实验 3 图像特征匹配、跟踪与相机运动估计实验

实验目的:

在熟悉相机模型和点云图的基础上,深入理解图像特征点及其描述子概念,掌握常见特征点原理,编程实现双目图像中 ORB 特征点的提取和匹配方法。

运用 ICP 方法对匹配的 3D 特征点进行 SVD 分解和非线性优化,求解相机姿态运动。 为实现连续的相机姿态解算,需要跟踪特征点在后一帧画面的位置,需掌握相较特征点 法更为快速的光流特征跟踪原理,数学描述及其编程实现。

实验内容:

- 1. g2o 库的安装与使用
- 2. ORB 特征点提取
- 3. 双目图像的位姿变换体验
- 4. ICP 法相机位姿估计
- 5. 光流法特征跟踪

实验设备:

自带笔记本 PC 机头,安装 Ubuntu12.04 或以上系统, OpenCV 开发库

预备知识:

- 1. 深度图像程序模型及坐标转换
- 2. linux, C++编程基础, Cmake 编译器
- 3. OpenCV 图像处理库

实验步骤:

1. 环境准备 图优化算法库 g2o 的安装

g2o 安装依赖如下:

sudo apt-get install libeigen3-dev libsuitesparse-dev libqt4-dev qt4-qmake libgglviewer-gt4-dev

sudo apt-get install cmake libeigen3-dev libsuitesparse-dev libqt4-dev qt4-qmake libqglviewer-dev

下载 g2o 源码:

git clone https://github.com/RainerKuemmerle/g2o.git

mkdir build

cd build

cmake ../

make

sudo make install

如果安装 g2o 时候有 eigen3 相关的告警或是错误,需要更新 eigen3, upgrade 方式或者源码安装, 其中源码安装方式如下:

官网下载 tar 包:

http://eigen.tuxfamily.org/index.php?title=Main Page

执行如下命令:

sudo tar -xvjf /home/ljhong/share/ eigen-eigen-26667be4f70b.tar.bz2

-C

/usr/local/include

sudo mv /usr/local/include/eigen-eigen-26667be4f70b /usr/local/include/eigen3

安装好之后,在/usr/local/include 目录下有个 eigen3 的文件

2. 实验代码下载有重新编译

- (1)下载实验附件代码,已按不同操作系统版本进行验证,自行选择所需版本。
- ch7-ubuntu12.4-2018-1-10.tar.gz
- ch7-ubuntu14.4-2018-1-10.tar.gz
- (2)编译 (如果 eigen3 是按照上面源码方式安装的, ch7 文件夹里编译规则文件

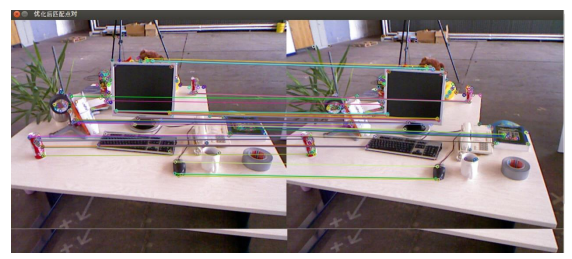
CMakeList.txt 中的"usr/include/eigen3/" 应改成每个同学自己的实际存放路径, 比如"usr/local/include/eigen3/"):

cd ~/share/slambook/ch7

cmake .

make

正确的实验结果应如图所示:



3. 双目图像的位姿变换体验

用自备手机,选取非单一背景颜色的环境进行拍照,具体方法为 双手持稳相机,拍第一张照片,然后小幅度旋转相机,拍摄第二张照片, 重复上述 1-2 步,实现两张图片的特征点检测与匹配。

4. ICP 法相机姿态估计

参考教材 Book0_视觉 SLAM 十四讲(QQ 群文件有电子版,仅供研究学习用途),P178页的 ICP 代码(https://github.com/gaoxiang12/slambook),编译运行,求得相机姿态并分析结果。

5. 光流特征跟踪

参考教材 Book0_视觉 SLAM 十四讲, P189 页的光流法实验代码,实现对 TUM 数据集中图像特征点提取和跟踪,分析实验结果。

实验报告

用自己的话给出上述各步骤代码框架,典型特征点概念及其实现方法,ICP 算法实现, 光流法实现和数学求解,主要代码分析和实验结果,给出基于图像的相机运动恢复的原理。

文档以 Word+代码形式,放入文件夹打包提交,以 "Robotic_lab3_学号_姓名"格式命名,每人一份,提交至教辅系统,截至时间为 2019 年 1 月 1 日。