

بسمه تعالی دانشگاه صنعتی شریف داتشکده مهندسی برق

پردازش و تحلیل تصاویر پزشکی - بهار ۱٤٠٢-۱٤٠٣ تمرین سری پنج موحد تحویل:

نحوه تحويل:

- ا. 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.
- ۲. کد کامل تمرین آپلود شود، لازم است بخشهای مختلف در section های جدا نوشته شدهباشد 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.
- ۳. مجموعه تمامی فایلها (گزارش، کد به همراه توابع) را در غالب یک فایل فشرده (rar/.zip.) به فرمت: HW#_std number_full name در سامانه ککآ پلود شود.
- به در انجام تمارین استفاده از اینترنت و مشورت مجاز میباشد اما کپی کردن تمرین حتی یک قسمت مجاز نمیباشد و در صورت مشاهده نمره کل تمرین صفر در نظر گرفته خواهد شد. لازم است اسم افرادی که با آنها مشورت صورت گرفته و مراجع اینترنتی استفاده شده در گزارش ذکر شوند.

سياست تاخير:

- ۵. در هر تمرین تا سقف ۷ روز و در مجموع می توایند تا ۲۱ روز تاخیر در کل داشته باشید.
 - ع. به ازای هر روز تاخیر اضافه، ۱۰٪ از نمره تمرین کم خواهد شد.

بخش تئوري

در مسئله انطباق تصاویر به صورت non-rigid، می توان مسئله را به صورت بهینه سازی تابع هزنیه زیر تعریف کرد:

$$E(u) = S(I_t, I_m, u) + \alpha |\nabla u|^2$$

که در این رابطه منظور از u او deformation field است و I_m تصویری که میخواهیم I_m را بر آن اعمال کنیم تا بیشترین شباهت را به تصویر ثابت یعنی I_t داشته باشد. تابع u مقدار شباهت تصویر u بعد از اعمال u با تصویر u را می سنجد.

الف) در رابطه با ترم دوم موجود در تابع هزینه توضیح دهید

یک روش برای حل مسئله بالا، تبدیل آن به مسئله زیر است:

$$\hat{u}, \hat{v} = argmin_{u,v} DSV(v) + \left(\frac{1}{2\theta}\right)(v-u)^2 + \alpha |\nabla u|^2$$

$$DSV(v) = S(I_t, I_m \circ v)$$

و این مسئله را به صورت انجام متداوم این دوگام انجام میدهند:

$$\hat{v} = argmin_v DSV(v) + \left(\frac{1}{2\theta}\right)(v-u)^2$$

$$\hat{u} = argmin_u \left(\frac{1}{2\theta}\right)(v-u)^2 + \alpha |\nabla u|^2$$

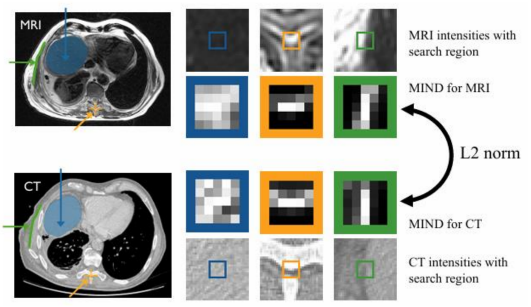
ب) توضیح دهید برتری حل مسئله به اینصورت چیست.

بخش عملي

طراح: محمد کلباسی

Modality Independent Neighbourhood Descriptor-\

یکی از چالشهای تطبیق تصاویر پزشکی با مدالیتههای مختلف، ارائه معیاری برای بررسی شباهت است. یکی از توصیف گرهای ا پرکاربرد برای این زمینه توصیف گر است. یکی از توصیف گرهای ا پرکاربرد برای این زمینه توصیف گر است که در آن با استخراج بردار ویژگی برای هرپیکسل و مقایسه آن بین دو تصویر، میتوان شباهت بین دو تصویر را بررسی کرد:



برای محاسبه آن داریم:

$$MIND(I, \mathbf{x}, \mathbf{r}) = \frac{1}{n} \exp \left(-\frac{D_p(I, \mathbf{x}, \mathbf{x} + \mathbf{r})}{V(I, \mathbf{x})} \right) \quad \mathbf{r} \in R$$

در این رابطه R بازه جستجو است، بنابراین برای هرپیکسل x در تصویر I ما به تعداد R/ ویژگی

داریم، مقدار n به این صورت تنظیم میشود که ماکسیمم مقادیر برابر یک شود.

برای محاسبه D و V در حالت تصویر سه بعدی نیز از روابط زیر استفاده می شود:

$$D_p(I, \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2) = \sum_{\mathbf{p} \in P} (I(\mathbf{x}_1 + \mathbf{p}) - I(\mathbf{x}_2 + \mathbf{p}))^2$$

¹ descriptor

$$V(I, \mathbf{x}) = \frac{1}{6} \sum_{\mathbf{n} \in \mathcal{N}} D_p(I, \mathbf{x}, \mathbf{x} + \mathbf{n})$$

که برای محاسبه V از Γ همسایگی پیکسل محاسبه می شود، به طور معادل برای حالت دوبعدی نیز میتوان تنها از Σ همسایگی استفاده کرد.

الف) دوتصویر PET و MRI داده شده را بخوانید، این دو تصویر از پیش بر هم منطبق شدهاند. یک نقطه دلخواه در تصویر MRI انتخاب کنید و فاصله MIND این پیکسل را با پیکسل تصویر محاسبه کنید و به صورت یک Heatmap مقادیر را نشان دهید، مشاهدات خود را از نتیجه تفسیر کنید.(پارامترها را خودتان تنظیم کنید به صورتی که هم پردازش با سرعت مناسبی انجام شود و هم دقت مناسب باشد)

ب) برروی تصویر PET دورانی ۳۰ درجه اعمال کنید. حال در تصویر NRI ۲۰ نقطه انتخاب کنید (این نقاط می توانند به صورت رندوم باشند)، برای ۲۰ نقطه بدست آمده با استفاده از ۱۰۰ ۸۲ نقطه متناظر در تصویر دوران یافته را محاسبه کنید، حال براساس آن ماتریس دوران را بیابید و مقدار خطا را گزارش کنید. این کار را برای تعدادی مختلف زاویه دوران انجام دهید و نتیجه را بررسی کنید. ج) به هردو تصویر نویز گاوسی و فلفل نمکی استفاده کنید و بخش ب را دوباره انجام دهید، براساس آن بررسی کنید را تحلیل کنید.

طراح: محمد كلباسي

VoxelMorph-7

یکی از روشهای مبتنی بر یادگیری عمیق برای انجام رجیستریشن تصاویر پزشکی Voxelmorph است، در این سوال میخواهیم بررسی کلی از این روش داشته باشیم.

الف)مقاله Voxelmorph را بخوانید و به صورت مختصر در رابطه با روش استفاده شده و تابع هزینه توضیح دهید.

ب) نوت بوک VoxelMorph.ipynb را در Google colab بازکرده و قسمتهای مشخص شده را کامل کنید و نتایج خواسته شده را تحلیل کنید.

طراح: عليرضا فياضي

۳- در این سوال قصد داریم به پیادهسازی image registeration با انتخاب نقاط کلیدی و انطباق ویژگیهای تصویر بپردازیم.

دو تصویر با نامهای book1 و book2 را لود کنید و به grayscale تبدیل کنید.

در اینجا تصویر bookl را به عنوان مرجع در نظر می گیریم و سعی می کنیم تا تصویر دیگر را به این تصویر منطبق کنیم. در این مرحله سعی می کنیم ویژگیهای دو تصویر و نقاط کلیدی (key points) آنها را مشخص کنیم تا ویژگیهای دو تصویر را با یکدیگر هماهنگ کنیم. در مقابل نقاط کلیدی، توصیفگر ها(descriptors) قرار دارند، که هیستوگرام گرادیانهای تصویر هستند که ظاهر یک نقطهی کلیدی را مشخص می کنند. برای به دست آوردن نقاط کلیدی و توصیفگرها می توانیم از پیاده سازی الگوریتم ORB(Oriented Fast and Rotated Brief) وجود دارد (استفاده از سایر کتاب خانه ها نیز بلا مانع است).

بعد از به دست آوردن نقاط کلیدی، باید این نقاط را بین دو تصویر با همدیگر مطابقت دهیم(key). points matching).

پس از انتخاب بهترین match تبدیل homography مورد نظر را پیدا کنید و با اعمال این تبدیل به تصویر اولیه، تصویر نهایی منطبق شده ی اصلی را به دست آورید.

طراح: عليرضا فياضي

در این سوال به medical image fusion می پردازیم. مقاله ی medical image fusion در اختیار شما قرار داده شده است. با مطالعه ی این مقاله به سوالات زیر پاسخ Laplacian pyramids

الف) شرح مختصری از فرآیند image fusion بدهید و هدف اصلی آن و دلیل استفاده از این روش را بیان کنید.

ب) Laplacian pyramid چیست و مراحل اعمال آن به یک تصویر را شرح دهید، و مزیتی که این روش نسبت به تبدیل wavelet دارد را بیان کنید.

ج) چگونگی استفاده از DCT(Discrete Cosine Transform) در اعمال چگونگی استفاده از pyramid

د) در این بخش به اعمال روش image fusion برای تصاویر PET,MRI میپردازیم. (در این مقاله ادغام تصاویر TT و MRI آمده است). تصاویر MRI,PET مربوط به این سوال در اختیار شما قرار داده شده است. تصاویر MRI ویژگیهای ساختاری(structural) تصاویر را به خوبی نشان می دهند. در صورتی که تصاویر PET، ویژگیهای کارکردی(functional) تصاویر را به خوبی نشان می دهند. هدف از ادغام این دو مدالیته، به دست آوردن تصاویر خروجی است که هم از نظر کیفی، ساختار تصاویر MRI را حفظ کنند و اطلاعات کارکردی تصاویر PET را نیز به خوبی در یک تصویر با کیفیت مناسب نشان دهند. یک پیش پردازش برای اعمال روش image fusion، بحث image registeration این پیش پردازش نیست.

با توجه به مراحل گفته شده در مقاله به این شکل عمل میکنیم:

ابتدا تجزیه ی هرم لاپلاس تصاویر را انجام میدهیم. در مرحله ی بعدی به جای کاهش رزولوشن تصاویر با استفاده از روش های مرسوم، از تبدیل گسسته کسینوسی استفاده میکنیم، برای ایجاد امکان تفریق تصویر تولید شده توسط DCT از تصویر اولیه، zero padding انجام میدهیم. در این مرحله هم مقدار برای هر سطح هرم پیسکل با بیشترین مقدار انتخاب میشود و به تعداد سطوحی که به صورت دلخواه انتخاب میشود این عملیات را انجام میدهیم. در نهایت هم با یک عملیات میانگین گیری بین شدت پیکسل تصاویر، میانگین گیری را محاسبه میکنیم و با عملیات معکوس هرم لاپلاس، این تصویر را از حوزه ی هرم لاپلاس به حوزه ی اصلی تصویر برمیگردانیم.

با توجه به مراحل گفته شده و در نظر نگرفتن پیش پردازش گفته شده، الگوریتم را بر روی تصاویر موجود اعمال کنید. (برای سادگی کار می توانید از یک تعداد Level مشخصی برای اعمال سطوح هرم لاپلاس استفاده کنید. هم چنین استفاده از هرگونه کتاب خانه ای در این سوال مجاز است.)

ه) شاخص آنتروپی در تصاویر را شرح دهید، و این مشخصه را برای تصاویر ورودی و خروجی محاسبه کنید و نتیجه ی به دست آمده را توضیح دهید.