BLM2041 - ÖDEV-1

AYRIK ZAMANLI SİSTEMLERDE KONVOLÜSYON İŞLEMİ

SON TESLIM: 21 NISAN 2024, SAAT 23.59

NOT: Ödevinizi online.yildiz.edu.tr sistemi üzerinden son teslim zamanına kadar teslim ediniz. **Mail ile gönderilen ödevler KABUL EDİLMEYECEKTİR. Ayrıca, konvolüsyon yardımıyla yapılmayan ödevler geçersizdir.**

1- (25 puan) Kullanıcıdan alınan *n ve m* uzunluklu iki farklı ayrık zamanlı işaretin (x[n] ve y[m]) konvolüsyon toplamını hesaplayan algoritmayı Python ya da Matlab dilinde parametrik olarak kodlayınız. **Bu aşamada hazır konvolüsyon fonksiyonu kullanılmayacaktır.** Özetle; myConv(x, n, y, m) : x ve y ayrık zamanlı işaretlerinin boyutları n ve m ile bu dizilerin değerleri ve indisleri kullanıcıdan alınacak ve konvolüsyon toplamı sonucu hesaplatılacaktır.

Örnek: $x[n] = [1 \ 2 \ 3]$, $y[n] = [1 \ 2 \ 3]$, Sonuç (x * y) = [1 \ 4 \ 10 \ 12 \ 9] (Altı çizili ve kalın değerler n=0 noktasındaki örneklerdir)

- 2- (15 puan) Birinci maddede kendi yazdığınız ve kullandığınız dilde hazır bulunan konvolüsyon toplamı fonksiyonlarının sonuçlarını iki farklı veri seti üzerinde grafiksel ve vektörel olarak karşılaştırınız. Bu karşılaştırma için en fazla 5 farklı sayı içeren veri girişi yapmanız gerekmektedir. Birinci soruda altı çizili olarak verilen işaretin sıfır noktasına dikkat ediniz.
- **** Grafiksel gösterim: X[n], Y[m], MyConv sonucu ve Hazır fonksiyon sonucu elde edilen ayrık değerlerin dördünü içeren grafiklerin çizilmesidir.
- **** Vektörel gösterim: X[n], Y[m], MyConv sonucu ve Hazır fonksiyon sonucu elde edilen ayrık değerlerin dördünü ekrana yazdırılmasıdır.
- **3- (10 puan)** Kendi sesinizi 5 ve 10 saniyelik süreler için ayrı ayrı kaydediniz. (Örneğin X1 ve X2 değişkenleri olsun)

NOT: Matlab ile 5 sn boyunca ses kaydı için aşağıdaki kodu kullanabilirsiniz. Python için benzer kod bulunmaktadır.

```
%% 5 Saniye Ses kaydetme
recObj = audiorecorder; %% kayıt başlatma nesnesi
disp('Start speaking.') %% ekrana mesaj
recordblocking(recObj, 5); %% kayıt işlemi
disp('End of Recording.'); %% ekrana mesaj
x = getaudiodata(recObj); %% kaydedilen sesi x değişkenine saklama
```

4- (50 puan) Madde-3'te kaydettiğiniz ses dosyalarını (X1 ve X2) aşağıdaki bağıntısı verilen sisteme girdi olarak ayrı ayrı uygulayınız ve sonuçlarını kaydediniz. Bu işlemi 4.1- 4.6 maddelerine göre yapınız. A=2 olarak alınız. Çarpma işlemi olarak denklemde operatörü kullanılmıştır.

$$y[n] = x[n] + \sum_{k=1}^{M} A^{-k} \cdot k \cdot x[n - 3000 \cdot k]$$

- 1. **M** değeri 3, 4 ve 5 için, 4.2 4.5'i bağımsız ve ayrı ayrı tekrar ediniz.
- 2. Kaydettiğiniz her bir ses dosyası (X1 ve X2) için 4.2 4.5 maddelerini bağımsız ve ayrı ayrı tekrar ediniz.
- 3. Kendi yazdığınız **myConv** fonksiyonunu kullanınız. Örneğin, X[n] = X1[n] için **myY1[n]** çıktı değişkeni kaydediniz.
- 4. Python veya MATLAB hazır Conv fonksiyonunu kullanınız. Örneğin, X[n] = X1[n] için Y1[n] çıktı değişkeni kaydediniz.
- 5. 4.3 ve 4.4'te elde ettiğiniz tüm sonuçları (örn: myY1[n] ve Y1[n]) ve kaydettiğiniz giriş verilerini (X1[n] ve X2[n]) seslendiriniz.
- 6. Önceki maddelerdeki tüm deneylerde elde ettiğiniz çıktılar ve girdiler arasında nasıl bir fark olduğunu M değerinin değişiminin (3, 4, ve 5) etkisini de ekleyerek yorumlayınız.

NOT: Seslendirme için MATLAB ortamındaki aşağıdaki kodun benzeri Python için de bulunmaktadır, araştırınız.

sound(X); %% X dizisinden ses üretilip, çıktı olarak veriliyor

TESLIM EDILECEKLER:

ÖğrenciNo.rar veya ÖğrenciNo.zip dosyasında aşağıdaki dosyalar bulunmalıdır.

- 1- Kod >>>> ÖğrenciNo.m ya da ÖğrenciNo.py (Örnek: 20011002.m ya da 20011002.py)
- 2- Rapor >>>> ÖğrenciNo.pdf (Örnek: 20011002.pdf)

Başarılar Dileriz,