光栅化作业报告

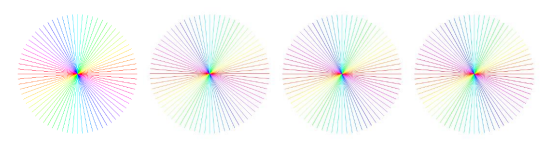
2015011308 计53 唐适之

概要

本作业实现了直线画线算法,及其三种反走样算法——SSAA(提高分辨率后使用OpenCV缩小)、Sampling(区域采样)、Kernel(加权区域采样)。程序输出不同颜色不同方向的直线,以进行全面的比较。为了处理直线相交的情况,本程序绘制一定灰度的像素时,实际上是以该灰度为比例,将当前绘制的颜色与已绘制的背景,即以前绘制的直线,进行混合。

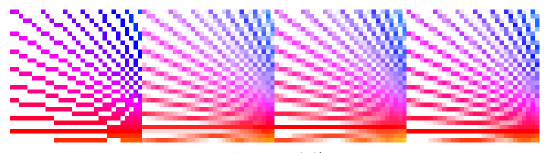
效果

输出效果如下(从左至右依次为朴素算法、SSAA、Sampling、Kernel):



组图 1: 完整效果

为展示反走样效果,将原图局部放大后效果如下(顺序同上):



组图 2: 局部效果

可以看出,三种反走样算法均实现了反走样效果。其中,SSAA 与 Sampling 表现相似,这是因为使用 OpenCV 在缩小图片时实际上是采用的 Sampling 算法。Kernel 算法绘制的直线的间断感比 Sampling 算法绘制的小,体现了加权的优势。

另外从效率上看,若记直线长度为 n,采样精度为 d(每个像素划分成 d²个小格),通过预处理权值矩阵的局部和,程序实现了 O(n·d)的 Sampling 和 Kernel 算法,而 SSAA 算法的复杂度为 O(n·d²),效率不如 Sampling 和 Kernel 算法。本程序可以输出实际运行时间,从中也可以看出 Sampling 和 Kernel 只稍微比朴素算法慢,而 SSAA 要慢数十到一百倍。

原始输出图像请见 output 文件夹。

具体实现

本程序首先实现了 Draw 类作为朴素算法, 其中 draw 函数将直线镜像翻转为斜率 ∈ [0,1] 的情况,交给 drawImpl 执行具体算法。DrawWidth、DrawSampling、DrawKernel 分别直接或间接继承 Draw 类,覆盖其 drawImpl 函数以执行 SSAA、Sampling 和 Kernel 算法。最后 Canvas 类负责与 OpenCV 交互以输出。

具体代码见 src 文件夹,此外还有 Doxygen 导出的各函数和类的说明,见 doc/doxygen/index.html。