

# 视觉SLAM：从理论到实践

## 第七次课 后端



主讲人 高翔

清华大学 自动控制与工程 博士  
慕尼黑工业大学计算机视觉组 博士后  
Email: [gao.xiang.thu@gmail.com](mailto:gao.xiang.thu@gmail.com)



# 第七讲 后端

---

1. 递归方法
2. 批量方法
3. Pose Graph

# 1. 递归方法

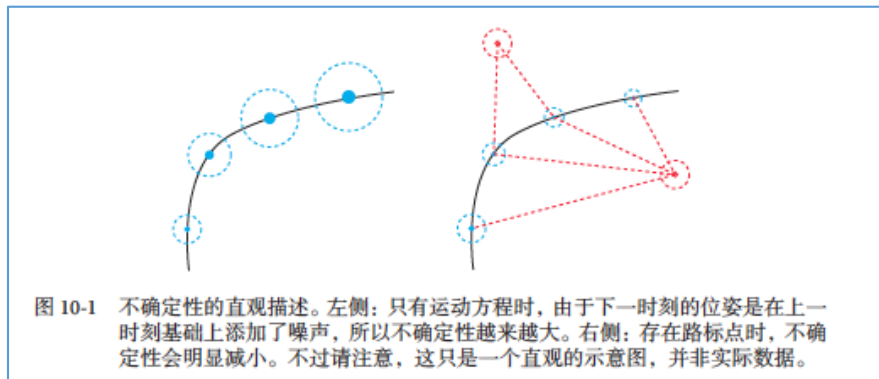
---

# 1. 递归方法

- 后端 (Backend)
  - 从带噪声的数据估计内在状态——状态估计问题
  - Estimated the inner state from noisy data
- 渐进式 (Incremental/Recursive)
  - 保持当前状态的估计，在加入新信息时，更新已有的估计（滤波）
  - 线性系统+高斯噪声=卡尔曼滤波器
  - 非线性系统+高斯噪声+线性近似=扩展卡尔曼
  - 非线性系统+非高斯噪声+非参数化=粒子滤波器
  - Sliding window filter & multiple state Kalman (MSCKF)
- 批量式 (Batch)
  - 给定一定规模的数据，计算该数据下的最优估计（优化）

# 1. 递归方法

- 简单的例子
  - 当我们蒙着眼走路时：
    - 一开始我们知道自己在哪
    - 能粗略估计每步的距离，但不确定
    - 不确定性随时间累积
    - 导致自身的位置不确定性越来越大
  - 某个时刻睁开眼睛时
    - 能够观测到周围
    - 尽管也有不确定性，但比估计步长小很多
    - 能够将不确定性保持在一定范围内



同理，可以用渐进式和批量式两种方式描述这个过程

# 1. 递归方法

- 数学描述

- 符号定义：
- $t = 0 \dots N$  时间内，机器人的位姿为： $x_0$  到  $x_N$ ，同时有路标  $y_1, \dots, y_M$
- 运动和观测方程记为：

$$\begin{cases} x_k = f(x_{k-1}, u_k) + w_k \\ z_{k,j} = h(y_j, x_k) + v_{k,j} \end{cases} \quad k = 1, \dots, N, j = 1, \dots, M.$$

- 注意：运动和观测都受噪声影响；可以没有运动方程（纯视觉SLAM）
- 我们从贝叶斯滤波器方法来推导卡尔曼滤波

# 1. 递归方法

- 用随机变量表示状态，估计其概率分布
- $k$  时刻所有待估计的量组成  $k$  时刻状态： $x_k \triangleq \{x_k, y_1, \dots, y_m\}$ .
- $k$  时刻观测统一记成： $z_k$  方程简化为：符号稍微有点冲突

$$\begin{cases} x_k = f(x_{k-1}, u_k) + w_k \\ z_k = h(x_k) + v_k \end{cases} \quad k = 1, \dots, N.$$

- 我们从批量方法开始，引出递归方法

# 1. 递归方法

$$\begin{cases} x_k = f(x_{k-1}, u_k) + w_k \\ z_k = h(x_k) + v_k \end{cases} \quad k = 1, \dots, N.$$

- 根据过去0时刻到k时刻的数据

- 估计当前的状态:  $P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k})$ .

- Bayes展开:  $P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k}) \propto P(z_k | x_k) P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1})$ .

似然

先验

- 先验部分按条件概率展开:

$$P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}) = \int P(x_k | x_{k-1}, x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}) P(x_{k-1} | x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}) dx_{k-1}.$$

运动模型的预测

K-1时刻估计 (10.6)



# 1. 递归方法

- 注意先验部分的组成：

$$P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}) = \int P(x_k | x_{k-1}, x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}) \overset{\text{k-1时刻的状态估计}}{P(x_{k-1} | x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1})} dx_{k-1}. \quad (10.6)$$

k时刻受先前状态的影响

- 分歧：
  - 可以假设k时刻状态只和k-1时刻有关（假设了一阶马尔可夫性）
  - 或假设k时刻状态与先前所有时刻均有关（不假设马尔可夫性）

# 1. 递归方法

- 假设一阶马尔可夫性的情况：  $P(x_k|x_{k-1}, x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}) = P(x_k|x_{k-1}, u_k)$ .
- 第二项：  $P(x_{k-1}|x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}) = P(x_{k-1}|x_0, u_{1:k-1}, z_{1:k-1})$ .
- 于是，该公式指出了如何从k-1时刻的状态分布递推至k时刻的分布
  - 只是现在我们还没有代入具体的分布形式
- 在线性模型、高斯状态分布下，我们将得到卡尔曼滤波器
  - 在非线形模型、高斯状态分布下，可以在工作点附近线性展开，得到扩展卡尔曼滤波器

# 1. 递归方法

- 卡尔曼滤波器的推导

- 线性模型和高斯噪声：
$$\begin{cases} x_k = A_k x_{k-1} + u_k + w_k \\ z_k = C_k x_k + v_k \end{cases} \quad k = 1, \dots, N.$$

$$w_k \sim N(0, R). \quad v_k \sim N(0, Q).$$

- 状态的高斯分布（区别先后验）
$$P(x_{k-1}) = N(\hat{x}_{k-1}, \hat{P}_{k-1})$$

后验

先验

# 1. 递归方法

- 预备知识：高斯分布的线性变换
  - 假定  $x \sim N(m, S), y = Ax + b$  则  $y$  亦服从高斯分布
  - 有：  $E[y] = E[Ax + b] = AE[x] + b = Am + b$

$$\begin{aligned} \text{Cov}[y] &= E[(y - E[y])(y - E[y])^T] \\ &= E[A(x - m)(x - m)^T A^T] = ASA^T \end{aligned}$$

# 1. 递归方法

- 预测（k-1时刻后验通过运动方程推算k时刻先验）

$$P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}) = N(A_k \hat{x}_{k-1} + u_k, A_k \hat{P}_{k-1} A_k^T + R).$$

需要用到高斯  
分布的线性组  
合性质

- 并记成： $\bar{x}_k = A_k \hat{x}_{k-1} + u_k, \quad \bar{P}_k = A_k \hat{P}_{k-1} A_k^T + R.$

先验

- 根据观测方程，可知： $P(z_k | x_k) = N(C_k x_k, Q).$

- 根据前面的Bayes展开： $P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k}) \propto P(z_k | x_k) P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}).$

- 需要计算两个分布的乘积

# 1. 递归方法

$$P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k}) \propto P(z_k | x_k) P(x_k | x_0, u_{1:k}, z_{1:k-1}).$$

- 技巧：已经两侧均是高斯分布，所以： $N(\hat{x}_k, \hat{P}_k) = N(C_k x_k, Q) \times N(\bar{x}_k, \bar{P}_k)$ .
- 既然都是高斯分布，我们比较指数部分的二次项和一次项部分即可。
- 指数部分展开：

$$(x_k - \hat{x}_k)^T \hat{P}_k^{-1} (x_k - \hat{x}_k) = (z_k - C_k x_k)^T Q^{-1} (z_k - C_k x_k) + (x_k - \bar{x}_k)^T \bar{P}_k^{-1} (x_k - \bar{x}_k).$$

- 比较  $x_k$  的二次和一次项系数，对于二次项，有：

$$\hat{P}_k^{-1} = C_k^T Q^{-1} C_k + \bar{P}_k^{-1}.$$

# 1. 递归方法

- 再考虑一次项： $(x_k - \hat{x}_k)^T \hat{P}_k^{-1} (x_k - \hat{x}_k) = (z_k - C_k x_k)^T Q^{-1} (z_k - C_k x_k) + (x_k - \bar{x}_k)^T \bar{P}_k^{-1} (x_k - \bar{x}_k)$ .
- 比较一次项系数： $-2\hat{x}_k^T \hat{P}_k^{-1} x_k = -2z_k^T Q^{-1} C_k x_k - 2\bar{x}_k^T \bar{P}_k^{-1} x_k$
- 整理之： $\hat{P}_k^{-1} \hat{x}_k = C_k^T Q^{-1} z_k + \bar{P}_k^{-1} \bar{x}_k$
- 两侧同乘  $\hat{P}_k$  并定义： $K = \hat{P}_k C_k^T Q^{-1}$ ，得：

$$\begin{aligned}\hat{x}_k &= \hat{P}_k C_k^T Q^{-1} z_k + \hat{P}_k \bar{P}_k^{-1} \bar{x}_k \\ &= K z_k + (I - K C_k) \bar{x}_k = \bar{x}_k + K (z_k - C_k \bar{x}_k).\end{aligned}$$

称为卡尔曼滤波的更新式

# 1. 递归方法

- 卡尔曼增益:  $K = \hat{P}_k C_k^T Q^{-1}$  需要计算  $\hat{P}_k$
- 另一种形式 (不需要计算后验协方差):
$$K = (C_k^T Q^{-1} C_k + \bar{P}_k^{-1})^{-1} C_k^T Q^{-1}$$
$$= \bar{P}_k C_k^T (Q + C_k \bar{P}_k C_k^T)^{-1}$$
- 转换需要引入 Sherman-Morrison-Woodbury 恒等式:

$$(A^{-1} + BD^{-1}C)^{-1} \equiv A - AB(D + CAB)^{-1}CA \quad (2.75a)$$

$$(D + CAB)^{-1} \equiv D^{-1} - D^{-1}C(A^{-1} + BD^{-1}C)^{-1}BD^{-1} \quad (2.75b)$$

$$AB(D + CAB)^{-1} \equiv (A^{-1} + BD^{-1}C)^{-1}BD^{-1} \quad (2.75c)$$

$$(D + CAB)^{-1}CA \equiv D^{-1}C(A^{-1} + BD^{-1}C)^{-1} \quad (2.75d)$$



# 1. 递归方法

• 小结:

1. 预测:

$$\bar{x}_k = A_k \hat{x}_{k-1} + u_k, \quad \bar{P}_k = A_k \hat{P}_{k-1} A_k^T + R$$

2. 校正:

- 计算卡尔曼增益  $K = \bar{P}_k C_k^T (Q + C_k \bar{P}_k C_k^T)^{-1}$
- 更新状态估计

$$\begin{aligned} \hat{x}_k &= \bar{x}_k + K(z_k - C_k \bar{x}_k) \\ \hat{P}_k &= (I - K C_k) \bar{P}_k \end{aligned}$$

经典卡尔曼滤波器的五个公式  
给出了线性高斯系统的最优无偏估计

# 1. 递归方法

- Kalman Filter的非线性扩展：EKF

- 当 $f, h$ 为非线性函数时：
$$\begin{cases} x_k = f(x_{k-1}, u_k) + w_k \\ z_k = h(x_k) + v_k \end{cases} \quad k = 1, \dots, N.$$

- 在工作点附近进行一阶Taylor展开：

$$x_k \approx f(\hat{x}_{k-1}, u_k) + \left. \frac{\partial f}{\partial x_{k-1}} \right|_{\hat{x}_{k-1}} (x_{k-1} - \hat{x}_{k-1}) + w_k.$$

记F

$$z_k \approx h(\bar{x}_k) + \left. \frac{\partial h}{\partial x_k} \right|_{\bar{x}_k} (x_k - \hat{x}_k) + n_k.$$

记H

# 1. 递归方法

- 预测部分:  $\bar{x}_k = f(\hat{x}_{k-1}, u_k), \quad \bar{P}_k = F \hat{P}_k F^T + R_k.$
- 卡尔曼增益:  $K_k = \bar{P}_k H^T (H \bar{P}_k H^T + Q_k)^{-1}.$
- 更新部分:  $\hat{x}_k = \bar{x}_k + K_k (z_k - h(\bar{x}_k)), \hat{P}_k = (I - K_k H) \bar{P}_k.$

# 1. 递归方法

---

- EKF优点

- 推导简单清楚，适用各种传感器形式
- 易于做多传感器融合

- EKF缺点

- 一阶马尔可夫性过于简单
- 可能会发散（要求数据不能有outlier）
- 线性化误差
- 需要存储所有状态量的均值和方差，平方增长

## 2. 批量方法

---

## 2. 批量方法

- Bundle Adjustment已经在之前介绍过了
  - 事实上BA属于批量式的优化方法
  - 给定很多个相机位姿与观测数据，计算最优的状态估计
  - 定义每个运动/观测方程的误差，并从初始估计开始寻找梯度下降

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \|e_{ij}\|^2 = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \|z_{ij} - h(\xi_i, p_j)\|^2.$$

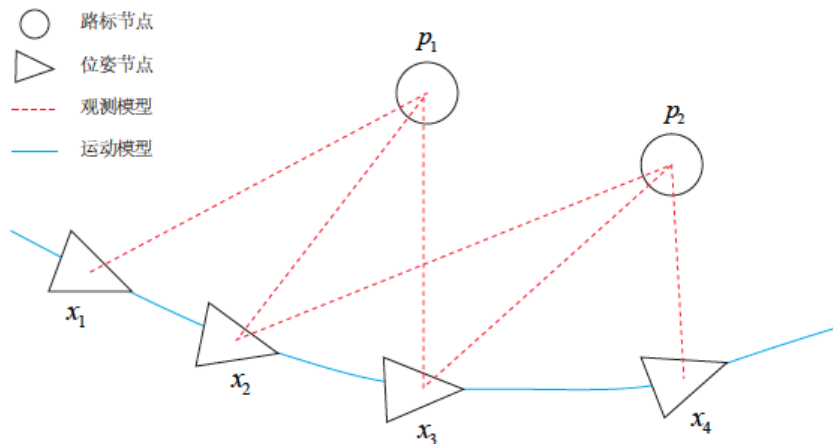


图 6-2 图优化的例子。

## 2. 批量方法

- BA问题与图结构的关系

- BA虽然是个纯优化问题，但亦可以用图模型清晰地表述出来
- 顶点为优化变量，边为运动/观测约束
- 本身还有一些特殊的结构

- 考虑在位姿  $i$  处对路标  $j$  的一次观测  $z_{ij}$ :

$$e_{ij} = z_{ij} - h(x_i, y_j)$$

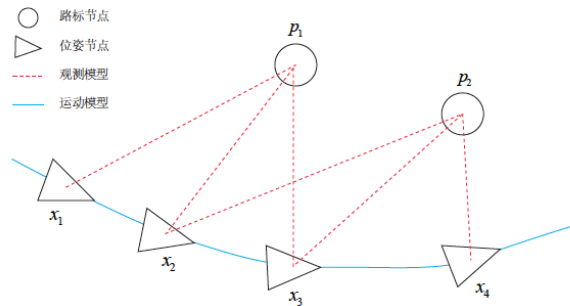


图 6-2 图优化的例子。

特点:

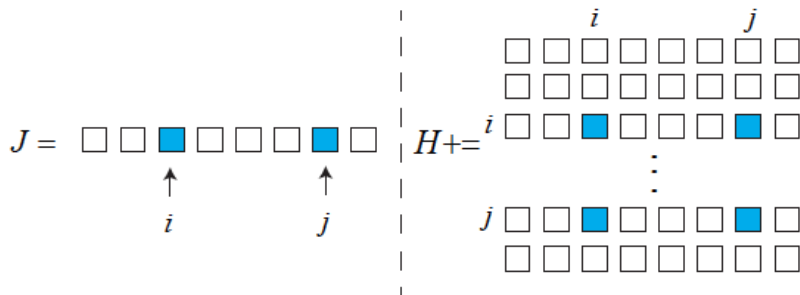
- 每个观测只关系两个变量，其中一个一个是相机，一个是路标
- 纯视觉Ba中，不存在相机与相机/路标与路标之间的关联
- 整个误差函数由许多个这样小的项组成

## 2. BA与图优化

- 根据Gauss-Newton或Levenberg-Marquardt, 最终我们会求解  $Hx = -b$  形式的方程
- 每一个误差项会对整体线程方程产生贡献:
- 而误差仅和  $i, j$  相关, 导致它的雅可比为稀疏矩阵:  $H = \sum_{i,j} J_{ij}^T J_{ij}$

$$J_{ij}(x) = \left( \mathbf{0}_{2 \times 6}, \dots, \mathbf{0}_{2 \times 6}, \frac{\partial e_{ij}}{\partial \xi_i}, \mathbf{0}_{2 \times 6}, \dots, \mathbf{0}_{2 \times 3}, \dots, \mathbf{0}_{2 \times 3}, \frac{\partial e_{ij}}{\partial p_j}, \mathbf{0}_{2 \times 3}, \dots, \mathbf{0}_{2 \times 3} \right).$$

- 示意图:



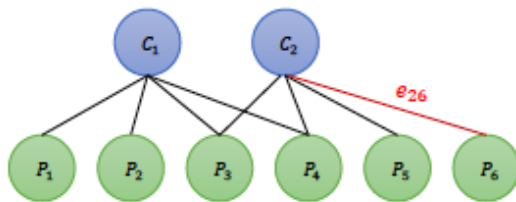


## 2. BA与图优化

- 如果对变量做好排序，例如所有相机位姿在前，路标在后，那么  $H$  有一定的特殊结构：

$$H = \begin{matrix} & \begin{matrix} C_1 & C_2 & P_1 & P_2 & P_3 & P_4 & P_5 & P_6 \end{matrix} \\ \begin{matrix} C_1 \\ C_2 \\ P_1 \\ P_2 \\ P_3 \\ P_4 \\ P_5 \\ P_6 \end{matrix} & \begin{bmatrix} \text{blue block} & & & & & & & \\ & \text{blue block} & & & & & & \\ & & \text{blue block} & & & & & \\ & & & \text{blue block} & & & & \\ & & & & \text{blue block} & & & \\ & & & & & \text{blue block} & & \\ & & & & & & \text{blue block} & \\ & & & & & & & \text{blue block} \end{bmatrix} \end{matrix}$$

Diagram illustrating the structure of the Hessian matrix  $H$  for Bundle Adjustment (BA). The matrix is partitioned by variables: camera poses ( $C_1, C_2$ ) and point features ( $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6$ ). The matrix shows a block-diagonal structure for the point features, indicating that the Hessian is sparse. A red arrow points to the  $C_2$  row and column, highlighting the non-zero blocks.



图模型与H矩阵存在对应关系：

- 图模型中存在边  $\Rightarrow$   $H$  相应地方出现非零块

## 2. BA与图优化

- 实际当中的 $H$ ，路标数量远大于位姿数量（箭头形矩阵或镐子形矩阵）

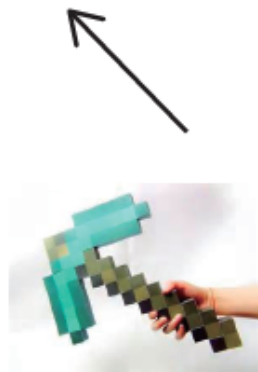
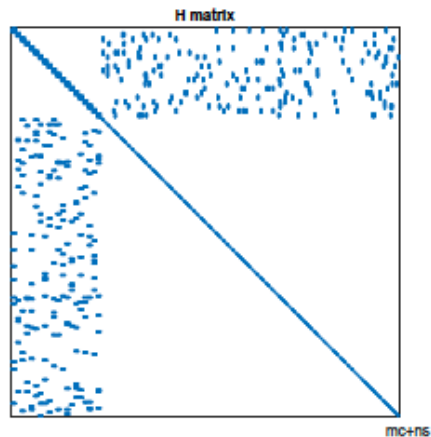
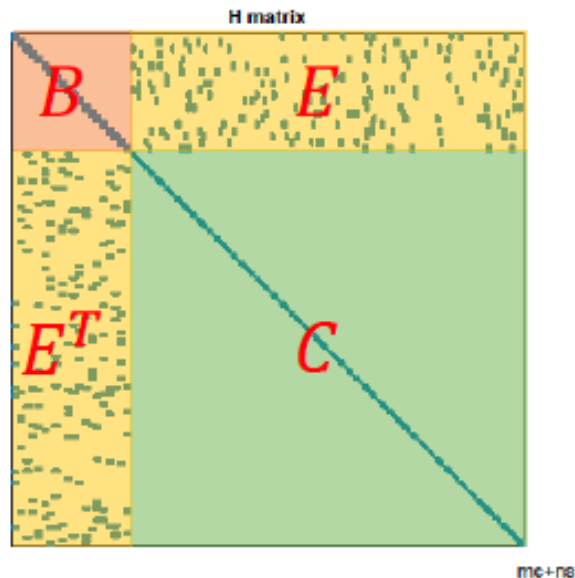


图 10-8 一般情况下的  $H$  矩阵。



## 2. BA与图优化

- 利用H的特殊结构，可以大幅加速 $Hx=-b$ 线性方程的求解
- 加速手段又称边缘化（Marginalization）[意义有很多种]
- $Hx=-b$ 的结构：

$$\begin{bmatrix} B & E \\ E^T & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x_c \\ \Delta x_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v \\ w \end{bmatrix}.$$

B：小，对角块；C，大，对角块  
E和E转置：与图模型对应，可稠密

- 因为 C 是对角块，所以可以用C对E进行消元（高斯消元），得到：

$$\begin{bmatrix} I & -EC^{-1} \\ 0 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} B & E \\ E^T & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x_c \\ \Delta x_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I & -EC^{-1} \\ 0 & I \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v \\ w \end{bmatrix}. \quad \text{从而} \quad \begin{bmatrix} B - EC^{-1}E^T & 0 \\ E^T & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x_c \\ \Delta x_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v - EC^{-1}w \\ w \end{bmatrix}.$$

## 2. BA与图优化

- 该方程组分为两步来求：

1. 求解上半部分，规模较小，得到  $\Delta x_c$
2. 将结果代入下半部分，得到  $\Delta x_p$

- 这个做法称为Marginalization或Schur消元

- 从消元角度来讲，亦可使用Cholesky等其他消元方式解此稀疏方程
- 从Marginalization角度来讲，是我们把所有的路标信息边缘化到了相机的信息中

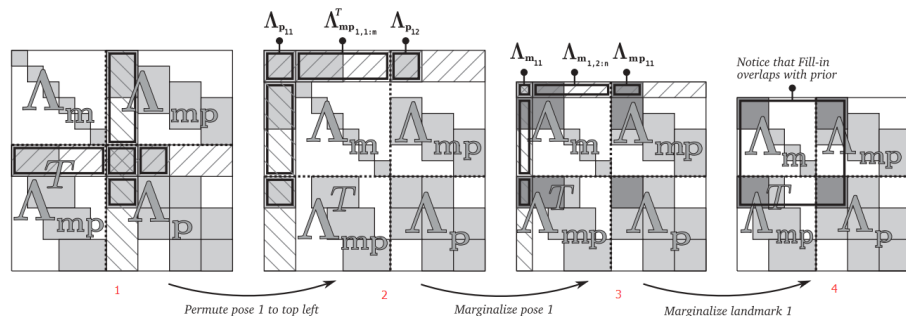
$$\begin{bmatrix} B - EC^{-1}E^T & 0 \\ E^T & C \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x_c \\ \Delta x_p \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v - EC^{-1}w \\ w \end{bmatrix}.$$

## 2. BA与图优化

- Marginalization(marg)

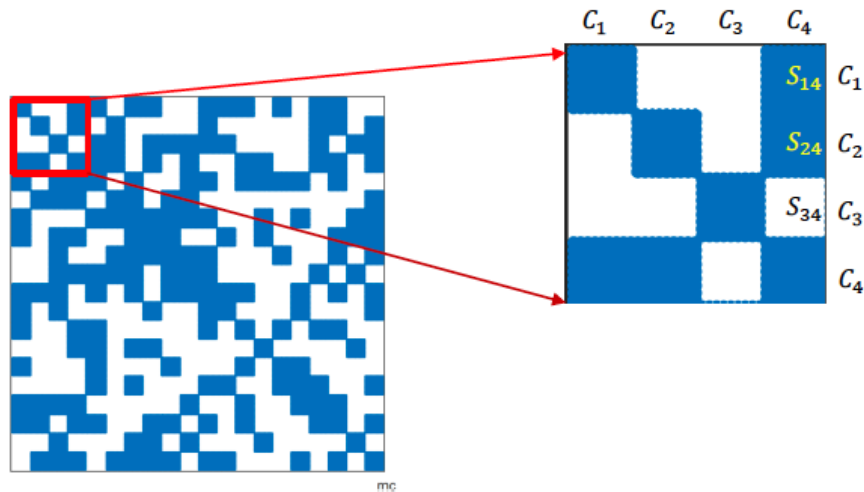
- 联合分布=边缘分布乘条件分布:  $P(x_c, x_p) = P(x_c) \cdot P(x_p|x_c)$ .
- 上述的做法marg掉了所有的路标点, 让概率全跑到相机位姿中, 这是为了加速求解  $Hx=-b$
- 然而, 在sliding window等其他做法中, 也可以选择边缘化一部分相机/路标, 做法同上

- 但是, 通常情况下的Marg操作会给H矩阵带来填充(fill-in), 使其不再具有稀疏结构;
- 所以, 要么刻意选择特定的marg策略, 要么仅使用稠密的H求解线性方程, 但这样效率会降低



## 2. BA与图优化

- Marginalization之后，左上角矩阵不再具有稀疏结构：
- 但它反映了相机之间的共视关系（Co-visibility）



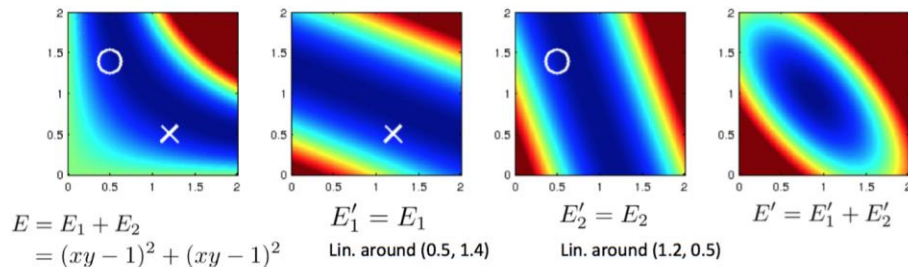
S14/S24处的非零块表示1,4相机，  
2,4相机看到了同一个路标点

## 2. BA与图优化

- Marg操作与FEJ
- 在处理Marg时，被Marg的部分要使用First-estimate-Jacobian
- 否则可能导致整个问题零空间被降维

### Windowed, real-time optimization: Consistency.

(for now, let's assume we have initializations, and know which points to use and where they are visible.)



**nullspace disappears!**

never combine linearizations around different linearization points,  
especially in the presence of non-linear nullspaces!  
It will render unobservable dimensions observable, and corrupt the system.

## 2. 批量方法

- 递归方法和批量方法的对比

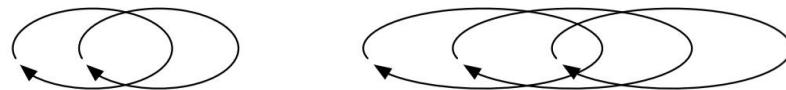
Gauss-Newton iterates over the entire trajectory, but runs offline and not in constant time

$\mathbf{x}_0 \quad \mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_2 \quad \mathbf{x}_3 \quad \cdots \quad \mathbf{x}_{k-2} \quad \mathbf{x}_{k-1} \quad \mathbf{x}_k \quad \mathbf{x}_{k+1} \quad \mathbf{x}_{k+2} \quad \cdots \quad \mathbf{x}_K$



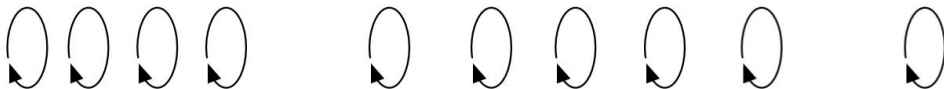
Sliding-window filters iterate over several timesteps at once, run online and in constant time

$\mathbf{x}_0 \quad \mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_2 \quad \mathbf{x}_3 \quad \cdots \quad \mathbf{x}_{k-2} \quad \mathbf{x}_{k-1} \quad \mathbf{x}_k \quad \mathbf{x}_{k+1} \quad \mathbf{x}_{k+2} \quad \cdots \quad \mathbf{x}_K$



IEKF iterates at only one timestep at a time, but runs online and in constant time

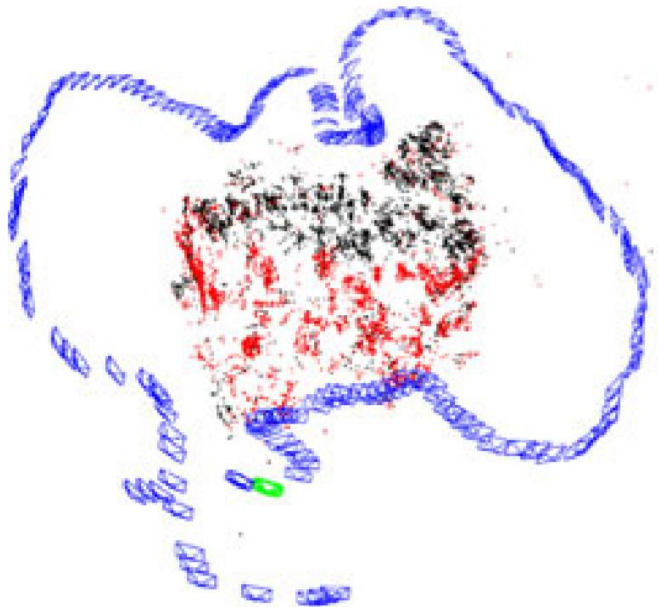
$\mathbf{x}_0 \quad \mathbf{x}_1 \quad \mathbf{x}_2 \quad \mathbf{x}_3 \quad \cdots \quad \mathbf{x}_{k-2} \quad \mathbf{x}_{k-1} \quad \mathbf{x}_k \quad \mathbf{x}_{k+1} \quad \mathbf{x}_{k+2} \quad \cdots \quad \mathbf{x}_K$





## 2. 批量方法

- 在SLAM中使用BA
  - 关键帧和地图的管理
- 批量方法
  - 用BA优化一部分图
  - 其余的固定
- 递归方法（滑动窗口法）
  - 保留一定数量的关键帧
  - 使用BA来优化窗口内的关键帧
  - 新的关键帧到来时，边缘化老的关键帧



## 3. Pose Graph

---

# 3. Pose Graph

- 实际当中BA的计算量很大
  - 通常放在单独的后台线程中计算而无法实时
  - 主要计算来自于大量的特征点
- Pose Graph即是省略了特征点的Bundle Adjustment

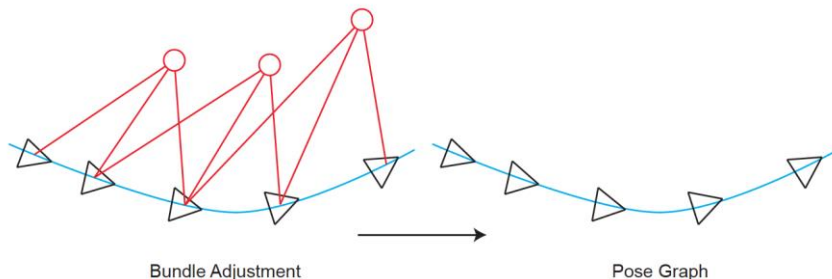


图 11-1 Pose Graph 示意图。当我们不再优化 Bundle Adjustment 中的路标点，仅把它们看成对姿态节点的约束时，就得到了一个计算规模减小很多的 Pose Graph。

# 3. Pose Graph

- Pose Graph

- 顶点仅由相机位姿组成
- 边为位姿与位姿间的约束

$$\Delta \xi_{ij} = \xi_i^{-1} \circ \xi_j = \ln \left( \exp \left( (-\xi_i)^\wedge \right) \exp \left( \xi_j^\wedge \right) \right)^\vee,$$

$$\Delta T_{ij} = T_i^{-1} T_j.$$

- 不同的观测组成了不同的边
- 误差项:

$$\begin{aligned} e_{ij} &= \ln \left( \Delta T_{ij}^{-1} T_i^{-1} T_j \right)^\vee \\ &= \ln \left( \exp \left( (-\xi_{ij})^\wedge \right) \exp \left( (-\xi_i)^\wedge \right) \exp \left( \xi_j^\wedge \right) \right)^\vee. \end{aligned}$$

# 3. Pose Graph

- 误差项关于两个顶点的雅可比：

伴随

$$\exp((\text{Ad}(T)\xi)^\wedge) = T \exp(\xi^\wedge) T^{-1}.$$

$$\begin{aligned}\hat{e}_{ij} &= \ln(T_{ij}^{-1} T_i^{-1} \exp((- \delta \xi_i)^\wedge) \exp(\delta \xi_j^\wedge) T_j)^\vee \\ &= \ln(T_{ij}^{-1} T_i^{-1} T_j \exp((- \text{Ad}(T_j^{-1}) \delta \xi_i)^\wedge) \exp((\text{Ad}(T_j^{-1}) \delta \xi_j)^\wedge))^\vee \\ &\approx \ln(T_{ij}^{-1} T_i^{-1} T_j [I - (\text{Ad}(T_j^{-1}) \delta \xi_i)^\wedge + (\text{Ad}(T_j^{-1}) \delta \xi_j)^\wedge])^\vee \\ &\approx e_{ij} + \frac{\partial e_{ij}}{\partial \delta \xi_i} \delta \xi_i + \frac{\partial e_{ij}}{\partial \delta \xi_j} \delta \xi_j\end{aligned}$$

$$\frac{\partial e_{ij}}{\partial \delta \xi_i} = -\mathcal{J}_r^{-1}(e_{ij}) \text{Ad}(T_j^{-1}).$$

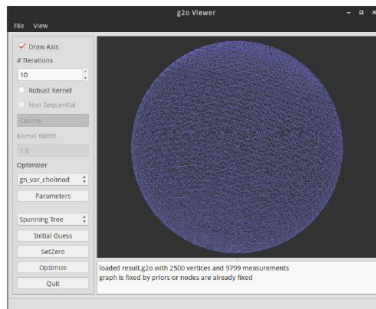
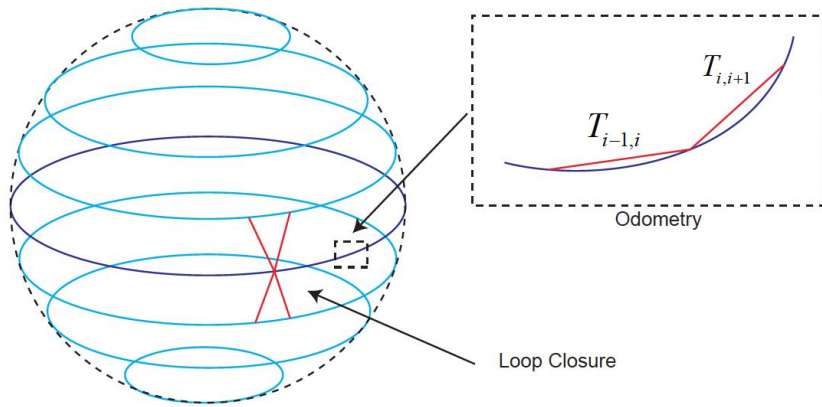
$$\frac{\partial e_{ij}}{\partial \delta \xi_j} = \mathcal{J}_r^{-1}(e_{ij}) \text{Ad}(T_j^{-1}).$$

$$\mathcal{J}_r^{-1}(e_{ij}) \approx I + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} \phi_e^\wedge & \rho_e^\wedge \\ \mathbf{0} & \phi_e^\wedge \end{bmatrix}.$$

# 3. Pose Graph

- 实践：Pose球的例子

仿真的球形轨迹  
Odom边和Loop边



Add Noise

