ÖDEV-1

KONU: Ayrık zamanlı sistemlerde konvolüsyon işlemi

SON TESLIM: 30 Kasım 2021 Salı Saat 23.59

NOT: Ödevinizi online.yildiz.edu.tr sistemi üzerinden son teslim zamanına kadar teslim ediniz. **Mail ile gönderilen ödevler KABUL EDİLMEYECEKTİR.**

1- (35 puan) Kullanıcıdan alınan iki farklı ayrık zamanlı işaretin (x[n] ve y[m]) konvolüsyon toplamını hesaplayan algoritmayı Python ya da Matlab dillerinden birinde parametrik olarak kodlayınız. **Bu aşamada hazır konvolüsyon fonksiyonu kullanılmayacaktır.** Örneğin; myconv(x, n, y, m) : x ve y ayrık zamanlı işaretleri ile bunların boyutları n ve m olarak parametre olarak alınacaktır.

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 noktasıdır)

- **2- (10 puan)** Birinci maddede kendi yazdığınız ve kullandığınız dilde hazır bulunan konvolüsyon 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
- **** **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 ortamında 5 sn boyunca ses kaydı yapabilmek için aşağıdaki kodları kullanabilirsiniz.

```
%% 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- (30 puan) Üçüncü maddede kaydettiğiniz ses dosyalarını (X1 ve X2) aşağıdaki bağıntısı verilen sisteme giriş olarak ayrı ayrı uygulayınız ve sonuçlarını iki farklı değişkene kaydediniz. Bu işlemi 3.1 ve 3.2'deki açıklamalara göre yapınız.

```
y[n] = x[n] + 0.4x[n-400] + 0.4x[n-800]
```

- 1. Bu işlem için öncelikle birinci maddede yazdığınız kendi yazdığınız konvolüsyon toplamı fonksiyonunu kullanınız. Örneğin My Y1 ve My Y2 değişkenleri sonuçlarımız olsun
- 2. Aynı işlemi kodlama yaptığınız programlama dilinde hazır olarak bulunan konvolüsyon toplamı fonksiyonunu kullanınız. Örneğin Y1 ve Y2 değişkenleri sonuçlarımız olsun
- **5- (15 puan)** Üçüncü maddede elde ettiğiniz dört farklı sonucu (Y1, Y2, My_Y1, My_Y2) ve kaydettiğiniz giriş verilerini (X1 ve X2) seslendiriniz. Elde ettiğiniz çıktılarla girdiler arasında nasıl bir işlem olduğunu yorumlayınız. Seslendirme için aşağıdaki kodu kullanabilirsiniz.

```
sound(X); %% X değişkeninden ses üretiliyor
```

TESLIM EDILECEKLER:

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

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