TP555 - AI/ML

Lista de Exercícios #0

Instruções

- Siga atentamente todas as instruções.
- Utilize o Jupyter para resolver os exercícios desta lista. Siga as instruções do link a seguir caso você queira instalá-lo em seu computador pessoal, certifique-se de instalar a versão 3.x do Python e não a versão 2.x pois esta foi descontinuada: https://docs.anaconda.com/anaconda/install/
- Você pode instalar o Jupyter e os softwares relacionados seguindo os passos do tutorial abaixo:
 - https://drive.google.com/file/d/1AORykPraAIDC_wTOgjM_aAzVJ11IF29P/view?usp=shar inq
- Os 2 links seguintes são de tutoriais sobre os notebooks Jupyter:
 - https://jupyter-notebook.readthedocs.io/en/stable/notebook.html
 - https://iupyter-notebook.readthedocs.io/en/stable/ui_components.html
- Crie um notebook Jupyter **para cada exercício** da lista. Faça isto para todas as outras listas que serão disponibilizadas durante o curso.
- Para armazenar as listas, provas e trabalho final, você irá precisar criar um repositório no GitHub.
- Veja as várias referências adicionadas ao final deste documento para você entender conceitos básicos de Git, GitHub e Python.
- Seu repositório DEVE ser privado sendo eu a única outra pessoa a ter acesso a ele.
 Leia as instruções no exercício 1 abaixo para entender como fazer isso. OBS.: meu usuário no github é zz4fap, por favor, não compartilhe o acesso ao seu repositório com o meu email do INATEL.
- A biblioteca Numpy será de extrema importância para nosso curso. Você pode aprender como utilizá-la através do vídeo citado na referência [8].
- Para os exercícios envolvendo modulação e demodulação, 7, 8 e 9, por favor, veja os links presentes na referência [9].

Exercícios

1. Crie um repositório *privado* no github com seu nome seguido de seu número de matrícula mais a palavra tp555, exemplo: felipe-131-tp555. Em seguida, me dê acesso ao seu repositório *privado*. OBS.: meu usuário no github é zz4fap, por favor, não compartilhem o acesso ao repositório com o meu email do INATEL. Este repositório servirá para que você versione seus exercícios/trabalhos e os entregue para serem avaliados. Dentro do repositório, crie uma pasta com o nome *lista0* e dentro desta pasta salve os notebooks com os códigos dos exercícios. Faça o mesmo para todas as outras listas de exercícios. Ao finalizar a lista, me envie o link para o seu repositório.

(**Dica**: Não crie um repositório para cada lista que você for resolver durante o curso, você deverá ter apenas um repositório, mas haverão várias pastas, nomeadas com os números das listas, fazendo parte do seu repositório. Veja as referências [1],[2],[3] e [4] para aprender ou relembrar como usar o Git e GitHub.)

(**Dica**: Para tornar seu repositório privado e me dar acesso à ele, veja o documento TP555 Private Repository.pdf que também está disponível no MS Teams.)

- 2. Execute cada um dos exemplos dos slides de **Introdução**. Crie um notebook Jupyter para cada um deles. No Windows, digite Jupyter na barra de buscas e selecione Jupyter Notebook. No Linux, abra um terminal e digite jupyter notebook. Outra forma de encontrar o aplicativo no Windows é ir até o menu Iniciar, encontrar o Anaconda e escolher a opção Jupyter Notebook.
- 3. Neste exercício você irá plotar um gráfico 2D. Este tipo de gráfico é comumente utilizado para se analisar os dados de entrada e saída de um modelo de aprendizado de máquina. Crie um vetor coluna, y, com M = 1000 elementos, onde y é dado pela seguinte equação

$$y = 1.2 + 2.3*x + 10*w$$

onde x é um vetor coluna com M elementos retirados de uma distribuição aleatória uniforme com valores no intervalo em [0, 1) e w é um vetor coluna com M elementos retirados de uma distribuição aleatória Gaussiana normal, i.e., com média 0 e variância unitária.

a. Plote um gráfico com os vetores x e y sendo os eixos x e y, respectivamente. Cada par de valores (x,y) deve ser mostrado no gráfico como sendo um ponto.

Dicas:

- Use o módulo random da biblioteca numpy para gerar números aleatórios https://docs.scipy.org/doc/numpy-1.14.0/reference/routines.random.html
- Use a biblioteca matplotlib para plotar gráficos https://matplotlib.org/3.1.3/gallery/lines_bars_and_markers/simple_plot.html
- 4. Neste exercício você vai plotar o histograma de um vetor criado através da soma de variáveis aleatórias. Histogramas são utilizados para se verificar a distribuição de um determinado conjunto de dados. Crie um vetor coluna x com M = 10000 amostras retiradas de uma distribuição aleatória uniforme. Em seguida, crie outro vetor coluna y, também com M = 10000 amostras retiradas de uma distribuição aleatória uniforme. Na sequência, obtenha o vetor z, que é definido pela seguinte equação

$$z = x + y$$
.

a. Plote o histograma normalizado de z.

Dica:

- Use o método hist da biblioteca matplotlib
 https://matplotlib.org/3.1.3/api/_as_gen/matplotlib.pyplot.hist.html
 https://matplotlib.org/3.1.3/gallery/statistics/histogram_features.html
- 5. Neste exercício você irá plotar um gráfico 3D. Este tipo de gráfico pode ser utilizado para visualizar superfícies de erro, as quais são comumente encontradas em problemas de otimização. Crie 2 vetores, x1 e x2, respectivamente, com valores uniformemente

espaçados entre -10 e 11 com passos de 0.25 unidades. Em seguida crie o vetor y, o qual é definido pela seguinte equação

$$y = x1^2 + x2^2$$
.

a. Plote um gráfico 3D com x1, x2 e y sendo plotados nos eixos x, y e z, respectivamente.

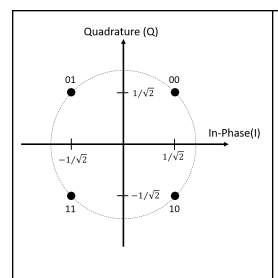
Dica:

- Use o método arange da biblioteca numpy para gerar valores uniformemente espaçados com passos predefinidos.
 https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/generated/numpy.arange.html
- Estude o seguinte exemplo para entender como plotar gráficos 3D https://matplotlib.org/3.1.3/gallery/mplot3d/surface3d.html
- 6. Usando a função numpy.array crie 2 arrays 1D (uma dimensão) com os seguintes valores 0,1,0,1 e 0,0,1,1, respectivamente. Em seguida, concatene com a função numpy.c_ esses dois vetores em uma matriz 2D com dimensão 4x2. Imprima a dimensão dessa matriz através do atributo shape da matriz criada. Em seguida, imprima o conteúdo da matriz resultante da concatenação.

(**Dica**: A documentação da função numpy.array pode ser acessada através: https://numpy.org/doc/1.18/reference/generated/numpy.array.html)

(**Dica**: A documentação da função numpy.c_ pode ser acessada através: https://numpy.org/doc/1.18/reference/generated/numpy.c_.html?highlight=numpy%20c_#numpy.c_)

- 7. Implemente uma função chamada modulator que receba como parâmetro de entrada um valor de 0 a 3 e retorne um dos seguintes números complexos: [-1/sqrt(2) j1/sqrt(2), -1/sqrt(2) + j1/sqrt(2), 1/sqrt(2) j1/sqrt(2), 1/sqrt(2) + j1/sqrt(2)]. Em seguida, de posse da função já implementada, crie uma array com N=1000 valores aleatórios, variando entre 0 e 3, com a função numpy.random.randint, passe esse vetor para a função modulator e armazena a saída da função em um vetor symbols. Plote a constelação resultante da modulação, ou seja, utilize o vetor symbols.
 - (**Dica**: A documentação da função numpy.random.randint pode ser encontrada em: https://docs.scipy.org/doc/numpy-1.15.1/reference/generated/numpy.random.randint.html)
- 8. Implemente uma função, chamada **demodulator**, que receba um vetor com números complexos da forma mostrada na tabela abaixo na coluna **Símbolo** e retorne um vetor com os valores decimais de cada um dos pares de bits. Em seguida, de posse da função implementada, use a saída gerada pela função **modulator** do exercício anterior como entrada para a função **demodulator** e compare com os valores aleatórios variando de 0 a 3 que você usou como entrada para a função **modulator**. Observe que não pode haver nenhum erro, ou seja, como não há ruído adicionado ao sinal modulado, seu demodulador irá recuperar todos os bits transmitidos perfeitamente.



| bits | decimal | Símbolo (I + jQ) |
|------|---------|---|
| 00 | 0 | $\frac{1}{\sqrt{2}} + j \frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| 01 | 1 | $-\frac{1}{\sqrt{2}}+j\frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| 10 | 2 | $\frac{1}{\sqrt{2}} - j \frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| 11 | 3 | $-\frac{1}{\sqrt{2}}-j\frac{1}{\sqrt{2}}$ |

- 9. Agora, com as duas funções implementadas nos 2 exercícios anteriores, faça o seguinte:
 - a. Crie uma array com N=1000000 valores aleatórios, variando entre 0 e 3, com a função numpy.random.randint, passe esse vetor para a função modulator e armazena a saída da função em um vetor symbols.
 - Adicione ruído gaussiano branco ao vetor de saída da função modulator. Varie a relação energia de símbolo (Es) por densidade espectral do ruído (N0) de -2 a 20 dB em passos de 2 dB.
 - c. Usando a função **demodulator**, calcule o erro de símbolo simulado para cada valor de Es/N0.
 - d. Em seguida, plote um gráfico comparando o taxa de erro de símbolo (SER) simulado com a taxa de erro de símbolo teórica, a qual é dada por

SER =
$$erfc\left(\sqrt{\frac{Es}{2N0}}\right) - \frac{1}{4}erfc\left(\sqrt{\frac{Es}{2N0}}\right)^2$$

(Dica: As duas curvas devem coincidir quase que perfeitamente.)

Referências

- [1] 'An Intro to Git and GitHub for Beginners (Tutorial)',
- 'https://product.hubspot.com/blog/git-and-github-tutorial-for-beginners
- [2] 'GitHub: Hello World', https://quides.github.com/activities/hello-world/
- [3] 'Como usar Git e Github na prática: Guia para iniciantes',
- https://www.youtube.com/watch?v=2alg7MQ6_sl
- [4] 'Guia Completo do Iniciante: Git e GitHub',
- https://www.youtube.com/watch?v=UbJLOn1PAKw
- [5] Python.org, "BeginnersGuide", https://wiki.python.org/moin/BeginnersGuide/Programmers
- [6] Mark Pilgrim, "Dive into Python", https://diveintopython3.problemsolving.io/
- [7] Nerd Paradise, "4 Minute Python Crash Course"

https://nerdparadise.com/programming/python4minutes/

- [8] Didática Tech, 'Aprenda como usar o Numpy (Python para machine learning Aula 10)', https://www.youtube.com/watch?v=CC4aco6zWic&list=PLyqOvdQmGdTR46HUxDA6Ymv4DGsljvTQ-&index=10
- [9] Alguns exemplos que podem ajudar com os exercícios envolvendo modulação/demodulação:

https://scipy.github.io/old-wiki/pages/Cookbook/CommTheory.html

https://inst.eecs.berkeley.edu/~ee123/sp15/lab/lab6/Pre-Lab6-Intro-to-Digital-Communications.html http://pysdr.org/content/digital_modulation.html

http://www.raymaps.com/index.php/bpsk-bit-error-rate-calculation-using-python/