参数化

朱天宇

1 Tutte 参数化

1.1 知识内容

1.1.1 LU 分解

在解方程的步骤中需要用到 Eigen 的 LU 分解功能。LU 分解可以将一个矩阵分解为上三角矩阵和下三角矩阵,分解的原理很简单:通过高斯消元操作可以将矩阵消元为上三角矩阵,而相应的初等变化步骤可以记录为一个下三角矩阵。详细信息

1.2 代码细节

1.2.1 输入预处理

在读入网格后,需要确认网格是一个亏格为0的开网格。之后,将网格的边界点映射到一个圆上。

首先,遍历网格所有顶点,获取边界顶点的数量。之后,随机选择一个顶点为起点 st。之后,对于点 m,寻找这样的相邻点 n:

- n 是一个边界点
- 边 (m,n) 是一个边界边

寻找相邻点的操作通过自定义函数 find neighbour 完成。

从起点 st 开始,依次寻找满足条件的相邻点,之后将这些点**有序的**存入边界点数组 Bnd_v_inorder 中,直到返回起点为止。此时检测边界点数组的 size 和总的边界点数量是否相同,如果不同则说明网格并非一个 disk topology 的。返回错误。

1.2.2 构建矩阵和解方程

构建矩阵 使用 Eigen 来定义矩阵。使用 $A_{n\times n}$ 用于存放等式的参数,其中 n 是网格顶点的数量。使用矩阵 $b_{n\times 2}$ 用于存放等号右边的数值,其两列分别表示 u,v 的值。

对于边界点 VB 来说,其在参数化结果中的顶点位置是已知的,因而其在 A 的对应行 v_{index} ,仅有第 v_{index} 列的数值为 1。而在 b 的第 v_{index} 行,其两列数值分别为边界点的 uv 坐标。这表示在方程等式中,边界点的值就等于 b 的值。

对于内部点 VI 来说,其值等于其 **1-**邻域数值的加权平均。因而等式右边的值为 **0**,而左边有 **2** 种写法,一种是将邻域顶点对应的列的值写成 $\frac{1}{n}$,将 VI 对应的列值记为 -1;另一种是将邻域对应的列值记为 **1**,将 VI 对应的列值记为 -n。**推荐使用后一种写法**。这样做矩阵 **A** 就是对称的矩阵,有专门的计算方法。

解方程 使用 Eigen 库的 SparseLU 的 solver 来求解。LU 分解的原理在上面。

1.2.3 后处理

根据上文定义,令 $X=\mathbf{A}^{-1}\times b$, $X_{n\times 2}$ 就是参数化结果的 UV 坐标。将 X 每行的值分别作为矩阵顶点的位置值即可。

1.3 最终结果

这里展示一个输入网格以及其对应的结果。

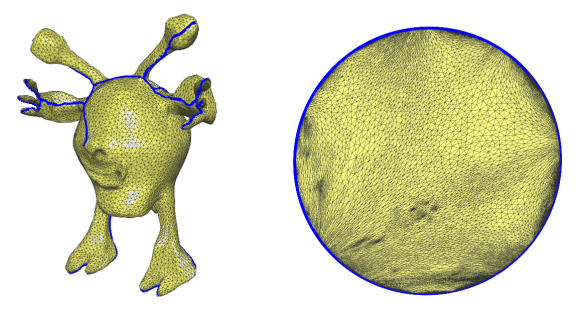


图 1: Tutte 参数化结果

2 LSCM

LSCM,Least squares conformal maps,最小二乘的共形映射。可以获得输入网格的一个共形映射。共形就是相似,参数化后的三角面片和参数化前的三角面片要尽可能的相似。LSCM 提出了一种度量三角面片相似性的能量,通过求这个能量的最小值,就可以获得一个共形参数化的结果。

2.1 知识内容

2.1.1 Jacobian 矩阵

三角形从一个形状到另一个形状的变化可以通过 Jacobian 矩阵来描述。Jacobian 矩阵的定义如图:

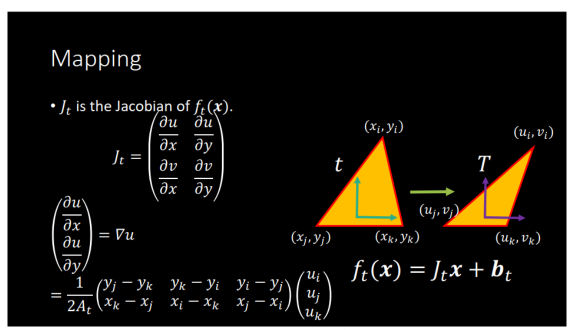


图 2: Jacobian 矩阵

2.1.2 共形能量

根据图中描述,给一个三角形乘上一个 Jacobian 矩阵,就可以得到一个形变后的三角形。如果希望每个面片在变形前后保持形状不变,那么其 Jacobian 矩阵最好是一个旋转矩阵。对于一个二维的旋转矩阵,其应该类似于

这样: (绘制矩阵的方法)

$$\begin{pmatrix}
\cos\theta & -\sin\theta \\
\sin\theta & \cos\theta
\end{pmatrix}$$

而 Jacobian 矩阵的写法是

$$J = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix}$$

要使得 Jacobian 矩阵类似于旋转矩阵,就需要令 $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ 。据此可以定义二次能量:

$$E_{LSCM} = \sum_{t} A_{t} \left(\left(\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y} \right)^{2} + \left(\frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right)^{2} \right)$$

优化这个能量即可。这个这个能量是旋转不变的。然而,根据式子可以发现,这个能量的最小值不唯一,**所以还需要固定两个顶点的位置。**

2.1.3 能量优化

该能量是一个二次能量,因此可以通过分别求偏导数直接获得最小值。

2.2 代码细节

2.2.1 输入参数

LSCM 需要固定两个顶点,所以算法的输入参数为网格名和两个顶点。

2.2.2 构建矩阵

能量 E_{LSCM} 是由 2n 个未知数构成的一个很长的等式,这里 n 是顶点的数量,每个点有 uv 坐标所以一共 2n 个。对这 2n 个未知数分别求偏导,就可以得到 2n 个等式。另外,需要固定 2 个顶点的位置,所以还会有 4 个等式。所以一共是 2n+4 个等式。

等式的系数通过 Jacobian 矩阵数值来确定,就是那个 2x3 的矩阵。

因此,使用矩阵 $A_{2n+4,2n+4}$ 来记录方程组的所有系数,使用 b_{2n+4} 记录方程组右边的数值。

由于 A 是稀疏矩阵,所以使用 Eigen 的稀疏矩阵功能来表示,具体写法见代码。

2.2.3 解方程

由于 A 非对称,使用 Eigen 库的 SparseLU 的 solver 来求解。

2.3 后处理

根据上文定义,令 $X=\mathbf{A}^{-1}\times b$, $X_{n\times 2}$ 就是参数化结果的 UV 坐标。将 X 每行的值分别作为矩阵顶点的位置值即可。

2.4 最终结果

这里展示一个输入网格以及其对应的结果。

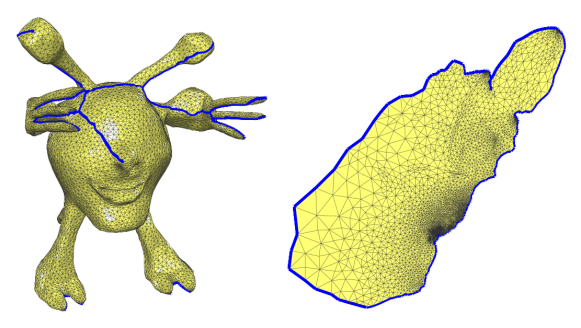


图 3: LSCM 参数化结果

3 ABF 参数化

ABF,Angle-Based Flattening,保持角度的 Flattening。这个方法的想法比较直观:依旧希望参数化后的三角形和之前的三角形的角度相同。LSCM 通过三角形的 Jacobian 矩阵来度量相似的程度,而 ABF 则设法直接保持角度。

3.1 算法描述

3.1.1 能量项

ABF 方法的能量项为:

$$E_{ABF} = \sum_{t} \sum_{i=1}^{3} \omega_i^t (\alpha_i^t - \beta_i^t)^2$$

这其中,t 是三角面片, β 是输入网格的三角形的每个角的度数,是已知量; α 是需要求的参数化后的三角形的角度; ω 是和 β 相关的量。详细的定义为(如何画大括号?)

$$\beta_i^t = \begin{cases} \frac{\widetilde{\beta}_i^t \cdot 2\pi}{\sum_i \widetilde{\beta}_i^t}, Interior\ Vertex \\ \widetilde{\beta}_i^t, Boundary\ Vertex \end{cases}$$

$$\omega_i^t = (\beta_i^t)^{-2}$$

3.1.2 约束项

此外,参数化后的三角形还应当满足如下约束。

- **1**. 所有的角都应该是大于 **0** 的, $\alpha_i^t > 0$ 。在代码中本项不纳入考虑。
- **2**. 三角形内角和为 π , $\alpha_1^t + \alpha_2^t + \alpha_3^t = \pi$
- 3. 一个顶点一邻域的角度之和应当为 2π , $\sum_{t\in\Omega(v)}\alpha_k^t=2\pi$
- 4. 重建约束:

$$\prod_{t \in \Omega(v)} \sin \alpha_{k \oplus 1}^t = \prod_{t \in \Omega(v)} \sin \alpha_{k \ominus 1}^t$$

重建约束 重建约束的含义如右图所示。由于算法只关心约束角度,那么理论上三角形应当是可以放缩的。那么为了使一个点的 **1-**邻域三角形可以完美的**咬合**。其推导过程如下:

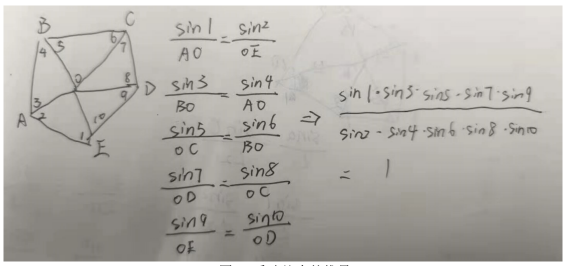


图 4: 重建约束的推导

这项约束涉及三角函数,是**非线性的**,所以需要将其取对数后泰勒展开,只保留第一项,转变成线性约束。用 初始估计 γ 和误差项 e 来表示 α , $\alpha_i^t = \gamma_i^t + e_i^t$

$$\begin{split} \log(\sin\alpha_{k\oplus 1}^t) &= \log(\sin\gamma_{k\oplus 1}^t + e_{k\oplus 1}^t) \\ &= \log(\sin\gamma_{k\oplus 1}^t) + e_{k\oplus 1}^t\cot\gamma_{k\oplus 1}^t \end{split}$$

那么最终重建约束的线性形式是:

$$\log \sin 1 + e_1 * \cot 1 - \log \sin 2 + e_2 * \cot 2 + \log \sin 3 + e_3 * \cot 3 + \dots = 0$$

这其中, e_i 是未知量, \cot 是权重, $\log \sin$ 是等式右边的数值。

3.1.3 从角度重建 UV 坐标

贪婪法 贪婪法首先选择起始边 $e^1=(v_a^1,v_b^1)$,将两个顶点投影到 $(0,0,0),(\|e^1\|,0,0)$,随后将起始边压入栈 S 中。当 S 不为空的时候,每次从栈中取一条边 $e=(v_a,v_b)$,对于每个含有该边的面 $f_i=(v_a,v_b,v_c)$:

- 如果 f_i 被标记了,则 continue
- 如果 v_c 未被投影,则根据 v_a, v_b, f_i 的信息,投影 v_c 。之后标记 f_i ,并且将 (v_b, v_c) 以及 (v_a, v_c) 压栈 这种做法会导致误差积累。

最小二乘方法 由于三角形的三个角是已知的,那么对于其三个顶点 P_k, P_j, P_l 以及其三个角 $\alpha_k, \alpha_j, \alpha_l$ 来说,根据 正弦定理可以得到 (P_k, P_l) 与 (P_k, P_j) 的长度比值,通过旋转矩阵则可以将其中一条边旋转到另一条边的角度。如 果记 M 为旋转矩阵乘以长度比值,就可以得到等式

$$M(P_k - P_j) + P_j - P_l = 0$$

其中, M 是根据正弦定理表达的长度比值乘以旋转矩阵:

$$M = \frac{\sin \alpha_k}{\sin \alpha_l} \begin{pmatrix} \cos \alpha_j & -\sin \alpha_j \\ \sin \alpha_j & \cos \alpha_j \end{pmatrix}$$

可以将这个的平方作为约束的能量,之后求解方程,将贪婪法之中的误差均摊到各条边上。能量记作:

$$E = \sum_{t} ||M^{t}(P_{k} - P_{j}) + P_{j} - P_{l}||^{2}$$

当然,这么做依旧需要固定两个点的位置。对于每一个三角面片t,其三个顶点i,k,l所对应的能量展开形式为:

$$\begin{split} E &= \left\| \begin{pmatrix} M_{00} & M_{01} \\ M_{10} & M_{11} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_k - x_j \\ y_k - y_j \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x_j - x_l \\ y_j - y_l \end{pmatrix} \right\|^2 \\ &= \left\| \begin{pmatrix} M_{00}(x_k - x_j) + M_{01}(y_k - y_j) + (x_j - x_l) \\ M_{10}(x_k - x_j) + M_{11}(y_k - y_j) + (y_j - y_l) \end{pmatrix} \right\|^2 \\ &= (M_{00}(x_k - x_j) + M_{01}(y_k - y_j) + (x_j - x_l))^2 + (M_{10}(x_k - x_j) + M_{11}(y_k - y_j) + (y_j - y_l))^2 \\ &= (M_{00}x_k + (1 - M_{00})x_j + M_{01}y_k - M_{01}y_j - x_l)^2 + (M_{10}x_k - M_{10}x_j + M_{11}y_k + (1 - M_{11})y_j - y_l)^2 \end{split}$$

分别对 $x_i, y_i, x_k, y_k, x_l, y_l$ 求偏导,可以获得 (能量有 2 个部分,这里上下行要相加,为了方便阅读写成这样)

$$\frac{\partial E}{\partial x_j} = \begin{array}{c} 2(1-M_{00})^2 x_j & 2M_{00}(1-M_{00})x_k & -2(1-M_{00})x_l & -2M_{01}(1-M_{00})y_j & 2M_{01}(1-M_{00})y_k & 0 \\ 2M_{10}^2 x_j & -2M_{10}^2 x_k & 0 & -2M_{10}(1-M_{11})y_j & -2M_{10}M_{11}y_k & 2M_{10}y_l \\ \frac{\partial E}{\partial x_k} = \begin{array}{c} 2M_{00}(1-M_{00})x_j & 2M_{00}^2 x_k & -2M_{00}x_l & -2M_{00}M_{01}y_j & 2M_{00}M_{01}y_k & 0 \\ -2M_{10}^2 x_j & 2M_{10}^2 x_k & 0 & 2M_{10}(1-M_{11})y_j & 2M_{10}M_{11}y_k & -2M_{10}y_l \\ \frac{\partial E}{\partial x_l} = \begin{array}{c} -2(1-M_{00})x_j & -2M_{00}x_k & 2x_l & 2M_{01}y_j & -2M_{01}y_k & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \end{array} \\ \frac{\partial E}{\partial y_j} = \begin{array}{c} -2M_{01}(1-M_{00})x_j & -2M_{01}M_{00}x_k & 2M_{01}x_l & 2M_{01}y_j & -2M_{01}y_k & 0 \\ -2(1-M_{11})M_{10}x_j & 2(1-M_{11})M_{10}x_k & 0 & 2(1-M_{11})^2y_j & 2(1-M_{11})M_{11}y_k & -2(1-M_{11})y_l \\ \frac{\partial E}{\partial y_k} = \begin{array}{c} 2M_{01}(1-M_{00})x_j & 2M_{01}M_{00}x_k & -2M_{01}x_l & -2M_{01}^2y_j & 2M_{01}^2y_k & 0 \\ -2M_{10}M_{11}x_j & 2M_{10}M_{11}x_k & 0 & 2M_{11}(1-M_{11})y_j & 2M_{11}^2y_k & -2M_{11} \\ \end{array} \\ \frac{\partial E}{\partial y_l} = \begin{array}{c} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2M_{10}x_j & -2M_{10}x_k & 0 & -2(1-M_{11})y_j & -2M_{11}y_k & 2y_l \\ \end{array}$$

3.2 知识背景

由于重构约束项的相关处理,算法以**变化前后的角度之差 e** 作为变量。另外,第一项约束不予以考虑,因此本问题就是一个**带有线性约束的二次能量优化**,可以用**拉格朗日乘数法**来解决。

3.2.1 拉格朗日乘数法

可以用于求带约束的二次能量的极值。以下是一个例子:(如何排版优化问题公式)

min
$$E = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2$$

s.t. $x_1 + x_2 = 2$
 $x_1 + 4x_3 = 4$

对于每一个等式约束,都在其前面加上一个 λ,之后将约束也作为优化能量的一个部分,可以写成

min
$$L = x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - \lambda_1(x_1 + x_2 - 2) - \lambda_2(x_1 + 4x_3 - 4)$$

接下来,分别对 $x_1, x_2, x_3, \lambda_1, \lambda_2$ 求偏导并且令其等于 0,就得到了 5 个式子:

$$\frac{\partial L}{\partial x_1} = 2x_1 \qquad -\lambda_1 - \lambda_2 = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial x_2} = 4x_2 -\lambda_1 = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial x_3} = 6x_3 -4\lambda_2 = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda_1} = x_1 +x_2 = 2$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda_2} = x_1 +4x_3 = 4$$

这样就可以将左边的值写成一个矩阵,通过求逆矩阵后乘以右边的就可以求出 $x_1, x_2, x_3, \lambda_1, \lambda_2$ 的数值。

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \lambda_1 \\ \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 4 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 & -4 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 4 & 0 & 0 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.4902 \\ 0.5098 \\ 0.62745 \\ 2.0392 \\ 0.94118 \end{pmatrix}$$

3.3 代码细节

3.3.1 数据预处理

使用二维数组 fid_2_vid 存储面和顶点的信息。可以根据面 id 和既定的 idx(idx=0,1,2) 查找顶点的 id。

定义数据结构 angle info , 存放角的信息, 包含角度和在重建约束中是正还是负。

使用 real_angle_info 和 angle_info 来存放每个面每个角的 angle_info_ 信息。前者是真实的值,存放的是 β_i^t 。后者是对内部点的角度进行加权平均之后的值,存放的是 β_i^t 。能量的权重等于其值的平方的倒数。

3.3.2 构建能量所对应的系数矩阵

在 angle_info 中已经存储了权重信息,因而对此进行填数值就可以了。使用 dim 记录需要的总维度,这个维度的值显然是 $3 \times nf$ 。之后建立系数矩阵 $\mathbf{A}_{dim \times dim}$ 。往斜对角线的位置填入相应数值即可。

3.3.3 填写内角和约束

由于算法求取的是网格角度的**变化**,那么每个面片的变化和应当等于 π 减去 angle_info_ 中存储的角度信息之和。一共有 π 1 个面片。所以在系数矩阵的 π 2 3*nf+nf行应当填入这些数值。

3.3.4 填写顶点 1-邻域的角度和约束

这些约束仅仅针对内部点,因此首先要统计内部点的数量。之后,对于每个内部点,遍历其 1-邻域的面,通过 (面-点) 为键值查找到对应的角度值以及记录中的点在面上的 id,这个 id 用于填写矩阵的行和列。最终用 2π 减去点 1-邻域点之和,结果填入 b 的对应行中。

3.3.5 填写重构约束

这是一项精神污染的工作。对于每个内部点 v,首先,确认该项点有多少个 1-邻面。选择其一个 1-邻面 f_i 作为起始面,查找该面的两个项点并且分别设置其面内坐标为 fv positive idx 和 fv negative idx,表示 +1 和-1;

已知面 id,positive 和 negative 的面内坐标,就可以在 angle_info 中查找到两个角度 γ ,根据 γ 的值设置系数 矩阵 A 以及值向量 b 中的对应值。

已知中心顶点 vh,面 positive 的顶点,可以查找到这两个点中间的边;根据这条边和面 id,可以找到这条边相邻的另一条面。将其记录为下一个面 id;在这个面中之前的 positive 的点自然是 negative 的点,那么就确定下一个面的 positive 的点。至此,面 id、面 positive 顶点、面 negative 顶点都是已知的,完成一次迭代。

直到所有邻面都遍历过为止。

3.3.6 使用最小二乘方法还原边

装填完毕矩阵之后,使用 SparseLU 求解。之后获得残差后加上原本的角度,就得到新的角度 α 。在计算完毕角度之后,要使用最小二乘的方法来还原顶点位置。依旧是构造系数矩阵和解方程。

首先定义系数矩阵的维度。这是一个带有 2 个固定点位置的二次能量,能量项含有 2*nv 个点,2 个固定点会产生 4 个 λ ,所以维度是 2nv+4

遍历每一个面,按照上面的表格,对矩阵进行赋值;

最后再处理两个固定点即可。

3.4 最终结果

这里展示一个输入网格以及其对应的结果。其中,粉色直线是固定的边以及两个点。**在这两个点周围,存在较大的扭曲。**

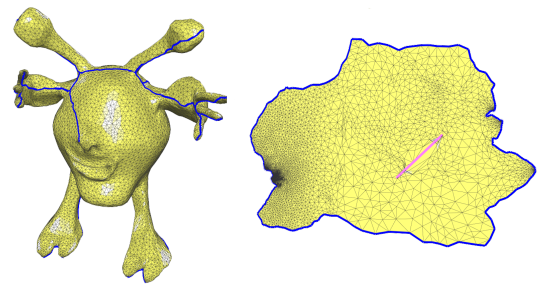


图 5: ABF 参数化结果

4 ARAP 参数化

As-rigid-as-possible method, 目标是使得参数化前后的网格面片尽可能保持刚性 (rigid)

4.1 知识背景

4.1.1 三种类型的映射

定义

- 1. Isometric mapping: 等距映射,指只允许面片进行旋转和平移
- 2. Conformal mapping: 共形映射,相似映射,保持角度,映射前后三角形面片可以相似
- 3. Area-preserving mapping: 保面积映射,映射前后三角形面积相等

如果一个映射既保持了面积又是共形的,那么就是一个等距的映射。

性质 对于一个等距映射来说,映射前后的三角面片的 Jacobian 矩阵是一个旋转矩阵,且矩阵的两个奇异点 $\sigma_1 = \sigma_2 = 1$; 对于共形映射来说,其 Jacobian 是一个相似矩阵,矩阵的两个特征值相等, $\sigma_1 = \sigma_2$; 而保面积的映射,其 Jacobian 矩阵的行列式为的值为 **1**,也就是 $\sigma_1\sigma_2 = 1$

4.1.2 F 范数

矩阵 A 的 Frobenius 范数的定义为

$$||A||_F = \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2}$$

也就是将矩阵中每个元素求平方之后求和之后再开根号。

4.1.3 ARAP 能量

ARAP 能量被定义为

$$E(u, L) = \sum_{t} A_{t} ||J_{t} - L_{t}||_{F}^{2}$$

其中, A_t 是面积。 J_t 是面片的 Jacobian, L_t 是需要求的目标旋转矩阵,另外,点的 UV 坐标也是需要求的变量。

优化方式: Local-Global Approach 对于这种能量,使用 Local-Global 交错优化的方式进行优化。在 local 阶段,将点的 UV 坐标固定住,优化 L_t ;在 Global 阶段,固定 L_t ,优化点的 UV 坐标。

在 Global 阶段,优化的 UV 坐标就是常规二次能量,通过解一个线性方程组实现。

在 Local 阶段,基于 **Procrustes analysis(普式分析)** 的方法,使用一个 2×2 的矩阵 L_t 来尽可能的近似 2×2 的矩阵 J_t 。通过优化 $d(J_t, L_t) = \|J_t - L_t\|_F^2 = trace((J_t - L_t)^T(J_t - L_t))$ 使得两个矩阵尽可能相似。