计算机图形学作业 3—Poisson 图像融合

2023年3月21日

任务

实现如下文章:

Patrick Perez, Michel Gangnet and Andrew Blake. Poisson Image Editing. SIGGRAPH2003.

目标

- 1) 实时拖动多边形区域得到结果:需要使用大型**稀疏**线性系统求解方法(基于稀疏矩阵分解)。
- 2) 稀疏矩阵构造和赋值。

要求

完成 poisson_editing.m, 实现 Poisson 融合; 递交代码及实验报告。

Bonus

1)使用矩阵<mark>预分解</mark>技术,实现<mark>实时 Poisson</mark> 图像融合。

对于线性方程组 $AX = b_i$,对于相同矩阵A,不同的 b_i ,如果每次都重新(分解 A 并)求解方程组,耗时太严重。常用做法是对A进行预分解,这样对于不同的 b_i ,只需要花费很少的时间,就可以得到解。

仔细思考:使用<mark>一种</mark>稀疏方程组求解方法(LU,QR,Cholesky......)求解线性方程组。有些方法不适用该问题,可能效率很低,也可能求解失败。请选择一种适合的方法。

2)参考以下论文,用均值坐标实现快速 Poisson 融合

Farbman Zeev, Hoffer Gil, Lipman Yaron, Cohen-Or Daniel and Lischinski Dani. Coordinates for instant image cloning. SIGGRAPH2009.

资源介绍

1) 使用 decomposition 对象求解大型稀疏线性方程组,使用 lu/qr/chol 进行矩阵 预分解

doc decomposition

2) 如何查找文献: http://pan.baidu.com/s/106z56T8