

实现基本的图像分类APP

实验内容

- •按照教程构建基于TensorFlow Lite的Android花卉识别应用。
- 查看该应用的代码框架,特别注意CameraX库 (AndroidX.camera.*)和数据视图模型的使用。
- •上传完成既定功能的代码至Github,并撰写详细的 Readme文档。

实验步骤

- 首先安装Android Studio 4.1以上的版本
- •下载代码ZIP或者使用git clone克隆代码
- ·导入已有的Tensorflow Lite模型 (finish模块ml文件夹下的FlowerModel.tflite)
- 按照教程完成所有TODO代码项
- 真机运行完成的花卉识别应用

思考题

- 尝试了解应用程序中涉及的CameraX, viewModel, LiveData等 技术,以及Kotlin的相关语法。
- 思考改变应用程序界面和功能的代码, 查看效果。