双边滤波记录

首先是基础的原理没什么可说的,随便一搜一看就懂了。主要有以下的部分:变体双边滤波、加速双边滤波。

三个部分,空间滤波没啥说的,颜色滤波我喜欢叫他控制平滑程度,像素值我喜欢叫像素输出。

变体双边滤波

1. A Simple Yet Effective Improvement to the Bilateral Filter for Image Denoising Paper-1,如题目所言,很简单但有效,思想是原始的双边滤波中使用原始像素来控制平滑程度(也就是 sigmaColor 那一块),而原始像素是有误差的。所以作者就简单先做个均值滤波,用均值滤波后的值来控制平滑程度。而且均值滤波只要 3*3 效果就很好了! 复现发现确实如此。

$$f_{\mathrm{IBF}}(\mathbf{1}) = \frac{\sum_{\boldsymbol{j} \in \Omega} g_{\sigma_s}(\boldsymbol{j}) \ g_{\sigma_r}(\bar{f}(\mathbf{1} - \boldsymbol{j}) - \bar{f}(\mathbf{1})) \ f(\mathbf{1} - \boldsymbol{j})}{\sum_{\boldsymbol{j} \in \Omega} g_{\sigma_s}(\boldsymbol{j}) \ g_{\sigma_r}(\bar{f}(\mathbf{1} - \boldsymbol{j}) - \bar{f}(\mathbf{1}))}.$$

$$\bar{f}(1) = \frac{1}{(2L+1)^2} \sum_{j \in [-L,L]^2} f(1-j).$$

2. Digital Photography with Flash and No-Flash Image Pairs
Paper-2, 著名的 flash-noflash, 里面提出了联合双边滤波,用于将两张图片融合。实际上就是用一个图片来控制平滑程度,另一个来作为像素输出。

$$A_p^{NR} = \frac{1}{k(p)} \sum_{p' \in \Omega} g_d(p' - p) g_r(F_p - F_{p'}) A_{p'}$$

加速双边滤波

这一块非常推荐看一下同目录下的加速那个 PDF 文件(./Bilateral Filter 加速.pdf)

1. Fast Median and Bilateral Filtering

Paper-3,主要思想是用并行去解决中值滤波和双边滤波,因为暂时用不到所以还没有看完。只看了前面中值滤波部分。记录文件在同目录(./BF加速算法一记录.pdf)。

2. FPGA 实现双边滤波

我自己写的文档,在同目录下,主要是针对3*3的滤波去除了最后的除法,加快了速度。