به نام خدا

گزارش تمرین دوم درس مبانی پردازش تصویر

نام دانشجو: اميرپارسا سلمان خواه

شماره دانشجویی: ۹۸۳۱۰۳۴

ياسخ سوال ١:

آ) برای متعادل سازی باید از یک ترکیب خطی به شکل زیر استفاده کرد به طوری که مقدار ۱۹۰ به صفر و مقدار ۲۴۰ به ۲۵۵ نگاشت شود:

$$s = ar + b$$

با جایگذاری تبدیل اول در این معادله داریم:

$$190 = a \times 0 + b$$
$$\rightarrow b = 190$$

و با جایگذاری تبدیل دوم:

$$255 = 240a + 190$$

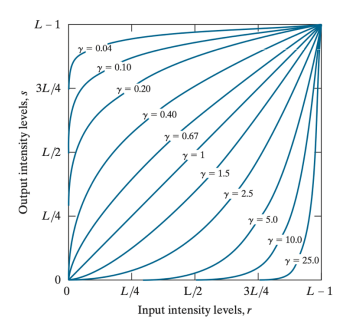
$$\rightarrow 240a = 65$$

$$\rightarrow a = \frac{65}{240}$$

بنابراین تبدیل خطی به شکل زیر خواهد بود:

$$s = \frac{65}{240}r + 190$$

ب) از آنجا که تصویر دارای مقادیر روشنی است، برای بالا بردن کنتراست تصویر لازم است تا مقادیر شدت رنگ خروجی در مقادیر شدت رنگ خروجی در تبدیل توانی را بر حسب شدت رنگ ورودی و مقادیر مختلف گاما نشان میدهد، برای اینکه تصویر را تاریک تر کنیم باید مقدار گاما را بزرگتر از ۱ در نظر بگیریم.



از آن جا که معمولا مقادیر شدت رنگ تصویر ابتدا به بازه بین صفر و یک برده می شوند و سپس به توان گاما می رسند، مقدار پارامتر c با توجه به تعداد بیتهای تصویر انتخاب می شود. در اینجا چون تصویر ما یک تصویر c بیتی است، مقدار c برابر با c برابر با c خواهد بود تا بعد از به توان رساندن مقادیر شدت رنگ، مقدار آن ها به بازه بین c تا c تگاشت شود.

ياسخ سوال ٢:

صفحه اول مربوط به اولین بیت پر ارزش است. چون ۴ بیت داریم، پر ارزش ترین بیت مقدار ۸ را دارد. بنابراین در <u>صفحه اول</u> پیکسل هایی که از ۸ بزرگتر هستند مقدار ۱ و سایر پیکسل ها مقدار ۰ را می گیرند:

•	•	•	•	•
•	•	١	•	•
٠	١	١	١	•
*	*	١	*	•
•	٠	٠	٠	•

برای به دست آوردن <u>صفحه دوم</u>، ابتدا مقدار Λ را از پیکسلهایی که مقدار بزرگتر از Λ دارند کم می کنیم:

1	٣	۵	٣	١
٣	۶	٠	۶	٣
۵	•	٧	•	۵
٣	۶	٠	۶	٣
١	٣	۵	٣	١

حال مقادیری که بیشتر از ۴ هستند را در صفحه دوم برابر ۱ و سایر مقادیر را برابر صفر قرار میدهیم:

•	*	١	*	*
٠	١	•	١	•
١	•	١	•	١
*	١	*	١	*
•	٠	١	٠	٠

برای به دست آوردن <u>صفحه سوم</u>، ابتدا مقدار ۴ را از پیکسلهایی که مقدار بزرگتر از ۴ دارند کم می کنیم:

1	٣	١	٣	١
٣	٢	•	٢	٣
١	•	٣	•	١
٣	٢	٠	٢	٣
١	٣	١	٣	١

حال مقادیری که بیشتر از ۲ هستند را در صفحه سوم برابر ۱ و سایر مقادیر را برابر صفر قرار میدهیم:

•	١	•	١	•
١	١	•	١	١
•	•	١	•	•
١	١	•	١	١
•	١	*	١	•

برای به دست آوردن <u>صفحه چهارم</u>، ابتدا مقدار ۲ را از پیکسلهایی که مقدار بزرگتر از ۲ دارند کم می کنیم:

١	١	١	١	١
١	٠	•	•	١
١	٠	١	٠	١
١	٠	٠	•	١
١	١	١	١	١

برای به دست آوردن <u>صفحه چهارم</u>، ابتدا مقدار ۲ را از پیکسلهایی که مقدار بزرگتر از ۲ دارند کم می کنیم:

١	١	١	١	١
١	•	•	•	١
١	•	١	•	١
١	•	•	•	١
١	١	١	١	١

پاسخ سوالات ۳ و ۴:

پاسخ این سوالات در دو نوتبوک موجود در همین پوشه آمده است. اسم هر یک از نوتبوک ها برابر با شماره سوال است.