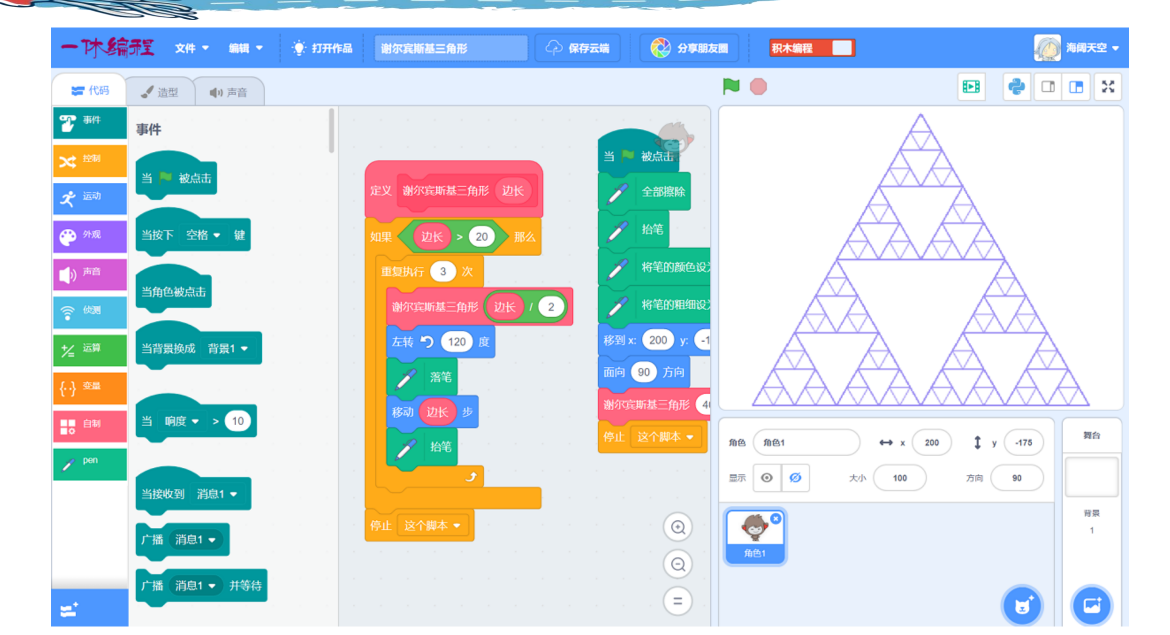
如何解决问题?

- ▶ 垃圾分类员
- ▶ 垃圾分类机器人



使用Scratch+AI+Arduino制作智能垃圾分类机器人

Scratch图形化编程



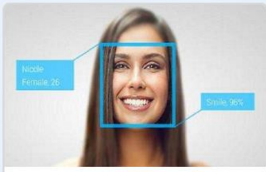
Scratch的AI插件



AI写诗

使用AI技术写诗,可以写自由诗、押韵诗、 藏头诗等

> 合作者 yixiucode



AI人脸识别

Al识别视频人脸,分析性别、年龄、表情(喜怒哀乐)

合作者 yixiucode



AI智能分类

AI智能分类,用于物体识别、垃圾分类、体 感游戏、交通信号、人脸图像等分类。

> 合作者 yixiucode



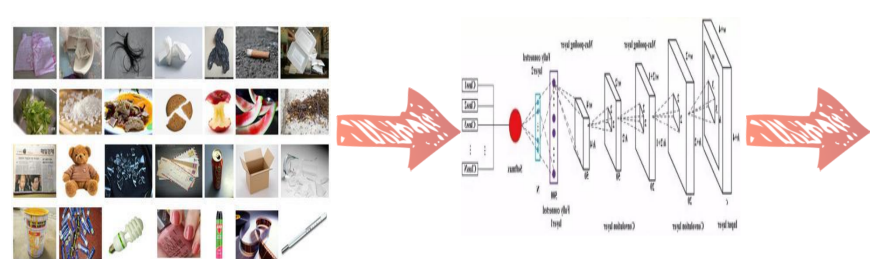




百度AI

使用百度人工智能服务







01 垃圾数据采集

收集足够多的带有标注的样本数 据, 比如各种类别的垃圾图片。

02 AI模型训练

对垃圾图片使用CNN卷积神经网络模型训练。

03 模型预测

使用训练好的AI模型,预测垃圾 所属分类。

1、垃圾数据采集

生活垃圾:

矿泉水瓶、旧电池、水果核、就纸盒、……



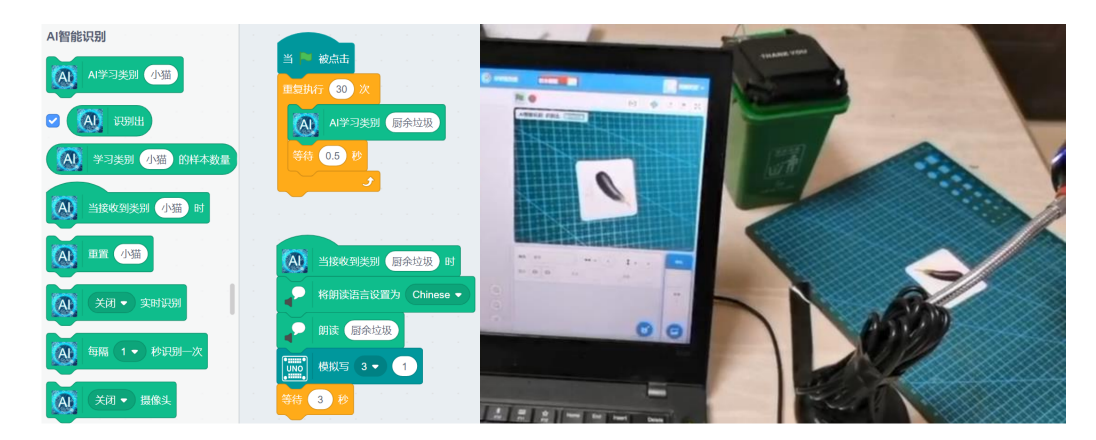
100种卡片垃圾:

每种分类有25种物品卡片



2、AI模型训练

采用有监督的学习方式,对每种类别的垃圾,先让AI学习,比如茄子的卡片,从不同的角度位置多次拍照30张照片,并标记为厨余垃圾提交给AI作为样本数据。



2、AI模型训练

对于所有的厨余垃圾,25种物品卡片和真实的生活物品,每一个都进行30次拍照采样,收集足够的厨余垃圾训练样本。

对于可回收垃圾、其它垃圾、有害垃圾、采样同样的方式采集训练样本。



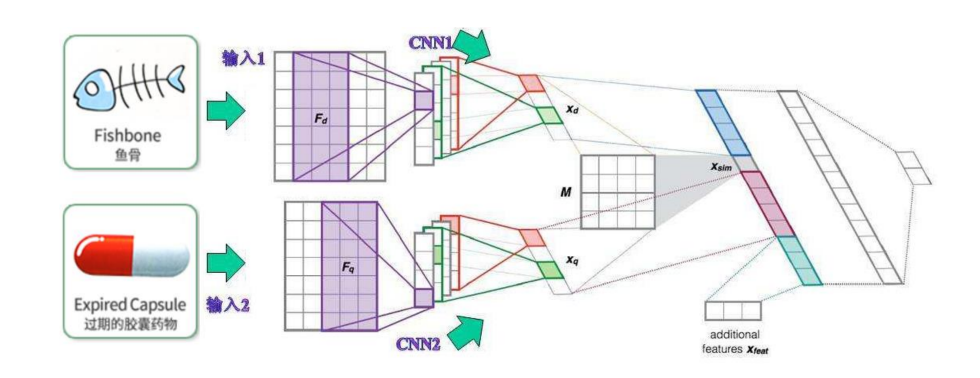






2、AI模型训练

AI模型采样卷积神经网络CNN模型,并进行了多分类识别时性能的优化,可以快速准确地识别垃圾分类,准确率达到99%



3、模型预测

使用训练好的AI模型对垃圾进行实际分类,进行语音播报,并通过Scratch控制Arduino驱动舵机打开垃圾桶盖。





播放视频

AI垃圾分类机器人

AI垃圾分类机器人套件清单:

- ▶ 某宝购买儿童垃圾桶(赠送卡片)
- ➤ Arduino UNO板
- ➤ 4个SG90舵机
- ▶ 面包板1块
- ▶ USB摄像头1个
- ▶ 胶枪1个
- ▶ 杜邦线公头10根
- ➤ 一休编程网Scratch3.0和AI插件

学生可自己动手组装硬件, 并用Scratch编程训练AI和预测, 可以很好地锻炼学生的科技素养。



AI垃圾分类

参考:

Tensorflow中文社区: http://www.tensorfly.cn/

什么是深度学习? https://www.jianshu.com/p/96da78caddfe

垃圾分类 – 百度百科

一休编程网 https://www.yixiucode.com

Srcatch官网 scratch.mit.edu