

## 激光SLAM第四次作业讲解







#### 法向量和曲率的计算

• 找到点 $p_i$ 周围半径R球形空间中的所有点 $v_i$ 

$$egin{aligned} \mu_i^s &= rac{1}{|\mathcal{V}_i|} \sum_{\mathbf{p}_j \in \mathcal{V}_i} \mathbf{p}_i \ \mathbf{\Sigma}_i^s &= rac{1}{|\mathcal{V}_i|} \sum_{\mathbf{p}_j \in \mathcal{V}_i} \left(\mathbf{p}_i - \mu_i
ight)^T \left(\mathbf{p}_i - \mu_i
ight) \ \Sigma_i^s &= U \left[egin{aligned} \lambda_1 & 0 \ 0 & \lambda_2 \end{array}
ight] U^T \quad \lambda_2 > \lambda_1 \end{aligned}$$

• 曲率的定义:

$$\sigma_{
m i}=rac{\lambda_1}{\lambda_1+\lambda_2}$$

法向量的定义: 最小特征值对应的特征向量

```
Eigen::Vector2d gravityCentreVector;
double gravityCentreX = 0.0;
double gravityCentreY = 0.0;
for(int i = 0; i < nearPoints.size(); i++){</pre>
   gravityCentreX += nearPoints[i](0);
    gravityCentreY += nearPoints[i](1);
gravityCentreX = gravityCentreX / nearPoints.size();
gravityCentreY = gravityCentreY / nearPoints.size();
gravityCentreVector[0] = gravityCentreX;
gravityCentreVector[1] = gravityCentreY;
```



```
//2、计算方差

Eigen::Matrix2d sigma = Eigen::Matrix2d::Zero();

for(int i = 0; i < nearPoints.size(); i++){
    sigma += (nearPoints[i] - gravityCentreVector) * (nearPoints[i] - gravityCentreVector).transpose();
}

sigma /= nearPoints.size();
```



```
//3、对方差进行特征值求解,并求出法向量
Eigen::EigenSolver<Eigen::Matrix2d> eigenSolver(sigma);
Eigen::MatrixXd eigenValue = eigenSolver.eigenvalues().real();
Eigen::MatrixXd eigenVector = eigenSolver.eigenvectors().real();
Eigen::MatrixXd::Index evalsMin;
eigenValue.rowwise().sum().minCoeff(&evalsMin);
normal = eigenVector.col(evalsMin);
```



#### 曲面重建

 $P_k$ :前n帧激光数据组成的子图;

 $n_k$ :点云集 $P_k$ 中的点 $p_i$ 的法向量;

 $I^{P_k}(x)$ :  $\mathbb{R}^3$ 空间的点x到点云集合 $P_K$ 隐藏曲面的距离。

 $I^{P_k}(x)$ 定义如下:

$$I^{P_k}(x) = rac{\sum_{p_i \in P_k} W_i(x) ig( (x-p_i) \cdot \overrightarrow{n_i} ig)}{\sum_{p_j \in P_k} W_j(x)}$$

其中,权重 $W_i(x)$ 被定义为:

$$W_i(x) = e^{-\|x-p_i\|^2/h^2}$$

```
//TODO
std::vector<double> Wx;
double denominator = 0.0;
for(int i = 0; i < nearPoints.size();i++){</pre>
    double distq = (x - nearPoints[i]).norm() * (x - nearPoints[i]).norm();
    double Wxi = std::exp(-distq/(m h*m h));
    Wx.push back(Wxi);
    denominator += Wxi;
double molecule = 0.0;
for(int i =0;i < nearPoints.size();i++){</pre>
    double tmp = ((x - nearPoints[i]).transpose()*nearNormals[i]);
    molecule += Wx[i] * tmp;
height = molecule / denominator;
```



#### 匹配求解

 $S_k$ :新一帧激光数据;

 $I^{P_k}(x)$ : 当前帧 $S_k$ 中的点 $x_i$ 到曲面的距离;

 $\overrightarrow{n_i}$ :  $P_k$ 中距离点 $x_i$ 最近的点的法向量。

点 $x_i$ 在曲面上的投影 $y_i$ 为:

$$x_i^{'} = Rx_i + t \hspace{1cm} y_i = x_i^{'} - I^{P_k}(x_i^{'})\overrightarrow{n_i^{'}}$$

对于新一帧激光数据 $S_k$ ,通过最小化以下函数,求解姿态变换:

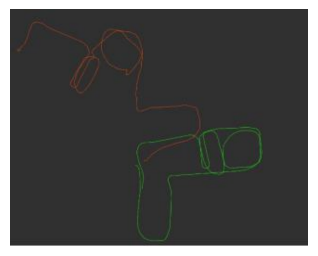
$$\sum_{x_i \in S_k} \left( \left( Rx_i + t - y_i 
ight) \cdot ec{n}_i 
ight)^2$$

```
Eigen::Vector2d yi;
//TODO
//计算yi.

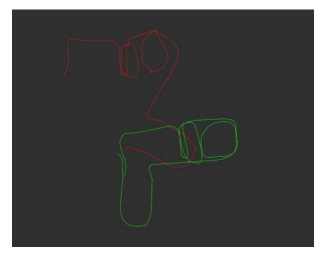
yi = xi - height * nearNormal;
//end of TODO
```

## 第二题





橙色为IMLS-ICP算法轨迹,绿色为里程计轨迹



橙色为PL-ICP算法轨迹,绿色为里程计轨迹

## 第二题



## csm改动代码

- 1、初始化PL-ICP参数
- 2、修改回调函数
- 3、将champion\_nav\_msgs::ChampionNavLaserScanConstPtr转为LDP格式

## 第三题



# 总结ICP.PL-ICP.NICP.IMLS-ICP并比较其异同

参考课程和网上文档

## 第四题



题干:现在你已经了解了多种 ICP 算法,你是否也能提出一种改进的 ICP 算法,或能提升 ICP 总体匹配精度或速度的技巧?请简述你的改进策略。

参考loam算法,计算点的曲率,根据曲率将点提取为角点和直线点,当前帧的角点和直线点,分别与上一帧最近的角点和直线点做ICP匹配,这样能够提高计算效率。



## 感谢各位聆听 Thanks for Listening

