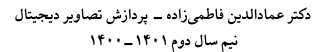
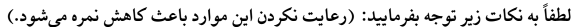
به نام خدا

دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی برق



تمرین عملی سری پنحم



- ۱. نتایج و پاسخ های خود را در یک فایل با فرمت zip به نام HW5-Name-StudentNumber در سایت HW5-Name فرار دهید. همچنین فایل پایتون یا متلب خود را به همان نام در قسمت مخصوص به خود آپلود کنید.
- ۲. کسب نمره کامل در هر سوال مستلزم تحویل کدها (۴۰ نمره) و توضیحات (۳۰ نمره) و نتایج (۳۰ نمره) میباشد.
- ۳. کدهای شما تماماً باید توسط خودتان نوشته شده باشند. هرگونه استفاده از کد دیگران، اعم از دوستان و اینترنت، به هر شکل ممکن، تقلب محسوب می شود و نمره تمام تمرینات جاری و تمام تمرینات قبلی صفر خواهد شد. با اجرای این کدها باید همان نتایجی که فرستاده اید قابل بازیابی باشند. برنامه شما باید به گونهای باشد که بدون نیاز به هیچ تغییری قابل اجرا باشد، در غیر این صوررت هیچ نمرهای تعلق نخواهد گرفت.
- ۴. برای تمام سؤالات، باید جزئیات روشی که استفاده کردهاید را توضیح دهید و نتایجی که گرفته اید را ارائه دهید. این توضیحات میتواند در یک فایل pdf و یا در یک فایل ipynb باشد. در توضیحات، باید اشاره کامل به کارهایی که انجام داده اید بنمایید به طوری که یک شخص آگاه از موارد درس بتواند به آسانی متوجه کاری که شما انجام داده اید شود.
- ۵. در طول ترم امکان ارسال با تاخیر پاسخ همهی تمارین تا سقف شش روز و در مجموع بیست و یک روز وجود دارد. پس از گذشت این مدت، پاسخهای ارسال شده پذیرفته نخواهند بود. همچنین، به ازای هر روز تأخیر غیر مجاز بیست درصد از نمره تمرین به صورت ساعتی کسر خواهد شد.
 - ۶. اگر از Jupyter notebook استفاده میکنید، میتوانید خروجیها را پاک کنید تا حجم فایل تحویلی زیاد نشود.
 - ٧. مهلت تحويل:
- ۸. نام طراح هر سوال در زیر آن نوشته شده است و شما میتوانید سوالات خود را از طریق ایمیل یا تلگرام از طراح سوال بپرسید.
 - ارسلان فیروزی: Arsalanfiroozi _ Arsalan.firoozi@gmail.com|
 - سید سعید رضوی: RazooIs _ Saeedrazavi890@gmail.comسید سعید رضوی: RazooIs _ Saeedrazavi890@gmail.com
 - امير حسين جوادي: Amirhosein javadi Javadiamirhosein.2000@gmail.com]

()



Image Compression

طراح: سید سعید رضوی

در این سوال قصد کاهش حجم عکس (compression) و بخش بندی (clustering) آن را به طور همزمان داریم. ابتدا تصویر hist_g.jpg ،hist_r.jpg را بخوانید و هیستوگرام مربوط به هر کانال را رسم و به ترتیب با نامهای hist_b.jpg و hist_g.jpg ،hist_r.jpg و خیره نمایید. سپس با توجه به دادههای هر هیستوگرام ، مقادیر بین 0 تا 255 را با یک مقدار مشخص کوانتیزیشن (این مقدار در حقیقت همان طول تقسیم بندی میباشد)، تقسیم بندی (quantize) کنید. برای مثال اگر مقدار کوانتیزیشن برابر 32 باشد ، 8 بازه داریم و تمام مقادیری که در یک بازه مشخص هستند دقیقا به وسط آن بازه ارجاع داده می شوند. این کار را برای تمام پیکسلها و بر روی تمامی کانالها انجام دهید و تصویر بخش بندی شده را با نام و اندالها و انجام دهید و تصویر بخش بندی شده را با نام hist_b_clus.jpg و hist_g_clus.jpg ،hist_r_clus.jpg و با نامهای و برای کانال های مختلف را با نامهای و q1.jpg مقایسه کنید و علتش را به صورت دقیق در گزارش ذخیره کنید. همچنین حجم اشغال شده تصویر جدید را با تصویر q1.jpg مقایسه کنید و علتش را به صورت دقیق در گزارش ذکر کنید.

(دقت شود اگر مقدار کوانتیزیشن رو از حدی بیشتر بگیرید تصویر نهایی با تصویر اصلی بسیار متفاوت می شود و اگر این مقدار را از حدی کمتر بگیرید نتیجه شما همچنان پر حجم و پیاده سازی آن زمان بر می شود. مقدار بهینه این پارامتر را در گزارش خود ذکر کنید.)

نمونه از این بخش بندی در شکل زیر قابل مشاهده است:



original image



small QP(Quantization paramter) time consuming



big QP(Quantization paramter) good speed

شکل ۱

Dynamic Programming Y

طراح: سید سعید رضوی

یکی از کاربردهای laplacian pyramid (هرم لاپلاسین) در ساخت یک عکس بزرگتر با استفاده از چند عکس میباشد. در واقع اگر چند عکس که دارای نواحی مشترک میباشند داشته باشیم، میتوانیم با استفاده از هرم لاپلاسین در ناحیه مشترک، این عکسها را به هم بچسبانیم. حال دو عکس زیر را در نظر بگیرید:





شکل ۲

اگر بدون کمک از هرم لاپلاسین بخواهیم این دو تصویر را روی هم بیندازیم داریم:



شکل ۳

همانطور که مشاهده میکنید تصویر حاصل کیفیت جالبی ندارد. به همین دلیل با استفاده از هرم لاپلاسین می توانید ترکیب دو تصویر را کمی طبیعی تر کنید. احتمالا اگر این کار را انجام دهید کیفیت تصویر نهایی نسبت به تصویر بالا بهتر شده اما باز هم مشخص است که تصویر نهایی شما ترکیب دو تصویر دیگر است. یکی از بهترین روشها برای طبیعی تر کردن تصویر، پیدا کردن بهترین مرز جدایی این دو تصویر است. اسم این روش minimum error boundary cut می باشد که با استفاده از برنامه نویسی پویا (dynamic programming) بهترین مرز بین دو تصویر با ناحیه مشترک را پیدا میکند (برای مطالعه بیشتر درمورد این روش می توانید این لینک این لینک و اسلایدهای 29 تا 36 آن را مطالعه نمایید). در نهایت سعی کنید با پیدا کردن بهترین مرز جدایی و در آخر استفاده از هرم لاپلاسین تصویری بزرگتر از دو تصویر اولیه بسازید. همچنین در صورت پیدا کردن مرز بهینه در ناحیه اشتراک آن را در تصویری با نام boarder.jpg ذخیره نمایید. استفاده از هر روش دیگری که باعث رسیدن به نتیجه بهتر شود بلامانع است. نمره این سوال تا حد خوبی به نتیجه نهایی شما بستگی دارد. تصویر نهایی را با نام res_q2.jpg ذخیره نمایید.

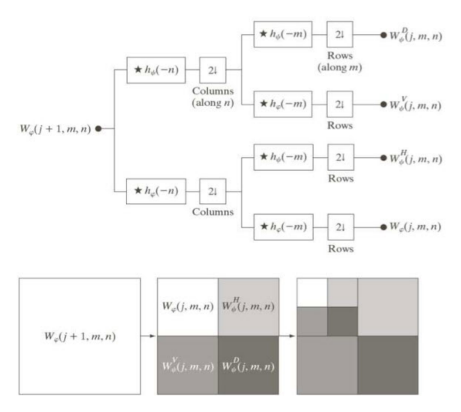
Wavelet *

طراح: ارسلان فیروزی

در این سوال قصد داریم نویز موجود در تصویر Q3.jpg را به وسیله تبدیل Wavelet کاهش دهیم.

۱. از تصویر داده شده در 2 سطح تبدیل Wavelet بر مبنای فیلتر Haar بگیرید و مطابق شکل زیر ضرایب بدست آمده را

نمایش دهید:



شکل ۴: One level of the wavelet decomposition

- ۲. با استفاده از روش VisoShrink به یک مقدار آستانه مناسب برسید و ضرایب را از طریق هر دو روش Soft و Hard اصلاح کنید. سپس تصاویر را بازگردانی کنید و از مناسب بودن آستانه مطمئن شوید.
- ۳. با استفاده از روش BayesShrink به یک مقدار آستانه مناسب برسید و ضرایب را از طریق هر دو روش Soft و Soft
 اصلاح کنید. سپس تصاویر را بازگردانی کنید و از مناسب بودن آستانه مطمئن شوید.
- ۴. با توجه به هیستوگرام ضرایب، در صورتی که سطح آستانه بزرگ در نظر گرفته شود چه تاثیری بر نتایج میگذارد؟ در صورتیکه سطح آستانه کوچک در نظر گرفته شود، چطور؟ نتایج با تحلیل خود را در گزارش بیاورید.

Shannon Source Coding Theorem Y

طراح: امیرحسین جوادی

در این قسمت میخواهیم با کدینگ منبع (Source Coding) آشنا شویم. برای مدل کردن منبع اطلاعاعات، باید به هر سمبل از منبع یک احتمال نسبت بدهیم. در نتیجه می توانیم منبع اطلاعاعات را به این صورت نمایش دهیم.

$$X = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_M \\ p_1 & p_2 & \dots & p_M \end{pmatrix}$$

به عنوان مثال، اگر شما تصاویر سیاه و سفید تولید میکنید هر سمپل خروجی این منبع ، عددی بین 0 تا 255 است (در نتیجه 256 M=256). مسألهی کدینگ منبع آنست که میخواهیم یک نگاشت مانند C از الفبای خروجی منبع به الفبای دوتایی $\mathcal{D}=\{0,1\}$ پیدا کنیم به گونهای که طول متوسط هر کلمه کد کمینه شود. به تعبیر دیگر اگر طول کلمه کد متناظر با سمبل $x\in\mathcal{X}$ را با $x\in\mathcal{X}$ را با $x\in\mathcal{X}$

منبع اطلاعات زیر را در نظر بگیرید:

$$X = \begin{pmatrix} I_x = 0 & I_x = 50 & I_x = 100 & I_x = 150 & I_x = 200 & I_x = 250 & \text{otherwise} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{32} & \frac{1}{8} & \frac{1}{16} & \frac{1}{32} & \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix}$$

- ۱. کلمه کدها را برای منبع X بسازید. کدینگ شما باید قابل بازیابی باشد و همچنین بهینه باشد.
- نولید تابعی به نام InformationSource بسازید که تصویری (آرایه دو بعدی) به اندازه ی 28×28 به صورت X باشد. کند که توزیع احتمالی مانند توزیع احتمال منبع X باشد.
- ۳. تابعی با عنوان SourceEncoder بنویسید که در ورودی تصویر ساخته شده در قسمت قبل را در وروردی دریافت کند و در خروجی رشته از صفر و یکها بدهد که کدشده ی تصویر ورودی است.
- ۴. تابعی با عنوان SourceDecoder بنویسید که در ورودی، دنبالهای از صفر و یکها دریافت کند و در خروجی، تصویر متناظر را بدهد.
- ۵. درستی توابع SourceEncoder و SourceDecoder را بررسی کنید. 10 تصویر تصادفی تولید کنید و مراحل کدگذاری و کدگشایی را روی این تصاویر اعمال کنید. آیا تصاویر ورودی و خروجی برابر شد؟
- و. 90. به طول n تصویر تصادفی تولید کنید. برای هر تصویر طول رشته کدگذاری شده را بیابید. برداری به طول n به نام n به نام استنجان و خانه n به آن را میانیگن طول رشته کد n عکس اول قرار دهید. نمدار تغییرات این بردار را رسم کنید. انتظار دارید میانگین خواسته شده به چه عددی میل کند؟

Golomb Coding 4

طراح: ارسلان فیروزی

در این سوال از شما انتظار می رود که روش کدینگ Golomb را برای یک تصویر Grayscale دلخواه پیاده سازی کنید. از طریق تابع انکودینگ ابتدا تمام مقادیر پیکسل ها را با اعداد رندوم m انکود کنید. سپس از طریق تابع دیکود و همان مقادیر رندوم m، مقادیر کد شده را دیکود کنید. با توجه به Lossless بودن فشرده سازی، انتظار داریم تصویر بدست آمده مطابق تصویر اولیه باشد.

از طریق کامنت خطوط کد را توضیح دهید.

۶ تئورى

مسائل روبرو از فصل هشتم كتاب درسي (ويرايش سوم) را حل كنيد: 1، 8، 10 و 18