去模糊的总结

去模糊 (Deblur) 可以分为四类,每一类对应一种 PSF,最后是根据 PSF 进行相应去除:

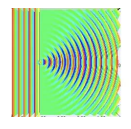
衍射	手抖	运动	失焦
点扩散	不规则的连续曲线 (模拟手的运动)	只考虑简单运动 (直线)	光圈的形状
知于 @Wang Hawk	J.	运动模糊核	

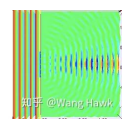
总体逻辑:

- 1. 首先知道 PSF, 然后有了 PSF 该怎么去模糊呢;因为有噪声所以不能直接逆运算。有简单版的方法:维纳滤波或者是迭代求解 (Richardson-Lucy)
- 2. 但是还有更好的求解,利用 image prior 性质,有专门的逆问题求解: HQS 和 ADMM
- 3. 上面都是知道 PSF 了, 但是更关键的是 PSF 不好求, 怎么办: 就分成了最开始表格的四类, 不同类型有不同类型的具体求解: 有具体的材料。

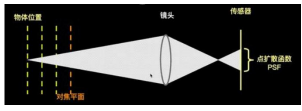
具体解释

1. 衍射: 光经过小孔, 就会有衍射, 是必然的物理现象。因此可以说: 相机永远拍不出清晰图。





- 2. 手抖:字面意思。其中越亮的地方表示能量越大,说明手抖的速度越**慢**(仔细体会,类比衍射的中心点)。
- 3. 运动:字面意思,只考虑直线运动。
- 4. 失焦:字面意思,这个也好理解,一个点变成了一个平面。



有了 PSF 如何去模糊

简单版:

很显然,【清晰图】*【PSF】=【现有图】,那么反卷积就行了。但是因为图像还有噪声,所以会导致直接反卷积有问题,【清晰图】*【PSF】+【噪声】=【现有图】,如果直接反卷积会生成一个噪声图像。

为什么会这样: 去卷积-衍射.html 第二部分; 冈萨雷斯数字图像处理 5.7 逆滤波。

有两个经典方法:

- 1. 维纳滤波: 这个就不写了。看冈萨雷斯 5.8 维纳滤波就行,然后材料/去卷积.html 中说明了维纳滤波实际上可以在空域上做。
- 2. Richardson-Lucy 迭代: 上面的是一步做的方法,这个是迭代方法。往往迭代方法效果其实更好。这个原理我没有记录。Python 使用参考: https://scikit-image.org/docs/stable/auto_examples-filters-plot-deconvolution-py

更好的方法:

上面的两个方法都是上古算法,逻辑相当于算是近似的约束。而想要更好的结果,那肯定是需要 image prior: 我认为我的目标结果应该有什么性质? 这个图一目了然:

Examples of Image Priors / Regularizers



TV 滤波的意思看 TV 滤波.pdf 文件。

之后就是解决一个优化问题,涉及到 HQL 和 ADMM 算法,请直接看【去卷积-Image Prior.p pt】文件。同时有辅助材料,EE367-lecture10.pdf

参考资料

- 1. Wang Hawk 的计算摄影学专栏,非常感谢和感恩有这样喜欢分享知识的人存在,地址: <u>h</u> ttps://www.zhuanlan.zhihu.com/p/104340592
- 2. Standford EE367/CS448I Lecture10-11, 地址: standford.edu/class/ee367/slides/le cture10.pdf