Laboratuvar Ödevi #4

- 1. Ders kitabında yer alan 3.43 (a) giriş görüntüsünü kullanarak ilgili şekildeki diğer görüntüleri (b-h) elde ediniz.
- 2. Bir üst maddede elde ettiğiniz (b) görüntüsünü frekans domeninde elde ediniz. Bunun için öncelikle (a) görüntüsünün Fourier dönüşümü F(u,v)'yi bulunuz (fftshift yapmayı unutmayınız). Frekans domeninde görüntünün Laplas'ını bulmak için

$$H(u,v) = -4\pi^2(u^2 + v^2)$$

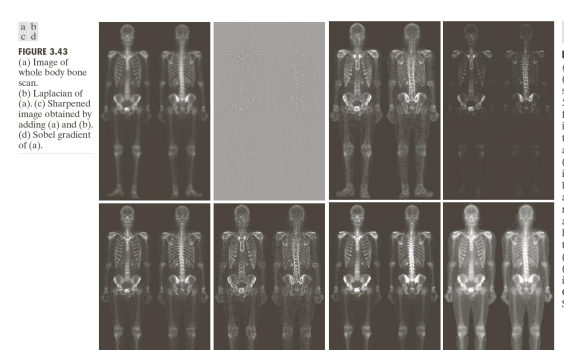
filtresini oluşturup F(u, v) ile çarptıktan sonra ters Fourier dönüşümünü alınız:

$$\nabla^2 f(x, y) = \mathfrak{I}^{-1} \left\{ H(u, v) F(u, v) \right\}$$

Elde ettiğiniz görüntüyü $(-1)^{x+y}$ ile çarpmayı unutmayınız. Yukarıdaki işlemi yaparken F(u,v) fftshift ile DC noktası merkeze alındığı için H(u,v) de merkeze alınmış olmalıdır. Oysa, yukarıda verilen ifadede merkez u=0 ve v=0 noktasıdır. Bunu, görüntünün orta noktasına $(\frac{M}{2}, \frac{N}{2})$ taşımak gerekmektedir. Bunun için H(u,v) aşağıdaki gibi hesaplanmalıdır:

$$H(u, v) = -4\pi^{2} \left[\left(u - \frac{M}{2} \right)^{2} + \left(v - \frac{N}{2} \right)^{2} \right]$$

(b) görüntüsünü yukarıdaki gibi elde ettikten sonra c-h görüntülerini kitapta verilen adımları uygulayarak elde ediniz. (b) görüntüsünü frekans domaninde elde etmiş olmanız sonucu değiştirdi mi? Nasıl? Neden?



e f g h FIGURE 3.43 (Continued) (e) Sobel image smoothed with a 5×5 averaging filter. (f) Mask image formed by the product of (c) and (e). (g) Sharpened image obtained by the sum of (a) and (f). (h) Final result obtained by applying a powerlaw transformation to (g). Compare (g) and (h) with (a). (Original image courtesy of G.E. Medical Systems.)

KOD:

 İşlemleri C++ kullanarak yapınız. Temel görüntü işlemleri için web sayfasında paylaşılan kütüphaneyi kullanabilirsiniz. Kullanılacak filtre, fonksiyon ve operatörleri bu kütüphaneye fonksiyon halinde ekleyerek kullanabilirsiniz. (Bu şekilde yapmanız sonraki ödevlerde size kolaylık sağlayacaktır.)

- Kodlar main.cpp dosyasından derlenip çalıştırılabilir halde teslim edilmelidir. Her aşamada elde edilen görüntüler, kitapta karşılık gelen ismiyle Fig0343(b/c/d).pgm uzantılı dosyaya kaydedilmelidir.
- Kodlarınızda yeterli miktarda, işlemlerinizde şüphe bırakmayacak şekilde, açıklama satırı giriniz.
- Değişken adlarını, elde ettiğiniz görüntülere uygun seçiniz (fsobel 5x5, f sharpened vb.).
- Kullandığınız kodlarınızı rapor ile teslim ediniz.

RAPOR:

- Elde ettiğiniz sonuçları ve ilginç bulduğunuz durumları/deneylerden aldığınız dersleri açıklayan bir rapor hazırlayın.
- Rapor, 2 sayfayı geçmeyecek, hiçbir resim/grafik içermeyecektir. Çıktı görüntüleri C++ kodu çalıştırıldığında oluşturulacaktır.
- Raporda, uyguladığınız yöntemleri blok şema olarak ve her bloğun çıkışında şekil numarası olacak şekilde sıralayınız.

ÖDEV TESLİMİ:

- Raporunuzu ve eklerini (yalnızca kaynak kodlarını) OGRENCI_NO_LAB4 klasörüne taşıyınız.
- Raporunuzun bulunduğu **OGRENCINO_LAB4** klasörünü zip veya rar formatında paketleyerek teslim tarihine kadar googleclassroom'a yükleyiniz.