

多传感器融合定位

第2讲 3D激光里程计 I

主讲人 任 乾

北京理工大学本硕 自动驾驶从业者



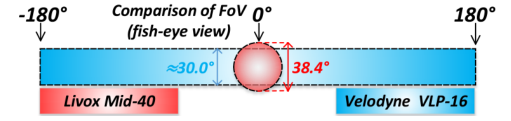


- 1. 激光传感器原理
- 2. 整体流程介绍
- 3. 前端里程计方案
- 4. 点云畸变补偿
- 5. 基于数据集实现

⇒ 激光传感器原理

Lidar的分类: 机械旋转激光雷达(如vlp16), 固态激光雷达(如Livox Mid-40)不同点:

a. 视角范围不相同



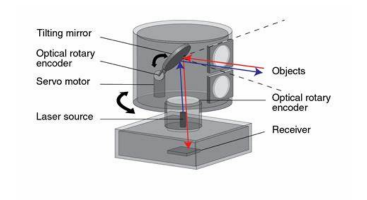
b. 扫描工作方式不同

机械旋转激光雷达: 一般是多个激光束同时发射,并绕固定轴旋转,来探测三维环境缺点: 远处的激光点之间的间隔较大



机械Lidar的工作方式:

- 激光雷达传感器向周围环境发射脉冲光波;
- 这些脉冲碰撞到周围物体反弹并返回传感器;
- 传感器使用每个脉冲返回到传感器所花费的 时间来计算其传播的距离;
- 每秒重复数百万次此过程,将创建精确的实 时3D环境地图。

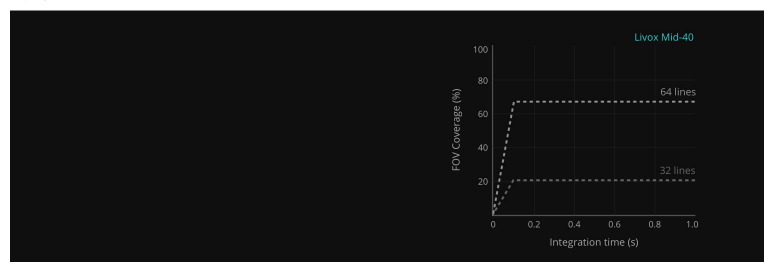


参考视频:第一章第一节激光雷达点云采集原理(以Velodyne Lidar为例)

⇒ 激光传感器原理

固态激光雷达: 非重复扫描, 它的扫描方式是梅花瓣状的。

下图展示了Livox Mid-40静态扫描的激光点在X = 1平面上的点投影,我们可以看到每一帧激光点并不重合,这意味着在Livox Mid-40在静态放置的状态下,经过多次扫描可以获得比机械旋转激光更稠密的点云。



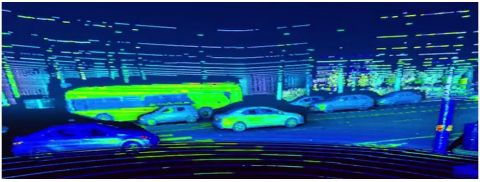
开源代码: https://github.com/hku-mars/loam_livox



Lidar的应用:





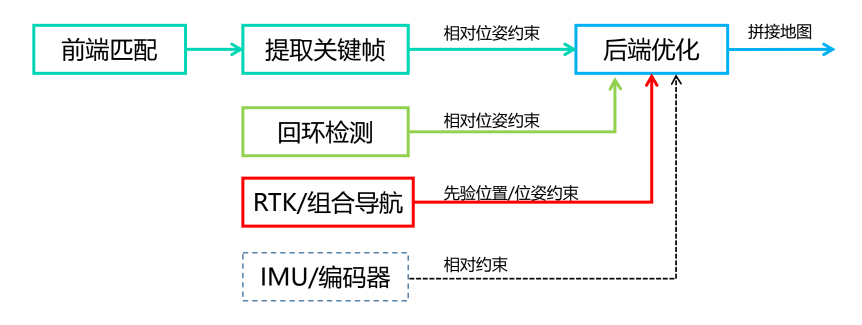






- 1. 激光传感器原理
- 🚺 2. 整体流程介绍
- 3. 前端里程计方案
- 4. 点云畸变补偿
- 5. 基于数据集实现

参 整体流程介绍



点云地图构建流程



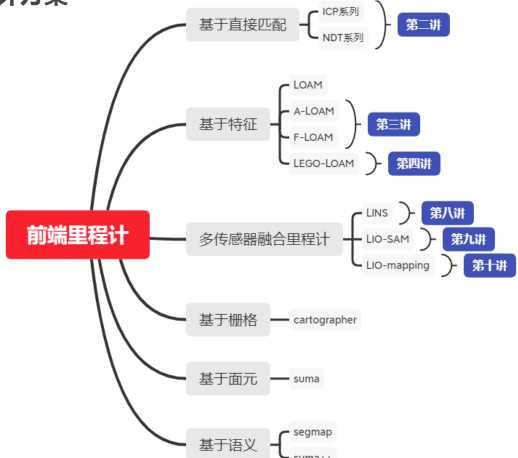


点云地图构建流程



- 1. 激光传感器原理
- 2. 整体流程介绍
- 3. 前端里程计方案
- 4. 点云畸变补偿
- 5. 基于数据集实现







点到点ICP-基于SVD

点集:

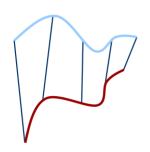
$$X = \{x_1, x_2, \cdots, x_{N_x}\}$$

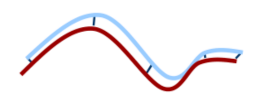
$$Y = \left\{ y_1, y_2, \cdots, y_{N_y} \right\}$$

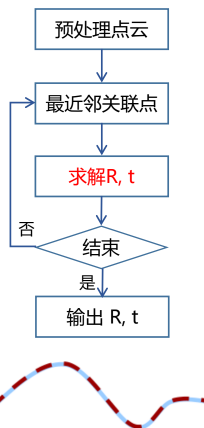
其中X 和 Y是原始点云的子集,选取的是两 个点集中能够互相关联的那些点,即 $N_x = N_y$

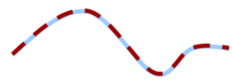
目标:

$$minE(R, t) = min\frac{1}{N_y} \sum_{i=1}^{N_y} ||x_i - Ry_i - t||^2$$









点到点ICP-基于SVD

$$\begin{split} E(R,t) &= \frac{1}{N_y} \sum_{i=1}^{N_y} \left\| x_i - Ry_i - t - u_x + Ru_y + u_x - Ru_y \right\|^2 \\ &= \frac{1}{N_y} \sum_{i=1}^{N_y} \left(\left\| x_i - u_x - R\left(y_i - u_y \right) + \left(u_x - Ru_y - t \right) \right\|^2 \right) \quad \text{由 } u_x \text{ 和 } u_y \text{ 的定义可知,} \\ &= \frac{1}{N_y} \sum_{i=1}^{N_y} \left(\left\| x_i - u_x - R\left(y_i - u_y \right) \right\|^2 + \left\| u_x - Ru_y - t \right\|^2 + 2 \left[\left(x_i - u_x - R\left(y_i - u_y \right) \right)^T \left(u_x - Ru_y - t \right) \right) \\ &= \frac{1}{N_y} \sum_{i=1}^{N_y} \left(\left\| x_i - u_x - R\left(y_i - u_y \right) \right\|^2 + \left\| u_x - Ru_y - t \right\|^2 \right) \end{split}$$

其中 u_x 和 u_y 分别是点集 X 和 Y 的质心,即

$$u_x = \frac{1}{N_x} \sum_{i=1}^{N_x} x_i$$
 $u_y = \frac{1}{N_y} \sum_{i=1}^{N_y} y_i$

点到点ICP-基于SVD

$$E(R,t) = \frac{1}{N_y} \sum_{i=1}^{N_y} (\|x_i - u_x - R(y_i - u_y)\|^2 + \|u_x - Ru_y - t\|^2)$$

令
$$E_1(R,t) = \frac{1}{N_y} \sum_{i=1}^{N_y} \|x_i - u_x - R(y_i - u_y)\|^2$$
 (只与旋转有关)
$$E_2(R,t) = \|u_x - Ru_y - t\|^2$$
 (用于求平移部分)

则
$$E(R,t) = E_1(R,t) + E_2(R,t)$$

那么,对于任意的R,均可以找到一个t,使得 $u_x - Ru_y - t = 0$,即 $E_2(R,t) = 0$,

因此,可以先根据 $E_1(R,t)$ 求旋转,再根据 $E_2(R,t)$ 求平移。



点到点ICP-基于SVD

$$E_{1}(R,t) = \frac{1}{N_{y}} \sum_{i=1}^{N_{y}} \|x_{i} - u_{x} - R(y_{i} - u_{y})\|^{2}$$

$$= \frac{1}{N_{y}} \sum_{i=1}^{N_{y}} \|x'_{i} - Ry'_{i}\|^{2}$$

$$= \frac{1}{N_{y}} \sum_{i=1}^{N_{y}} \|x'_{i} - Ry'_{i}\|^{2}$$

$$= \frac{1}{N_{y}} \sum_{i=1}^{N_{y}} \left(x'_{i}^{T}x'_{i}\right) + y'_{i}^{T}R^{T}Ry'_{i} - 2x'_{i}^{T}Ry'_{i}$$

$$= \arg \max_{R} E_{1}(R,t)$$

$$= \arg \max_{R} E_{1}(R,t)$$

$$= \arg \max_{R} \sum_{i=1}^{N_{y}} x'_{i}^{T}Ry'_{i}$$

$$= \arg \max_{R} \sum_{i=1}^{N_{y}} x'_{i}^{T}Ry'_{i}$$

$$E_1'(R,t) = \sum_{i=1}^{N_y} x_i'^T R y_i' = \sum_{i=1}^{N_y} \operatorname{Trace}\left(x_i'^T R y_i'\right) = \sum_{i=1}^{N_y} \operatorname{Trace}\left(R y_i' x_i'^T\right) = \operatorname{Trace}\left(\sum_{i=1}^{N_y} R y_i' x_i'^T\right) = \operatorname{Trace}(RH)$$
 等式(1):标量的迹等于它自身 等式(3): $H = \sum_{i=1}^{N_y} y_i' x_i'^T$

等式(1): 标量的迹等于它自身

等式(2):
$$\operatorname{tr}(AB) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} b_{ji} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} b_{ji} a_{ij} = \operatorname{tr}(BA)$$

问题转化为,找到合适的R,使 Trace(RH)达到最大值



点到点ICP-基于SVD

1. 旋转部分求解

定理: 若有正定矩阵 AA^T ,则对于任意正交矩阵 B,有 $\operatorname{Trace}(AA^T) \geq \operatorname{Trace}(BAA^T)$

意义: 若能找到R, 把 $\operatorname{Trace}(RH)$ 转换成 $\operatorname{Trace}(AA^T)$ 的形式,则该 R就是我们要找的旋转矩阵

证明:

$$\operatorname{tr}(BAA^{T}) = \operatorname{tr}(A^{T}BA) = \sum_{i} a_{i}^{T}(Ba_{i})$$

其中 a; 为 A 的列向量。根据柯西-施瓦茨不等式,有

$$a_i^T (Ba_i) \le \sqrt{(a_i^T a_i) (a_i^T B^T B a_i)} = a_i^T a_i$$

因此

$$\operatorname{tr}\left(BAA^{T}\right) = \sum_{i} a_{i}^{T}\left(Ba_{i}\right) \leq \sum_{i} a_{i}^{T}a_{i} = \operatorname{tr}\left(AA^{T}\right)$$



点到点ICP-基于SVD

目的:找到R,把 $\mathrm{Trace}(RH)$ 转换成 $\mathrm{Trace}(AA^T)$ 的形式

方法:

对H进行SVD分解

$$H = U\Sigma V^T$$

取

$$R = VU^T$$

则有

$$RH = VU^T U \Sigma V^T = V \Sigma V^T = V \Sigma^{\frac{1}{2}} \Sigma^{\frac{1}{2}} V^T = V \Sigma^{\frac{1}{2}} \left(V \Sigma^{\frac{1}{2}} \right)^T$$

点到点ICP-基于SVD

2. 平移部分求解

旋转 R 确定之后,可根据

$$E_2(R,t) = ||u_x - Ru_y - t||^2$$

直接得到平移量为

$$t = u_x - Ru_y$$

参考文献:

- 1) Arun, K. Somani, Thomas S. Huang, and Steven D. Blostein. "Least-squares fitting of two 3-D point sets." IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence 5 (1987): 698-700.
- 2) https://igl.ethz.ch/projects/ARAP/svd_rot.pdf

凸优化基础

1. 优化任务的目标

找到 n 维的变量 $x^* \in \mathbb{R}^n$,使得损失函数 F(x) 取局部最小值:

$$\min_{x} F(x) = \frac{1}{2} ||f(x)||_{2}^{2}$$

局部最小值指对任意的 $\|x-x^*\|<\delta$,都 有 $F\left(x^*\right)\leq F(x)$

方程中,f(x) 是残差函数,在实际使用中,它可以代表任何方式得到的残差,比如 ICP 中点到点之间的距离、融合中预测与观测之间的误差等等。

2. 迭代方法的思路

当方程形式复杂时,无法直接求出解析解,因此需要使用迭代方法,找到最优解,步骤为:

- 1) 给定某个初值 x_0 ;
- 2) 对于第k次迭代,寻找增量 Δx_k ,使得 $\|f(x_k + \Delta x_k)\|_2^2$ 达到极小值;
- 3) 若 Δx_k 足够小,则停止;
- 4) 否则,令 $x_{k+1} = x_k + \Delta x_k$,返回第2步。



凸优化基础

3. 迭代下降求解优化问题的方法

损失函数可以泰勒展开如下

$$F(x + \Delta x) \approx F(x) + J\Delta x + \frac{1}{2}\Delta x^{\mathsf{T}} H\Delta x$$

其中 J 和 H 分别为损失函数 F 对变量 X 的一阶 导(也叫梯度或Jacobian矩阵)和二阶导(也叫Hessian 矩阵) 。

3.1 最速下降法

1) 原理

只保留一阶泰勒展开结果,取增量为

$$\Delta x^* = -J^T$$

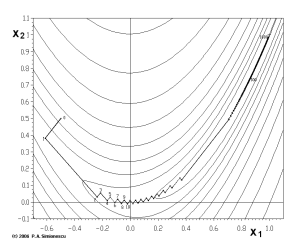
即沿梯度的反方向取增量,则可以保证使损失函数减小。

2) 优点

迭代方便、计算简单

3) 缺点

- a. 一阶近似精度有限, 容易走出锯齿形状
- b. 越接近目标值, 步长越小, 前进越慢





凸优化基础

- 3. 迭代下降求解优化问题的方法
- 3.2 牛顿法
- 1) 原理

保留二阶泰勒展开结果,此时的增量方程为

$$\Delta x^* = \arg\min\left(F(x) + J\Delta x + \frac{1}{2}\Delta x^{\mathrm{T}}H\Delta x\right)$$

求右侧等式关于 Δx 的导数,并令它为零

$$J^T + H\Delta x = 0 \Rightarrow H\Delta x = -J^T$$

求解该方程,即可得到所需的增量。

2) 优点

- a. 对原函数的近似更精确,每一步的收敛更加准确
- b. 收敛速度快

3) 缺点

需要计算 H 矩阵,在优化规模较大时,不容易做到。



凸优化基础

3.3 高斯牛顿法

1) 原理

对 f(x)进行泰勒展开,而非 F(x)

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + J\Delta x$$

此时优化问题变成了, 寻找增量 Δx , 使得

$$||f(x+\Delta x)||^2$$
 达到最小,即

$$\Delta x^* = \arg\min_{\Delta x} \frac{1}{2} \|f(x) + J\Delta x\|^2$$

同样的,需要对右侧求导,并令导数为零。

右侧展开为

$$\frac{1}{2} \|f(x) + J\Delta x\|^{2}$$

$$= \frac{1}{2} (f(x) + J\Delta x)^{T} (f(x) + J\Delta x)$$

$$= \frac{1}{2} (\|f(x)\|_{2}^{2} + 2f(x)J\Delta x + \Delta x^{T}J^{T}J\Delta x)$$

求导并令导数为零

$$J^T f(x) + J^T J \Delta x = 0$$

即

$$\underbrace{J^T J}_H \Delta x = \underbrace{-J^T f(x)}_q$$



凸优化基础

最终的求解的增量为

$$\Delta x = H^{-1}g$$

2) 优点

用 J^TJ 做为牛顿法中 H 的近似,从而避免了直接求解二阶导数矩阵。

3) 缺点

求解增量就必须保证 H 矩阵是可逆的,而 J^TJ 只能保证半正定,此时算法稳定性变差,最终导致不收敛。

3.4 LM方法

LM的原理推导较为复杂,此处直接给出增量方程形式:

$$(H + \lambda I)\Delta x = g$$

该方法好处是可一定程度避免 H 不正定带来的病态问题。

实际使用中,当问题性质较好时,用高斯牛顿法;问题接近病态时,用LM方法。

参考文献:

- 1) 《视觉SLAM十四讲》第6.2节.
- 2) http://www2.imm.dtu.dk/pubdb/edoc/imm3215.pdf



点到点ICP-基于优化

非线性优化要求雅可比,而基于优化的ICP对应的雅可比推导在李代数模式下会更加简洁,李代数基础等到后面章节才介绍,因此此处直接给出原理和结论,相关细节在后续章节给出。

ICP求解问题,可以重新表示为

$$\min_{T} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \|(x_i - Ty_i)\|_2^2$$

其中T为位姿变换矩阵

$$T = \begin{bmatrix} R & t \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

在李代数模式下,又可以重新表示为

$$\min_{\xi} = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \| (x_i - \exp(\xi^{\wedge}) y_i) \|_2^2$$

其中 ξ 为 T 对应的李代数

残差对应的雅可比为

$$J = \frac{\partial e}{\partial \delta \xi} = -\left(\exp\left(\xi^{\wedge}\right) y_i\right)^{\odot}$$

随后,便可根据优化的固定步骤求解位姿。

参考文献:

1) 《机器人学中的状态估计》第8.1.3节

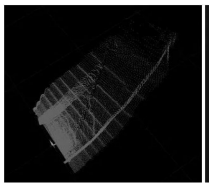


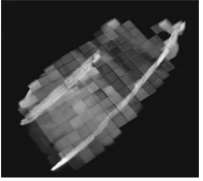
ICP系列汇总





NDT系列—经典NDT





点集:

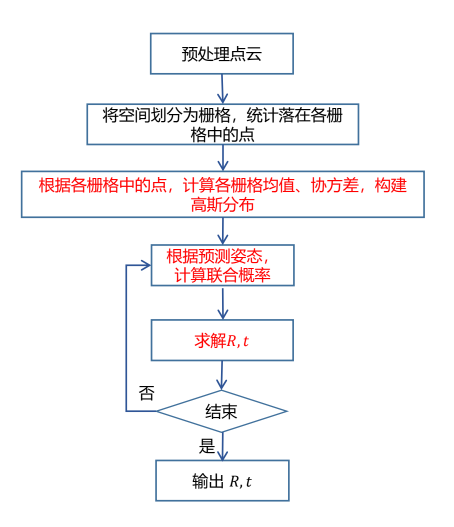
$$X = \{x_1, x_2, \cdots, x_{N_x}\}$$

$$Y = \left\{ y_1, y_2, \cdots, y_{N_y} \right\}$$

目标: $max\Psi = max \prod_{i=1}^{N_y} f(X, T(p, y_i))$

2D模型: $p = p_3 = [t_x^{i-1} t_y \quad \phi_z]^{\mathrm{T}}$

3D模型: $p = p_6 = [t_x \quad t_y \quad t_z \quad \phi_x \quad \phi_y \quad \phi_z]^{\mathrm{T}}$





NDT系列—经典NDT

均值:

$$\mu = \frac{1}{N_x} \sum_{i=1}^{N_x} x_i$$

协方差:

$$\Sigma = \frac{1}{N_x - 1} \sum_{i=1}^{N_x} (x_i - \mu) (x_i - \mu)^{\mathrm{T}}$$

根据预测的位姿,对点进行旋转和平移:

$$y_i' = T(p, y_i) = Ry_i + t$$

旋转和平移后的点与目标点集中的点在同一坐标系下,此时可计算各点的联合概率:

$$f(X, y_i') = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{|\Sigma|}} \exp\left(-\frac{(y_i' - \mu)^{\mathrm{T}} \Sigma^{-1} (y_i' - \mu)}{2}\right)$$

所有点的联合概率:

$$\Psi = \prod_{i=1}^{N_y} f(X, T(p, y_i))$$

$$= \prod_{i=1}^{N_y} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sqrt{|\Sigma|}} \exp\left(-\frac{(y_i' - \mu)^T \Sigma^{-1}(y_i' - \mu)}{2}\right)$$

取对数, 简化问题:

$$ln\Psi = \sum_{i=1}^{N_y} \left(-\frac{(y_i' - \mu)^{\mathrm{T}} \mathbf{\Sigma}^{-1} (y_i' - \mu)}{2} + ln(\frac{1}{\sqrt{2\pi} \sqrt{|\mathbf{\Sigma}|}}) \right)$$

常数

去除常数项:

$$max\Psi = maxln\Psi = min\Psi_1 = min\sum_{i=1}^{N_y} (y_i' - \mu)^{\mathrm{T}} \mathbf{\Sigma}^{-1} (y_i' - \mu)$$



NDT系列—经典NDT

目标函数:
$$min \sum_{i=1}^{N_y} (y_i' - \mu)^{\mathrm{T}} \Sigma^{-1} (y_i' - \mu)$$
 $y_i' = T(p, y_i) = Ry_i + t$

待求参数: R,t

定义残差函数

$$f_i(p) = y_i' - \mu$$

按照高斯牛顿法的流程,只需计算残差函数关于待求参数的雅可比,便可迭代优化。

$$J_i = \frac{df_i(p)}{dp}$$

2D场景求解:

$$p = \begin{bmatrix} t_x & t_y & \phi_z \end{bmatrix}^{\mathrm{T}}$$

$$y'_i = T(p, y_i)$$

$$= \begin{bmatrix} \cos \phi_z & -\sin \phi_z \\ \sin \phi_z & \cos \phi_z \end{bmatrix} y_i + \begin{bmatrix} t_x \\ t_y \end{bmatrix}$$

雅可比
$$J_i = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -y_{i1}\sin\phi_z - y_{i2}\cos\phi_z \\ 0 & 1 & y_{i1}\cos\phi_z - y_{i2}\sin\phi_z \end{bmatrix}$$

NDT系列—经典NDT

3D场景求解:

$$p = [t_x \quad t_y \quad t_z \quad \phi_x \quad \phi_y \quad \phi_z]^{\mathrm{T}}$$

$$y_{i}' = T(p, y_{i}) = R_{x}R_{y}R_{z}y_{i} + t = \begin{bmatrix} c_{y}c_{z} & -c_{y}s_{z} & s_{y} \\ c_{x}s_{z} + s_{x}s_{y}c_{z} & c_{x}c_{z} - s_{x}s_{y}s_{z} & -s_{x}c_{y} \\ s_{x}s_{z} - c_{x}s_{y}c_{z} & c_{x}s_{y}s_{z} + s_{x}c_{z} & c_{x}c_{y} \end{bmatrix} y_{i} + \begin{bmatrix} t_{x} \\ t_{y} \\ t_{z} \end{bmatrix}$$

雅可比
$$J_i = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & c & f \\ 0 & 1 & 0 & a & d & g \\ 0 & 0 & 1 & b & e & h \end{bmatrix}$$

其中

$$a = y_{i1} (-s_x s_z + c_x s_y c_z) + y_{i2} (-s_x c_z - c_x s_y s_z) + y_{i3} (-c_x c_y)$$

$$b = y_{i1} (c_x s_z + s_x s_y c_z) + y_{i2} (-s_x s_y s_z + c_x c_z) + y_{i3} (-s_x c_y)$$

$$c = y_{i1} (-s_y c_z) + y_{i2} (s_y s_z) + y_{i3} (c_y);$$

$$d = y_{i1} (s_x c_y c_z) + y_{i2} (-s_x c_y s_z) + y_{i3} (s_x s_y)$$

$$e = y_{i1} (-c_x c_y c_z) + y_{i2} (c_x c_y s_z) + y_{i3} (-c_x s_y);$$

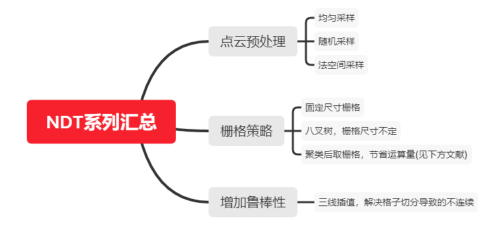
$$f = y_{i1} (-c_y s_z) + y_{i2} (-c_y c_z)$$

$$g = y_{i1} (c_x c_z - s_x s_y s_z) + y_{i2} (-c_x s_z - s_x s_y c_z);$$

$$h = y_{i1} (s_x c_z + c_x s_y s_z) + y_{i2} (c_x s_y c_z - s_x s_z)$$



NDT系列—其他NDT



- 1. Scan Registration using Segmented Region Growing NDT. Das A, Waslander SL. 2014.
- 2. 3D Scan Registration Using the Normal Distributions Transform with Ground Segmentation and Point Cloud Clustering. Das A, Waslander SL. 2013.
- 3. Scan Registration with Multi-Scale K-Means Normal Distributions Transform. Das A, Waslander SL. 2012.



- 1. 激光传感器原理
- 2. 整体流程介绍
- 3. 前端里程计方案
- 4. 点云畸变补偿
- 5. 基于数据集实现



1. 产生原因

一帧点云: 通常指雷达内部旋转一周扫描得到的点的集合

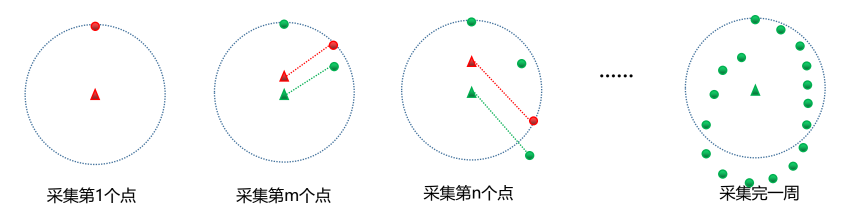
优点: 有足够数量的点云才能进行匹配, 且一周正好是周围环境的完整采集。

缺点:每个激光点的坐标都是相对于雷达的,雷达运动时,不同激光点的坐标原点会不同

1) 平移导致的畸变

虚线圆圈为真实物体;红色点为激光束打到的位置;红色三角为当前采集时刻雷达的位置;

绿色三角为一帧的坐标原点:**绿色点**为一帧点云中激光点的坐标

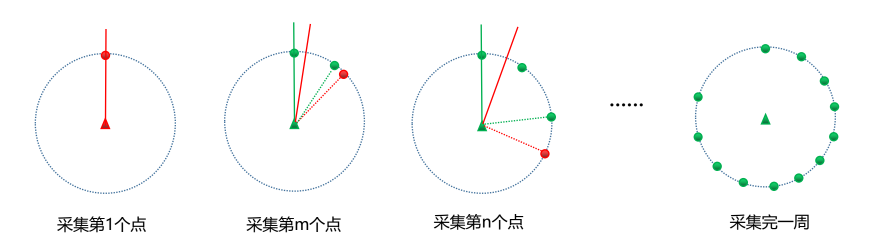


\$ 点云畸变补偿

2) 旋转导致的畸变

假设雷达在顺时针旋转

红色实线为雷达0度坐标轴,绿色实线为一帧点云0度坐标轴



2. 补偿方法

对每个激光点坐标做补偿,补偿量为激光点原点(即当时雷达坐标)相对于该帧起始时刻的变化。

假设一帧点云中, 起始时刻雷达的位姿为

$$T_0 = \begin{bmatrix} R_0 & t_0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

第i个激光点采集时, 雷达的位姿为

$$T_i = \begin{bmatrix} R_i & t_i \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

第i个激光点的坐标为

$$P_i = \begin{bmatrix} p_{ix} & p_{iy} & p_{iz} \end{bmatrix}^T$$

则第i个激光点补偿畸变后的坐标应该为

$$\bar{P}_i = T_0^{-1} T_i P_i$$

上式可以理解为,只需要计算0到*i* 时刻,激光雷达的相对旋转和相对平移变化即可。

实际上,雷达点云是局部坐标系下的表示,当以0时刻雷达的位姿为基准坐标系时,此时 T_0 即为单位阵, T_i 即为0到i时刻的相对旋转和平移。

此时有

$$R_i = w d_{time}$$
$$t_i = V d_{time}$$

即,只需要知道0到i时刻的平均角速度和平均速度即可。



2. 补偿方法

```
adjusted cloud ptr->points.resize(input cloud ptr->points.size());
Eigen::Vector3f point, rotated point, adjusted point;
Eigen::Matrix3f current matrix;
bool half passed = false;
for (size t point index = 0; point index < input cloud ptr->points.size();
     point index++) {
  point(0) = input cloud ptr->points[point index].x;
  point(1) = input_cloud_ptr->points[point_index].y;
  point(2) = input_cloud_ptr->points[point_index].z;
  float ori = -atan2(point(1), point(0));
  if (!half_passed) {
   if (ori < start orientation - M PI / 2)
     ori += 2 * M PI;
    else if (ori > start_orientation + M_PI * 3 / 2)
     ori -= 2 * M PI;
   if (ori - start orientation > M PI) half passed = true;
  } else {
    ori += 2 * M PI;
   if (ori < end orientation - M PI * 3 / 2)
      ori += 2 * M PI;
    else if (ori > end orientation + M PI / 2)
      ori -= 2 * M_PI;
  float real time =
      (ori - start orientation) / orientation diff * scan period ;
  current matrix = UpdateMatrix(real time);
  rotated point = current matrix * point;
  adjusted_point = rotated_point + velocity_ * real_time;
  adjusted_cloud_ptr->points[point_index].x = adjusted_point(θ);
  adjusted_cloud_ptr->points[point_index].y = adjusted_point(1);
  adjusted_cloud_ptr->points[point_index].z = adjusted_point(2);
```

使用方法:

- 1) 正常雷达驱动输出的数据(如velodyne驱动)均可按此逻辑进行补偿。
- 2) 角速度和线速度输入,可以使用imu、编码器等外接传感器,也可以使用slam的相对位姿,后者效果会稍差。

特别事项:

作业工程中提供的畸变补偿方法与ppt中提供的代码不同, 原因是kitti提供的数据打乱了点云排列格式。

由于这种问题在实际工程中不会出现,且该方法理解较为复杂,故此处只对思路做大致介绍,各位可跳过对作业工程中该部分代码的学习。

3. 进阶思考

- 1) 上述方法以一帧点云起始时间作为该帧点云时间,若以终止时间或中间时刻作为点云时
- 间,畸变补偿方法应如何变化?
- 2) 若雷达内部是逆时针旋转,而不是顺时针旋转,畸变补偿方法应如何变化?

若想对各种情况变化做出适应性改动,须理解雷达运动造成点云畸变的核心机理才行,不要死记方法。



- 1. 激光传感器原理
- 2. 整体流程介绍
- 3. 前端里程计方案
- 4. 点云畸变补偿
- 5. 基于数据集实现



1. KITTI数据集简介

硬件组成:

- 1) 一个64线激光雷达,在车顶的正中心
- 2) 两个彩色摄像头和两个黑白摄像头, 在雷达两侧。
- 3) 一个组合导航系统 (OXTS RT 3003) ,在雷达左后方。它可以输出RTK/IMU组合导航结果,包括经纬度和姿态,同时也输出IMU原始数据。

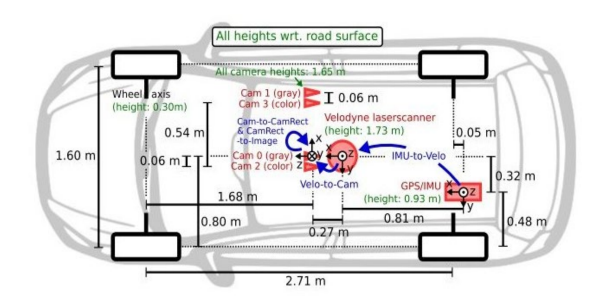


⇒ 基于数据集实现

1. KITTI数据集简介

安装关系:

图中所示的所有安装关系,都可以在数据集提供标定文件中找到,可直接使用。





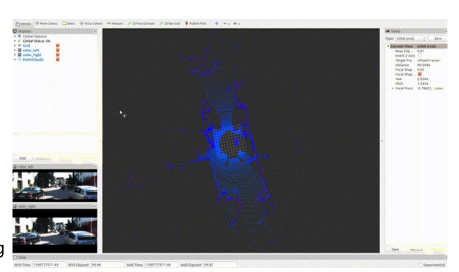
2. 数据集及使用

1) 下载数据集

由于kitti原始数据有问题,建议直接下载课程提供的bag文件(地址: https://share.weiyun.com/GxqcTaE2)

2) 测试bag

- a. roscore
- b. rviz -d (需要先 cd 到 rviz 文件所在目录下)
- c. rosbag play kitti_2011_10_03_drive_0027_synced.bag

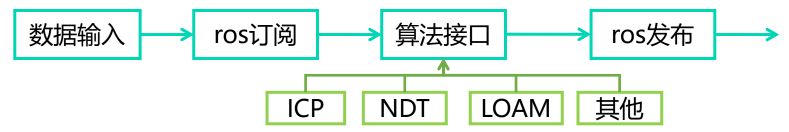


参 基于数据集实现

3. 里程计工程框架实现

核心思想:

- 1) 通过类的封装,实现模块化
- 2) 把ros流程与c++内部实现分开, 使流程清晰
- 3) 基于c++多态,实现高可扩展性。



参考文章:

从零开始做自动驾驶定位(三): 软件框架

从零开始做自动驾驶定位(四): 前端里程计之初试

从零开始做自动驾驶定位(五): 前端里程计之代码优化

参 基于数据集实现

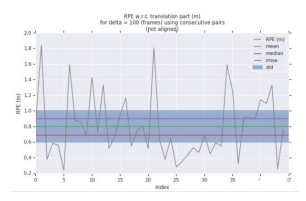
4. 里程计精度评价

以组合导航的结果为真值,使用evo工具进行里程计精度评价

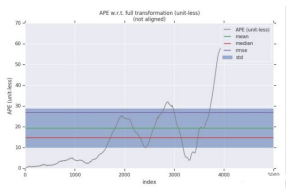
1) 安装evo

pip install evo --upgrade --no-binary evo

- 2) 使用evo计算轨迹误差
- a. 分段统计精度 evo_rpe kitti ground_truth.txt laser_odom.txt -r trans part --delta 100 --plot --plot mode xyz
- b. 计算整体轨迹误差 evo_ape kitti ground_truth.txt laser_odom.txt -r full -plot --plot_mode xyz



分段统计精度



整体轨迹误差



内容:

在提供的工程框架上,结合实际数据集,实现前端激光里程计,并使用evo测试其精度

评价标准:

1) 及格: 跑通提供的工程框架

2) 良好: 使用evo计算出分段统计误差和整体轨迹误差

3) 优秀:自己实现点云匹配方法,而不是直接调用pcl库的匹配方法,并使用evo计算出指标

ICP实现可参考: https://github.com/tttamaki/SICP-test



感谢聆听 Thanks for Listening

