

撤稿声明

撤稿文章名: 一种基于Delaunay方法的二维局部网格调整技术
作者: 高天成, 朱立永

* 通讯作者: 邮箱: gtczz@sina.com

期刊名: 应用数学进展(AAM)
年份: 2017
卷数: 6
期数: 9
页码 (从X页到X页): 1063-1072
DOI (to PDF): <http://dx.doi.org/10.12677/AAM.2017.69129>
文章ID: 2620537
文章页面: <https://www.hanspub.org/journal/PaperInformation.aspx?paperID=23009>

撤稿日期: 2017-12-22

撤稿原因 (可多选):

- ☐ 所有作者
☐ 部分作者:
☐ 编辑收到通知来自于
☐ 出版商
☐ 科研机构:
☐ 读者:
☒ 其他:

撤稿生效日期: 2017-12-22

撤稿类型 (可多选):

- ☐ 结果不实
 ☐ 实验错误 ☐ 数据不一致 ☐ 分析错误 ☐ 内容有失偏颇
 ☐ 其他:
☐ 结果不可再得
☐ 未揭示可能会影响理解与结论的主要利益冲突
☐ 不符合道德

☐ 欺诈
 ☐ 编造数据 ☐ 虚假出版 ☐ 其他:
☐ 抄袭 ☐ 自我抄袭 ☐ 重复抄袭 ☐ 重复发表 *
☐ 侵权 ☐ 其他法律相关:

☐ 编辑错误
 ☐ 操作错误 ☐ 无效评审 ☐ 决策错误 ☐ 其他:

☒ 其他原因: 因作者疏忽, 文章部分内容有待进一步确认。

出版结果 (只可单选)

- ☐ 仍然有效.
☒ 完全无效.

作者行为 失误(只可单选):

- ☐ 诚信问题
☐ 学术不端
☒ 无 (不适用此条, 如编辑错误)

* 重复发表: "出版或试图出版同一篇文章于不同期刊."

历史

作者回应:

☐ 是, 日期: yyyy-mm-dd

☒ 否

信息改正:

☐ 是, 日期: yyyy-mm-dd

☒ 否

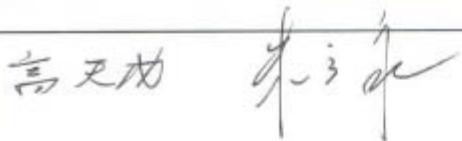
说明:

“一种基于 Delaunay 方法的二维局部网格调整技术”一文刊登在 2017 年 12 月出版的《应用数学进展》2017 年第 6 卷第 9 期第 1063-1072 页上。因作者疏忽, 文章部分内容有待进一步确认, 根据国际出版流程, 编委会现决定撤除此重复稿件, 保留原出版出处: 高天成, 朱立永. 一种基于 Delaunay 方法的二维局部网格调整技术[J]. 应用数学进展, 2017, 6(9): 1063-1072. <http://dx.doi.org/10.12677/AAM.2017.69129>

指导编委:

Firstname Lastname
(function e.g. EiC, journal abbreviation)

所有作者签名:



A rectangular box containing two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is '高天成' (Gao Tiancheng) and the signature on the right is '朱立永' (Zhu Lihong).

A Local-Adjustment Based Two-Dimensional Delaunay Triangular Mesh Generation Method on a Bounded Domain with Moving Boundary

Tiancheng Gao, Liyong Zhu

School of Mathematics and Systems Science, Beihang University, Beijing
Email: gtczz@sina.com

Received: Nov. 23rd, 2017; accepted: Dec. 6th, 2017; published: Dec. 13th, 2017

Abstract

In this paper, we present a two-dimensional triangular Delaunay mesh generation method based on local mesh adjustment on a bounded domain with moving boundary. By employing local mesh adjustment rather global re-generation, the developed method obtains good efficiency, while the Delaunay property of the generated mesh guarantees that the mesh has good quality. Furthermore, high dimensional embedding technology is combined with the proposed mesh generation method to generate the anisotropic mesh for a bounded domain with moving boundary. Some typical numerical examples demonstrate the effectiveness, efficiency and robust of the proposed method.

Keywords

Mesh Generation, Delaunay Method, Dynamic Mesh Generation, High Dimensional Embedding

一种基于Delaunay方法的二维局部网格调整技术

高天成, 朱立永

北京航空航天大学数学与系统科学学院, 北京
Email: gtczz@sina.com

收稿日期: 2017年11月23日; 录用日期: 2017年12月6日; 发布日期: 2017年12月13日

摘要

在本文中, 我们提出了一种基于动边界局部调整的二维网格生成方法。通过引入局部调整而非全局重生成, 在提升网格生成效率的同时保证网格的质量。更进一步, 通过与高维嵌入技术结合, 可以针对移动边界生成自适应的动态网格。并通过具体例子展示该方法的有效性, 效率, 以及稳定性。

关键词

网格生成, Delaunay方法, 动态网格生成, 高维嵌入

Copyright © 2017 by authors and Hans Publishers Inc.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution International License (CC BY).

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



Open Access

1. 引言

网格生成通常是科学计算的第一步, 同时也是消耗最多的一步。文献[1]指出, 其时间花费通常占到整个科学计算任务的 60%。尤其对于非稳态问题, 典型的如几何变形或多体相对运动, 网格必须对解算过程中每一个时间步进行更新, 这极大地增大了网格生成的代价。因此, 开发有效且高效, 同时保持网格质量的动态网格生成方法是十分有必要的[2]。

通过移动物体的边界, 可以描述物体的变形或移动。所以动态网格可以理解作为一种描述边界移动对网格影响的方法。简单来说, 动态网格分成两种: 保拓扑方法和不保拓扑方法。

保拓扑方法指的是在变动前后网格的拓扑性质不变, 即只有网格中点的位置移动, 不会有点的消失或添加或边的变动。由此, 为了防止网格穿透, 每个点的移动不能过大以避免越过某一条边。尽管有这些缺点, 保拓扑方法天然保证解算区域的守恒性, 这点对于最终解的收敛性是至关重要的。其中典型的方法有弹簧拉伸法和背景网格映射法。

然而现实中显然存在一些实例使得网格无法保拓扑, 例如物体分成两半, 新的边和点必须在分裂之后的两个新物体之间生成。故而, 因为这些本质不保拓扑的, 或者强行保持网格拓扑性质会导致网格质量极度变差的问题, 例如相对运动, 不保拓扑的方法逐渐发展起来。

在本文中, 我们提出了一种简单但有效的基于 Delaunay 准则的动态网格生成方法。因为 Delaunay 准则的要求, 网格的拓扑性质是无法保持的, 故而属于不保拓扑方法。该方法的优点是对物体大位移的网格灵活性以及 Delaunay 方法带来的算法鲁棒性。同时为了提升算法效率, 采用局部调整而非全局重生成。最后, 将该方法与高维嵌入技术结合, 从而生成自适应的动态网格。

2. Delaunay 三角化和高维嵌入

在本节中, 首先会为了后文的深入讨论给出 Delaunay 三角化的简要介绍。其中, 作为动态网格生成算法的基础, Lawson 翻转算法和 Delaunay 再优化将着重介绍。

2.1. Delaunay 三角化

我们首先给出二维三角化的定义[3]:

定义 1: 一个平面点集 S 的三角化是这个点集的一个连接, 且无法在该连接中再添加任何一条两端

点均为以 S 中点的连接, 与已有的连接不相交。

通常, 一个固定点集有许多不同的三角化。然而, 通过一系列边翻转, 即通过将两个相邻三角形组成四边形, 将原来两个三角形的公共边替换成四边形的另一条对角线, 可以使得这些三角化相互转化[4]。例如图 1 中展示的, 从左到右的变换就是一次边翻转。

在一个确定点集的所有三角化中, 有些三角化相对于其他的三角化在大多数情况下是更有意义的。Delaunay 三角化正是这样的一个特殊的三角化。它有着许多等价的定义, 其中一种为[3]:

定义 2: 对于一个三角化中所有的三角形, 其外接圆内不包含除去该三角形三个顶点以外的任何点, 则这个三角化被称为 Delaunay 三角化。

这个定义表明了 Delaunay 三角化包含的规则三角形相对于其它的三角化更多, 而这点正好保证了网格的质量。因此, 基于 Delaunay 的网格生成方法成为了一种主流的三角网格生成方法。而 Delaunay 三角化生成算法有很多种, 例如分治算法, 增量算法, 通过 Voronoi 划分的对偶图获得等等。在本文的动态网格生成算法中, 使用了基于 Lawson 边翻转的增量算法[4] (将任一三角化通过一系列边翻转转化成 Delaunay 三角化的算法)。之所以使用该算法是因为边翻转算法的灵活性有助于后续的动态网格生成, 同时其鲁棒性保证回归到 Delaunay 三角化, 尽管其计算效率并不是最优的。

这里 1~3 翻转和 2~4 翻转指的是插入点的方法。如果待插入的点在某一个三角形内部, 则进行一次

算法 1: 增量Delaunay三角化生成算法

```

输入:
  一个点集 $S$ ;
输出:
  一个Delaunay三角化 $T$ ;
1 随机选取三个点生成第一个三角形, 从 $S$ 中移除这三个点;
2 while  $S$ 非空 do
3   取出一个点, 记为 $p$ 在当前三角化中定位该点;
4   if  $p$  在当前三角化的闭包中 then
5     通过1-3和2-4边翻转将新点插入当前三角化中;
6   else
7     将新点与对应合适的闭包上的边生成一个新的三角形;
8   end
9   通过Lawson边翻转将新的三角化变成Delaunay三角化;
10 end

```

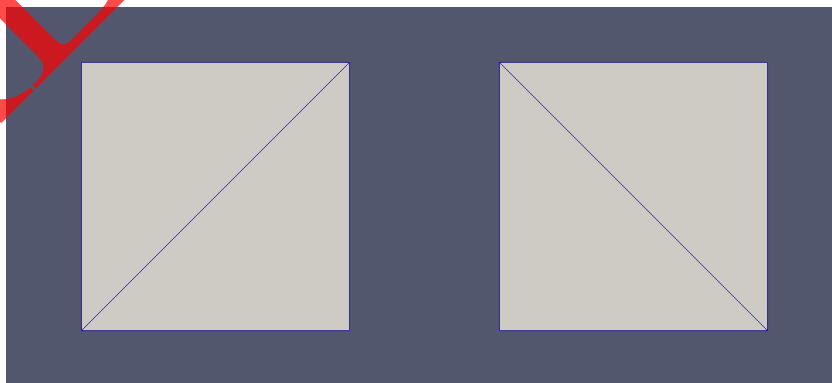


Figure 1. Edge flip
图 1. 边翻转图示

1~3 翻转, 将原三角形分成三个三角形。如果待插入的点在某两个三角形的公用边上, 则进行一次 2~4 翻转将这两个相邻三角形分成 4 个三角形。形如图 2 和图 3 中所展示的。

2.2. 强制 Delaunay 三角化和 Delaunay 再优化

Delaunay 三角化为生成高质量的三角网格提供了一种有效的方法。并且, 对任一确定的点集, 如果该点集处于通常状态, 即没有四点共圆, Delaunay 三角化是唯一的。然而, 在具体应用中, 有时不能只对简单点集进行三角化。比如有的物体的边界在网格生成时必须保留, 从而描述这个物体的形状变化或运动。但是这些物体的边界与 Delaunay 准则相违背, 这时需要强制这些边在最后的三角化中存在。因此, 强制 Delaunay 三角化应运而生。

强制 Delaunay 三角化指的是是一种全局 Delaunay 而局部非 Delaunay 的三角化, 强制 Delaunay 三角化可以通过普通 Delaunay 三角化通过一系列边翻转, 恢复强制边来生成, 其具体算法见文献[5] [6]。

而 Delaunay 再优化方法, 则是一种通过添加原点集以外的额外点来提升网格质量的方法。因为原点集在平面的分布不一定是均匀的, 故而即使 Delaunay 三角化可能仍然会产生质量很差的三角化。对于这种情况, 可以使用 Delaunay 再优化方法来添加额外点, 分割大的三角形, 从而导致不满足 Delaunay 准则, 进而产生边翻转, 最终消除过小或过大的角。具体来说, 这个过程先检查所有三角形, 然后再其中过大的三角形中心, 或者过小角的强制边上插入点[7], 然后进行 Lawson 边翻转恢复强制 Delaunay 性质。通过迭代进行这一步骤, 原始的 Delaunay 三角化得以获得均一化和优化。

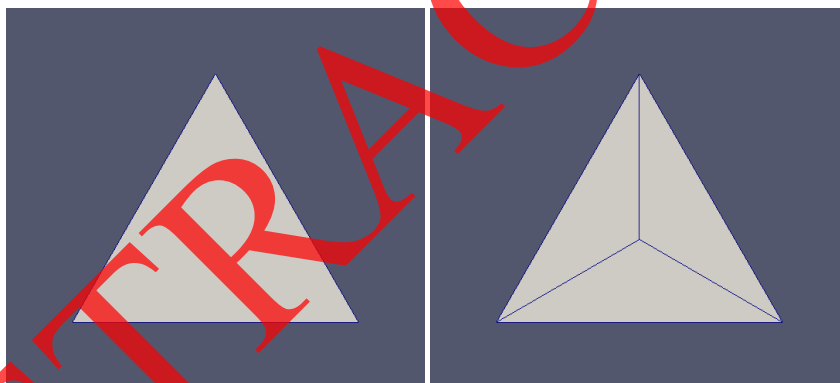


Figure 2. 1 - 3 flip
图 2. 1~3 边翻转

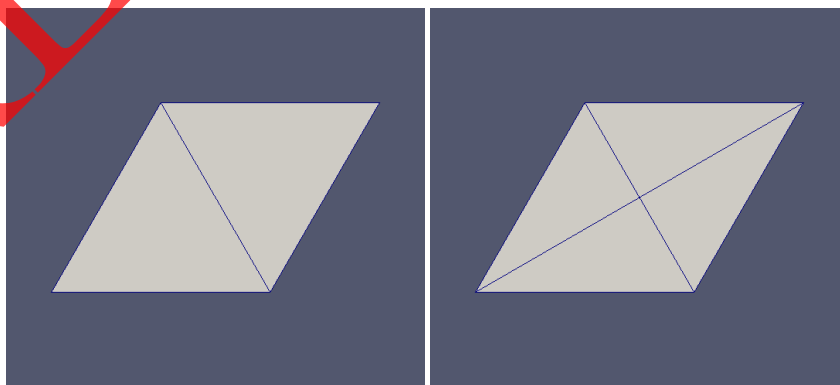


Figure 3. 2 - 4 flip
图 3. 2~4 边翻转

2.3. 高维嵌入技术

在文献[8]中 Dassi、Si 和 Perotto 提出了一种新颖的通过高维嵌入的方法生成各向异性网格的方法。其主要思想是通过将平面三角化的节点通过嵌入函数提升到高维空间, 称为嵌入空间。然后在嵌入空间中生成一个拟 Delaunay 的三角化, 这一步通过在嵌入距离下分割, 拼接和翻转三角化的边实现。最终, 将这个拟 Delaunay 三角化投影回原平面。其中各向异性网格的生成是基于特殊的嵌入函数的性质获得的。换言之, 可以通过选择合适的嵌入函数将该方法变成一种自然的自适应网格优化方法。

3. 动态网格生成

本文的动态网格生成方法是基于前一节介绍的强制 Delaunay 三角化方法的。通过一系列首尾相连的强制边组成一个物体边界的表示。所以动态网格生成的主要任务是移动这些强制边来模拟物体的移动和变形。

3.1. 动态网格生成算法总览

简单来说, 本文的动态网格生成方法的核心思路是在移动物体周围“挖一个洞”, 从而使得在移动表示物体边界的强制边的时候, 不会与其它点和边产生交叉。在将边界强制边移动完后, 通过 Lawson 边翻转和 Delaunay 再优化来恢复网格的 Delaunay 性质并进行网格质量的局部优化。算法流程如算法 2 所示。

算法 2: 动态网格生成算法

```

输入:
  一个点集  $S$ 
  一组描述物体边界运动的向量  $\{v_s^t\}$ ,  $t$  代表当前步数,  $s$  代表对应点的序号
  总步数  $Maxstep$ 
输出:
  一系列网格  $\{M^t\}$ 
1 生成初始状态的网格;
2  $step = 0$ ;
3 输出该初始网格  $M^{step}$ ;
4 while  $step < Maxstep$  do
5   将再优化过程中添加的自由边界点移除, 恢复强制边;
6   移除边界运动过程中的冲突点和冲突边;
7   通过移动强制点来完成对物体边界的移动:  $S_i^{step+1} = S_i^{step} + v_{S_i}^{step}$ ;
8   通过局部 Lawson 边翻转和 Delaunay 再优化提升局部网格质量;
9   输出当前时间层的网格:  $M^{step}$ ;
10   $step = step + 1$ ;
11 end

```

这个算法是基于人们的直观感觉, 即清除移动路径上的所有阻碍边和点, 这样边界强制边就可以没有冲突的直接移动。因为算法调用了删点和加点的操作, 故而这个算法属于不保持拓扑的网格生成算法。并且该算法对大变形, 相对运动, 大位移的网格变形天然支持, 在时间效率上, 因为在每一个时间步中没有任何的迭代操作, 所以计算量极大地减小了。

3.2. 算法细节讨论

在本小节中将对算法的细节进行一些讨论。

因为对每一个时间步物体边界的描述是通过在物体强制边界点上的一个位移向量表示的, 所以那些因为前步 Delaunay 再优化添加的自由边界点需要先被移除, 这是因为这些自由边界点上没有位移量的描

述, 除非通过对强制点的位移量进行插值来求解这些自由边界点的位移量, 但这样的计算代价大于所能取得的好处, 故舍弃。这样可以在恢复物体边界一致性的同时, 减少物体周围三角形的数量, 一定程度上降低计算量。

为了移除可能的冲突点, 需要首先在所有点的列表找出所有的冲突点。针对所有运动的边界边, 区域内所有在该边运动路径上的点都是这个边界边的冲突点。因此, 可以将所有边界边的冲突点全部分别移除。但是, 这样对每一个边遍历一次全部点列表会导致计算效率十分低下。所以, 可以通过放宽对冲突点的判断标准, 从而获得查找冲突点计算量的降低。在本文的实例中, 使用了一个平行于两个坐标轴的矩形, 包围住物体移动前后的位置。同时, 为了防止移动之后产生质量过差的三角形, 可以将这个矩形 4 个方向都扩大一些。然后只需要对全局点列表循环一次, 移除矩形内部所有的非边界点, 就可以去除所有的冲突点。然而, 仅仅移除所有冲突点并不能让边界无阻碍地移动到终止位置, 因为有可能还有冲突边留存, 如图 4, 图 5 所示, 左下方三角形向右平移, 图 4 中的情形会导致网格穿透, 而通过将冲突边进行一次边翻转, 则可以如图 5 中那样顺畅的移动目标三角形。故而还需要处理冲突边, 对此, 可以将所有的冲突边按照距离待移动点从近到远的顺序进行边翻转, 这样将这些边的一端成为待移动点, 从而不再成为边界点移动的阻碍。

在所有强制边和边界点移动之后, 再局部调用 Lawson 边翻转算法和 Delaunay 再优化算法。之所以局部调用的目的是减少计算代价, 具体通过只将被移动的边界点相邻的三角形推入待处理队列, 然后使用上述算法对这个队列中的三角形进行处理。这样可以避免对大量无关的三角形进行无意义的判断。

3.3. 动态高维嵌入

为了将高维嵌入算法与本文的动态网格生成方法结合, 一个很直观的想法是通过让嵌入函数跟随移动物体一同变化, 每一步对嵌入函数进行修改。这样, 可以将原本的动态网格生成方法最后的部分变成局部 Lawson 边翻转和高维嵌入, 通过将 Delaunay 再优化替换为高维嵌入方法, 并相应的修改嵌入函数, 从而做到使得高维嵌入的自适应效果跟随物体移动进行。

算法 3: 动态高维嵌入网格生成算法

输入:

一个点集 S

一组描述物体边界运动的向量 $\{v_s^t\}$ t 代表当前步数, s 代表对应点的序号

总步数 $Maxstep$

动态嵌入函数 $F(x, y, t)$, $t = 1, 2, \dots, Maxstep$

输出:

一系列网格 $\{M^t\}$

1 生成初始状态的网格;

2 $step = 0$;

3 输出该初始网格 M^{step} ;

4 **while** $step < Maxstep$ **do**

5 将高维嵌入过程中添加的自由边界点移除, 恢复强制边;

6 移除边界运动过程中的冲突点和冲突边;

7 通过移动强制点来完成对物体边界的移动: $S_i^{step+1} = S_i^{step} + v_{S_i}^{step}$;

8 基于当前的动态嵌入函数 $F(x, y, step)$ 进行高维嵌入;

9 输出当前时间层的网格: M^{step} ;

10 $step = step + 1$

11 **end**

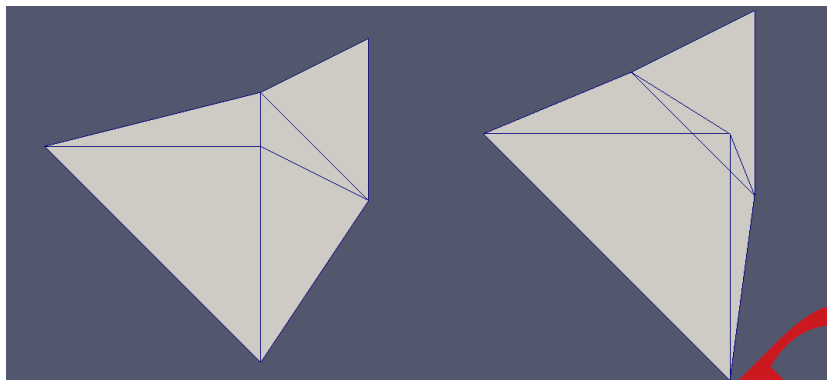


Figure 4. Moving boundary edges without flipping collision edges, resulting mesh crash
图 4. 冲突边未翻转导致网格穿透

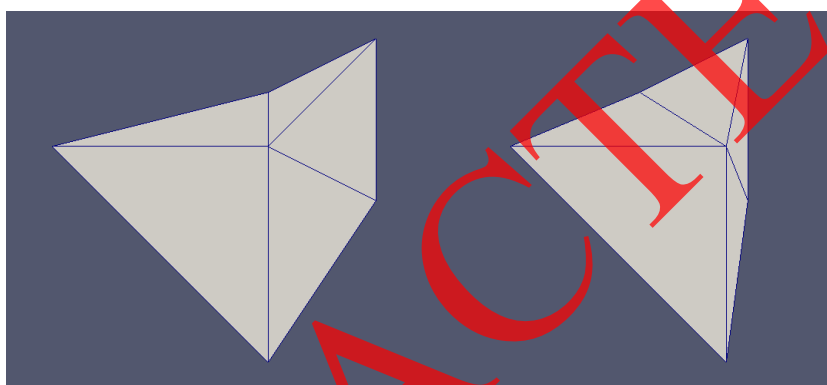


Figure 5. Moving boundary edges with collision edges flipped, attaining the right mesh
图 5. 冲突边翻转避免网格穿透

这个算法能够生成自适应再优化的动态网格, 对具体情况而言, 可以对变形物体边界处生成各向异性网格, 从而模拟边界层等实际情况所需要的网格特性。

4. 网格生成实例

本节主要展示一些具体的动态网格生成实例, 以及对动态网格生成方法与每个时间步网格重新生成方法进行计算时间的统计比较。

4.1. 物体简单平移, 相对运动, 变形的动态网格实例及时间统计

4.1.1. L 型物体简单平移动态网格实例

图 6 中展示了 L 型物体简单平移对应的动态网格。整个平移进行了 79 步, 包括初始状态共生成 80 个平面网格。整个平面尺寸约为物体尺寸的 10 倍, 移动距离约为平面尺寸的 1/3。图中所展示的是初始网格, 第经过 40 步的网格, 和最终状态的网格。其时间统计如表 1 所示。

可以看出在处理简单图形的简单运动时, 动态网格的总用时大约是每个时间步重新生成所用时间的 1/9 左右, 而在除去第一张基础网格的生成所用时间之外, 每一步动态网格的生成约是重新生成的 1/10 左右。

4.1.2. 五边形物体相对运动动态网格实例

图 7 中展示了两个五边形物体相向运动, 然后交错而过的动态网格, 整个运动过程进行了 79 步, 包

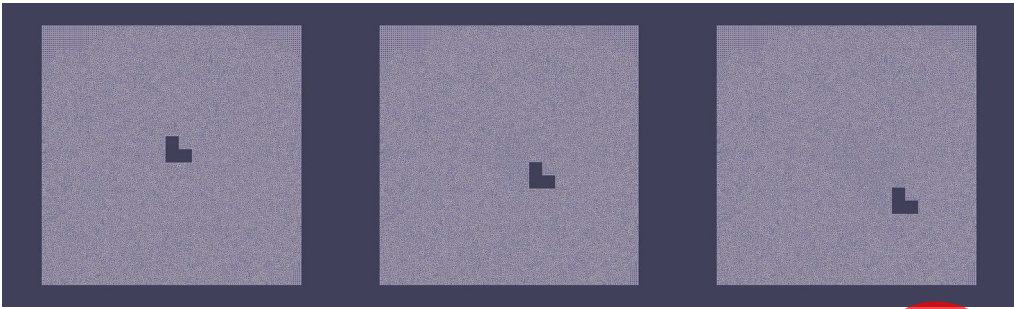


Figure 6. Mesh of L-shape object with simple translation
图 6. L 型物体简单平移网格

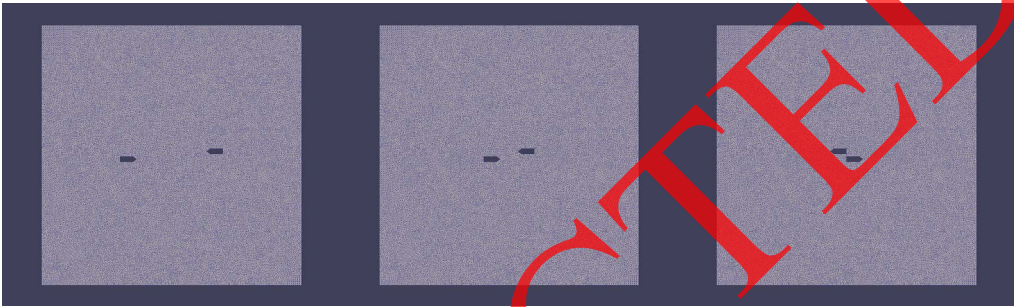


Figure 7. Mesh of pentagons with relative motion
图 7. 五边形物体相对运动网格

Table 1. Statistics on mesh generation time of L-shape object with simple translation
表 1. L 型物体平移对应网格生成时间统计

网格序号	10	20	30	40	50	60	70	80
动态生成累计用时(ms)	690	1001	1333	1674	2034	2406	2817	3227
重生成累计用时(ms)	3452	6890	10,347	13,801	17,233	20,671	24,120	27,535

括初始状态共生成 80 个平面网格。整个平面尺寸约为物体尺寸的 10 倍，移动距离约为平面尺寸的 1/2。图中所展示的是初始网格，第经过 40 步的网格，和最终状态的网格。其时间统计如表 2 所示。

可以看到与简单物体平移相仿的结果，动态网格生成的总耗时大约是重生成总耗时的 1/10，除去初始网格以外，动态网格生成每一张网格的耗时大约是重生成生成一张网格的 1/11。

4.1.3. 棍状物体弯折大变形动态网格实例

图 8 中展示了一个棍状物体连续弯折，最终形成一个 S 型的物体。整个运动过程进行了 79 步，包括初始状态共生成 80 个平面网格。整个平面尺寸约为物体尺寸的 10 倍，变形位移与物体尺寸相当。图中所展示的是初始网格，第经过 40 步的网格，和最终状态的网格。其时间统计如表 3 所示。

可以看到，在这种情况下动态网格生成的总耗时大约是重生成总耗时的 1/11，除去初始网格以外，动态网格生成每一张网格的耗时大约是重生成生成一张网格的 1/12，略微优于前两种运动状态的时间提升。

4.2. 动态高维嵌入网格实例

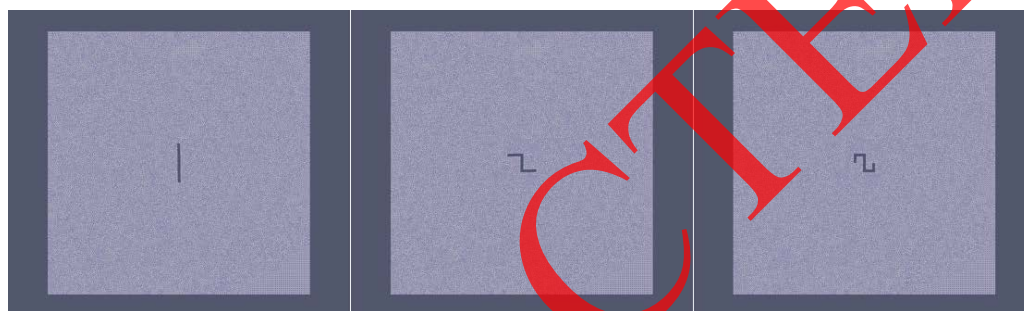
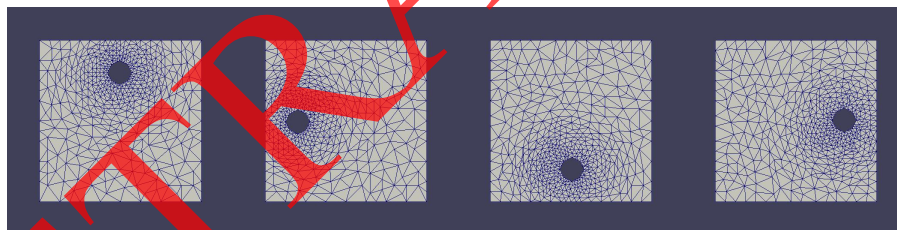
图 9 展示了动态高维嵌入的网格生成实例，一个正八边形沿着圆形轨迹运动一周，高维嵌入函数随之改变，保持八边形周围网格尺度较小而远离八边形的网格尺度较大，实际选取嵌入函数的是二维草帽

Table 2. Statistics on mesh generation time of pentagons with relative motion**表 2.** 五边形物体相对运动对应网格生成时间统计

网格序号	10	20	30	40	50	60	70	80
动态生成累计时间(ms)	646	954	1270	1595	1924	2244	2545	2869
重生成累计时间(ms)	3591	7168	10,755	14,384	17,966	21,532	25,096	28,639

Table 3. Statistics on mesh generation time of stick object with large deformation**表 3.** 棍状物体大变形对应网格生成时间统计

网格序号	10	20	30	40	50	60	70	80
动态生成累计时间(ms)	798	1194	1642	2116	2593	3066	3530	3985
重生成累计时间(ms)	5955	11,806	17,641	23,478	29,324	35,185	41,039	47,108

**Figure 8.** Mesh of stick object with large deformation**图 8.** 棍状物体弯折大变形网格**Figure 9.** Dynamic mesh with high-dimensional embedding**图 9.** 动态高维嵌入网格

型函数: $z = 1 / (1 + (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2)$, 其中 x_0 和 y_0 对应八边形中心的坐标, 随时间变化。

从图中可以看出, 实际生成的网格与预期的效果一致, 在关心的运动物体周围网格十分紧致, 而远离物体的网格则很稀疏, 可以在实际计算时精度和计算量的取舍中, 达到在重点处误差小, 而在大范围不重要的空间削减解算器计算量的效果。

4.3. 网格最小角的统计

针对棍状物体变形的实例, 通过统计每个时间步网格最小角来对网格的质量加以衡量, 结果如表 4。

5. 结果分析与总结

从上一节的结果来看, 我们的动态网格生成技术对于提升网格的生成效率是有效的, 其提升程度大约是物体尺寸与整体网格尺寸的比率。而对于网格质量, 可以通过全局最小角加以度量。由于动态网格

Table 4. Statistics on minimum angle of stick object with large deformation
表 4. 棍状物体网格最小角统计

网格序号	10	20	30	40	50	60	70	80
动态生成最小角(正弦值)	0.371438	0.371438	0.371438	0.371438	0.371438	0.371438	0.371438	0.371438
重生成最小角(正弦值)	0.359945	0.373475	0.370951	0.345668	0.390988	0.359214	0.353701	0.378091

对大范围保持不变, 所以在许多个时间步的最小角保持一致, 最终的统计结果也与重生成的最小角相差不大, 在多数情况下还大于重生成的最小角。所以可以说, 这种动态网格生成技术能够有效且高效的生成保证网格质量的一系列动态网格。

并且这个该动态网格生成技术由于不保拓扑, 对于大变形, 相对运动情况先天支持, 很适合于模拟各种变常问题中的网格生成, 如鱼游, 机翼受风压变形, 碰撞与分离, 发动机静子与转子等。

致 谢

感谢斯航老师在暑期课程中对网格生成问题的仔细讲解, 感谢刘铁钢老师对网格生成背景的指导建议, 感谢国家民用客机基础研究项目的资金支持。

基金项目

国家民用客机基础研究项目(项目号: MJ-F-2012-04)资助项目。

参考文献 (References)

[1] 褚江. 非结构动网格生成方法研究[D]: [硕士学位论文]. 南京: 南京理工大学, 2006.

[2] 张来平, 邓小刚, 张涵信. 动网格生成技术及非定常计算方法进展综述[J]. 力学进展, 2010, 40(4): 424-447.

[3] Devadoss, S.L. and O'Rourke, J. (2001) *Discrete and Computational Geometry*. Springer.

[4] Lawson, C. (1972) Transforming Triangulations. *Discrete Mathematics*, **3**, 365-372.
[https://doi.org/10.1016/0012-365X\(72\)90093-3](https://doi.org/10.1016/0012-365X(72)90093-3)

[5] Chew, L.P. (1989) Constrained Delaunay Triangulations. *Algorithmica*, **4**, 97-108.
<https://doi.org/10.1007/BF01553881>

[6] Shewchuk, J.R. (2008) General-Dimensional Constrained Delaunay and Constrained Regular Triangulations, I: Combinatorial Properties. *Discrete and Computational Geometry*, **39**, 580-637.

[7] Ruppert, J. (1995) A Delaunay Refinement Algorithm for Quality 2-Dimensional Mesh Generation. *Journal of Algorithms*, **18**, 548-585. <https://doi.org/10.1006/jagm.1995.1021>

[8] Dassi, F., Si, H., Perotto, S., et al. (2015) Anisotropic Finite Element Mesh Adaptation via Higher Dimensional Embedding. *Procedia Engineering*, **124**, 265-277. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.10.138>

知网检索的两种方式:

1. 打开知网页面 <http://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbPrefix=WWJD>
下拉列表框选择: [ISSN], 输入期刊 ISSN: 2324-7991, 即可查询
2. 打开知网首页 <http://cnki.net/>
左侧“国际文献总库”进入, 输入文章标题, 即可查询

投稿请点击: <http://www.hanspub.org/Submission.aspx>
期刊邮箱: aam@hanspub.org