深蓝学院激光 SLAM 第五次作业

一. 本次作业练习目标

熟悉课程中所学的基于优化的 scan-matching 方法,通过代码实践巩固课堂所学知识。

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 gaussian newton scanmatcher 模块; (6分)
- 2. 简答题,开放性答案:提出一种能提升第一题激光匹配轨迹精度的方法,并解释原因; (2分)
- 3. 阅读论文 The Normal Distributions Transform: A New Approach to Laser Scan Matching,回答以下问题: (2 分)
- (1) NDT 的优化函数(score)是什么?
- (2) 简述 NDT 根据 score 函数进行优化求解的过程。
- 4. 机器人在 XY 方向上进行 CSM 匹配。下图左为机器人在目标区域粗分辨率下 4 个位置的匹配得分,得分越高说明机器人在该位置匹配的越好,下图右为机器人在同一块地图细分辨率下每个位置的匹配得分(右图左上 4 个小格对应左图左上一个大格,其它同理)。如果利用分枝定界方法获取最终细分辨率下机器人的最佳匹配位置,请简述匹配和剪枝流程。(2 分)

85	99
98	96

41	43	58	24
76	83	87	73
86	95	89	68
70	65	37	15

五. 作业提示与学习材料

实现 gaussian-newton-scanmatch 模块,需要实现的代码为:

- 1. gaussian_newton_method.cpp 中的 InterpMapValueWithDerivatives()函数。
- 2. gaussian newton method.cpp 中的 ComputeHessianAndb()函数。
- 3. gaussian_newton_method.cpp 中的 GaussianNewtonOptimization()函数的 TODO 部分。

运行说明:

source 之后用 rosrun gaussian_newton_scanmatcher gaussian_newton_node 命令运行。播放bag 包,之后可用 rviz 查看轨迹。

几篇博客推荐:

https://blog.csdn.net/u013794793/article/details/89306901

https://blog.csdn.net/weixin 36976685/article/details/84994701

http://wiki.ros.org/hector_slam

https://blog.csdn.net/Nksjc/article/details/72779564