计算摄像学 平时作业选题1

相机标定

Due: 23: 59, 2021/04/20

任务要求(共20分)

一、经典相机标定方法(18分)

借助打印的棋盘格图案,使用传统的相机标定方法,计算出相机的内外参数与畸变参数,编程语言不限(推荐使用Python+OpenCV)。

该任务包含如下4个部分:

- 1. 熟悉针孔相机成像模型,实现经典的相机标定方法,使用附件chess-board_example.zip中的20组黑白棋盘格数据进行测试。简要步骤如下:(6分)
 - (a) 读取所有测试图像,对每一张图像,使用cv2.findChessboar-dCorners()函数来找到棋盘格的角点;
 - (b) 对找到角点的图像,使用cv2.drawChessboardCorners()函数在图像中画出棋盘格角点;
 - (c) 在得到棋盘格三维点和二维点坐标的对应后,使用cv2.calibrateCamera()函数对相机进行标定,得到相机的内参数矩阵、畸变系数、平移向量和旋转向量(将旋转向量输入cv2.Rodrigues()函数得到旋转矩阵);
 - (d) 在测试数据中选择一张畸变较为明显的图像,使用cv2.undistort()函数对图像进行去畸变,与原图进行对比,观察去畸变 前后的变化。
- 2. 打印黑白棋盘格chessboard.jpg并贴于平面(墙面或硬纸板)上,使用相机/手机拍摄20张左右的棋盘格图像,使用摄得的图像对相机/手机进行标定(步骤与任务1相同,不要求去畸变);(3分)
- 3. 使用第2部分得到的相机参数,通过cv2.projectPoints()函数进行反投影,将三维点的世界坐标投影到二维图像坐标上,得到相应的二维点。计算反投影得到的坐标点与图像中检测到的相应坐标点之间的误差,如图1所示,展示重投影误差的分布,评估相机标定结果的质量。在此基础上,讨论标定使用的图像数量对于相机标定质量的影响;(3分)
- 4. 从第2部分拍摄的棋盘格图像中选择3张,使用对应的相机参数,如图2所示,将附件中的素材图像ar_pic.jpg(亦可使用自己喜欢的其

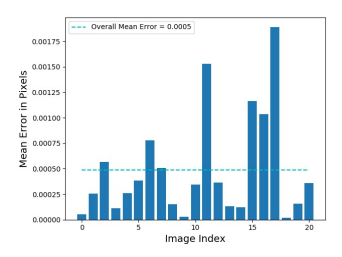


图 1: 重投影误差分布。

他图像作为素材)分别投影至棋盘格上,实现简单的增强现实效果。 需要自己编程实现,不可以使用cv2.findHomography()与cv2.w-arpPerspective()函数。(6分)



图 2: 增强现实效果示例。

二、基于深度学习的相机标定方法(共2分)

从以下两篇论文任选其一进行测试(不用重新训练网络)和分析:

1. DeepCalib¹, 官方代码链接。

¹Bogdan, Oleksandr, et al. DeepCalib: A deep learning approach for automatic intrinsic calibration of wide field-of-view cameras. Proceedings of the 15th ACM SIGGRAPH European Conference on Visual Media Production. 2018.

任务要求:阅读论文,保持任务一中相机/手机的设定不变,拍摄5组数据,使用官方代码中./prediction/Classification/Singlenet/predict_classifier_dist_focal.py文件进行测试,利用网络输出的焦距计算FOV,并使用任务一中的相机标定结果计算FOV,对比二者的性能差异。

任务提示: 按照附件中requirement_d.txt中的要求配置环境。

2. GlassCalib², 官方代码链接。

任务要求:阅读论文,从官方代码提供的WILD数据集中挑选5组数据进行测试,将网络输出结果与数据集提供的真值进行比较和分析。 任务提示:按照附件中requirement_g.txt中的要求配置环境。

三、附件说明

附件中共有如下5个文件:

chessboard_example.zip: Matlab相机标定工具箱提供的20组棋 盘格数据:

chessboard.jpg: 黑白棋盘格图像,打印后用于相机标定; ar_pic.jpg: 素材图像,用于实现增强现实效果,可替换为其他素材图像;

requirement_d.txt:运行DeepCalib方法需要的环境配置; requirement_g.txt:运行GlassCalib方法需要的环境配置。

²Zheng, Qian, et al. What does plate glass reveal about camera calibration?. Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition. 2020.

作业提交

一、提交内容

- 1. PDF格式的实验报告, 应包含以下内容:
 - (a) 任务一第1部分: 一张标出角点的棋盘格图像, 计算得到的相机 内外参数和畸变参数以及一张去畸变的图像(若参考了网上的代码, 请给出链接);
 - (b) 任务一第2部分: 一张标出角点的棋盘格图像以及计算得到的相 机内外参数和畸变参数;
 - (c) 任务一第3部分:分别使用5张、10张、20张棋盘格图像进行标定, 计算重投影误差,绘制重投影误差的分布图,分析使用棋盘格图 像的数量对于标定效果的影响;
 - (d) 任务一第4部分: 简述实现增强现实效果的思路,展示挑选的3组数据的原图和实现增强现实后的效果;
 - (e) 任务二:按任务要求进行网络测试结果与相机标定结果/数据真值的比较,并简要分析得出结果的合理性或缺陷。
- 2. 任务一的完整代码。

二、提交方式

请于**2021年4月20号23:59**之前,将以上内容打包(或网盘链接)发送到

ychong@stu.pku.edu.cn

文件名和邮件名统一为:

学号+姓名+手机号+CP1

例: 1800012700辰羽鸿13812345678CP1