

# 多传感器融合定位

## 第9讲 基于图优化的建图方法

主讲人 任 乾

北京理工大学本硕  
自动驾驶从业者





## 1. 基于预积分的融合方案流程



## 2. 预积分模型设计



## 3. 预积分在优化中的使用



## 4. 典型方案介绍



## 5. 融合编码器的优化方案



## 1. 基于预积分的融合方案流程



## 2. 预积分模型设计



## 3. 预积分在优化中的使用



## 4. 典型方案介绍



## 5. 融合编码器的优化方案



## 基于预积分的融合方案流程

### 1. 优化问题分析

优化问题可以等效为如下形式

$$\min_{\mathbf{X}} \left\{ \underbrace{\sum \|\mathbf{r}_L(\mathbf{L}_k^{k+1}, \mathbf{X})\|^2}_{\text{激光里程计约束}} + \underbrace{\sum \|\mathbf{r}_B(\mathbf{B}_k^{k+1}, \mathbf{X})\|^2}_{\text{IMU约束}} + \underbrace{\sum \|\mathbf{r}_G(\mathbf{G}_k, \mathbf{X})\|^2}_{\text{RTK约束}} \right\}$$

三种约束分别通过以下方式获得：

- 1) 激光里程计约束：使用激光里程计，计算每个关键帧位姿，进而得到相对位姿；
- 2) IMU约束：在上一个关键帧位姿基础上，进行惯性积分，从而得到两关键帧相对位姿；
- 3) RTK约束：直接测量得到。

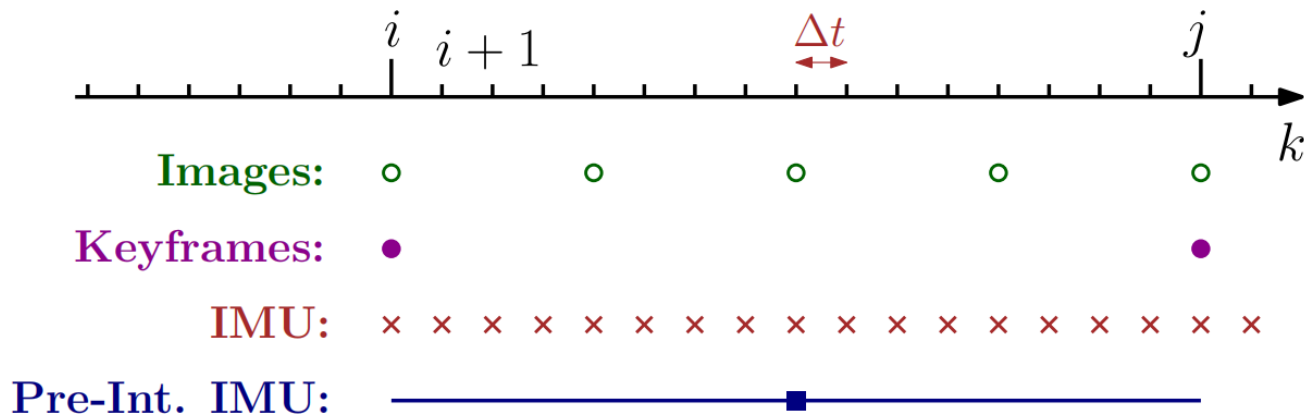


## 基于预积分的融合方案流程

### 2. 预积分的作用

**问题：**位姿每次优化后会发生变化，其后的IMU惯性积分就要重新进行，运算量过大。

**解决思路：**直接计算两帧之间的相对位姿，而不依赖初始值影响，即所谓的预积分。



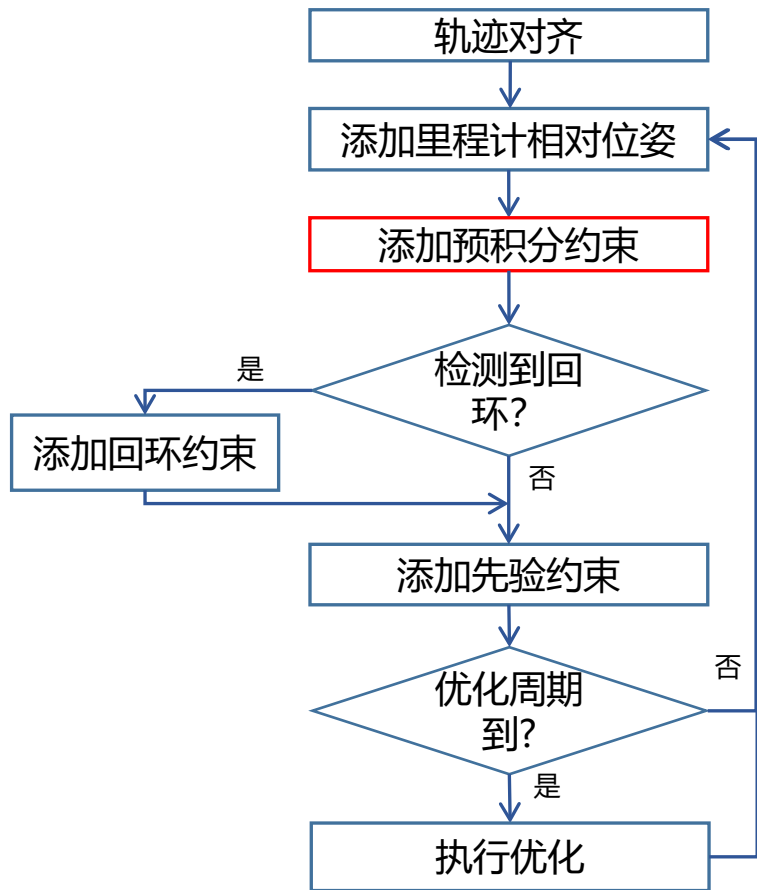


## 基于预积分的融合方案流程

### 3. 基于预积分的建图方案流程

由于此处讨论的优化方案包含组合导航系统，且认为外参已标定，因此会和常见的lio/vio中的方案有所不同，它不包含以下内容：

- 1) 初始化lidar和IMU之间的外参；
- 2) 初始化速度、陀螺仪bias等；
- 3) 初始化重力；
- 4) 世界坐标系对齐(组合导航已经对齐)。



点云地图建立流程图



# 目录



1. 基于预积分的融合方案流程



**2. 预积分模型设计**



3. 预积分在优化中的使用



4. 典型方案介绍



5. 融合编码器的优化方案



## 预积分模型设计

在第6讲中，已知导航的微分方程如下

$$\dot{\mathbf{p}}_{wb_t} = \mathbf{v}_t^w \quad (1)$$

$$\dot{\mathbf{v}}_t^w = \mathbf{a}_t^w \quad (2)$$

$$\dot{\mathbf{q}}_{wb_t} = \mathbf{q}_{wb_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2}\boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix} \quad (3)$$

根据该微分方程，可知从  $i$  时刻到  $j$  时刻 IMU 的积分结果为

$$\mathbf{p}_{wb_j} = \mathbf{p}_{wb_i} + \mathbf{v}_i^w \Delta t + \iint_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{wb_t} \mathbf{a}^{b_t} - \mathbf{g}^w) \delta t^2 \quad (4)$$

$$\mathbf{v}_j^w = \mathbf{v}_i^w + \int_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{wb_t} \mathbf{a}^{b_t} - \mathbf{g}^w) \delta t \quad (5)$$

$$\mathbf{q}_{wb_j} = \int_{t \in [i,j]} \mathbf{q}_{wb_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2}\boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix} \delta t \quad (6)$$





## 预积分模型设计

根据预积分的要求，需要求相对结果，而且不依赖于上一时刻位姿，因此需要对上式做转换。

由于  $\mathbf{q}_{wb_t} = \mathbf{q}_{wb_i} \otimes \mathbf{q}_{b_ib_t}$ ，把它带入(4)-(6)式可得

$$\mathbf{p}_{wb_j} = \mathbf{p}_{wb_i} + \mathbf{v}_i^w \Delta t - \frac{1}{2} \mathbf{g}^w \Delta t^2 + \mathbf{q}_{wb_i} \iint_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{b_ib_t} \mathbf{a}^{b_t}) \delta t^2 \quad (7)$$

$$\mathbf{v}_j^w = \mathbf{v}_i^w - \mathbf{g}^w \Delta t + \mathbf{q}_{wb_i} \int_{t \in [i,j]} (\mathbf{q}_{b_ib_t} \mathbf{a}^{b_t}) \delta t \quad (8)$$

$$\mathbf{q}_{wb_j} = \mathbf{q}_{wb_i} \int_{t \in [i,j]} \mathbf{q}_{b_ib_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix} \delta t \quad (9)$$

可见，此时需要积分的项，就完全和*i*时刻的状态无关了。



## 预积分模型设计

为了整理公式，把积分相关的项用下面的式子代替

$$\alpha_{b_i b_j} = \iint_{t \in [i, j]} (\mathbf{q}_{b_i b_t} \mathbf{a}^{b_t}) \delta t^2 \quad (10)$$

$$\beta_{b_i b_j} = \int_{t \in [i, j]} (\mathbf{q}_{b_i b_t} \mathbf{a}^{b_t}) \delta t \quad (11)$$

$$\mathbf{q}_{b_i b_j} = \int_{t \in [i, j]} \mathbf{q}_{b_i b_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix} \delta t \quad (12)$$

实际使用中使用离散形式，而非连续形式，由于在解算中，一般采用中值积分方法，即

$$\boldsymbol{\omega} = \frac{1}{2} [(\boldsymbol{\omega}^{b_k} - \mathbf{b}_k^g) + (\boldsymbol{\omega}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^g)] \quad (13)$$

$$\mathbf{a} = \frac{1}{2} [\mathbf{q}_{b_i b_k} (\mathbf{a}^{b_k} - \mathbf{b}_k^a) + \mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} (\mathbf{a}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^a)] \quad (14)$$

那么预积分的离散形式可以表示为

$$\alpha_{b_i b_{k+1}} = \alpha_{b_i b_k} + \beta_{b_i b_k} \delta t + \frac{1}{2} \mathbf{a} \delta t^2 \quad (15)$$

$$\beta_{b_i b_{k+1}} = \beta_{b_i b_k} + \mathbf{a} \delta t \quad (16)$$

$$\mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} = \mathbf{q}_{b_i b_k} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega} \delta t \end{bmatrix} \quad (17)$$



## 预积分模型设计

经过以上的推导，此时状态更新的公式可以整理为

$$\begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_j} \\ \mathbf{v}_j^w \\ \mathbf{q}_{wb_j} \\ \mathbf{b}_j^a \\ \mathbf{b}_j^g \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_i} + \mathbf{v}_i^w \Delta t - \frac{1}{2} \mathbf{g}^w \Delta t^2 + \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_j} \\ \mathbf{v}_i^w - \mathbf{g}^w \Delta t + \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\beta}_{b_i b_j} \\ \mathbf{q}_{wb_i} \mathbf{q}_{b_i b_j} \\ \mathbf{b}_i^a \\ \mathbf{b}_i^g \end{bmatrix}$$

需要注意的是，陀螺仪和加速度计的模型为

$$\begin{aligned} \mathbf{b}_{k+1}^a &= \mathbf{b}_k^a + \mathbf{n}_{b_k^a} \delta t \\ \mathbf{b}_{k+1}^g &= \mathbf{b}_k^g + \mathbf{n}_{b_k^g} \delta t \end{aligned}$$

即认为bias是在变化的，这样便于估计不同时刻的bias值，而不是整个系统运行时间内都当做常值对待。这更符合低精度mems的实际情况。但在预积分时，由于两个关键帧之间的时间较短，因此认为*i*和*j*时刻的bias相等。



## 预积分模型设计

需要注意的一点是，预积分的结果中包含了bias，在优化过程中，bias作为状态量也会发生变化，从而引起预积分结果变化。

为了避免bias变化后，重新做预积分，可以把预积分结果在bias处泰勒展开，表达成下面的形式，这样就可以根据bias的变化量直接算出新的预积分结果。

$$\alpha_{b_i b_j} = \bar{\alpha}_{b_i b_j} + \mathbf{J}_{b_i^a}^{\alpha} \delta \mathbf{b}_i^a + \mathbf{J}_{b_i^g}^{\alpha} \delta \mathbf{b}_i^g$$

$$\beta_{b_i b_j} = \bar{\beta}_{b_i b_j} + \mathbf{J}_{b_i^a}^{\beta} \delta \mathbf{b}_i^a + \mathbf{J}_{b_i^g}^{\beta} \delta \mathbf{b}_i^g$$

$$\mathbf{q}_{b_i b_j} = \bar{\mathbf{q}}_{b_i b_j} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_i^g}^q \delta \mathbf{b}_i^g \end{bmatrix}$$

其中

$$\mathbf{J}_{b_i^a}^{\alpha} = \frac{\partial \alpha_{b_i b_j}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^a}$$

$$\mathbf{J}_{b_i^g}^{\alpha} = \frac{\partial \alpha_{b_i b_j}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^g}$$

$$\mathbf{J}_{b_i^a}^{\beta} = \frac{\partial \beta_{b_i b_j}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^a}$$

$$\mathbf{J}_{b_i^g}^{\beta} = \frac{\partial \beta_{b_i b_j}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^g}$$

$$\mathbf{J}_{b_i^g}^q = \frac{\mathbf{q}_{b_i b_j}}{\delta \mathbf{b}_i^g}$$

注：此处暂时不直接给出以上各雅可比的结果，它的推导放在后面进行。



# 目录



1. 基于预积分的融合方案流程



2. 预积分模型设计



**3. 预积分在优化中的使用**



4. 典型方案介绍



5. 融合编码器的优化方案



# 预积分在优化中的使用

## 1. 使用方法

### 1) 凸优化回顾

损失函数由残差函数组成

$$\min_x F(x) = \frac{1}{2} \|f(x)\|_2^2$$

当考虑方差时，可以写为

$$\min_x F(x) = f(x)^T \Omega f(x)$$

利用高斯牛顿方法，求解该优化问题，需要解下面的方程

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

即，在优化中使用一项信息，需要设计残差，并推导它的雅可比和方差

### 2) 预积分的使用

按照优化的套路，在优化中使用预积分，需要：

- a. 设计残差
- b. 推导残差关于待优化变量的雅可比
- c. 计算残差的方差

除此以外，预积分中还多一项计算，即推导bias变化时，预积分量重新计算的方法。



## 预积分在优化中的使用

### 2. 残差设计

在优化时，需要知道残差关于状态量的雅可比。由于已知姿态位姿更新的方法如下

$$\begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_j} \\ \mathbf{q}_{wb_j} \\ \mathbf{v}_j^w \\ \mathbf{b}_j^a \\ \mathbf{b}_j^g \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_i} + \mathbf{v}_i^w \Delta t - \frac{1}{2} \mathbf{g}^w \Delta t^2 + \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_j} \\ \mathbf{q}_{wb_i} \mathbf{q}_{b_i b_j} \\ \mathbf{v}_i^w - \mathbf{g}^w \Delta t + \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\beta}_{b_i b_j} \\ \mathbf{b}_i^a \\ \mathbf{b}_i^g \end{bmatrix}$$

因此，可以很容易写出一种残差形式如下：

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r}_p \\ \mathbf{r}_q \\ \mathbf{r}_v \\ \mathbf{r}_{ba} \\ \mathbf{r}_{bg} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_j} - \mathbf{p}_{wb_i} - \mathbf{v}_i^w \Delta t + \frac{1}{2} \mathbf{g}^w \Delta t^2 - \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_j} \\ 2 \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j}^* \otimes (\mathbf{q}_{wb_i}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_j}) \right]_{xyz} \\ \mathbf{v}_j^w - \mathbf{v}_i^w + \mathbf{g}^w \Delta t - \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\beta}_{b_i b_j} \\ \mathbf{b}_j^a - \mathbf{b}_i^a \\ \mathbf{b}_j^g - \mathbf{b}_i^g \end{bmatrix}$$



## 预积分在优化中的使用

### 2. 残差设计

但是和预积分相关的量，仍然与上一时刻的姿态有关，无法直接加减，因此，把残差修正为以下形式

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r}_p \\ \mathbf{r}_q \\ \mathbf{r}_v \\ \mathbf{r}_{ba} \\ \mathbf{r}_{bg} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{q}_{wb_i}^* (\mathbf{p}_{wb_j} - \mathbf{p}_{wb_i} - \mathbf{v}_i^w \Delta t + \frac{1}{2} \mathbf{g}^w \Delta t^2) - \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_j} \\ 2 \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j}^* \otimes (\mathbf{q}_{wb_i}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_j}) \right]_{xyz} \\ \mathbf{q}_{wb_i}^* (\mathbf{v}_j^w - \mathbf{v}_i^w + \mathbf{g}^w \Delta t) - \boldsymbol{\beta}_{b_i b_j} \\ \mathbf{b}_j^a - \mathbf{b}_i^a \\ \mathbf{b}_j^g - \mathbf{b}_i^g \end{bmatrix}$$

待优化的变量是  $[\mathbf{p}_{wb_i} \quad \mathbf{q}_{wb_i} \quad \mathbf{v}_i^w \quad \mathbf{b}_i^a \quad \mathbf{b}_i^g] \quad [\mathbf{p}_{wb_j} \quad \mathbf{q}_{wb_j} \quad \mathbf{v}_j^w \quad \mathbf{b}_j^a \quad \mathbf{b}_j^g]$

但在实际使用中，往往都是使用扰动量，因此实际是对以下变量求雅可比

$$\begin{bmatrix} \delta \mathbf{p}_{wb_i} & \delta \theta_{wb_i} & \delta \mathbf{v}_i^w & \delta \mathbf{b}_i^a & \delta \mathbf{b}_i^g \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \delta \mathbf{p}_{wb_j} & \delta \theta_{wb_j} & \delta \mathbf{v}_j^w & \delta \mathbf{b}_j^a & \delta \mathbf{b}_j^g \end{bmatrix}$$

此处只对几个比较复杂的雅可比进行推导，其余比较简单，感兴趣的可自行完成。





## 预积分在优化中的使用

### 3. 残差雅可比的推导

#### 3.1 姿态残差的雅可比

1)对*i*时刻姿态误差的雅可比

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \mathbf{r}_q}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} &= \frac{\partial^2 [\mathbf{q}_{b_j b_i} \otimes (\mathbf{q}_{b_i w} \otimes \mathbf{q}_{w b_j})]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= \frac{\partial^2 \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j}^* \otimes \left( \mathbf{q}_{w b_i} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i} \end{bmatrix} \right)^* \otimes \mathbf{q}_{w b_j} \right]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= \frac{\partial - 2 \left[ \left( \mathbf{q}_{b_i b_j}^* \otimes \left( \mathbf{q}_{w b_i} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i} \end{bmatrix} \right)^* \otimes \mathbf{q}_{w b_j} \right)^* \right]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= \frac{\partial - 2 \left[ \mathbf{q}_{w b_j}^* \otimes \left( \mathbf{q}_{w b_i} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i} \end{bmatrix} \right) \otimes \mathbf{q}_{b_i b_j} \right]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}}
 \end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 3. 残差雅可比的推导

#### 3.1 姿态残差的雅可比

上式可以化简为

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \mathbf{r}_q}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} &= -2 \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix} \frac{\partial \mathbf{q}_{wb_j}^* \otimes \left( \mathbf{q}_{wb_i} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i} \end{bmatrix} \right) \otimes \mathbf{q}_{b_i b_j}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= -2 \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix} \frac{\partial \left[ \mathbf{q}_{wb_j}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_i} \right]_L \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j} \right]_R \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i} \end{bmatrix}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= -2 \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix} \left[ \mathbf{q}_{wb_j}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_i} \right]_L \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j} \right]_R \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \frac{1}{2} \mathbf{I} \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 3. 残差雅可比的推导

#### 3.1 姿态残差的雅可比

2)对j时刻姿态误差的雅可比

$$\begin{aligned}
\frac{\partial \mathbf{r}_q}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_j b'_j}} &= \frac{\partial 2 \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j}^* \otimes \mathbf{q}_{w b_i}^* \otimes \mathbf{q}_{w b_j} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_j b'_j} \end{bmatrix} \right]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_j b'_j}} \\
&= \frac{\partial 2 \left[ \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j}^* \otimes \mathbf{q}_{w b_i}^* \otimes \mathbf{q}_{w b_j} \right]_L \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_j b'_j} \end{bmatrix} \right]_{xyz}}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_j b'_j}} \\
&= 2 \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix} \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j}^* \otimes \mathbf{q}_{w b_i}^* \otimes \mathbf{q}_{w b_j} \right]_L \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \frac{1}{2} \mathbf{I} \end{bmatrix}
\end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 3. 残差雅可比的推导

#### 3.1 姿态残差的雅可比

3)对*i*时刻陀螺仪bias误差的雅可比

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \mathbf{r}_q}{\partial \delta \mathbf{b}_i^g} &= \frac{\partial^2 \left[ \left( \mathbf{q}_{b_i b_j} \otimes \left[ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_i^g}^q \delta \mathbf{b}_i^g \right] \right)^* \otimes \mathbf{q}_{wb_i}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_j} \right]_{xyz}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^g} \\
 &= \frac{\partial - 2 \left[ \left( \left( \mathbf{q}_{b_i b_j} \otimes \left[ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_i^g}^q \delta \mathbf{b}_i^g \right] \right)^* \otimes \mathbf{q}_{wb_i}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_j} \right)^* \right]_{xyz}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^g} \\
 &= \frac{\partial - 2 \left[ \mathbf{q}_{wb_j}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_i} \otimes \left( \mathbf{q}_{b_i b_j} \otimes \left[ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_i^g}^q \delta \mathbf{b}_i^g \right] \right) \right]_{xyz}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^g} \\
 &= -2 \begin{bmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{bmatrix} \left[ \mathbf{q}_{wb_j}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_i} \otimes \mathbf{q}_{b_i b_j} \right]_L \begin{bmatrix} \mathbf{0} \\ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_i^g}^q \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 3. 残差雅可比的推导

#### 3.2 速度残差的雅可比

1)对*i*时刻姿态误差的雅可比

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial \mathbf{r}_v}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} &= \frac{\partial \left( \mathbf{q}_{wb_i} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i} \end{bmatrix} \right)^{-1} (\mathbf{v}_j^w - \mathbf{v}_i^w + \mathbf{g}^w \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= \frac{\partial \left( \mathbf{R}_{wb_i} \exp \left( [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}]_{\times} \right) \right)^{-1} (\mathbf{v}_j^w - \mathbf{v}_i^w + \mathbf{g}^w \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= \frac{\partial \exp \left( [-\delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}]_{\times} \right) \mathbf{R}_{b_i w} (\mathbf{v}_j^w - \mathbf{v}_i^w + \mathbf{g}^w \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= \frac{\partial \left( \mathbf{I} - [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}]_{\times} \right) \mathbf{R}_{b_i w} (\mathbf{v}_j^w - \mathbf{v}_i^w + \mathbf{g}^w \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= \frac{\partial - [\delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}]_{\times} \mathbf{R}_{b_i w} (\mathbf{v}_j^w - \mathbf{v}_i^w + \mathbf{g}^w \Delta t)}{\partial \delta \boldsymbol{\theta}_{b_i b'_i}} \\
 &= [\mathbf{R}_{b_i w} (\mathbf{v}_j^w - \mathbf{v}_i^w + \mathbf{g}^w \Delta t)]_{\times}
 \end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 3. 残差雅可比的推导

#### 3.2 速度残差的雅可比

2)对*i*时刻速度误差的雅可比

$$\frac{\partial \mathbf{r}_v}{\partial \delta \mathbf{v}_i^w} = -\mathbf{R}_{b_i w}$$

3)对*i*时刻加速度bias误差的雅可比

$$\frac{\partial \mathbf{r}_v}{\partial \delta \mathbf{b}_i^a} = -\frac{\partial \beta_{b_i b_j}}{\partial \delta \mathbf{b}_i^a} = -\mathbf{J}_{b_i^a}^\beta$$

#### 3.3 位置残差的雅可比

由于位置残差的形式与速度残差极其相似，因此不再重复推导。



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.1 核心思路

在融合时，需要给不同信息设置权重，而权重由方差得来，因此对于IMU积分，也要计算其方差。方差的计算形式与第四章相同，即

$$\mathbf{P}_{i,k+1} = \mathbf{F}_k \mathbf{P}_{i,k} \mathbf{F}_k^\top + \mathbf{B}_k \mathbf{Q} \mathbf{B}_k^\top$$

但需注意的是，此处 $\mathbf{F}_k$ 和 $\mathbf{G}_k$ 是离散时间下的状态传递方程中的矩阵，而我们一般是在连续时间下推导微分方程，再用它计算离散时间下的传递方程。

#### 4.2 连续时间下的微分方程

连续时间下的微分方程一般写为如下形式

$$\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{F}_t \mathbf{x} + \mathbf{B}_t \mathbf{w}$$

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} \delta \alpha_t^{b_k} \\ \delta \theta_t^{b_k} \\ \delta \beta_t^{b_k} \\ \delta \mathbf{b}_{a_t} \\ \delta \mathbf{b}_{w_t} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} \mathbf{n}_a \\ \mathbf{n}_w \\ \mathbf{n}_{b_a} \\ \mathbf{n}_{b_w} \end{bmatrix}$$

以上变量排列顺序是为了与lio/vio等常见系统顺序保持一致。



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.2 连续时间下的微分方程

推导方法已经在第6讲介绍，此处直接给出结果

$\delta \dot{\theta}_t^{b_k}$  的微分方程

$$\delta \dot{\theta}_t^{b_k} = -[\omega_t - b_{\omega_t}]_{\times} \delta \theta_t^{b_k} + n_{\omega} - \delta b_{\omega_t}$$

$\delta \dot{\beta}_t^{b_k}$  的微分方程

$$\delta \dot{\beta}_t^{b_k} = -R_t[a_t - b_{a_t}]_{\times} \delta \theta_t^{b_k} + R_t(n_a - \delta b_{a_t})$$

$\delta \dot{\alpha}_t^{b_k}$  的微分方程

$$\delta \dot{\alpha}_t^{b_k} = \delta \beta_t^{b_k}$$





## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

得到连续时间微分方程以后，就可以计算离散时间的递推方程了，表示为

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{F}_k \mathbf{x}_k + \mathbf{B}_k \mathbf{w}_k$$

其中

$$\mathbf{x}_{k+1} = \begin{bmatrix} \delta \alpha_{k+1} \\ \delta \theta_{k+1} \\ \delta \beta_{k+1} \\ \delta \mathbf{b}_{a_{k+1}} \\ \delta \mathbf{b}_{\omega_{k+1}} \end{bmatrix} \quad \mathbf{x}_k = \begin{bmatrix} \delta \alpha_k \\ \delta \theta_k \\ \delta \beta_k \\ \delta \mathbf{b}_{a_k} \\ \delta \mathbf{b}_{\omega_k} \end{bmatrix} \quad \mathbf{w}_k = \begin{bmatrix} \mathbf{n}_{a_k} \\ \mathbf{n}_{w_k} \\ \mathbf{n}_{a_{k+1}} \\ \mathbf{n}_{w_{k+1}} \\ \mathbf{n}_{b_a} \\ \mathbf{n}_{b_w} \end{bmatrix}$$



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

1)  $\delta\theta_{k+1}$  的求解

由于连续时间下有

$$\delta\dot{\theta} = -[\omega_t - b_{\omega_t}]_{\times} \delta\theta + n_{\omega} - \delta b_{\omega_t}$$

则离散时间下应该有

$$\delta\dot{\theta}_k = -\left[\frac{\omega_k + \omega_{k+1}}{2} - b_{\omega_t}\right]_{\times} \delta\theta_k + \frac{n_{\omega_k} + n_{\omega_{k+1}}}{2} - \delta b_{\omega_k}$$

因此有

$$\delta\theta_{k+1} = \left[I - \left[\frac{\omega_k + \omega_{k+1}}{2} - b_{\omega_k}\right]_{\times} \delta t\right] \delta\theta_k + \delta t \frac{n_{\omega_k} + n_{\omega_{k+1}}}{2} - \delta t \delta b_{\omega_k}$$

令  $\bar{\omega} = \frac{\omega_k + \omega_{k+1}}{2} - b_{\omega_k}$ , 则上式可以重新写为

$$\delta\theta_{k+1} = [I - [\bar{\omega}]_{\times} \delta t] \delta\theta_k + \frac{\delta t}{2} n_{\omega_k} + \frac{\delta t}{2} n_{\omega_{k+1}} - \delta t \delta b_{\omega_k}$$



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

2)  $\delta\beta_{k+1}$  的求解

由于连续时间下有

$$\delta\dot{\beta} = -\mathbf{R}_t[\mathbf{a}_t - \mathbf{b}_{a_t}]_{\times}\delta\theta + \mathbf{R}_t(\mathbf{n}_a - \delta\mathbf{b}_{a_t})$$

则离散时间下应该有

$$\begin{aligned}\delta\dot{\beta}_k = & -\frac{1}{2}\mathbf{R}_k[\mathbf{a}_k - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}\delta\theta_k \\ & -\frac{1}{2}\mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}\delta\theta_{k+1} \\ & +\frac{1}{2}\mathbf{R}_k\mathbf{n}_{a_k} \\ & +\frac{1}{2}\mathbf{R}_{k+1}\mathbf{n}_{a_{k+1}} \\ & -\frac{1}{2}(\mathbf{R}_k + \mathbf{R}_{k+1})\delta\mathbf{b}_{a_k}\end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

2)  $\delta\beta_{k+1}$  的求解

把前面求得的  $\delta\theta_{k+1}$  的表达式代入上式, 可得

$$\begin{aligned}
\delta\dot{\beta}_k = & -\frac{1}{2}\mathbf{R}_k[\mathbf{a}_k - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}\delta\theta_k \\
& -\frac{1}{2}\mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}\left\{[\mathbf{I} - [\bar{\omega}]_{\times}\delta t]\delta\theta_k + \frac{\delta t}{2}\mathbf{n}_{\omega_k} + \frac{\delta t}{2}\mathbf{n}_{\omega_{k+1}} - \delta t\delta\mathbf{b}_{\omega_k}\right\} \\
& +\frac{1}{2}\mathbf{R}_k\mathbf{n}_{a_k} \\
& +\frac{1}{2}\mathbf{R}_{k+1}\mathbf{n}_{a_{k+1}} \\
& -\frac{1}{2}(\mathbf{R}_k + \mathbf{R}_{k+1})\delta\mathbf{b}_{a_k}
\end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

2)  $\delta\beta_{k+1}$  的求解

经过一系列合并同类项以后，最终的合并结果为

$$\begin{aligned}
\delta\dot{\beta}_k = & -\frac{1}{2}[\mathbf{R}_k[\mathbf{a}_k - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} + \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} (\mathbf{I} - [\bar{\omega}]_{\times}\delta t)] \delta\theta_k \\
& - \frac{\delta t}{4}\mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}\mathbf{n}_{\omega_k} \\
& - \frac{\delta t}{4}\mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}\mathbf{n}_{\omega_{k+1}} \\
& + \frac{\delta t}{2}\mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}\delta\mathbf{b}_{\omega_k} \\
& + \frac{1}{2}\mathbf{R}_k\mathbf{n}_{a_k} \\
& + \frac{1}{2}\mathbf{R}_{k+1}\mathbf{n}_{a_{k+1}} \\
& - \frac{1}{2}(\mathbf{R}_k + \mathbf{R}_{k+1})\delta\mathbf{b}_{a_k}
\end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

2)  $\delta\beta_{k+1}$  的求解

由导数形式可以得到递推形式如下

$$\begin{aligned}
\delta\beta_{k+1} = & \delta\beta_k \\
& - \frac{\delta t}{2} [\mathbf{R}_k [\mathbf{a}_k - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} + \mathbf{R}_{k+1} [\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} (\mathbf{I} - [\bar{\boldsymbol{\omega}}]_{\times} \delta t)] \delta\boldsymbol{\theta}_k \\
& - \frac{\delta t^2}{4} \mathbf{R}_{k+1} [\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \mathbf{n}_{\omega_k} \\
& - \frac{\delta t^2}{4} \mathbf{R}_{k+1} [\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \mathbf{n}_{\omega_{k+1}} \\
& + \frac{\delta t^2}{2} \mathbf{R}_{k+1} [\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \delta\mathbf{b}_{\omega_k} \\
& + \frac{\delta t}{2} \mathbf{R}_k \mathbf{n}_{a_k} \\
& + \frac{\delta t}{2} \mathbf{R}_{k+1} \mathbf{n}_{a_{k+1}} \\
& - \frac{\delta t}{2} (\mathbf{R}_k + \mathbf{R}_{k+1}) \delta\mathbf{b}_{a_k}
\end{aligned}$$



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

3)  $\delta\alpha_{k+1}$  的求解

由于连续时间下有  $\delta\dot{\alpha}_t = \delta\beta_t$  , 则离散时间下应该有

$$\begin{aligned}
\delta\dot{\alpha}_k &= \frac{1}{2}\delta\beta_k + \frac{1}{2}\delta\beta_{k+1} \\
&= \delta\beta_k \\
&\quad - \frac{\delta t}{4} [\mathbf{R}_k[\mathbf{a}_k - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} + \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} (\mathbf{I} - [\bar{\omega}]_{\times}\delta t)] \delta\theta_k \\
&\quad - \frac{\delta t^2}{8} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \mathbf{n}_{\omega_k} \\
&\quad - \frac{\delta t^2}{8} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \mathbf{n}_{\omega_{k+1}} \\
&\quad + \frac{\delta t^2}{4} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \delta\mathbf{b}_{\omega_k} \\
&\quad + \frac{\delta t}{4} \mathbf{R}_k \mathbf{n}_{a_k} \\
&\quad + \frac{\delta t}{4} \mathbf{R}_{k+1} \mathbf{n}_{a_{k+1}} \\
&\quad - \frac{\delta t}{4} (\mathbf{R}_k + \mathbf{R}_{k+1}) \delta\mathbf{b}_{a_k}
\end{aligned}$$



# 预积分在优化中的使用

## 4. 预积分方差计算

### 4.3 离散时间下的传递方程

3)  $\delta\alpha_{k+1}$  的求解

由导数形式可以写出递推形式

$$\begin{aligned}
 \delta\alpha_{k+1} = & \delta\alpha_k \\
 & + \delta t \delta\beta_k \\
 & - \frac{\delta t^2}{4} [\mathbf{R}_k [\mathbf{a}_k - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} + \mathbf{R}_{k+1} [\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} (\mathbf{I} - [\bar{\omega}]_{\times} \delta t)] \delta\theta_k \\
 & - \frac{\delta t^3}{8} \mathbf{R}_{k+1} [\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \mathbf{n}_{\omega_k} \\
 & - \frac{\delta t^3}{8} \mathbf{R}_{k+1} [\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \mathbf{n}_{\omega_{k+1}} \\
 & + \frac{\delta t^3}{4} \mathbf{R}_{k+1} [\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \delta\mathbf{b}_{\omega_k} \\
 & + \frac{\delta t^2}{4} \mathbf{R}_k \mathbf{n}_{a_k} \\
 & + \frac{\delta t^2}{4} \mathbf{R}_{k+1} \mathbf{n}_{a_{k+1}} \\
 & - \frac{\delta t^2}{4} (\mathbf{R}_k + \mathbf{R}_{k+1}) \delta\mathbf{b}_{a_k}
 \end{aligned}$$





## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

由以上的推导结果，便可以写出  $\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{F}_k \mathbf{x}_k + \mathbf{B}_k \mathbf{w}_k$  中的矩阵

$$\mathbf{F}_k = \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{f}_{12} & \mathbf{I}\delta t & -\frac{1}{4}(\mathbf{R}_k + \mathbf{R}_{k+1})\delta t^2 & \mathbf{f}_{15} \\ 0 & \mathbf{I} - [\bar{\boldsymbol{\omega}}]_{\times}\delta t & 0 & 0 & -\mathbf{I}\delta t \\ 0 & \mathbf{f}_{32} & \mathbf{I} & -\frac{1}{2}(\mathbf{R}_k + \mathbf{R}_{k+1})\delta t & \mathbf{f}_{35} \\ 0 & 0 & 0 & \mathbf{I} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{I} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{B}_k = \begin{bmatrix} \frac{1}{4}\mathbf{R}_k\delta t^2 & \mathbf{g}_{12} & \frac{1}{4}\mathbf{R}_{k+1}\delta t^2 & \mathbf{g}_{14} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2}\mathbf{I}\delta t & 0 & \frac{1}{2}\mathbf{I}\delta t & 0 & 0 \\ \frac{1}{2}\mathbf{R}_k\delta t & \mathbf{g}_{32} & \frac{1}{2}\mathbf{R}_{k+1}\delta t & \mathbf{g}_{34} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{I}\delta t & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \mathbf{I}\delta t \end{bmatrix}$$



## 预积分在优化中的使用

### 4. 预积分方差计算

#### 4.3 离散时间下的传递方程

上面的矩阵中，有

$$\mathbf{f}_{12} = -\frac{\delta t^2}{4} [\mathbf{R}_k[\mathbf{a}_k - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} + \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} (\mathbf{I} - [\overline{\boldsymbol{\omega}}]_{\times} \delta t)]$$

$$\mathbf{f}_{15} = \frac{\delta t^3}{4} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} \delta \mathbf{b}_{\omega_k}$$

$$\mathbf{f}_{32} = -\frac{\delta t}{2} [\mathbf{R}_k[\mathbf{a}_k - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} + \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times} (\mathbf{I} - [\overline{\boldsymbol{\omega}}]_{\times} \delta t)]$$

$$\mathbf{f}_{35} = \frac{\delta t^2}{2} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}$$

$$\mathbf{g}_{12} = -\frac{\delta t^3}{8} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}$$

$$\mathbf{g}_{14} = -\frac{\delta t^3}{8} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}$$

$$\mathbf{g}_{32} = -\frac{\delta t^2}{4} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}$$

$$\mathbf{g}_{34} = -\frac{\delta t^2}{4} \mathbf{R}_{k+1}[\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{b}_{a_k}]_{\times}$$



## 预积分在优化中的使用

### 5. 预积分更新

回到bias变化时，预积分结果怎样重新计算的问题，再次给出它的泰勒展开形式：

$$\alpha_{b_i b_j} = \bar{\alpha}_{b_i b_j} + \mathbf{J}_{b_i^a}^{\alpha} \delta \mathbf{b}_i^a + \mathbf{J}_{b_i^g}^{\alpha} \delta \mathbf{b}_i^g$$

$$\beta_{b_i b_j} = \bar{\beta}_{b_i b_j} + \mathbf{J}_{b_i^a}^{\beta} \delta \mathbf{b}_i^a + \mathbf{J}_{b_i^g}^{\beta} \delta \mathbf{b}_i^g$$

$$\mathbf{q}_{b_i b_j} = \bar{\mathbf{q}}_{b_i b_j} \otimes \left[ \begin{array}{c} 1 \\ \frac{1}{2} \mathbf{J}_{b_i^g}^q \delta \mathbf{b}_i^g \end{array} \right]$$

这里，雅可比没有明确的闭式解，但是在推导方差的更新时，我们得到了

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{F}_k \mathbf{x}_k + \mathbf{B}_k \mathbf{w}_k$$

通过该递推形式，可以知道

$$\mathbf{J}_{k+1} = \mathbf{F}_k \mathbf{J}_k$$

即预积分结果的雅可比，可以通过这种迭代方式计算。

$\mathbf{J}_j$  中关于 bias 的项，就是预积分泰勒展开时，各 bias 对应的雅可比。



# 目录



1. 基于预积分的融合方案流程



2. 预积分模型设计



3. 预积分在优化中的使用



**4. 典型方案介绍**



5. 融合编码器的优化方案

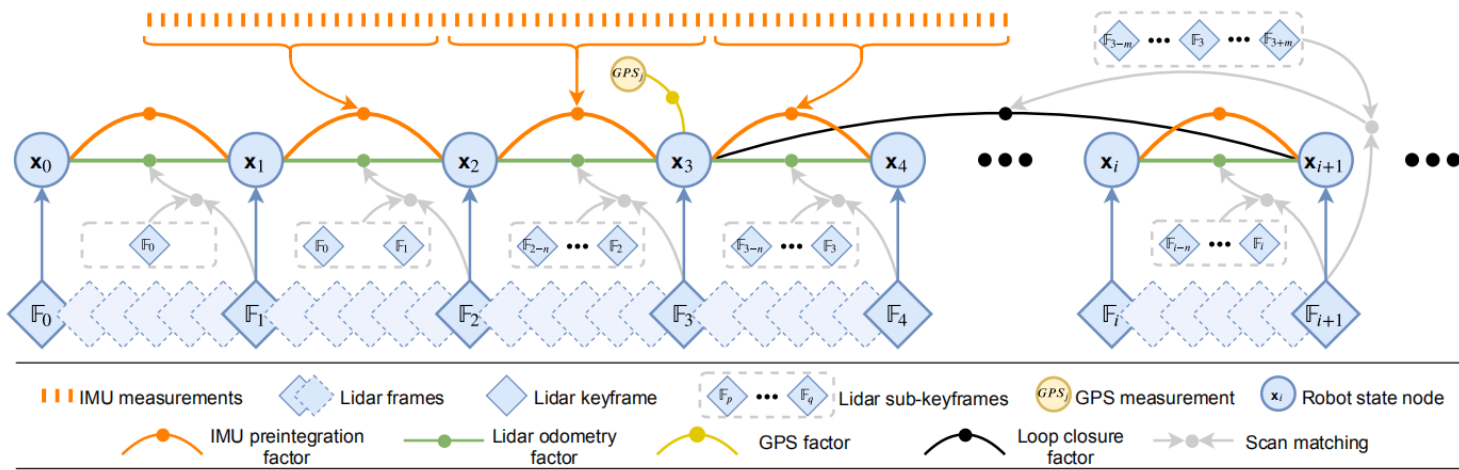


## 典型方案介绍

### 1. LIO-SAM介绍

论文名称: LIO-SAM: Tightly-coupled Lidar Inertial Odometry via Smoothing and Mapping

代码地址: <https://github.com/TixiaoShan/LIO-SAM>





## 典型方案介绍

### 1. LIO-SAM介绍

最大特点：分两步完成，先通过点云特征计算出相对位姿，再利用相对位姿、IMU预积分和GPS做融合。

相比于直接一步做紧耦合，大大提高了效率，而且实测性能也很优异。

代码讲解环节：讲解LIO-SAM代码



# 目录



1. 基于预积分的融合方案流程



2. 预积分模型设计



3. 预积分在优化中的使用



4. 典型方案介绍



**5. 融合编码器的优化方案**



# 融合编码器的优化方案

## 1. 整体思路介绍

理论上，只要是在载体系下测量，且频率比关键帧的提取频率高，就都可以做预积分。

编码器与IMU基于预积分的融合有多种方法，此处选相对简单的一种：

把它们当做一个整体的传感器来用，IMU提供角速度，编码器提供位移增量，且不考虑编码器的误差。

此时对预积分模型，输入为

$$\text{角速度: } \omega_k = \begin{bmatrix} \omega_{xk} \\ \omega_{yk} \\ \omega_{zk} \end{bmatrix} \quad \text{位移增量: } \phi_k = \begin{bmatrix} \phi_{xk} \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

输出中包含位置、姿态，但不包含速度。





## 融合编码器的优化方案

### 2. 预积分模型设计

连续时间下，从  $i$  时刻到  $j$  时刻 IMU 的积分结果为

$$\mathbf{p}_{wb_j} = \mathbf{p}_{wb_i} + \int_{t \in [i, j]} \mathbf{q}_{wb_t} \phi^{b_t} \delta t$$
$$\mathbf{q}_{wb_j} = \int_{t \in [i, j]} \mathbf{q}_{wb_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix} \delta t$$

把  $\mathbf{q}_{wb_t} = \mathbf{q}_{wb_i} \otimes \mathbf{q}_{b_i b_t}$  代入上式可得

$$\mathbf{p}_{wb_j} = \mathbf{p}_{wb_i} + \mathbf{q}_{wb_i} \int_{t \in [i, j]} (\mathbf{q}_{b_i b_t} \phi^{b_t}) \delta t$$

$$\mathbf{q}_{wb_j} = \mathbf{q}_{wb_i} \int_{t \in [i, j]} \mathbf{q}_{b_i b_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix} \delta t$$



# 融合编码器的优化方案

## 2. 预积分模型设计

为了整理公式，把积分相关的项用下面的式子代替

$$\alpha_{b_i b_j} = \int_{t \in [i, j]} (\mathbf{q}_{b_i b_t} \phi^{b_t}) \delta t$$

$$\mathbf{q}_{b_i b_j} = \int_{t \in [i, j]} \mathbf{q}_{b_i b_t} \otimes \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^{b_t} \end{bmatrix} \delta t$$

使用中值积分方法，把连续方法改成离散形式如下

$$\boldsymbol{\omega}^b = \frac{1}{2} [(\boldsymbol{\omega}^{b_k} - \mathbf{b}_k^g) + (\boldsymbol{\omega}^{b_{k+1}} - \mathbf{b}_k^g)]$$

$$\phi^w = \frac{1}{2} (\mathbf{q}_{b_i b_k} \phi^{b_k} + \mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} \phi^{b_{k+1}})$$

那么预积分的离散形式可以表示为

$$\alpha_{b_i b_{k+1}} = \alpha_{b_i b_k} + \phi^w \delta t$$

$$\mathbf{q}_{b_i b_{k+1}} = \mathbf{q}_{b_i b_k} \otimes \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \boldsymbol{\omega}^b \delta t \end{bmatrix}$$



# 融合编码器的优化方案

## 2. 预积分模型设计

此时状态更新的公式可以整理为

$$\begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_j} \\ \mathbf{q}_{wb_j} \\ \mathbf{b}_j^g \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{p}_{wb_i} + \mathbf{q}_{wb_i} \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_j} \\ \mathbf{q}_{wb_i} \mathbf{q}_{b_i b_j} \\ \mathbf{b}_i^g \end{bmatrix}$$

残差形式可以写为

$$\begin{bmatrix} \mathbf{r}_p \\ \mathbf{r}_q \\ \mathbf{r}_{bg} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \mathbf{q}_{wb_i}^* (\mathbf{p}_{wb_j} - \mathbf{p}_{wb_i}) - \boldsymbol{\alpha}_{b_i b_j} \\ 2 \left[ \mathbf{q}_{b_i b_j}^* \otimes (\mathbf{q}_{wb_i}^* \otimes \mathbf{q}_{wb_j}) \right]_{xyz} \\ \mathbf{b}_j^g - \mathbf{b}_i^g \end{bmatrix}$$

其余部分(方差递推、残差对状态量雅可比、bias更新等)的推导，留作作业(仅优秀标准需要做)。



## 作业

在IMU的预积分中，课程只提供了残差对部分变量的雅可比，请推导残差对其它变量的雅可比，并在建图流程的代码中补全基于IMU预积分的融合方法中的待填内容，随后与不加IMU融合时的效果进行对比。

备注：

- 1) 对比是全方位的，既包括轨迹精度的对比，也包括地图质量的对比(因为IMU会增加估计的平滑性)；
- 2) 由于数据集的老问题，部分指标可能与预期不一致，且地图质量无法量化，因此给出自己的分析即可。

**评价标准：**

**及格：**公式推导正确，补全代码之后功能正常；

**良好：**在及格基础上，实现和不加IMU时的效果对比和分析；

**优秀：**在良好的基础上，完成融合编码器时预积分公式的推导(方差递推、残差对状态量雅可比、bias更新等)。



## 作业

### 附加题(不参与考核):

基于预积分的融合编码器的方法，近年来层出不穷，众多论文中给出了众多方法，请调研相关文献，梳理不同的推导思路，并从原理上对比各种方案的不同与优缺点。

如有余力，在优秀作业的基础上，实现不同方案，并对比效果。

感谢聆听 !

Thanks for Listening

