doi: 10.3788/LOP47.101002

空域中基于 Rudin-Osher-Fatemi 模型的 小波图像修补方法

周光华 冯象初

(西安电子科技大学理学院,陕西西安 710071)

摘要 简要介绍了图像修补问题及现在一些主要的图像修补技术。根据图像修补的目的,提出小波图像修补问题 不必局限于小波域求解,也可以在空域得到解决的思想。给出了该思想的依据和具体实现步骤,并提出一种在空 域中基于 Rudin-Osher-Fatemi(ROF)模型来实现上述思想的小波图像修补方法。图像修补仿真实验的结果表明, 该方法可以得到较好的图像修补视觉效果,峰值信噪比(PSNR)小于 10 dB 的缺损图像经处理后其 PSNR 达到约 30 dB。较以前的小波图像修补方法,该方法显著提高了缺损图像的 PSNR,验证了提出思想的可行性。

关键词 图像处理;图像修补;ROF模型;小波

中图分类号 TP319 OCIS 100.2000 100.2980 100.3190

Rudin-Osher-Fatemi Model-Based Wavelet Image Inpainting in Pixel Domain

文献标识码 A

Zhou Guanghua Feng Xiangchu

(College of Mathematics, Xidian University, Xi'an, Shannxi 710071, China)

Abstract Image inpainting and some of its main techniques are briefly presented. To inpaint image, an idea to solve wavelet image inpainting extending from wavelet domain to pixel domain and its theory and implement processing are given. A wavelet image inpainting method in pixel domain based on Rudin-Osher-Fatemi(ROF) model is proposed to put the idea above into practice. Experimental results show that the method can get good visual effect of image inpainting, with higher peak signal to noise ratio(PSNR) compared with former methods, and the PSNR of damaged image increases from less than 10 dB to 30 dB after processing using the proposed method. Therefore, the wavelet image inpainting is available in pixel domain, which means that the proposed method is practicable. **Key words** image processing; image inpainting; Rudin-Osher-Fatemi model; wavelet

1 引 言

图像修补技术是数字图像处理^[1,2]领域的重要内容之一,利用缺损图像的残留信息对丢失或者受损部 分进行填充或修正,达到复原图像以满足人眼视觉要求的目的。自M. Bertalmio 等^[3]把图像修补技术引入 到图像处理中,提出 Bertaincio-Sapiro-Caselles-Bellester(BSCB)模型,目前无论修补效果方面,还是修补实 现速度方面,图像修补技术均得到很大的发展。BSCB模型采用了物理学中热扩散的思想。T. F. Chan 等^[4]提出了曲率驱动扩散(CDD)模型。以上两种模型都是基于偏微分方程(PDE)的修补方法,此类基于变 分^[5]PDE的方法还有 total variation(TV)模型^[6],Euler's elastica 模型^[7],Mumford-Shah 模型^[8]和 Mumford-Shah-Euler模型^[9]等。另外,借助纹理合成算法来填补被修补区域,可以修补图像中大块丢失信 息^[10]。

收稿日期: 2010-03-04; 收到修改稿日期: 2010-06-04

基金项目:国家自然科学基金(60872138)资助课题。

作者简介:周光华(1985—),男,硕士研究生,主要从事图像处理方面的研究。E-mail: picassolone@yahoo.com.cn

导师简介:冯象初(1962—),男,博士,教授,主要从事小波分析、尺度空间、微分方程数值解和图像处理等方面的研究。 E-mail: xcfeng@mail.xidian.edu.cn

小波变换具有时频域表征信号局部特征和多分辨分析的特点,是一种新的信号和图像分析工具。随着 小波理论日趋成熟^[11],它被广泛应用在诸如图像压缩^[12]、图像去噪^[13]和图像增强^[14]等图像处理领域。用 小波进行图像处理过程中,由于各种因素丢失部分小波系数,造成了重构时得到缺损图像。Chan Tony 等^[15]提出小波域图像修补问题。X. Zhang 等^[16]提出基于非局部全变分的小波域图像修补方法。相比于空 域的图像修补,小波域图像修补技术更加复杂而且进展缓慢。

在分析了多种图像修补技术后,认为图像修补的目的是对缺损图像修补以达到各种要求。小波图像修 补也是图像修补的一种,因此本文提出由丢失小波系数造成的图像修补问题不必局限于在小波域进行,且因 为空域图像修补技术相对更加成熟,有更多技术可以用来解决小波域图像修补问题。

2 空域完成小波图像修补的实现依据及其算法

一般地,小波图像修补是要使得小波域图像能量泛函取得极小值,求得极小化泛函的解,得到残缺处的小波系数,从而完成修补的过程。以基于 TV 模型的小波图像修补技术^[15]为例。设标准的图像模型为 $z(x) = u_0(x) + n(x)$,其中 $u_0(x)$ 是原始无噪声图像,n(x)为高斯白噪声。设图像尺寸大小为 $n \times m, z(x)$ 标准小波变换为 $z(\alpha, x) = \sum_{j,k} \alpha_{j,k} \psi_{j,k}(x), j \in Z, k \in Z^2$ 。小波域的数据缺损,亦即部分系数 $\{\alpha_{j,k}\}$ 丢失,导致图像部分信息丢失,小波图像修补的目的就是恢复这些丢失的小波系数。

对没有噪声或者噪声大小可忽略的图像,只要填充缺失小波系数并保持其他系数即可。利用 TV 极小 化方法来填充小波系数的模型为

$$\min_{\beta_{j,k}:(j,k)\in I} F(u,z) = \sum_{R^2} \left| \bigtriangledown_x u(\beta,x) \right| \mathrm{d}x = T_{\mathrm{V}} [u(\beta,x)], \tag{1}$$

式中 $u(\beta, x)$ 有小波变换: $u(\beta, x) = \sum_{j,k} \beta_{j,k} \psi_{j,k}(x), \beta = (\beta_{j,k}), j \in Z, k \in Z^2$,并使得 $\beta_{j,k} = \alpha_{j,k}, (j,k) \notin I$, 其中 $I = (j,k)|_{\alpha_{j,k}}$ 缺失的小波系数。模型所对应 Euler-Lagrange 方程为

$$-\int_{R^2} \nabla \cdot \left(\frac{\nabla u}{|\nabla u|}\right) \psi_{j,k} \,\mathrm{d}x = 0.$$
⁽²⁾

因为数据在处理或传输等过程中产生噪声是不可避免的, $\{\beta_{j,k}, (j,k) \in I\}$ 可能完全丢失,其余的系数 $\{\beta_{j,k}, (j,k) \notin I\}$ 可能也会被噪声破坏,这种情况下的小波修补模型为

$$\min_{\beta_{j,k}} F(u,z) = \int_{\mathbb{R}^2} \left| \nabla_x u(\beta,x) \right| \mathrm{d}x + \sum_{(j,k)} \lambda_{j,k} \left(\beta_{j,k} - \alpha_{j,k} \right), \tag{3}$$

式中当 $(j,k) \in I$ 时,参数 $\lambda_{(j,k)} = 0$ 。模型对应 Euler-Lagrange 方程为

$$-\int_{R^2} \nabla \cdot \left(\frac{\nabla u}{|\nabla u|}\right) \psi_{j,k} \,\mathrm{d}x + 2\lambda_{j,k} \left(\beta_{j,k} - \alpha_{j,k}\right) = 0. \tag{4}$$

修补过程自始至终都是用小波域的小波系数来表示的,事实上,整个修补过程完全可用空域图像的形式 表示和完成。用剩余小波系数重构得到空域待修补缺损图像;为达到使得上述小波图像修补过程中的能量 泛函取得极小,修补或增强空域缺损图像得到新的图像;一般小波图像修补过程完成后,系数重构得到的图 像也就是现在新的图像,对这幅图像做小波分解,得到的系数也就是上述小波修补的结果(如图1所示)。

用 Daubechies 7 双正交小波分解图 2,其中边界处用对称延拓,然后随机去掉 50%小波系数,用剩余系数重构得到图 3。只要把图 4 作为小波图像修补问题的空域中待修补图像,在空域修补或者增强图 3 得到接近原图的图像,小波域的系数也会得以修补。由于图 3 的许多特征都类似带噪声图像,因而选用 Rudin-Osher-Fateaci(ROF)模型对其进行处理,迭代 10 次后的结果如图 4 所示,在一定程度上修复了图 3。以下选用 ROF 模型完成空域中小波图像的修复。

在图像处理中 ROF 模型有着广泛的应用, ROF 模型^[17] 在图像去噪的同时能够保持图像边缘特征, 模型的能量方程为

$$E(u) = \int_{\Omega} |\nabla u| dx dy + \lambda \int_{\Omega} (u - u_0)^2 dx dy, \qquad (5)$$









图 2 原始图像

Fig. 2 Original image

式中u(x,y)是干净图像, $u_0: \Omega \rightarrow R$ 为含噪声图像, $\Omega \in R^2$ 上的有界开子集,代表了图像区域, λ 为拉格朗日乘子。

通过变分方法可得 ROF 模型的 Euler-Lagrange 方程

$$\frac{\partial u}{\partial t}(\text{or } 0) = \nabla \cdot \left(\frac{\nabla u}{|\nabla u|}\right) + \lambda(u - u_0), \quad (6)$$

式中 $\bigtriangledown \cdot \left(\frac{\bigtriangledown u}{|\bigtriangledown u|} \right)$ 是扩散项, $\frac{1}{|\bigtriangledown u|}$ 是扩散系数。

基于 ROF 模型的空域求解小波图像修补问题的算 法基本步骤为:

1)初始化,输入有缺损的一组已知小波系数 ν;

2)用已知小波系数 v 做逆小波变换,得到图像 u₀;

3)如果图像 u_0 的效果满足要求,转到 6);否则用 ROF 模型对图像 u_0 进行修正,得到图像 u_3

4)对 u 进行小波分解,得到新的小波系数 ŷ;

5)用 v 中部分小波系数补全 v 中缺失部分,然后用补全后的小波系数替代 v,转到 2); 6)输出图像 u 或者其小波系数 v 。

3 实验结果与分析

为验证提出的图像修补方法,以及证明空域求解小波修补问题的可行性,进行了三组图像修补实验。每 组实验首先对原图像用 Daubechies 7~9 双正交小波进行小波分解,边界处用对称延拓,然后随机去掉 50% 小波系数,得到实验中所用的小波系数,然后重构得到空域图像 u。

实验中通过计算图像的标准峰值信噪比(PSNR)来评估小波图像修补的效果:



图 4 经 ROF 模型处理后的图像 Fig. 4 Image processed by ROF

(7)

$$R_{\text{PSNR}} = 10 \log \left(\frac{255^2}{||u - u_0||_2} \right),$$

式中 u_0 是原始图像,u是修补处理后的图像, $||\cdot||_2$ 是标准 L^2 范数。PSNR 越大时,修补效果越好。

实验1是对包含一些简单图形的图像的修补实验。缺损图像[图 5(b)]的 PSNR 为 10.6 dB,经算法修补后,PSNR 达到 31.4 dB。而且实验结果如图 5(c)所示,修补的效果满足人类视觉学的"连接性准则",修补效果较好。实验 2 和 3 是对图像 Lena 和图像 cameraman 进行修补实验。图像缺损后的 PSNR 分别为 11.5 dB[图 6(b)]和 9.9 dB[图 7(b)],经过算法修补后,分别达到 29.3 dB[图 6(c)]和 28.5 dB[图 7(c)]。缺损图像中所丢失的绝大部分的数据都得到了恢复,结构部分可以较好的保持,纹理部分的修补效果不够好,这是 ROF 模型本身的缺陷。



图 5 图像修补实验 1。(a)原始图像,(b)缺损图像,(c)处理结果 Fig. 5 Image inpainting experiment 1. (a) original image, (b) damaged image, (c) result image



图 6 图像修补实验 2。(a)原始图像,(b)缺损图像,(c)处理结果 Fig. 6 Image inpainting experiment 2. (a) original image, (b) damaged image, (c) result image



图 7 图像修补实验 3。(a)原始图像,(b)缺损图像,(c)处理结果 Fig. 7 Image inpainting experiment 3. (a) original image, (b) damaged image, (c) result image

4 结 论

空域中图像修补方法日趋成熟,而小波图像修补问题一直以来是在小波域进行的。提出一种思想:在空域中修补丢失小波系数的缺损图像,以达到恢复丢失系数或者取得良好视觉效果。同时提出一种基于 ROF 模型的实现以上思想的修补方法,并设计了具体算法。实验结果表明,该方法可以得到较好的修补效果,在

空域实现了小波图像修补,验证了所提出思想的可行性。但对于纹理及细节部分的修补和修补算法的实现 效率有待于提高。

参考文献

1 Li Xin, Zhao Yigong, Chen Bing. A new approach of small and dim target detection in cloud cluster infrared image based on classification[J]. Acta Optica Sinica, 2009, **29**(11): 3036~3042

李 欣,赵亦工,陈 冰.基于分类的红外云层背景弱小目标检测方法[J].光学学报,2009,29(11):3036~3042

2 Hao Zhicheng, Wu Chuan. Moving object detection from dynamic image sequence based on stability matrix[J]. Acta Optica Sinica, 2009, **29**(11): 3031~3035

郝志成,吴 川.基于稳定矩阵的动态图像运动目标检测[J].光学学报,2009,29(11):3031~3035

- 3 M. Bertalmío, G. Sapiro, V. Caselles et al.. Image inpainting [J]. Proceedings of SIGGRAPH 2000, New Orleans, USA, July, 2000, 417~424
- 4 T. F. Chan, J. Shen. Nontexture inpainting by curvaturedriven diffusion [J]. Journal of Visual Communication and Image Representation, 2001, 12(4): 436~449
- 5 Tao Xiaoping, Feng Huajun, Zhao Jufeng *et al*.. A total-variation majorization-minimization sectioned restoration algorithm with gradient ringing metric image quality assessment[J]. *Acta Optica Sinica*, 2009, **29**(11): 3025~3030 陶小平, 冯华君, 赵巨峰 等. 结合基于梯度的振铃评价算法的总变分最小化图像分块复原法[J]. 光学学报, 2009, **29**(11): 3025~3030
- 6 L. Rudin, S. Osher, E. Fatemi. Nonlinear total variation based noise removel algorithms [J]. *Physica D*, 1992, **69**: 259~268
- 7 T. F. Chan, S. H. Kang, J. H. Shen. Euler's elastica and curvature based inpainting[J]. SIAM Journal of Applied Mathematics, 2002, **63**(2): 564~592
- 8 A. Tsai, A. Yezzi Jr, A. S. Willsky. Curve evolution implementation of the Mumford-Shah functional for image segmentation, denoising, interpolation and magnification [J]. *IEEE Transactions on Image Processing*, 2001, **10**(8): 1169~1186
- 9 S. Esedoglu, J. H. Shen. Digital inpainting based on the Mumford-Shah-Euler image model[J]. European Journal on Applied Mathematics, 2002, 13(4): 353~370
- 10 Zhang Hongying, Peng Qicong. A survey on digital image inpainting [J]. A Journal of Image and Graphics, 2007, 12(1): $1 \sim 10$

张红英,彭启琮. 数字图像修复技术综述[J]. 中国图象图形学报,2007,12(1):1~10

- 11 Guo Yongcai, Gao Chao, Wang Enuo. Blind image restoration algorithm based on wavelet transform and NAS-RIF algorithm[J]. Acta Optica Sinica, 2009, 29(11): 3000~3003 郭永彩,高 潮,王婀娜. 基于小波变换和非负支撑域递归逆滤波算法的盲目图像复原[J]. 光学学报, 2009, 29(11): 3000~3003
- 12 Wim Sweldens. Wavelet, signal compression and image processing[C]. ACM SICCRAPH94, 1994
- 13 Li Min, Feng Xiangchu. A denoising model using the total variation and wavelet method [J]. Journal of Xidian University, 2006, 33(6): 980~984

李 敏, 冯象初. 基于全变差和小波方法的图像去噪模型[J]. 西安电子科技大学学报(自然科学版), 2006, **33**(6): 980~984

- 14 L. Zhang, P. Bao, Q. Pan. Threshold analysis in wavelet-based denoising[J]. Electron. Lett., 2001, 37(24): 1485~1486
- 15 Chan Tony, Shen Jianhong, Zhou Haomin. Total variation wavelet inpainting[J]. Journal of Mathematical Imaging and Vision, 2006, 25(19): 107~125
- 16 X. Zhang, T. F. Chan. Wavelet inpainting by nonlocal total variation [J]. Inverse Problems and Imaging, 2010, 2(4): 191~210
- 17 L. Rudin, S. Osher, E. Fatemi. Nonlinear total variation based noise removel algorithms [J]. *Physica D*, 1992, 69: 259~268