به نام خدا



دانشگاه تهران پردیس دانشکدههای فنی دانشکدهی مهندسی برق و کامپیوتر



ریاضی مهندسی

تمرین کامپیوتری شمارهی دو نگاشت

استاد: دكتر مهدى طالع ماسوله

طراح: محمدهادی عطاریه

بهار ۹۸



تمرین کامپیوتری شمارهی دو



نكات پروژه:

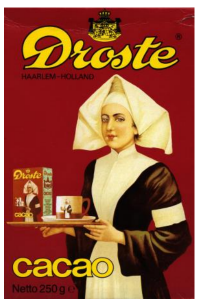
- ✓ هنگام کد زدن در صورت نیاز از توضیحات استفاده کنید. برای این کار در ابتدای خط از علامت % (در یایتون از علامت #) استفاده کنید.
 - ✔ در صورت پروژه تعدادی راهنمایی وجود دارد. اجباری وجود ندارد که حتماً از آنها استفاده کنید.
 - ✓ در نمودارها حتماً از ()title() xlabel() ylabel برای نام گذاری استفاده کنید.
 - ✓ مى توانيد از Live Script استفاده كنيد.
 - ✓ در هر قسمت برای جدا کردن بخشها از %% استفاده کنید.
 - ✓ بهترین راهنمای شما قسمت help متلب است.
 - ✓ در صورت وجود هرگونه سؤال و یا ابهام به TA اطلاع دهید
 - ✔ این پروژه را می توانید با متلب یا زبان پایتون انجام دهید.
 - ✓ اجباری به استفاده از کتابخانه های OpenCV و numpy نیست.





شرح پروژه

در این پروژه قصد داریم تا با استفاده از چند نگاشت که در درس با آنها آشنا شدیم روی تصویر ورودی افکتی با نام Droste ایجاد کنیم. در این نوع افکت تصویر به صورت بازگشتی در خودش تکرار می شود. دراست نام یک برند هلندی است که در سال ۱۹۰۶ میلادی در بسته بندی این محصول در شکل ۲ آمده است.





شكل. 1 طرح بسته بندى شركت Droste

شكل. 2

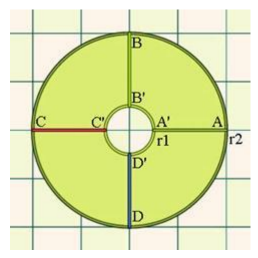
یک نمونه دیگر از این افکت را در شکل ۱ مشاهده می شود.



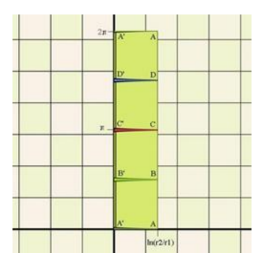


روش ایجاد افکت Droste

برای ایجاد این افکت از ترکیب نگاشت های لگاریتمی، دوران و نمایی استفاده میکنیم. همانطور که میدانید نگاشت لگاریتمی یک دیسک تو خالی را به یک مستطیل تصویر میکند.

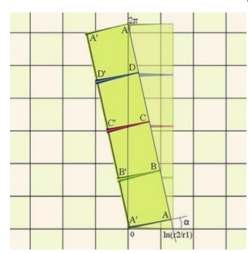


شكل. 3 تصوير اصلى قبل از اعمال نگاشت لگاريتمي



شكل. 4 تصوير نهايي بعد از اعمال نگاشت لگاريتمي

سپس از نگاشت دوران استفاده میکنیم که تصویر را به صورتی که در شکل ۵ آمده تغییر میدهد.

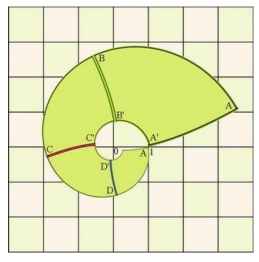


لمكل. 5 تصوير نهايي پس از اعمال نگاشت دوران

سپس از نگاشت نمایی استفاده میکنیم.







سْكل. 6 تصوير نهايي پس از اعمال نگاشت نمايي

بخش های مختلف پروژه:

- 1) ابتدا به بررسی نگاشت لگاریتمی میپردازیم.
 - 2) سپس نگاشت دوران را بررسی میکنیم.
- 3) در این گام تصویر حاصل از گام اول را تکرار میکنیم.
- 4) بعد از آن با اعمال نگاشت دورانی و نمایی به تصویر حاصل از گام سوم، تصویر نهایی را میسازیم.





بخش اول) نگاشت لگاریتمی

ابتدا تصویر ساعت با نام "clock.jpg" را با استفاده از کتابخانه OpenCV بخوانید و خروجی را که یک ماتریس به ابعاد c * c

$$Z = X + iY$$

$$W(z) = \begin{cases} \ln \frac{z}{r_1}, & r_1 < |z| < r_2 \\ 0, & otherwise. \end{cases}$$

$$W_x = real(W), \qquad W_y = imag(W)$$

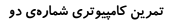
برای نمایش تصویر نهایی، با تبدیل مناسب این ماتریس ها را به بازه [0, c] و [0, c] تصویر کنید. این ماتریس ها را X_{new} و Y_{new} مینامیم.

$$w_{x,max} = \max(abs(W_x)), \qquad w_{y,max} = \max(abs(W_y))$$

$$X_{new} = \left(\frac{W_x}{w_{x,max}} + 1\right) * \frac{c}{2}, \qquad Y_{new} = \left(\frac{W_y}{w_{y,max}} + 1\right) * \frac{r}{2}$$

یک ماتریس جدید به ابعاد $\mathbf{r} * \mathbf{c} * \mathbf{d}$ بسازید. رنگ هر نقطه از این ماتریس را با توجه به ماتریس های X_{new} و X_{new} ماتریس به دست آمده از خواندن تصویر به دست آورید. تصویر نهایی را نمایش دهید. تصویر نهایی مشابه شکل $\mathbf{v} * \mathbf{c} * \mathbf{d}$



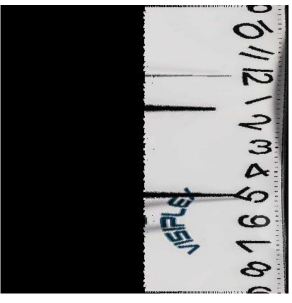








شکل. 8 تصویر اصلی



شکل. 7 تصویر نهایی با استفاده از نگاشت لگاریتمی





بخش دوم) دوران

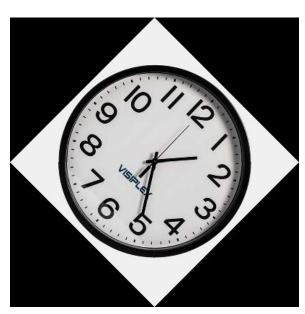
در این قسمت قصد داریم تا با استفاده از نگاشت دوران تصویر "clock.jpg" را بچرخانیم. مراحل این بخش مانند قسمت قبل می باشد. با این تفاوت که به جای تابع لگاریتمی از تابع دیگری با فرمول زیر استفاده خواهیم کرد:

$$z \to z * e^{i\theta_0}$$
, $\theta_0 = \frac{\pi}{4}$

خروجی مانند شکل ۹ خواهد بود.



شكل. 10 تصوير اصلي



شكل. 9 تصوير نهايي بعد از اعمال نگاشت دوران





بخش سوم) تكرار تصوير

در این بخش، تصویر به دست آمده از بخش اول را تکرار میکنیم. برای اینکار لازم است تا ماتریس های X_{new} و X_{new} را که در بخش به دست آوردیم را با دستور tile از کتابخانه numpy تکرار کنیم و سیس مختصات عمودی (منظور ماتریس به دست آمده از تکرار Y_{new}) هر تکرار را با عدد درست جمع کنیم. تصویر نهایی مانند شکل ۱۱ خواهد بود.



شکل. 11 تصویر به دست آمده از سه بار تکرار



بخش چهارم) اعمال نگاشت دورانی و نمایی

حال تصویر به دست آمده از بخش سوم را با نگاشت زیر دوران میدهیم.

$$z \rightarrow z * f e^{i\alpha}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \left(\frac{\ln \frac{r_2}{r_1}}{2\pi} \right), f = \cos \alpha$$

سپس نگاشت نمایی را اعمال میکنیم.

$$z \rightarrow e^z$$

تصویر نهایی مانند شکل ۱۲ خواهد بود.



شكل. 12 تصوير نهايي پس از تركيب نگاشت هاي لگاريتمي، دوران و نمايي



تمرین کامپیوتری شمارهی دو



نكات مهم

- سوالات خود را از طریق ایمیل به آدرس mhadi.attarieh@gmail.com بفرستید.
 - مهلت تحویل این پروژه تا ساعت ۲۳:۵۵روز دوشنبه ۲۰ خرداد ماه خواهد بود.
- گزارش كار خود را با فرمت PDF به همراه كد ها در يك فايل فشرده به نام CA2-STD.zip آپلود نماييد.
 - در صورت مشاهده تقلب برای طرفین نمره منفی صد در نظر گرفته خواهد شد.
 - به دلیل امتیازی بودن این پروژه آپلود با تاخیر قابل قبول نیست.
 - این پروژه گزارش کار ندارد.

موفق باشيد.