第七节课习题

高翔

2018年1月4日

1 习题说明

- 第 i 节课习题所有材料打包在 Li.zip 中, $\forall i = 1...8$ 。
- 习题分为若干种: **计算类**习题,需要读者编程计算一个实际问题,我们会附有参考答案以供自测。 操作类习题,会指导读者做一个具体的实验,给出中间步骤截图或结果。简述类习题则提供阅读材料,需要读者阅读材料后,回答若干问题。
- 每个习题会有一定的分值。每次习题分值加和为 10 分。你需要获得 8 分以上才能得到"通过"的评价。带*的习题为附加题,会在总分之外再提供一定的分值,所以总和可能超过 10 分。换句话说,你也可以选择一道附加题,跳过一道正常题。
- 每道习题的给分由助教评判,简述类习题可能存在一定开放性,所以评分也存在主观因素。
- 请利用深蓝学院系统提交习题。每次习题我们会记通过与否。提交形式为 word 或 pdf 格式报告,如有编程习题请提交可编译的源码。
- 为方便读者,我通常会准备一些阅读材料,放在 books/或 papers/目录下。请读者按个人需求使用这些材料。它们多数是从网络下载的,如果侵犯到你的权利,请及时告诉我。
- 每个习题会标注大致用时,但视同学个人水平可能会有出入。
- 习题的完成情况会影响你对本课程内容的掌握程度,请认真、独立完成。**习题总得分较高的同学将** 获得推荐资格。

2 Bundle Adjustment (5 分,约 3 小时)

2.1 文献阅读 (2 分)

我们在第五讲中已经介绍了 Bundle Adjustment,指明它可以用于解 PnP 问题。现在,我们又在后端中说明了它可以用于解大规模的三维重构问题,但在实时 SLAM 场合往往需要控制规模。事实上,Bundle Adjustment 的历史远比我们想象的要长。请阅读 Bill Triggs 的经典论文 Bundle Adjustment: A Modern Synthesis(见 paper/目录)¹,了解 BA 的发展历史,然后回答下列问题:

- 1. 为何说 Bundle Adjustment is slow 是不对的?
- 2. BA 中有哪些需要注意参数化的地方? Pose 和 Point 各有哪些参数化方式? 有何优缺点。
- 3. *本文写于 2000 年,但是文中提到的很多内容在后面十几年的研究中得到了印证。你能看到哪些方向在后续工作中有所体现?请举例说明。

2.2 BAL-dataset (3 分)

BAL (Bundle Adjustment in large)数据集(http://grail.cs.washington.edu/projects/bal/)是一个大型 BA 数据集,它提供了相机与点初始值与观测,你可以用它们进行 Bundle Adjustment。现在,请你使用 g2o,自己定义 Vertex 和 Edge(不要使用自带的顶点类型,也不要像本书例程那边调用 Ceres来求导),书写 BAL 上的 BA 程序。你可以挑选其中一个数据,运行你的 BA,并给出优化后的点云图。

本题不提供代码框架,请独立完成。提示:

1. 注意 BAL 的投影模型比教材中介绍的多了个负号;

2

¹ 本文比较长,建议选读 1-5 节。

3 直接法的 Bundle Adjustment (5 分,约 3 小时)

3.1 数学模型

特征点法的 BA 以最小化重投影误差作为优化目标。相对的,如果我们以最小化光度误差为目标,就得到了直接法的 BA。之前我们在直接法 VO 中,谈到了如何用直接法去估计相机位姿。但是直接法亦可用来处理整个 Bundle Adjustment。下面,请你推导直接法 BA 的数学模型,并完成它的 g2o 实现。注意本题使用的参数化形式与实际的直接法还有一点不同,我们用 x,y,z 参数化每一个 3D 点,而实际的直接法多采用逆深度参数化 [1]。

本题给定 7 张图片,记为 0.png 至 6.png,每张图片对应的相机位姿初始值为 \mathbf{T}_i ,以 \mathbf{T}_{cw} 形式存储在 poses.txt 文件中,其中每一行代表一个相机的位姿,格式如之前作业那样:

time,
$$t_x, t_y, t_z, q_x, q_y, q_z, q_w$$

平移在前,旋转(四元数形式)在后。同时,还存在一个 3D 点集 P,共 N 个点。其中每一个点的初始坐标记作 $\mathbf{p}_i = [x,y,z]_i^{\mathrm{T}}$ 。每个点还有自己的固定灰度值,我们用 16 个数来描述,这 16 个数为该点周围 4x4 的小块读数,记作 $I(p)_i$,顺序见图 1 。换句话说,小块从 u-2,v-2 取到 u+1,v+1,先迭代 v。那么,我们知道,可以把每个点投影到每个图像中,然后再看投影后点周围小块与原始的 4x4 小块有多大差异。那么,整体优化目标函数为:

$$\min \sum_{j=1}^{7} \sum_{i=1}^{N} \sum_{W} \|I(\mathbf{p}_i) - I_j(\pi(\mathbf{K}\mathbf{T}_j\mathbf{p}_i))\|_2^2$$
 (1)

即最小化任意点在任意图像中投影与其本身颜色之差。其中 \mathbf{K} 为相机内参(在程序内以全局变量形式给定), π 为投影函数,W 指代整个 patch。下面,请回答:

- 1. 如何描述任意一点投影在任意一图像中形成的 error?
- 2. 每个 error 关联几个优化变量?
- 3. error 关于各变量的雅可比是什么?

3.2 实现

下面,请你根据上述说明,使用 g2o 实现上述优化,并用 pangolin 绘制优化结果。程序框架见 code/directBA.cpp 文件。实现过程中,思考并回答以下问题:

- 1. 能否不要以 $[x,y,z]^T$ 的形式参数化每个点?
- 2. 取 4x4 的 patch 好吗? 取更大的 patch 好还是取小一点的 patch 好?
- 3. 从本题中, 你看到直接法与特征点法在 BA 阶段有何不同?
- 4. 由于图像的差异,你可能需要鲁棒核函数,例如 Huber。此时 Huber 的阈值如何选取? 提示:
- 1. 构建 Error 之前先要判断点是否在图像中,去除一部分边界的点。
- 2. 优化之后, Pangolin 绘制的轨迹与地图如图 1 所示。
- 3. 你也可以不提供雅可比的计算过程, 让 g2o 自己计算一个数值雅可比。
- 4. 以上数据实际取自 DSO[1]。

			_		
	1	5	9	13	
	2	6	10	14	
	3	7	11	15	
	4	8	12	16	000000
Trajectory Viewer					

图 1: 直接法 BA 的图例。左上:点颜色的定义顺序,其中 11 号点是观测到的位置;右上:图片示例;中间:优化后的相机位置与点云。

Bibliography

[1] J. Engel, V. Koltun, and D. Cremers, "Direct sparse odometry," arXiv preprint arXiv:1607.02565, 2016