Linguagem de Programação I - ESP201

Prof^a Ana Carolina Sokolonski

Bacharelado em Sistemas de Informação Instituto Federal de Ciência e Tecnologia da Bahia Campus de Feira de Santana

carolsoko@ifba.edu.br

November 12, 2024

Linguagem de Programação I

- 1 Disciplina
 - Ementa
 - Conteúdo Programático
- 2 Avaliações da Disciplina
- 3 Contatos Pessoais
- 4 Referências

Ementa

- Conceitos de linguagens de programação
- 2 Linguagem de programação C: estrutura, comandos e declarações
- 3 Tipos de dados
- 4 Estruturas de Entrada e Saída
- Operadores e expressões
- 6 Controles de fluxo e decisões
- Subprogramas, Modularização e Recursividade
- 8 Alocação de memória e Portabilidade
- 9 Técnicas e estilos de programação
- Paradigmas de linguagens de programação

Conteúdo Programático

- 1 Linguagens de Programação e suas características
- Introdução à Linguagem de Programação C
- 3 Tipos de dados e Variáveis
- 4 Entrada e saída de dados
- Operadores e expressões
- 6 Controles de fluxo e decisões
- Vetores, Matrizes, Registros e Arquivos
- 8 Subprogramas e Modularização
- Recursividade

Linguagem de Programação

Nesta disciplina, usaremos a linguagem de programação C. Para facilitar, usaremos compiladores online, como:

OnlineGDB online www.onlinegdb.com/online_c_compiler

 $\begin{array}{l} \textbf{Programiz} \xrightarrow{\textit{online}} \\ www.programiz.com/c - \textit{programming/online} - \textit{compiler/} \end{array}$

Cada um poderá utilizar a IDE que preferir em seu computador.

Lista de Exercícios 1
$$(L_1)$$
 \xrightarrow{valor} 1,0pt

Prova Escrita Individual 1 (P_1) \xrightarrow{valor} 4,0pts

Lista de Exercícios 2 (L_2) \xrightarrow{valor} 1,0pt

Prova Escrita Individual 2 (P_2) \xrightarrow{valor} 4,0pts

Lista de Exercícios 1
$$(L_1)$$
 \xrightarrow{valor} 1,0pt

Prova Escrita Individual 1 (P_1) \xrightarrow{valor} 4,0pts

Lista de Exercícios 2 (L_2) \xrightarrow{valor} 1,0pt

Prova Escrita Individual 2 (P_2) \xrightarrow{valor} 4,0pts

Média Final = $P_1 + L_1 + P_2 + L_2$

Lista de Exercícios 1
$$(L_1)$$
 \xrightarrow{valor} 1,0pt

Prova Escrita Individual 1 (P_1) \xrightarrow{valor} 4,0pts

Lista de Exercícios 2 (L_2) \xrightarrow{valor} 1,0pt

Prova Escrita Individual 2 (P_2) \xrightarrow{valor} 4,0pts

Média Final = $P_1 + L_1 + P_2 + L_2$

Se Média ≥ 7 \xrightarrow{entao} Aluno Aprovado \xrightarrow{senao} Aluno em Prova Final

Lista de Exercícios 1
$$(L_1)$$
 \xrightarrow{valor} 1,0pt

Prova Escrita Individual 1 (P_1) \xrightarrow{valor} 4,0pts

Lista de Exercícios 2 (L_2) \xrightarrow{valor} 1,0pt

Prova Escrita Individual 2 (P_2) \xrightarrow{valor} 4,0pts

Média Final = $P_1 + L_1 + P_2 + L_2$

Se Média ≥ 7 \xrightarrow{entao} Aluno Aprovado \xrightarrow{senao} Aluno em Prova Final

Média Final = $\frac{((Media*2) + (ProvaFinal*1))}{3}$

Contatos

E-mail: carolsoko@ifba.edu.br

E-mail: carolsokolonski@gmail.com

[Schildt e Mayer 1997, Cormen et al. 2009, R. Sedgewick and K. Wayne 2011, D.E. Knuth 1973]

Referências

Referências

- CORMEN, T. H. et al. *Introduction to Algorithms*. 2nd. ed. [S.I.]: The MIT Press, 2009. ISBN 0262032937.
- D.E. Knuth. *The Art of Computer Programming*. [S.I.]: Addison-Wesley, 1973. v. 1 3.
- R. Sedgewick and K. Wayne. *Algorithms*. 4th edition. ed. [S.l.]: Addison-Wesley, 2011. v. 4. LINK>>https://www.ime.usp.br/~pf/estruturas-de-dados/aulas/index.html.
- SCHILDT, H.; MAYER, R. *C completo e total*. Pearson Universidades, 1997. ISBN 9788534605953. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=PbI0AAAACAAJ.