

第1讲:特征点检测与匹配 作业

1.1 安装并编译代码

从课程网站上下载本课程的参考代码(ImageBasedModellibgEdu.tar)并编译。本课程的代码采用 Cmake 管理,具有跨平台的特性,理论上在Windows,MacOS 以及 Linux 系统上都可与顺利编译并运行,但是本课程目前仅提供 MacOs 和 Linux 系统的调试。建议采用 Linux 系统,因为ubuntu 系统在工程上比较便利,体验过 windows 和 Linux 下的依赖库的编译和安装便可深有体会。建议采用 clion IDE,便于阅读和修改代码,这是一款跨平台采用 CMake 管理的开发环境,大家可以到其网站上申请免费版本。

1.2 推导 SIFT 点亚像素定位的公式,并完成代码

SIFT 特征点检测过程中寻找 DoG 极值点是在离散的三维空间上进行的,因此当图像分辨率尤其是尺度的分辨率较低的时候,找到的极值点位置可能不准确。为了解决这个问题,比较好的做法是在将 DoG 值函数 f(x) 假设为关于三维空间 $x=[x,y,\sigma]^T$ 中的连续函数,将其在极值点处 $x_0=[x_0,y_0,\sigma_0]^T$ 进行泰勒二阶近似,得到如下表达形式

$$f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}_0) + \nabla f(\mathbf{x}_0)^T (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0) + \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)^T \nabla^2 f(\mathbf{x}_0) (\mathbf{x} - \mathbf{x}_0)$$

- (1) 求 f(x) 极值点的位置 x^* 以及 $f(x^*)$ 的表达式。
- (2) 阅读 Sift 实现代码,并填充极值点求解部分的代码。与 Sift 特征点相关的代码位于 features/sift.h 和 features/sift.cc。其中与极值点相关的函数是 Sift::keypoint localization()。
- (3) 完成后测试 sift 生成代码,位于 examples/task1/test_features.cc,结果保存在 tmp 文件夹中。

1.3 阅读 Sift 特征配代码

(1) 与特征配相关的代码包括:

features/maching.h features/matching.cc

features/matching_base.h(基类提供接口,有两个子类分别表示两种匹配策略)



features/exhaustive_matching.h (最近邻暴力搜索) features/exhaustive_matching.cc features/cascade_hashing(利用哈希表进行加速) features/cascade hashing.cc

- (2) 填充 matching.h 中函数 oneway_match()函数中关于 lowe-ratio 利用最近邻与次近邻比进行筛选的代码部分。
- (3) 完成后测试 examples/task1/test_matching.cc 函数,结果保存在 tmp 文件夹中,比较添加 lowe-ratio 前后的匹配效果。