深蓝学院激光 SLAM 第六次作业

一. 本次作业练习目标

熟悉了解基于优化的 SLAM 算法,并手写 SLAM 图优化代码,扩展更多的后端优化知识。

二. 作业计分原则

满分为12分,10分为优秀,8分为良好,6分为及格。

三. 作业提交说明

需提供完整的 PDF 报告及代码。公式推导题可以手写照相粘进 PDF,也可以直接写进 PDF。

四. 作业题目说明

- 1. 补充代码,实现高斯牛顿方法对 Pose-Graph 进行优化; (6分)
- 2. 简答题,开放性答案: 你认为第一题的优化过程中哪个环节耗时最多? 是否有什么改进的方法可以进行加速? (2分)
- 3. 学习相关材料。除了高斯牛顿方法,你还知道哪些非线性优化方法?请简述它们的原理;(2分)
- 4. 将第一题改为使用任意一种非线性优化库进行优化(比如 Ceres, Gtsam 或 G2o 等)。(2 分)

五. 作业提示与学习材料

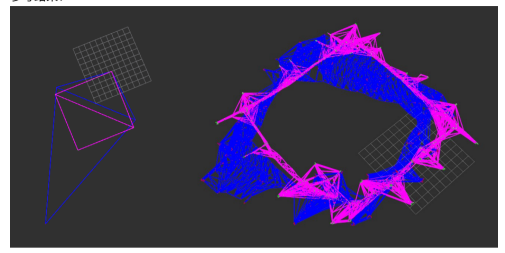
第一题代码说明:

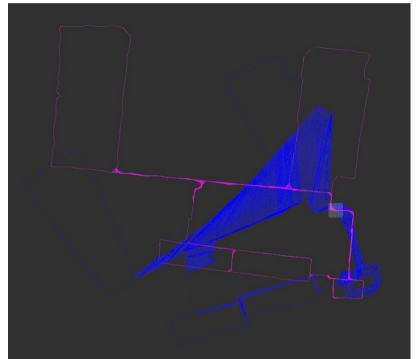
- 1. 实现高斯牛顿方法来对一个 Pose-Graph 进行优化。
- 2. 给出的代码内部包含了可视化界面,大家可以用 RVIZ 的 MarkerArray 进行查看。优化前和优化后对应的topic 为:/beforePoseGraph 和/afterPoseGraph,注意 Fixed Frame 需要设置为 map。

本次程序的运行过程为:

- 1. 文件 main.cpp 中的 main 函数中,有文件路径设置,需要根据自己电脑的路径进行修改。
- 2. 实现代码中要求的实现的内容,并且编译通过。
- 3. 进入到 LSSLAMProject 目录下,运行:source devel/setup.bash。
- 4. 运行指令:启动 roscore 然后运行 rosrun ls_slam ls_slam 即可。
- 5. 在 rviz 中查看优化前后 PoseGraph 的区别。推荐首先选用 test_quadrat 数据进行计算,之后可以 试下另外两个数据集。

参考结果:





推荐论文:

- 1. METHODS FOR NON-LINEAR LEAST SQUARES PROBLEMS 论文中介绍了几种常用的非线性优化方法,内容比较详细全面,可以作为不错的非线性优化学习材料。
- 2. Efficient Sparse Pose Adjustment for 2D Mapping 讲述 SLAM 后端的经典论文,其中 IV.小节 D 部分介绍了如何对 SLAM 问题的后端进行加速。
- 3. On the Comparison of Gauge Freedom Handling in Optimization-based Visual-Inertial State Estimation 虽然不是激光 slam 的论文,但文中讨论了在优化过程中如何固定坐标系的 3 种方法,与它们之间的效果差异,其中第二章方法就是我们代码中运用的对 H 矩阵 $+I_{3*3}$ 加入约束信息。有兴趣的同学可以阅读学习。

非线性优化库推荐: Ceres Gtsam G2o

其中 Ceres 资料最完善也相对稳定,是谷歌的非线性优化库, Google Cartographer 就是调用了该库。

http://www.ceres-solver.org/tutorial.html 既可以作为 Ceres 的学习材料,也可以作为非线性优化的学习材料。

Gtsam 的学习可以观看深蓝的公开课: http://www.shenlanxueyuan.com/open/course/28

或者泡泡机器人的公开课: https://www.sohu.com/a/133646392_715754

视频链接: https://pan.baidu.com/s/1b5T79k 密码: xcbe

另外有一本书讲述 Gtsam 底层因子图的原理: 《机器人感知:因子图在 SLAM 中的应用》。书比较难,感兴趣同学可以阅读一下。

g2o: A General Framework for Graph Optimization 为 g2o 的论文。

https://blog.csdn.net/zyh821351004/article/details/46521319 这篇博客对学习 g2o 与 graph slam 比较有帮助。