```
import sounddevice as sd
     from scipy.io.wavfile import write
     import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as plt
     def MyCOnv(x: list, lenx: int, y:list, leny: int):
         result = np.array([0]*(leny+lenx-1))
11
         for i in x: #x(t) fonksiyonun elemanlarını alıyorum. Formüle baktım
             j = j + 1
             tmp = j
             flag = 0
             while(tmp < (leny + j) ): # result dizisinin içine çarpıp o indexteki değerle topluyorum.
                 result[tmp] = result[tmp] + i * y[flag]
                 tmp = tmp + 1
                 flag = flag + 1
         return result
```

Kodumuzu incelemeye başlayacak olursak ilk 4 satırda gerekli kütüphaneleri ekledim. Kendi konvüle fonksiyonumu MyCOnv diye tanımladım. Sırasıyla da x dizisi, x uzunluğu, y dizisi, y uzunluğunu aldım.

Konvole sonuçlarımı result dizisinin içinde tuttum. Aslında biz önceden result dizisinin uzunluğunu biliyoruz. 10. satırda yaptığım işlem gibi dizilerin toplam uzunluğundan bir çıkartırsak bulmuş oluyoruz.

Konvolüsyon denklemine baktığımızda;

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k]$$

x dizisinden 1 tane değer alıp h dizisinin elemanlarıyla çarpıyoruz. h dizisinin içindeki k ifadesinden dolayı da x ekseninde kaydırmış

start fonksiyonum ile dizilerin x eksenindeki noktalarını dizide saklıyorum. Startn fonksiyonum ile de n = 0 noktası hangi indexte onu belirliyorum

Örnek verecek olursak:

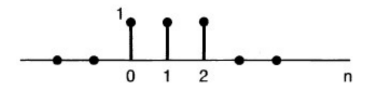


Örnek verecek olursak:

fonksiyonlardan bu değerler üretilir.

```
def main():
   x = []
   y = []
   lenx = int(input("x dizisinin uzunlugu: "))
   sx = int(input("x dizisinin eksi sonsuzdan (x ekseni düzleminde) gelirken 0'dan farklı değer geleceği x noktasını giriniz. "))
   leny = int(input("y dizisinin uzunluğu: "))
   sy = int(input("y dizisinin (x ekseni düzleminde) eksi sonsuzdan gelirken 0'dan farklı değer geleceği y noktasını giriniz. "))
   dizinx = []
   diziny = []
   diziresult = []
   for i in range(lenx): # x ve y fonskiyonlarının değerlerini alıyorum
       temp = float(input("X[{0}] degeri: ".format(i)))
       x.append(temp)
   for i in range(leny):
       temp = float(input("Y[{0}] degeri: ".format(i)))
       y.append(temp)
   result = MyCOnv(x, lenx, y, leny)
```

x ve y dizilerinin uzunluğunu aldım. Sonra for döngüleri ile de dizinin değerlerini alıyorum. sx ve sy dediğim kavramlara değinmek istiyorum. Eksi sonsuzdan gelirken fonksiyonum hangi noktada O'dan farklı değer alıyor kullanıcıdan onu istiyorum.



Örnek verecek olursak: 0 noktasından itibaren 1 değerini almaya başladığı için sx = 0 ya da sy = 0 olur.

```
dizinx = start(sx, lenx) #fonksiyonun grafiği için x noktalarını belirledim. Mesela sx = -1 ise dizinx = -1, 0 1 gibi print(dizinx)

nx = startn(sx, lenx) #fonksiyonun hangi index 0 noktasına gelecek onu tespit ediyorum. Mesela

diziny = start(sy, leny) #fonksiyonun grafiği için x noktalarını belirledim

print(diziny)

ny = startn(sy, leny) #fonksiyonun hangi index 0 noktasına gelecek onu tespit ediyorum.

sr = sy + sx #konvule edecegim fonksiyonun hangi degerden itibaren 0'dan farklı sayı gelecek onu hesaplıyorum

n = startn(sr, len(result)) #fonksiyonun hangi index 0 noktasına gelecek onu tespit ediyorum.

diziresult = start(sr, len(result)) #fonksiyonun grafiği için x noktalarını belirledim
```

```
print("x dizisi: ", x)

print("x: n = 0 noktasindaki index degeri: ", nx)

print("y dizisi: ", y)

print("y: n = 0 noktasindaki index degeri: ", ny)

print("result dizisi: ", result)

print("result: n = 0 noktasindaki index degeri: ", n)

result2 = np.convolve(x, y)

print("hazir fonksiyon result: ", result2)
```

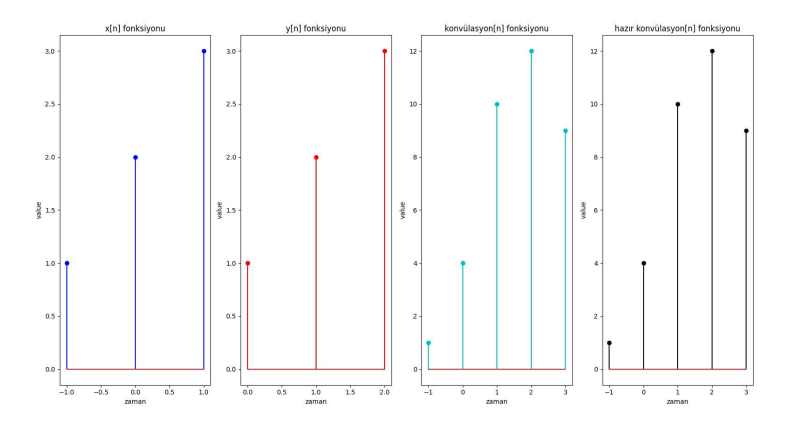
Burada da x, y, result (kendi konvole ettiğim dizi), result2(hazır konvolüsyon)dizilerini yazdırdım.

```
#x grafiği
t = dizinx
plt.subplot(1, 4, 1)
plt.stem(t, a, 'b')
plt.xlabel("zaman")
plt.ylabel("value")
plt.title("x[n] fonksiyonu")
t = diziny #
a = y
plt.subplot(1, 4, 2)
plt.stem(t, a, 'b')
plt.xlabel("zaman")
plt.ylabel("value")
plt.title("y[n] fonksiyonu")
#sonucun grafiği
t = diziresult
a = result
plt.subplot(1, 4, 3)
plt.stem(t, a, 'b')
plt.xlabel("zaman")
plt.ylabel("value")
plt.title("konvülasyon[n] fonksiyonu")
t = diziresult
a = result2
plt.subplot(1, 4, 4)
plt.stem(t, a, 'b')
plt.xlabel("zaman")
plt.ylabel("value")
plt.title("hazır konvülasyon[n] fonksiyonu")
plt.show()
```

```
x = [1, 2, 3], sx = -1, nx = 1 dizinx = [-1, 0, 1]

y = [1,2,3], sy = 0, ny = 0 diziny = [0,1, 2]

result = [1, 4, 10, 12], n = 1 diziresult = [-1, 0, 1, 2, 3]
```

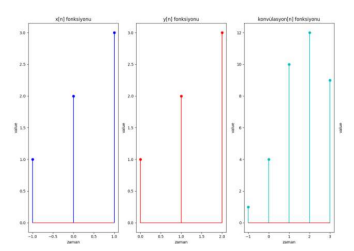


```
fs = 10000 # Saniye başına örnekleme
print("5 saniyelik ses kaydı başladı\n")
myrecording = sd.rec(int(seconds * fs), samplerate=fs, channels=2) #kaydediyor
sd.wait()
print("kayit bitti")
write('output12.wav', fs, myrecording) # WAV dosyasi seklinde kaydediyor
result = np.array(myrecording).flatten() #Sesi matrix şeklinde depoladığı için dizi haline dönüştürmemiz gerek.
while(devam): #hazır konvolüsyon kullandım
   M = int(input("-Hazır konvolüsyon fonksiyonu-Formüldeki M sayisini giriniz: "))
   A = 0.8
   h = [0]* M * 400 #y[n] fonksiyonunu M değerine bağlı olarak bir dizi oluşturuyorum.
   h.append(0) #0 eklemem gerekiyordu çünkü 400. noktada dürtümün olmasını istiyorsam 401 boyutluk dizi oluşturmam gerek
   h[\theta] = 1
   for i in range(M):
       h[(i + 1) * 400] = A * (i + 1)
   convolved = np.convolve(result,h)
   sd.play(convolved, blocking = True)
    devam = int(input("İşleme devam etmek istiyorsanız 1'e basınız."))
    if(devam != 1):
devam = 1
while(devam): #benim konvolüsyon fonksiyonum kullandım
   M = int(input("-Benim konvolüsyon fonksiyonum-Formüldeki M sayisini giriniz: "))
   h = [0]* M * 400 #y[n] fonksiyonunu M değerine bağlı olarak bir dizi oluşturuyorum.
   h.append(0) #0 eklemem gerekiyordu çünkü 400. noktada dürtümün olmasını istiyorsam 401 boyutluk dizi oluşturmam gerek
   h[0] = 1
   for i in range(M):
       h[(i + 1) * 400] = A * (i + 1)
   convolved = MyCOnv(result, len(result), h, len(h))
    sd.play(convolved, blocking = True)
    devam = int(input("İşleme devam etmek istiyorsanız 1'e basınız."))
    if(devam != 1):
        devam = 0
```

Örnekleme frekansımı 10.000 değerini aldım. 5 saniyelik ses kaydı için konuşuyoruz. Ses dosyasını matrix şeklinde depoladığı için önce onu diziye çeviriyoruz. 113. satırda o işlemi yaptım. Sesi kaydettikten sonra while döngüsüne aldım. Aynı ses dosyası üzerinde istediğiniz M değerlerini girerek çıktıyı almamızı sağlamak için. Eğer M değerlerinin hepsini denediyseniz while döngüsünden çıkabilirsiniz. Öyle tasarladım. İlk baştaki while döngüsünde hazır fonksiyonu kullandım. İkinci while döngüsünde benim yazdığım fonksiyonu kullandım. Tekrardan değinmek istiyorum while döngüsü -115 ve 129. satır- olayına. İstediğiniz M değerini girerek istediğiniz çıktıyı elde edebilirsiniz. Çıktı elde etmek istemiyorsanız döngüden çıkabilirsiniz.

```
144
          fs = 10000 # Saniye başına örnekleme
          seconds = 10
          print("10 saniyelik ses kaydı başladı\n")
          myrecording = sd.rec(int(seconds * fs), samplerate=fs, channels=2) #kaydediyor
          sd.wait()
          print("kayit bitti")
          write('output123.wav', fs, myrecording) # WAV dosyası şeklinde kaydediyor
          result = np.array(myrecording).flatten() #Sesi matrix şeklinde depoladığı için dizi haline dönüştürmemiz gerek.
          devam = 1
          while(devam): #hazır konvolüsyon kullandım
             M = int(input("-Hazır konvolüsyon fonksiyonu-Formüldeki M sayisini giriniz: "))
              h = [0]* M * 400 #y[n] fonksiyonunu M değerine bağlı olarak bir dizi oluşturuyorum.
              h.append(0) #0 eklemem gerekiyordu çünkü 400. noktada dürtümün olmasını istiyorsam 401 boyutluk dizi oluşturmam gerek
              for i in range(M):
                 h[(i + 1) * 400] = A * (i + 1)
              convolved = np.convolve(result,h)
              sd.play(convolved, blocking = True)
              devam = int(input("İşleme devam etmek istiyorsanız 1'e basınız."))
              if(devam != 1):
                 devam = 0
          while(devam): #benim konvolūsyon fonksiyonumu kullandım
              M = int(input("-Benim konvolüsyon fonksiyonum-Formüldeki M sayisini giriniz: "))
              h = [0]* M * 400 #y[n] fonksiyonunu M değerine bağlı olarak bir dizi oluşturuyorum.
              h.append(0) #0 eklemem gerekiyordu. Misal 400. noktada dürtümün olmasını istiyorsam 401 boyutluk dizi oluşturmam gerek
              h[0] = 1
              for i in range(M):
                  h[(i + 1) * 400] = A * (i + 1)
              convolved = MyCOnv(result, len(result), h, len(h))
              sd.play(convolved, blocking = True)
              devam = int(input("İşleme devam etmek istiyorsanız 1'e basınız."))
              if(devam != 1):
                  devam = 0
      if __name__ == "__main__":
          main()
```

10 saniyelik ses kaydı, 5 saniyelik ses kaydıyla tamamen aynıdır. Tek fark kaydedilen sesin süresidir.



4. soruyu yorumlamaya gelirsek M değerini artırdığımızda ses kaydının genel olarak genliği arttığı için ses daha yüksek duyulmaya başlanıyor. Yandaki grafiğe bakınca da doğru yorumladığımızı gözlemleyebiliriz. Mesela x = 2 noktalarında değerler 2 ama konvüle ettikten sonra x = 2 noktasında 12 olmuş. Buradan da doğrulamış olduk.

Buna ek olarak seste eko oluyor. Üst üste binmeler olduğu için. M değeri arttıkça da eko olayını çok iyi şekilde gözlemliyoruz.

Not: Sonradan eklemeler yaptım ama kodun mantığını değiştirmediği için sonradan düzenleme yapmadım.

Kaynakça:

- https://matplotlib.org/stable/api/ as gen/matplotlib.pyplot.plot
 .html
- Dersin slaytları