FD61A FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO

Aula 00 - Plano da disciplina

Prof. Rafael G. Mantovani



Licença

Este trabalho está licenciado com uma Licença CC BY-NC-ND 4.0:



Atribuição-NãoComercial-SemDerivações 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0)

maiores informações:

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.pt_BR

Roteiro

- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências
- 6 Tarefas

Roteiro

- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências
- 6 Tarefas

Ementa

- 1. Algoritmo
- 2. Tipos de dados básicos
- 3. Tipos de dados estruturados básicos
- 4. Estruturas de Controle: sequência, seleção e iteração
- 5. Funções, procedimentos e recursão
- 6. Ponteiros, Alocação Dinâmica
- 7. Arquivos
- 8. Bibliotecas (.h, .c)

Ementa

- 1. Algoritmo
- 2. Tipos de dados básicos
- 3. Tipos de dados estruturados básicos
- 4. Estruturas de Controle: sequência, seleção e iteração
- 5. Funções, procedimentos e recursão
- 6. Ponteiros, Alocação Dinâmica
- 7. Arquivos
- 8. Bibliotecas (.h, .c)

Nível de dificuldade (implementação)



Roteiro

- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências
- 6 Tarefas

Cronograma

Junho

Algoritmos, Tipos de Dados, Estruturas de Controle Julho

Tipos estruturados, Funções, Parâmetros, Recursão Agosto

Ponteiros, Alocação Dinâmica, Arquivos Bibliotecas

Cronograma



Junho

Algoritmos, Tipos de Dados, Estruturas de Controle



Julho

Tipos estruturados, Funções, Parâmetros, Recursão





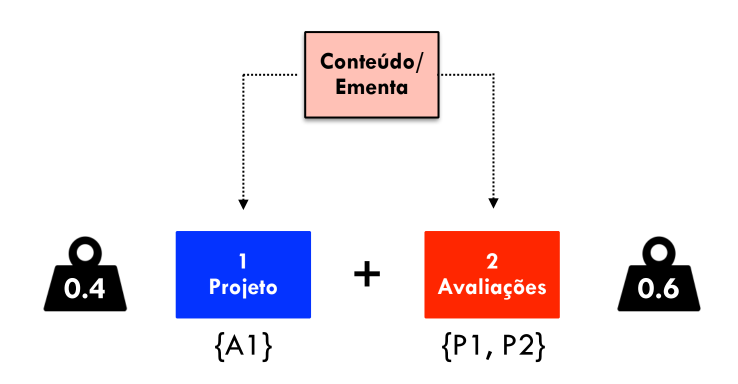
Agosto

Ponteiros, Alocação Dinâmica, Arquivos Bibliotecas

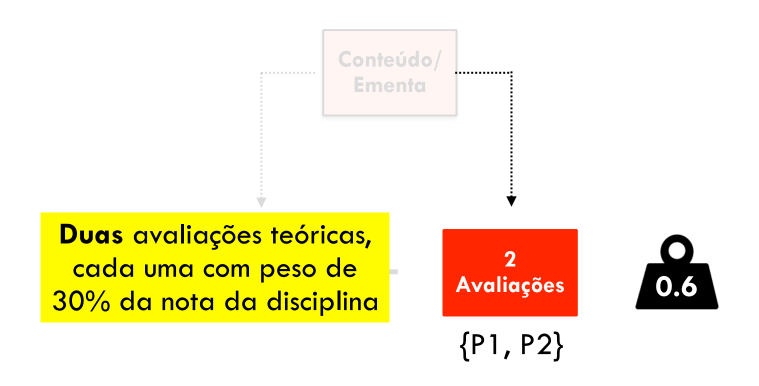
Roteiro

- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências
- 6 Tarefas

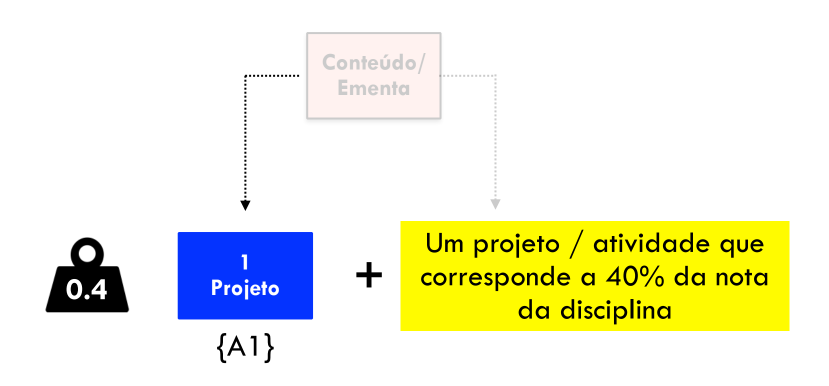
Avaliações



Avaliações



Avaliações



Provas

- Planejamento
 - P1: 22/07 → {Tipos, Estruturas de Controle, Funções e Parâmetros}
 - P2: 26/08 → {Recursão, Ponteiros, Alocação dinâmica, Arquivos}
 - □ Exame: 01/09 → Todo conteúdo da disciplina

Provas

P1Tipos, Estruturas de Controle,
Funções e Parâmetros

10,00

dia: 22/07

P2
Recursão, Ponteiros,
Alocação dinâmica, Arquivos

10,00

dia: 26/08

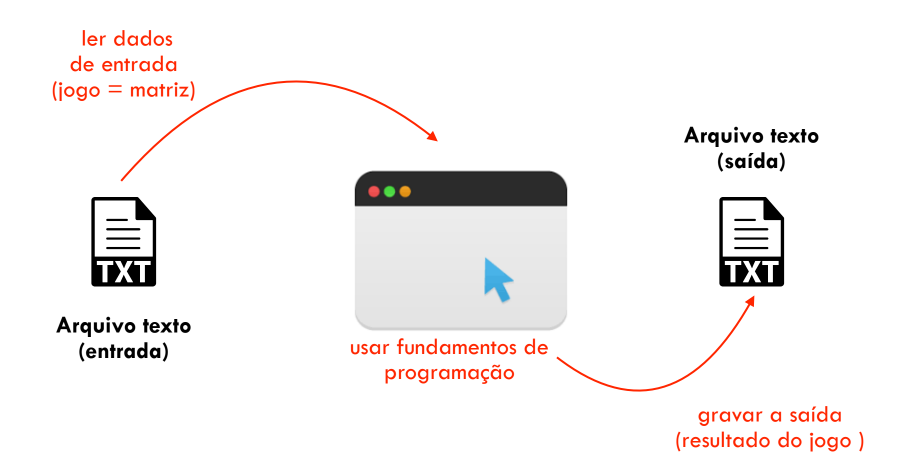
10,00

dia: 01/09

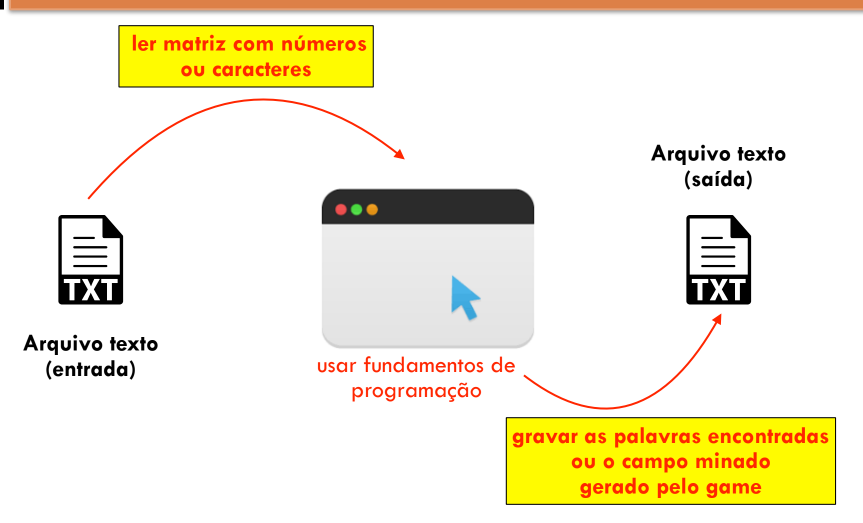
Projeto / Atividade

- Uso de tudo isso em um problema real. Temos duas opções
 - Opção 1: Caça-palavras [resolvedor]
 - Opção 2: Campo minado [interativo]

- Motivação: Matriz + Funções + Arquivos
 - sem interface gráfica, no terminal mesmo!

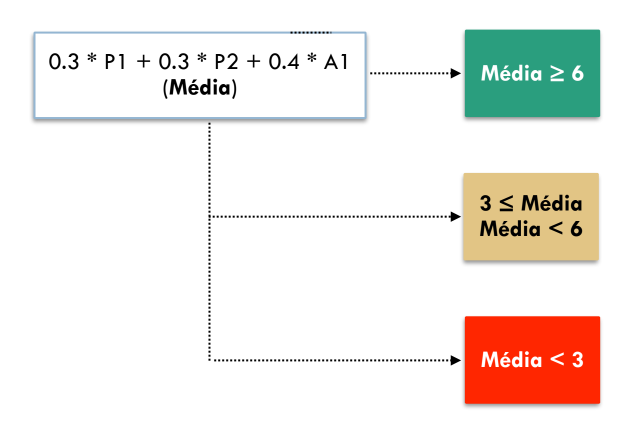




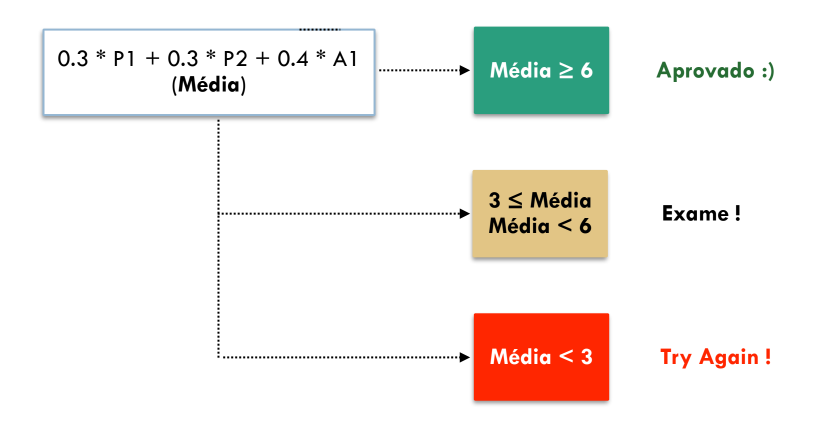


- Implementação dos Algoritmos
 - C (pode usar libs prontas)
 - IDE (livre escolha)
- Aplicação das programação em domínios diferentes
 - manipulação de arquivos texto
 - entrada / saída
- Entregas:
 - Moodle UTFPR
 - Acompanhamento pelo GitHub (opcional)

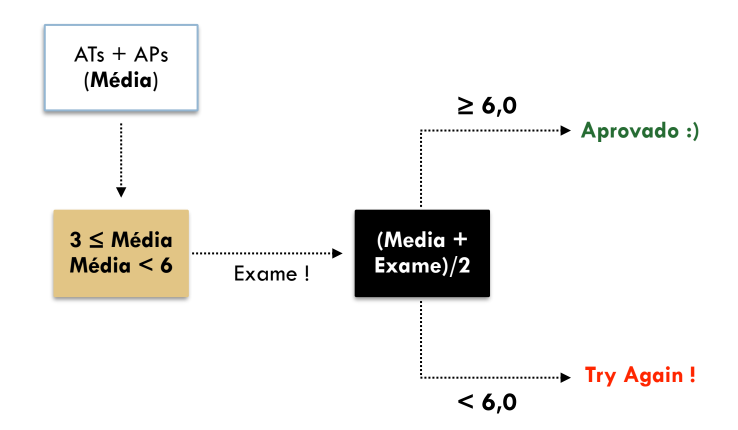
Média Final



Média Final



Média Final && Exame



Roteiro

- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Páginas com material da disciplina
- 5 Referências
- 6 Tarefas

Páginas com material

https://moodle.utfpr.edu.br/course/view.php?id=8111

FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO

Prof. Dr. Rafael Gomes **Mantovani**E-mail: rafaelmantovani@utfpr.edu.br / rgmantovani@gmail.com

Colocar no Assunto do email: FD61A - <Seu assunto>

Seja bem-vindo à disciplina de Fundamentos de Programação

Ementa:

Noção de algoritmo, dado, variável, instrução e programa; Construções básicas: atribuição, leitura e escrita; Tipo de da Operadores relacionais e lógicos; Tipos de dados escalares: inteiros, reais, caracteres, intervalos e enumeração; Tipos vetores, matrizes, registros e strings; Estruturas de controle: sequência, seleção e iteração; Subprogramas: funções, publicação de arquivos; Bibliotecas; Diretivas de pré-processamento e compilação.

Avaliação:

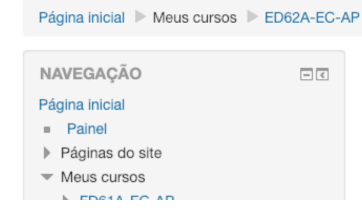
Páginas com material

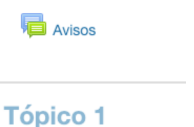
- http://moodle.utfpr.edu.br
 - Apucarana / Graduação / Engenharia de Computação / 3 período / Estrutura de Dados

Moodle UTFPR Português - Brasil (pt_br) ▼

Estrutura de Dados

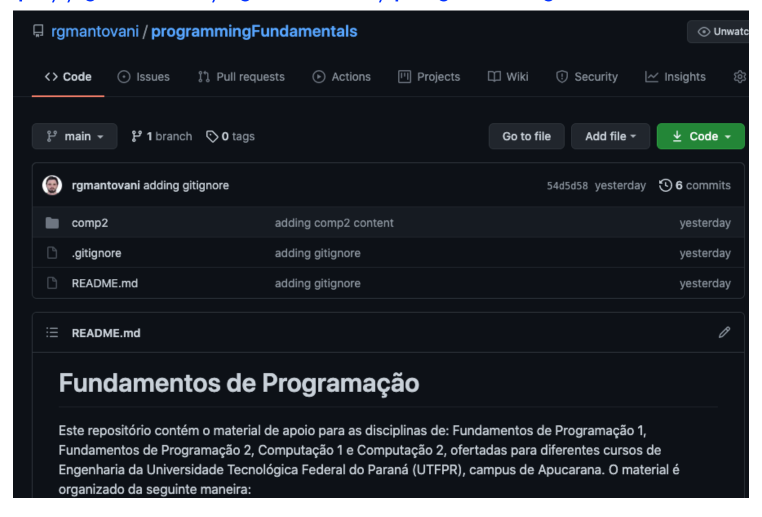
Senha: ed2021[a|c]





Páginas com material (espelho)

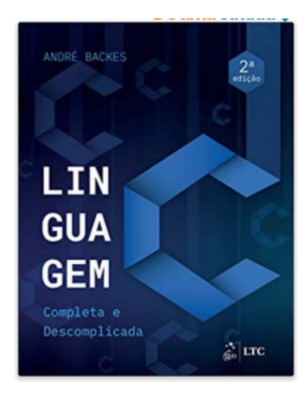
https://github.com/rgmantovani/programmingFundamentals



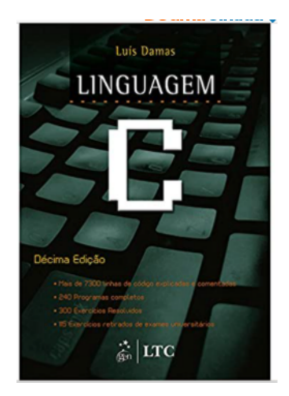
Roteiro

- 1 Ementa
- **2** Cronograma
- 3 Avaliações
- 4 Página com material
- 5 Referências
- 6 Tarefas

Referências sugeridas



[Backes, 2013]

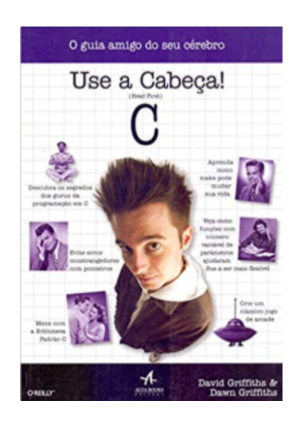


[Damas, 2007]

Referências sugeridas



[Deitel & Deitel, 2011]



[Griffiths & Griffiths, 2013]

Informações Gerais

P-Aluno:

- Terças: 14:30 16:30
- Quartas: 16:40 18:20

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br