

بسمه تعالی دانشگاه صنعتی شریف داتشکده مهندسی برق

پردازش و تحلیل تصاویر پزشکی - بهار 1402-1403 تمرین سری دوم موحد تحویل: 24 فروردین 1403

نحوه تحويل:

گزارش پروژه خود را در قالب یک فایل pdf. تحویل دهید، گزارش باید شامل تمامی خروجیها و نتایج نهایی، پاسخ سوالات، و توضیح مختصری از فرآیند حل مسئله هر قسمت باشد.

کد کامل تمرین آپلود شود، لازم است بخشهای مختلف در section های جدا نوشته شده باشد و کد منظم و دارای کامنت گذاری باشد. کد باید به صورت کامل اجرا شود و در صورت وجود خطا، ممکن است کل امتیاز بخش را از دست بدهید.

سياست تاخير:

در هر تمرین تا سقف 7 روز و در مجموع می توایند تا 21 روز تاخیر در کل داشته باشید. به ازای هر روز تاخیر اضافه، 10٪ از نمره تمرین کم خواهد شد.

شما میتوانید سوالات خود را از طریق ایمیل یا تلگرام از TA های مربوطه بپرسید:

امير على رضايي AmirAli_RezaE (ايميل: Amirarch2020@gmail.com)

سجاد محمدى SajjadMohammadi@gmail.com (ايميل: Sajjad1379mohammadi@gmail.com)

بخش تئوري

Morphology .1

تصویر روبرو را در نظر بگیرید:

به طور تقریبی نشان دهید که نتایج هر کدام از تبدیل های زیر چه خواهد شد؟ (A تصویر نشان داده شده می باشد.)

$$C = A \ominus B$$
, $D = C \oplus B$
 $E = D \oplus B$, $F = E \ominus B$



Gaussian Filter .2

نشان دهید تبدیل فوریه ی یک فیلتر گوسی در حوزه ی مکان، یک فیلتر گوسی در حوزه ی فرکانس است. برای این کار از فیلتر گوسی مکانی زیر تبدیل فوریه بگیرید.

$$\mathbf{g}(\mathbf{x},\mathbf{y}) = \mathbf{A}e^{\frac{-(x^2+y^2)}{2\sigma^2}}$$

فیلتر بدست آمده در حوزه ی فرکانس، بالاگذر است یا پایین گذر؟ چرا؟

Total Variation .3

به ازای کدام مقدار صحیح p، رابطه ی زیر جهت حذف نویز نمک-فلفل مناسب است؟ دلیل خود را بیان کنید.

$$u = \underset{u}{\operatorname{argmin}} \left(\int_{\Omega} |\nabla u| \ d\mathbf{x} + \lambda \int_{\Omega} |u - v|_{P}^{p} d\mathbf{x} \right)$$

 * راهنمایی: می توانید از خاصیت 0 یا 1 بودن پیکسلها در نویز نمک-فلفل استفاده کنید.

بخش عملي

Morphology .1

هدف از این سوال این است که در انتها ماسکی برای لباس مرد در تصویر ایجاد کنید.

تصویر q1.png را بخوانید. بدون اضافه کردن اطلاعات دیگری به تصویر و با اطلاعات موجود در این عکس روشی پیشنهاد کنید تا به کمک آن پیکسل های محدوده لباس تعیین شود. ماسک بدست آمده را با نام q1res01.jpg ذخیره کنید.

پس از اینکه این پیکسل ها مشخص گردید به کمک روش های closing و ماسکی یکدست برای لباس ایجاد کنید و با نام q1res02.jpg ذخیره کنید. تصویر را بپوشانید و ماسکی یکدست برای لباس ایجاد کنید و با نام و علت آنرا بیان کنید. در انتها و به توضیح دهید که در هر مرحله از کدام روش استفاده کرده اید و علت آنرا بیان کنید. در انتها و به کمک ماسکی که به دست آوردید تمام منطقه ای که متعلق به لباس این فرد است را قرمز کنید و تصویر مربوطه با نام q1res03.jpg ذخیره کنید و نمایش دهید.(بدون حفره هایی که در تصویر اولیه و به رنگ سبز وجود دارد)

Denoising Methods .2

تصوير hand.jpg را بخوانيد.

الف) ابتدا نویز گوسی با میانگین و واریانس 0.05 و 0.01 را به تصویر فوق اضافه کرده و سپس تصویر رنگی را به تصویر Gray_Scale تبدیل کرده و با استفاده از تابع grayscale شده و نویزی را کنار هم نمایش دهید.

ب) در این قسمت میخواهیم عملکرد Classical Regression Filtering را در حذف نویز تصاویر مورد بررسی قرار بدهیم. بدین منظور فرمولاسیون کرنل گوسی به شکل زیر داده شده است. ابتدا نحوه عملکرد این کرنل برای تخمین تصویر denoise شده را توضیح داده و سپس به کمک این کرنل به حذف نویز تصویر بپردازید.

$$K(X,Y;g(X),g(Y)) = K(X,Y) = \exp\left(-\frac{\|X-Y\|_2^2}{2h_X^2}\right) = G_{h_X}(\|X-Y\|)$$

ج) در این قسمت هدف آشنایی با Bilateral Filtering برای حذف نویز میباشد؛ بدین منظور فرمولاسیون این فیلتر به شکل زیر داده شده است. ابتدا نحوه عملکرد این فیلتر برای تخمین تصویر denoise شده را توضیح داده و سپس به کمک این کرنل به حذف نویز تصویر بپردازید. (مقادیر مناسب $h_{\rm g}$ و $h_{\rm g}$ را تخمین بزنید.)

* دو پارامتر h_x (مربوط به اطالعات مکانی) و h_g (مربوط به اطالعات روشنایی) را از نظر مفهومی h_x توضیح دهید. چه نوع تصاویری به h_x بزرگتر و چه نوع تصاویری به h_y بزرگتری نیازمند هستند؟

$$K(X,Y;g(X),g(Y)) = \exp\left(-\frac{\|X-Y\|_2^2}{2h_X^2}\right) \exp\left(-\frac{\|g(X)-g(Y)\|_2^2}{2h_g^2}\right)$$

NLM .3

ابتدا دو تصویر image2 و image2 را بخوانید. سپس به صورت جداگانه دو نویز گوسی و فلفل نمک را به تصاویر اعمال کنید (نویز فلفل – نمک با مقدار یک درصد و نویز گوسی با میانگین 0.5 و واریانس 0.1). هدف حذف نویز تصاویر به کمک الگوریتم 0.1 و فیلتر گوسی می باشد.

پارامترهای الگوریتم NLM عبارتند از: W شعاع جستجوی همسای W شعاع همسایگی شباهت و σ_{NLM} پنجره W در یک پیکسل نشان دهنده اندازه پنجره W در W در یک پیکسل است. همین امر در مورد W نیز صدق می کند.

الف) نمودارهای PSNR بین تصویر اصلی و تمیز شده توسط NLM را برای مقادیر مختلف پارامتر فیلتر 0.1 تا 0.5 با گام 0.1 0.1 با گام 0.1 برای دو حالت زیر نشان دهید:

W = 3, $W \sin = 3$.i

W = 5, $W \sin = 3$.ii

ب) اکنون فیلتر NLM را با فیلتر گاوسی مقایسه می کنیم. تصاویر نویزی را با استفاده از فیلتر گاوسی با $\sigma_{\rm g}$ تا $\sigma_{\rm g}$ با گام $\sigma_{\rm g}$ و اندازه پنجره کرنل $\sigma_{\rm g}$ برای همه مقادیر $\sigma_{\rm g}$ فیلتر کنید. $\sigma_{\rm g}$ بین تصاویر حذف نویز شده و اصلی را محاسبه کنید. این نمودار را به پنجره نمودار در الف اضافه کنید.

بهترین تصویر حذف نویز شده توسط دو فیلتر گاوسی و NLM را در کنار تصاویر نویزی و تمیزشده نشان دهید. و در مورد نتیجه بحث کنید. (استفاده از کتابخانه مجاز نمی باشد.)

Total Variation .4

در این تمرین نیز قصد داریم مشابه با آنچه در درس بیان شد، فیلتر total variation را پیاده سازی کنیم. برای اینکار مطابق فرمول های زیر و با استفاده از روش پیمایش زمانی، این فیلتر را پیاده سازي کنيد.

$$\begin{split} u_{i,j}^{n+1} &= \ u_{i,j}^n + \Delta t \\ &* \left\{ \nabla_x^- * \left(\frac{\nabla_x^- u_{i,j}^n}{\sqrt{(\nabla_x^- u_{i,j}^n)^2 + \left(m(\nabla_y^+ u_{i,j}^n, \nabla_y^- u_{i,j}^n) \right)^2}} \right) + \nabla_y^- \\ &* \left(\frac{\nabla_y^+ u_{i,j}^n}{\sqrt{(\nabla_y^- u_{i,j}^n)^2 + \left(m(\nabla_x^+ u_{i,j}^n, \nabla_x^- u_{i,j}^n) \right)^2}} \right) \right\} + \Delta t * \lambda * \left(f_{i,j} - u_{i,j}^n \right) \\ & i, j = 1, 2, \dots, N-1 \end{split}$$

شرایط مرزی آن به صورت زیر است: $u_{0,i}^n = u_{1,i}^n$, $u_{N,i}^n = u_{N-1,i}^n$, $u_{i,0}^n = u_{i,1}^n$, $u_{i,N}^n = u_{i,N-1}^n$ i, j = 1, 2, ..., Nکه در آن $f_{i,j}$ تصویر نویزی اولیه است.

$$m(\nabla_{x1}^{+}u, \nabla_{x1}^{-}u) = \left(\frac{sgn\nabla_{x1}^{+}u + sgn\nabla_{x1}^{-}u}{2}\right) \min\left(|\nabla_{x1}^{+}u|, |\nabla_{x1}^{-}u|\right)$$

$$\nabla_{x1}^{+}u = u(x1 + 1, x2, t) - u(x1, x2, t)$$

$$\nabla_{x1}^{-}u = u(x1, x2, t) - u(x1 - 1, x2, t)$$

$$u(x1 - 1, x2, t)$$

 $\lambda = 10$, iteration number = 100, $\Delta t = 0.01$

الف) با استفاده از دستور Phantom فانتوم Modified Shepp-Logan با ابعاد 500 × 500 بسازید و به آن نویز گوسی با انحراف معیار 5 درصد و میانگین صفر اضافه کنید. تصویر تمیز و تصویر نویزی را نشان دهید.

ب) فانتوم نویزی ساخته شده در قسمت اول را با فیلتر بالا حذف نویز کنید و در یک شکل سه تصویر تمیز، نویزی و حذف نویز شده را نشان دهید.

ج) معیار SNR را برای این فیلتر نیز محاسبه کنید.

Total Variation .5

هدف از این سوال نویززادیی با استفاده از Total variation می باشد. با استفاده از کدهای موجود در فایل ارسالی TV_Chambolle.m و TV_GPCL.m عملیات نویززدایی را بر روی تصویر نویزی اعمال کنید و به طور خلاصه نحوه پیاده سازی کد را شرح دهید. پس از آن با توجه به توضیحات مقاله آورده شده تحلیل کرده و نتایج را گزارش کنید.