

توجه:

- کدهای خود را به **زبان پایتون** و در قالب Jupyter Notebook نوشته و ارسال کنید.
- کدها و فایلهای خروجی خود را درون پوشه code و گزارش خود را در پوشه report قرار دهید. سپس هر دو پوشه را درون پوشه دیگری با نام SSP_STID (که به جای STID شماره دانشجویی خود را قرار میدهید) بگذارید. پوشه نهایی را zip نموده و آپلود کنید
 - برای هر ساعت تاخیر ۴٪ نمره کسر خواهد شد.

سوال ۱:

در این سوال قصد استفاده از خاصیتهای جذاب حوزه فرکانس در کاربردهای صوتی را داریم. هدف ما ترکیب دو فایل صوتی در یک فایل است به گونهای که باشیفت فرکانسی فایل نهایی هربار یکی از صداها شنیده شود.

الف) فایلهای music1.wav و music2.wav را باز کنید. ابتدا برای اطمینان، هر کدام از این دو فایل را پخش نموده و صدای آنها را گوش دهید. اکنون اطلاعات زمانی هرکدام از فایلها را به حوزه فرکانسی ببرید. سپس اطلاعات فرکانسی فایل music1 را شیفت فرکانسی دهید و حاصل را دوباره به حوزه زمان برگردانید. اکنون سیگنال بدست آمده را پخش کنید. مشاهده خواهید کرد که صدای واضحی شنیده نمی شود. علت چیست؟

ب) حال اطلاعات فرکانسی شیفتیافته برای فایل music1 را با اطلاعات فرکانسی music2 جمع نمایید. سیگنال نهایی را به حوزه زمان برگردانید و آن را پخش کنید. کدام یک از صداها پخش می شود؟

ج) اکنون سیگنال نهایی مرحله قبل را شیفت فرکانسی دهید و به حوزه زمان برگردانید و آن را پخش کنید. اینبار کدام یک از صداها پخش می شود؟ در گزارش خود علت این پدیده را توضیح دهید. فایل صوتی خروجی هر مرحله را ضمیمه گزارش خود نمایید. توجه داشته باشید که برای جمع دو فایل صوتی ابتدا باید فرکانس نمونه برداری هر دو را یکسان نمایید.

Problem 2:

In this problem, we will take a practical approach toward the subject of Fourier transform. What we have discussed so far is the Fourier transform of continuous-time signals, which is only available in analog devices, and when it comes to computers, there is no way to truly define continuous-time signals as everything in computers is digitized (considering you are not using symbolic programming, which is another thing and its computational power is limited). In light of this, python and other libraries in other languages implement something called the Discrete Fourier Transform (DFT). Consider a vector x[n] with length N, then its DFT is another vector, X[k] with the same length N and is defined as:

$$X[k] = \sum_{n=0}^{N-1} x[n] e^{-j(\frac{2\pi}{N})kn}$$

Now, answer/implement the following questions:

- 1. With respect to the given equation for DFT, find the equation for IDFT (Inverse DFT).
- 2. Implement a function called fft that takes a vector as input and produces its DFT vector as output.
- 3. Implement the function for IDFT called ifft.



- 4. Consider the signal $x(t) = \cos{(\pi t)}$. Construct the vector x[n] = x(nT) with length N. Plot this vector for $T = \frac{1}{2}$ and N = 1000 for n ranging from -500 to 500.
 - Obviously, when trying to reference the vector's elements, x[n], one should use a valid index ranging from 0 to N-1 (for python).
- 5. Compute Fourier transform of x(t).
- 6. Use $\underline{\mathbf{fft}}$ to compute DFT of x[n], X[k]. Plot X[k]. Compare the result with 5.
- 7. Use ifft on X[k]. Is the resulting vector equal to x[n]?
- 8. Show the effects of changing N and T on the DFT of x[n], in different plots.

Problem 3: In this question, we want to cancel unwanted effect of a system on a sound. This action is called *channel equalization*. For such purpose, we have *clean1.wav* and *distorted1.wav* as input and output signals of this system. Clean1 is a signal without any distortion and distorted1 is the output of the system which has been distorted by the system. *distortd2.wav* is another signal that has been the output of this system. The problem is that we do not have access to the clean2 signal. Using *clean1.wav* and *distorted1.wav* signals, first calculate the frequency response of the system. Then try to recover *clean2* signal using system's inverse response. Discuss your methodology and attach the recovered signal named *recovered2.wav*

Problem 4:

In this question we want to recover a noisy signal by applying a suitable filter (*signal de-noising*). Consider the *noisy1.wav* signal which is made from a clear sound added with some noise. You should design an appropriate filter and apply it to the noisy signal. In order to find the frequency of the noise and attenuate it in the filter, you should first examine the signal's spectrum and detect the speech gaps. In these gaps you can find the noise frequency. Then, design a filter which attenuates these frequencies. Explain your methodology and attach the final de-noised signal named *denoise1.wav* to your report.