

Processamento Digital de Sinais

Parte I - Introdução

Introdução aos sistemas de controle

Parte 1:

Apresentação do curso

Plataformas de apoio

WhatsApp (Grupo)

Link do grupo:

<https://chat.whatsapp.com/K8iED9YNFFI2aQX13lgIfo>



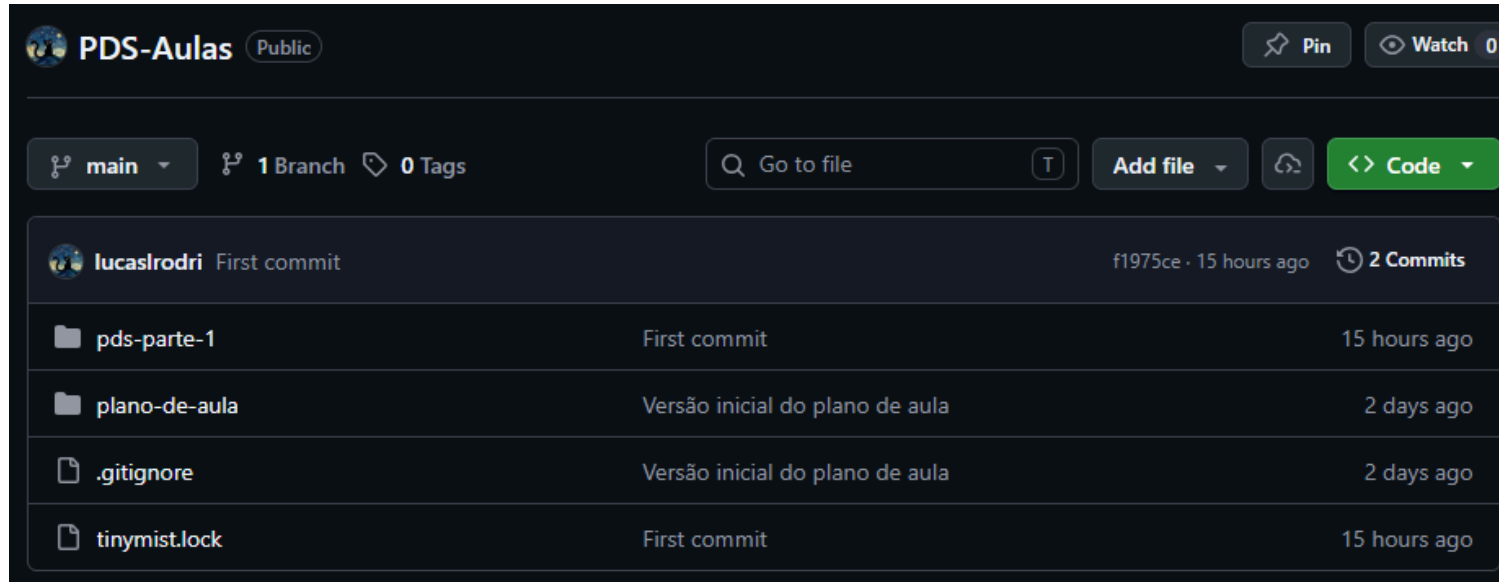
Google Classroom

Código da turma: **3xiikhzd**



Google Classroom

Github (Aulas e materiais)



<https://github.com/lucasrodri/PDS-Aulas.git>

Ementa oficial

- Sinais e sistemas de tempo discreto;
- Transformada de Fourier de tempo discreto (DFT);
- Aplicações da DFT - Análise espectral de sinais;
- Série Discreta de Fourier;
- Transformada Discreta de Fourier;
- Resposta em frequência;
- Transformada Z;
- Amostragem e reconstrução de sinais;
- Sistemas FIR e IIR;
- Projeto de filtros digitais tipo FIR e IIR;
- Análise de sistemas de tempo discreto;

Objetivos do curso

Objetivo principal

Capacitar o aluno para desenvolver sistemas de processamento de sinais digitais e realizar sua implementação em dispositivos dedicados.

Objetivos do curso

Objetivos específicos

- Realizar aplicações envolvendo análise espectral e filtragem digital;
- Realizar amostragem e reconstrução de sinais;
- Desenvolver algoritmos para processamento digital de sinais;
- Realizar o projeto de filtros Digitais IIR e FIR.

Estrutura do curso

Consiste em 8 unidades temáticas:

Unidade I: Sinais de tempo discreto

Unidade II: Sistemas de tempo discreto

Unidade III: Transformada de Fourier de tempo discreto (DFT)

Unidade IV: Série de Fourier de tempo discreto

Unidade V: Transformada Z

Unidade VI: Amostragem e reconstrução de sinais

Unidade VII: Filtros digitais FIR

Unidade VIII: Filtros digitais IIR

Estrutura do curso

Unidade I: Sinais de tempo discreto

- Sinais discretos;
- Propriedades e operações com Sinais Discretos;
- Sinais elementares;
- Propriedades de Sinais Discretos.

Estrutura do curso

Unidade II: Sistemas de tempo discreto

- Sistemas discretos;
- Propriedades e operações com sistemas discretos;
- Sistemas Lineares e Invariantes no Tempo (SLIT);
- Propriedades de SLIT.

Estrutura do curso

Unidade III: Transformada de Fourier de tempo discreto (DFT)

- Resposta no domínio da frequência;
- Transformada de Fourier de Tempo Discreto (DFT);
- Propriedades da DFT;
- Implementação da DFT e Transformada Rápida de Fourier (FFT);
- Aplicações da DFT.

Estrutura do curso

Unidade IV: Série de Fourier de tempo discreto

- Série de Fourier de Tempo Discreto;
- Propriedades da Série de Fourier de Tempo Discreto;
- Relação entre a DFT e a Série de Fourier de Tempo Discreto.

Estrutura do curso

Unidade V: Transformada Z

- Definição de transformada Z;
- Propriedades da transformada Z;
- Relação entre a DFT e a transformada Z;
- Transformada unilateral e bilateral;
- Aplicações da transformada Z.

Estrutura do curso

Unidade VI: Amostragem e reconstrução de sinais

- Definição de amostragem;
- *Aliasing* e Teorema de amostragem de Nyquist-Shannon;
- Taxa de amostragem e quantização (Relacionada à amostragem);
- Reconstrução de sinais a partir de amostras;
- Superamostragem e subamostragem;
- Aplicações da amostragem.

Estrutura do curso

Unidade VII: Filtros digitais FIR

- Definição e classificação de filtros digitais;
- Janelamento de filtros FIR;
- Implementação e aplicação de filtros digitais FIR.

Estrutura do curso

Unidade VIII: Filtros digitais IIR

- Filtros analógicos (Butterworth, Chebyshev, Elíptico);
- Conversão de filtros analógicos para digitais;
- Implementação e aplicação de filtros digitais IIR;
- Comparação entre filtros FIR e IIR.

Cronograma previsto

Assunto	Encontros	Aulas	Carga horária
I - Sinais de tempo discreto	4	8	6h40m
II - Sistemas de tempo discreto	4	8	6h40m
P_1 - Prova 1	1	2	1h40m
III - Transformada de Fourier de tempo discreto (DFT)	4	8	6h40m
IV - Série de Fourier de tempo discreto	4	8	6h40m
V - Transformada Z	4	8	6h40m
P_2 - Prova 2	1	2	1h40m
VI - Amostragem e reconstrução de sinais	4	8	6h40m
VII - Filtros digitais FIR	4	8	6h40m

Cronograma previsto

Assunto	Encontros	Aulas	Carga horária
VIII - Filtros digitais IIR	4	8	6h40m
P_3 - Prova 3	1	2	1h40m
T - Trabalho final	1	2	1h40m
Carga horária total	36	72	60h

Bibliografia

Principal



NALON, José Alexandre. **Introdução ao Processamento Digital de Sinais**. Rio de Janeiro: LTC, 2009. 220 p.

Bibliografia

Adicional

- CHEN, C. T., **Digital Signal Processing – Spectral computation and filter design**, Oxford University Press, 2001.
- PROAKIS J. G., MANOLAKIS D. G., **Digital signal processing - principles, algorithms and applications**, Prentice Hall, 1996.
- SCHILLING, Robert J.; HARRIS, Sandra L. **Digital signal processing using MATLAB**, Cengage Learning, 2016.

Bibliografia

Complementar

- ALKIN, O., **Digital Signal Processing: A Laboratory Approach Using DSP**, Prentice Hall, 1994.
- HU, G. S. **Introduction to digital signal processing**. Beijing: Tsinghua University Press, 2005.
- TAN, Lizhe; JIANG, Jean. **Digital signal processing: fundamentals and applications**. Academic Press, 2018.
- KARL, John H. **An introduction to digital signal processing**. Elsevier, 2012.
- FRERKING, Marvin. **Digital signal processing in communications systems**. Springer Science & Business Media, 2013.
- OPPENHEIM, A. V., SCHAFER, R. W., **Discrete-Time Signal Processing**, Prentice Hall, 1999.

Avaliações

Visão geral

As avaliações das disciplinas serão compostas por:

- 3 provas escritas (P_i com $i \in \{1, 2, 3\}$);
- 3 Listas de exercícios (L_i com $i \in \{1, 2, 3\}$, uma para cada prova);
- 1 trabalho final (T).

Avaliações

Notas parciais A_i

Cada prova e cada lista irá compor uma nota parcial dada por:

$$A_i = 0,7 \cdot P_i + 0,3 \cdot L_i$$

Sendo $i \in \{1, 2, 3\}$.

Avaliações

Notas parciais N_1 e N_2

As notas parciais, N_1 e N_2 , serão dadas por:

$$N_1 = \frac{A_1 + A_2}{2}$$

$$N_2 = \frac{A_3 + T}{2}$$

Nota final N_f

A nota final, N_f , será dada por:

$$N_f = \frac{N_1 + N_2}{2}$$

Caso o discente não atinja média 8,0, será realizada uma avaliação que terá o valor do exame final.

Avaliações

Sobre os Exercícios

- Compreendem em exercícios teóricos e práticos;
- Os exercícios devem ser entregues até o dia da prova correspondente.

Exercícios teóricos

- Devem ser entregues a mão digitalizados em pdf no Classroom.

Exercícios práticos

- Devem ser entregue o código (Python ou Matlab) e o relatório (Em pdf) no Classroom.

Avaliações

Trabalho final

- Tema livre sobre a aplicação de técnicas de processamento digital de sinais e filtros digitais;
- Exemplo:
 - Projeto de um filtro digital para remoção de ruído em um sinal de áudio;
 - Projeto de um filtro digital para remoção de interferência em um sinal de ECG;
 - Etc.
- Cada equipe irá implementar o projeto proposto considerando uma classe de filtros diferente (FIR ou IIR);
- O trabalho deve ser apresentado na sala na forma de **seminários**.