SLAM(simutaneous localization and mapping)算法总结

综述链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/TgDeeTqlnrWxBqr4qjj0Xw>

<https://mp.weixin.qq.com/s/-HIl8aFqOhR82IvoavKvyw>（重要）

问题

* 后端优化时，优化的是每个位置的姿态？假设所有位置的噪声都是一样的？
* 闭塞是什么意思
* Mahanalobis or Euclidean distance
* 重定位：epnp
* 初始化过程
* Sim3算法
* 理清Harris、hessian、laplacian、DOG、LOG在关键点检测中发挥的作用
* 通过图片标定观察各种角度、旋转拍摄的角点的变形，计算拍摄远近对图像尺寸的影响
* 图像金字塔之间需要两两比较，有一个配对就可以了吗
* 数学求解方法
* 将稀疏矩阵转变成某块为0的方法称为消元：schur、plain
* 求解线性方程的方法：csparse、cholesky、Preconditioned Conjugate

Gradient (PCG)

* 从E、H矩阵分解出位姿：SVD
* SVD求超定方程：对于齐次线性方程 A\*X =0;当A的秩大于列数时，就需要求解最小二乘解，在||X||=1的约束下，其最小二乘解为矩阵A'A最小特征值所对应的特征向量。其原因？

想法

* 跟踪丢失后能不能直接从路标点重定位，路标点可能来自不同的帧，接近的帧共视点比较多

1. 自己总结

* 文后目录：<https://mp.weixin.qq.com/s/eWroro-4TJqw3zJdtCLwfA>
* 文后有PPT：<https://mp.weixin.qq.com/s/yCXxfs8j-vcjsef83X5zNw>
* ICRA2019 SLAM Paperlist：

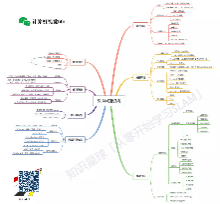
<https://mp.weixin.qq.com/s/g_8WAOTVDj4F4UyZyHMw4Q>

* 一些知名实验室近三年与移动机器人有关的论文挖坑：<https://mp.weixin.qq.com/s/eYRgq20P5aa0TiIT1zgmtQ>
* 3D重建：硬派几何求解vs深度学习打天下？：<https://mp.weixin.qq.com/s/pPgjBmct11POKqeVv8ymIA>
* VALSE Webinar 19-16期 云深可知处：视觉SLAM：<https://mp.weixin.qq.com/s/NEDduWRJZ-UTYyeEuqfaQg>
* 动态语义SLAM 目标检测+VSLAM+光流/多视角几何动态物体检测+octomap地图+目标数据库：<https://github.com/Ewenwan/ORB_SLAM2_SSD_Semantic>
* 若标定方法和slam算法中使用的模型或计算顺序（先去畸变后投影）不一样，会出现错误
* 光流法和直接法的区别：光流法把匹配描述子替换成了光流跟踪，估计相机运动时仍使用对极几何、pnp或ICP算法，而半直接法和直接法都是利用图像灰度信息来计算相机的运动。假设：灰度不变假设（同一个空间点的像素灰度值，在各个图像中是固定不变的）
* 光流法的优缺点：跟踪1500个特征点（需要使用特征点附近的块分别计算每个特征点的运动，角点-边缘-区块点效果一次变差）大约需要20ms，实际上大多数时候只会碰到特征点跟丢的情况，而不太会遇到误匹配。但是，匹配描述子的方法在相机运动较大时仍能成功，而光流必须要求相机运动是微小的。
* 稀疏光流法（使用光流的方法匹配两帧相同的空间点）、稀疏直接（直接求pose）法、半稠密法可以在CPU上运行，稠密法需要GPU加速，总之，根据跟踪点点的数量决定。
* 直接法需要比较好的初始估计，因为其关注比较小的区域
* 多传感器融合、优化数据关联与回环检测、与前端异构处理器集成、提升鲁棒性和重定位精度都是SLAM技术接下来的发展方向
* 先通过自主探索SLAM建立地图（尽量遍历整个房间、，建图完成后导航就更方便了，当然一开始也可以使用遥控器来帮助机器人建立完整的地图
* 典型SLAM系统前后端如下图，传统的方法包括运动方程和观测方程，运动方程利用两帧图像计算相机位姿，观测方程用于后端优化。单目摄像头较难计算像素点的深度，需要通过两帧图像计算；双目可以通过一帧图像计算深度；RGB-D摄像头直接得到深度
* 帧间估计：也称视觉里程计，通过前后两帧图像计算摄像头位姿
* 后端优化：优化相机运动轨迹，减小噪声的干扰和累积误差。累积误差会造成全局不一致
* 闭环检测：判断自身是否进入历史同一地点．闭环检测发生时可触发 SLAM 后端全局一致性算法进行地图优化，可以显著减小或消除累积轨迹误差和地图误差．闭环检测问题本质上是场景识别问题。相当于找到原点，那么有两种方法估计其位姿，一种从连续变化来估计当前位姿，这会有累积误差，一种是直接由原点原来帧和当前帧估计。那么比较这两帧就能知道累积误差有多大，可以通过全局BA来减小累积误差
* 地图构建：利用传感器得到的数据建立三维地图
* 提高精度的方法

1. 更精确的测量，多传感器更准确的对齐
2. 更大的捆集优化

* ORB-SLAM关键帧理解，关键帧可能保存多个，用于下一帧的参考帧

<https://www.cnblogs.com/yepeichu/p/10784265.html>

* 视觉中像素坐标和相对位姿（相邻很近的帧，漂移少）可以作为参考值，即认为是准确的，作为残差的测量值。以此进行优化
* 因为观测值有噪声，可通过机器学习的方法进行拟合
* slam知识图
* 视觉slam分类
* 关键帧（feature-based method）：视觉里程计、后端、回环检测、地图构建
* 视觉里程计：首先看到图片，进行图片预处理（图像金字塔怎么做），选取合适的关键帧？如何保存关键帧？保存哪些信息（关键点（角点（位置、方向等）、描述子（周围点））、位姿）？怎么去除冗余？怎么提取和匹配关键点？三角计算方法计算深度？相机坐标、世界坐标、像素坐标之间的转换？重定位方法？如何选择可比较的关键帧（位姿？）匹配的帧越多计算量越大？
* 后端：图优化（BA，）？局部优化什么时候执行？
* 回环检测：如何检测自己到达原来位置？怎么更正轨迹？
* 地图构建：怎么拼接多幅图像的相同点?投影到所有图像平面使（x，y）最小
* 与slam相关的一些任务：object or scene recognition（物体或场景识别）, solving for 3D structure from multiple images, stereo correspondence（双目摄像头找出匹配点）,motion tracking（跟着物体的运动，计算位姿）Camera calibration, 3D reconstruction, image registration，image stitching（图像缝合）
* 英文理解
* viewpoint：摄像头光心与物体点连线
* viewpoint depth rotation：摄像头与特征点之间连线（深度）旋转的角度
* affine distortion：The degree of affine distortion is expressed in terms of the equivalent viewpoint rotation in depth for a planar surface。与viewpoint改变有关
* scale change：随着拍摄距离远近，特征点大小的变化？

<https://blog.csdn.net/RobotLife/article/details/87194017>

* 视差：当相机移动时，物体会在图像上形成视差，同一个点在像素平面像素差
* stereo baseline：双目之间基线，双目基线越大，能测量到的距离越远
* trajectory（轨迹）：由各帧各个时刻的位置构成，不包括姿态？包括
* landmark（路标）：环境中的标记，指建图时具有3D世界坐标的点
* motion（运动）：两个时刻间姿态x变化
* 观测（observation？）：在位置x观测到y，然后投影到像素平面
* covisibility：co-visibility共视
* rotation invariant：沿与图像垂直轴的选择
* in-plane rotation：沿垂直轴旋转？
* real time：意味着按帧率处理
* relative pose constraint：两帧之间的变换Tij，T就是constraint，不同位姿下的相机有不同的相机坐标系，位姿得变换可以看成坐标系的变换
* absolute pose：从世界坐标系到相机坐标系变换Ti，
* visual overlap：各不同视角下拍到的图像存在重叠的部分
* tracked feature：是指获得了三维坐标的特征
* observation：在成像平面的像素点z，相机是路标点的observation
* register：把一个点放入地图中
* data association：数据关联，如视觉SLAM中的帧间特征匹配、重定位和回环检测时的帧间匹配，也就是将传感器的数据联系起来
* principal axis：相机的光轴
* sliding window：取当前帧相连的一部分帧，共视帧或时间最近的帧
* calibration：标定硬件的一些固有参数，如畸变参数、IMU偏差
* constraints：约束，如从多个视角看到一个特征、多传感器也多加了一些约束
* projected：从一个坐标系投影到另一个坐标系，如相机坐标系到像素坐标系，laser坐标系到相机坐标系
* motion estimation：旋转和平移，不包括深度，2D-2D也能算出
* incremental motion：一步一步累积的运动轨迹
* propagate：EKF中可以称为传播
* on-line or casual：在线，当前状态只由当前或以前观测得到
* off-line or non-casual：离线，知道所有状态后进行估算。未来观测可以作用于当前状态
* translation：平移
* transformation：旋转+平移
* up to scale:十四讲P142。如x=Hx’,两边同乘一个常数结果不变，即两个坐标系单位向量长度可以不一样，之后通过h矩阵放缩取得正确值。
* projected：真实3D点到像素平面，该投影为相机拍摄到的投影
* reprojected：将估计得到的3D点重新投影到像素平面
* occuled：由于动态物体遮挡或者视线变化出现3D点太少的情况，或者出现白墙。
* principle：相机中心到路标点的射线。
* pallax：视差，两相机看同一个点射线的夹角
* norm：二范数
* 影响因素总结：image rotation（旋转）、scale change（尺寸改变，远近的影响）、affine distortion（仿射畸变，旋转矩阵变为可逆矩阵，由正方体变成平行四边体）, addition of noise（噪声的增加）, change in illumination（光照变化）、clutter（background混乱）、blur（模糊，可能有速度快造成）、occlusion（特征点只在一副图中被检测出来，不能repeated）、Skew（倾斜？）,anisotropic scaling（各向异性拓展？圆形更具各向同性，每个方向径向距离相等）, perspective effects（感知的影响），texture（纹理，低纹理不好提取特征点）、defocus（散焦现象）
* 特征的要求：repeatability（关键点，角点，在不同视角图片中可找出来，必须在不同帧中找出来方便匹配）, distinctiveness（描述子，不同关键点可区分开来）, and robustness（描述子，抗干扰等性能），计算速度
* 按编程的思想去解决问题，先整体后局部
* 自动驾驶需要像素200百万左右，80km每小时需要帧率40帧
* 导致跟踪失败的原因：occlusion or aggressive motion, or at system reinitialization。此时需要重定位
* GPU运行数据存于显存，有点像计算机的运存
* 用3D-2D的方法计算出位姿后，
* 计算线性方程方法和从解中分解出位姿
* 双目不具有尺度不确定性是因为基线距离的绝对长度已经知道了，且每次是单独测量的不会累积误差。但单目初始化时绝对长度不知道，只能使用归一化的方法，当然可以初始化设定绝对长度，但之后会随着运动增加尺度漂移，因为它是才初始化的结果不断积累运算的
* 如果每步都用2D-2D那么就会有尺度不确定性问题，第一步确定尺寸后，相当于确定了单位
* Hessian矩阵和高斯、JTJ联系起来
* 求解3D-3D变换矩阵的方法
* 取三对点得到9个约束，丢弃其中2个方程
* close-form方法，其实质也是最小化平方误差：只需一次计算
* 最小平方误差的迭代方法：找到好的初始值，然后迭代
* 正交变换分为两类：第一类是旋转变换,第二类是镜面反射.正交变换的矩阵的行列式等于1或-1,我们规定行列式等于1正交变换称为旋转变换,行列式等于-1正交变换称为镜面反射.
* 所以说“旋转变换的矩阵的行列式为+1”
* <https://www.bilibili.com/video/av65320761?from=search&seid=8397438406854664823>

在B站上发现了这个与slam14讲相关的视频，感觉公式推导啊啥的比高翔博士讲的清楚，推荐给各位同仁啊

* SLAM for AR竞赛 @ ISMAR 2019：

<https://mp.weixin.qq.com/s/S91lIvz1mclH65JcV6RAkA>

* AprilTag是一个视觉基准库，在AR，机器人，相机校准领域广泛使用。通过特定的标志（与二维码相似，但是降低了复杂度以满足实时性要求），可以快速地检测标志，并计算相对位置。

<https://blog.csdn.net/yjy728/article/details/78524814>

* OpenCV测量物体的尺寸技能：

<https://mp.weixin.qq.com/s/Q6u4iw3JhnukgIOYJ2IEYQ>

* 建立稀疏地图时，可以建立拓扑地图用于导航
* 减小累积误差的方法是发现之前经过的地方，运动轨迹越长累积误差越大，如果发现之前经过的且建好图的点，那么经过优化相当于把序列又拉回到之前的点。没有闭环的SLAM相当于里程计，里程计和车的码表一样。如VIO表示没有闭环的视觉惯性里程计
* 1

1. 数据集：<https://mp.weixin.qq.com/s/zRjwus68Kf4unIqPIubraw>

<https://blog.csdn.net/qq_28448117/article/details/79369065>

* TUM：<https://vision.in.tum.de/data/datasets/rgbd-dataset/download>

包含室内外场景，用手持相机拍的，比较随意，范围较小，时间短，文件名就是拍摄帧的时间，帧率30。Window下载好后后缀为gz，解压后打开不了文件，在ubuntu上先使用鼠标提取提取（尝试省略该步），再将后缀改为.tgz后直接使用鼠标提取(可能原因Ubuntu通过后缀名来确定提取方式)

* KITTI：<http://www.cvlibs.net/datasets/kitti/eval_odometry.php>

小区驾车拍的，范围大，时间长。包括单目视觉 ,双目视觉, velodyne, POS 轨迹。

* Euroc：无人机拍摄，搭载了IMU

1. vio数据集：A Review of Visual-Inertial Simultaneous Localization and Mapping from Filtering-Based and Optimization-Based Perspectives

* EuRoC [102]：数据集网站：

<https://projects.asl.ethz.ch/datasets/doku.php?id=kmavvisualinertialdatasets>

EuRoC数据集简介与使用

<https://blog.csdn.net/colorsky100/article/details/85331711>

bag文件topic

/cam0/image\_raw:相机0原始图像，帧率严格20HZ，间隔0.05。第一帧：seq：2，time:1403638127.345097；seq：720，time:1403638163.245097

/cam1/image\_raw:相机1原始图像，帧率严格20HZ，间隔0.05。第一帧：seq：0，time:1403638127.295097；seq：719，time:1403638163.245097

/imu0:imu原始数据，帧率严格200HZ，间隔0.005s。只包含角速度和加速度信息。fram\_id:imu4. 第一帧：seq：8490，time:1403638127.270097；seq：15689，time:1403638163.265097

/leica/position:leica激光跟踪器测得的位置信息，帧率约20HZ，间隔0.048-0.052s。

/clock:

* car\_bag:vins团队提供。相机和imu时间戳是倍数关系。车速度0.3-0.5m/s

1546877106.824599000-1546877391.969599000s(285.145s)

/cam0/image\_raw:相机0原始图像，帧率严格20HZ，间隔0.05。

/cam1/image\_raw:相机1原始图像，帧率严格20HZ，间隔0.05。

/imu0:imu原始数据，帧率严格200HZ，间隔0.005s。只包含角速度和加速度信息。

转弯时间（初始化成功后，刚好变号处，或变化超0.1）：128.104、128.804、136.404、141.404、164.304、170.104、185.904（斜处196）、206.504、237.004、294.604、304.004

* Canoe [103],
* Zurich urban MAV [104],
* TUM VI
* Benchmark [105]
* PennCOSYVIO [106]

1. 评价方式
2. RMSE（root-mean-square error）：A benchmark for the evaluation of rgb-d slam systems
3. ATE(absolute trajectory error)：文献“A benchmark for the evaluation of RGB-D SLAM systems”
4. Relative pose error：Are we ready for autonomous driving? the kitti vision benchmark suite
5. 角点的理解：

<https://blog.csdn.net/yizhang_ml/article/details/86994193>

1. 随机抽样一致 (RANSAC，Random Sample Consensus)算法：注意理解局外点（异常点）和局内点（正常点）

<https://blog.csdn.net/robinhjwy/article/details/79174914>

1. SVD分解

<https://www.cnblogs.com/endlesscoding/p/10033527.html>

1. SVD解超定方程：对于齐次线性方程 A\*X =0;当A的秩大于列数时，就需要求解最小二乘解，在||X||=1的约束下，其最小二乘解为矩阵A'A最小特征值所对应的特征向量。

<https://blog.csdn.net/potxxx/article/details/86761222>

1. 模拟退火

<https://www.cnblogs.com/peng-ym/p/9158909.html>

1. SIFT理解

<https://www.cnblogs.com/ronny/p/4028776.html>

<https://www.cnblogs.com/jsxyhelu/p/7591497.html>

1. Surf特征点

<https://www.cnblogs.com/zyly/p/9531907.html>

<https://blog.csdn.net/blateyang/article/details/76512398>

1. Fast、fast-er

<https://blog.csdn.net/ssw_1990/article/details/70569871>

<https://blog.csdn.net/tostq/article/details/49335135>

1. ORB：原文用来证明steered BRIEF相关性大的方法两种方法：

1.PCA分解矩阵得到特征值并从大到小排序，其中BRIEF 和rBRIEF 的特征值在前十几个特征值后迅速下降，steered BRIEF的特征值却比较均匀；

2.局外点和局内点各自的描述子距离（两描述子的1-范式）两种方法。

<https://blog.csdn.net/kevin_cc98/article/details/75123316>

1. 单应矩阵

<https://www.cnblogs.com/wangguchangqing/p/8287585.html>

1. 1

网页文章：

<https://mp.weixin.qq.com/s/wSded6iEKVCaVavI17ULSQ>

但是opensource的东西没有应用背景，在真实的应用场景下出现一定比例、甚至大面积不work是非常常见的。当你真正到了企业里面，企业需要你做能够在应用场景下稳定工作的SLAM模块，这时候无论是自己从零写，还是改opensource，你都需要有很好的对SLAM原理及系统的理解，来调整系统去处理一些fail的cases。能够为企业处理这样的问题，一两年的实际项目经验加上相当量的阅读（经典的大部头比如MVG和paper，至少是传统的paper）是必须的

冷静下来，仔细想一想，我想研究哪部分，是基于多视图几何的前端？还是对优化问题比较感兴趣，想从概率机器人和凸优化两本书入手？又或者是我想用机器学习做做回环？还是说我要摒弃现有的一套方案直接用深度学习来个端对端的VO(这个已经有了，一个比较出名的大学做的，但是想做深入的研究应该也是可以的吧)，带着问题做研究,把问题抽象。如果你只是要优化下定位精度，真的不用非要找个实体机器人，学好使用数据集测试自己的方案，将更多的精力放在C++上和优化的方法上(尤其是对于答主这种本来是机械的，编程也就是C++ primer 第一章的水平~)

首先可以先了解目前比较流行的slam解决方案，阅读相关开源项目，比如激光slam中gmapping、cartographer，开源项目不仅能让你对slam有一个宏观的了解，也能够学习好的代码风格和代码技巧。其次，学习相关理论知识，像非线性最小二乘法、卡尔曼滤波、粒子滤波、数值优化、自动求导等，有了这些基础，slam入门才刚刚开始。如果想要进阶，尝试结合自己学到的理论知识，写一个slam，这个时候对这些理论知识会有比较深刻的认识，写工程的同时，你可能会发现有些书本中学不到的东西，比如调参，掌握调参技巧，好的参数就像整容手术，能让机器人很好的work，后面要跟紧时代步伐，多阅读slam相关paper。最后做slam不要急躁，在slam工程中会有很多小问题，保持好心态

1、较好资料《SLAM for dummies》；

2、现在经典的方案是“图像前端，优化后端，闭环检测”的三部曲；

3、Kinect。众所周知这是一款深度相机，你或许还听说过别的牌子，但Kinect的价格便宜，测量范围在3m-12m之间，精度约3cm，较适合于小萝卜这样的室内机器人。

4、对姿态估计，经典的算法是ICP（Iterative Closest Point，迭代最近点）。这个算法要求知道这两个图像间的一组匹配点，说的通俗点，就是左边图像哪些点和右边是一样的。你当然看见那块黑白相间的板子同时出现在两张图像中。在小萝卜看来，这里牵涉到两个简单的问题：特征点的提取和匹配。

5、自己动手编程需要学习大量的先决知识。首先你要会C和C++，网上很多代码还用了11标准的C++。第二要会用Linux。第三要会cmake，vim/emacs及一些编程工具。第四要会用openCV, PCL, Eigen等第三方库。只有学会了这些东西之后，你才能真正上手编一个SLAM系统。如果你要跑实际机器人，还要会ROS。

6、最麻烦的问题，就是“噪声”。这种渐近式的匹配方式，和那些惯性测量设备一样，存在着累积噪声。因为我们在不断地更新关键帧，把新图像与最近的关键帧比较，从而获得机器人的位移信息。但是你要想到，如果有一个关键帧出现了偏移，那么剩下的位移估计都会多出一个误差。这个误差还会累积，因为后面的估计都基于前面的机器人位置。

7、滤波器发展：kalman滤波器、Graph-based SLAM。

8、事实上，小萝卜在探索房间时，经常会左转一下，右转一下。如果在某个时刻他回到了以前去过的地方，我们就直接与那时候采集的关键帧做比较，可以吗？我们说，可以，而且那是最好的方法。这个问题叫做闭环检测。

9、有两种思路：一是根据我们估计的机器人位置，看是否与以前某个位置邻近；二是根据图像的外观，看它是否和以前关键帧相似。目前主流方法是后一种，因为很多科学家认为前一种依靠有噪声的位置来减少位置的噪声，有点循环论证的意思。后一种方法呢，本质上是个模式识别问题（非监督聚类，分类），常用的是Bag-of-Words (BOW)。但是BOW需要事先对字典进行训练，因此SLAM研究者仍在探讨有没有更合适的方法。