计算机图形学作业 5-Tutte 参数化

2023年4月7日

任务

实现如下文章中 Tutte 参数化:

Floater. Parametrization and smooth approximation of surface triangulations. CAGD1997

目标

用 Matlab(或 C++)完成基于均匀权重的 Tutte 参数化。

算法:给定输入开放网格,固定边界至简单平面凸多边形,例如单位圆,通过求解基于均匀权重的 Laplace 方程获得网格内部顶点的参数化坐标。

要求

- 1. 本次作业可以用 Matlab 或 C++实现。Matlab 提供基本网格处理函数,其中 readObj 用于读取 obj 格式三角网格, findBoundary 用于查找网格边界并按连 邻接关系排序,drawmesh 可用于绘制三角网格。
- 2. 提供猫头网格 cathead.obj 可作为输入。
- 3. 递交代码及实验报告。要求代码可读性高,结构清晰,报告中重要的中间结果的构建与求解有详细说明。

Bonus

实现一种保形参数化算法,例如 Floater 权重。