CT62A COMPUTAÇÃO 1

Aula 01 - Introdução

Prof. Rafael G. Mantovani



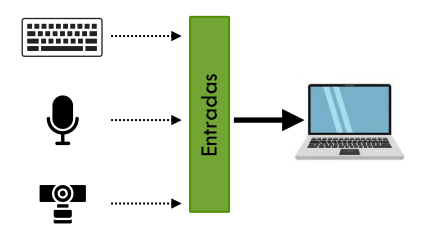
Roteiro

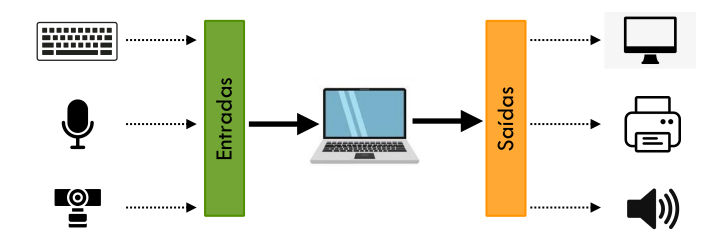
- 1 Introdução
- 2 Algoritmos
- 3 Exemplos
- 4 Exercícios
- 5 Referências

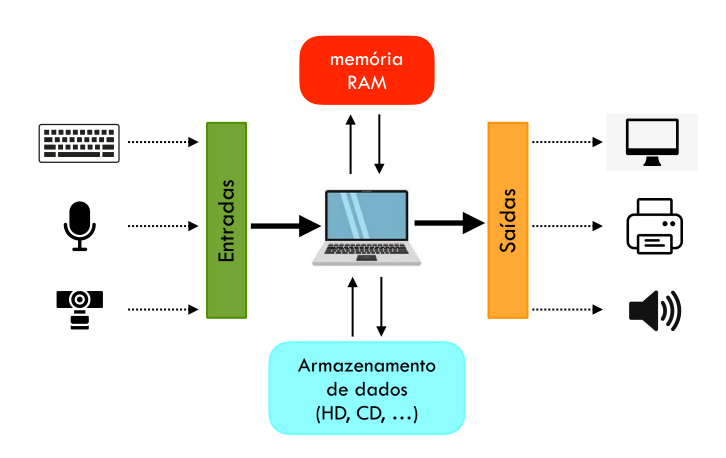
Roteiro

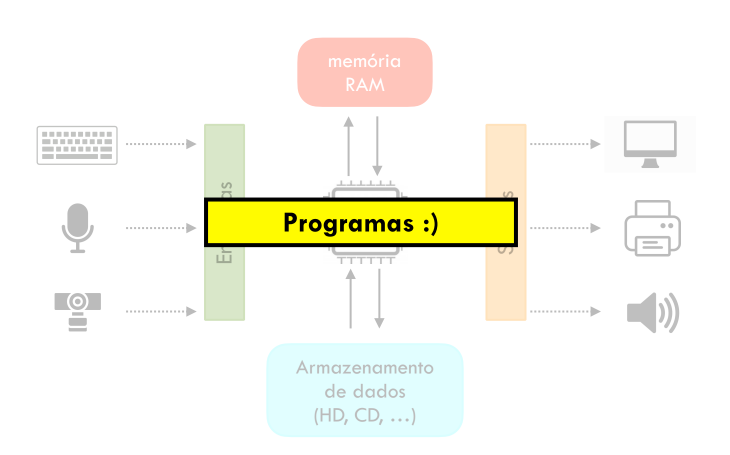
- 1 Introdução
- 2 Algoritmos
- 3 Exemplos
- 4 Exercícios
- 5 Referências











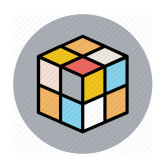






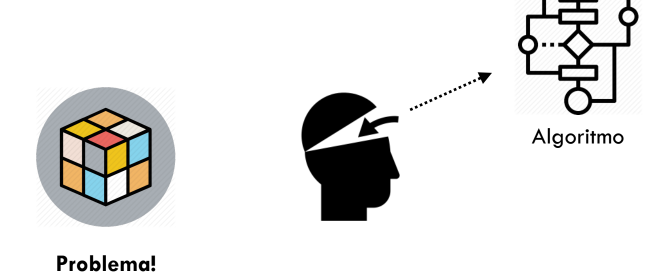
Problema!

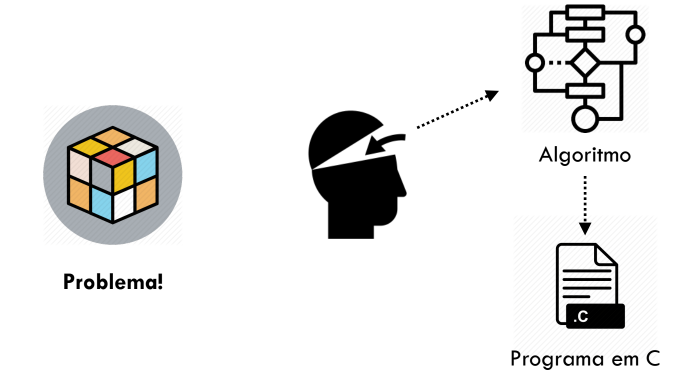
pensar numa solução!





Problema!





Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Algoritmos
- 3 Exemplos
- 4 Exercícios
- 5 Referências





... representado pelas instruções e dados que algum humano definiu e que ao serem executados por alguma máquina cumprem algum objetivo.



... representado pelas instruções e dados que algum humano definiu e que ao serem executados por alguma máquina cumprem algum objetivo.









... representado pelas instruções e dados que algum humano definiu e que ao serem executados por alguma máquina cumprem algum objetivo.



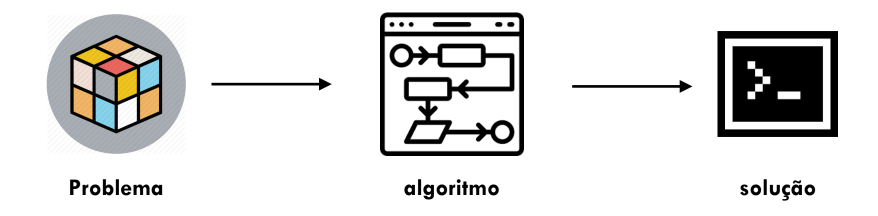
o que é um ALGORITMO?

o que é um ALGORITMO?

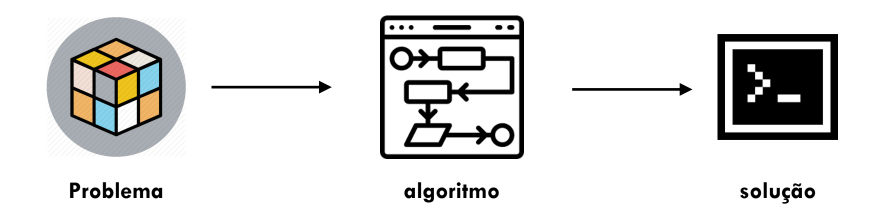
"Conjunto de passos finitos e organizados, que quando executados, resolvem um determinado problema.

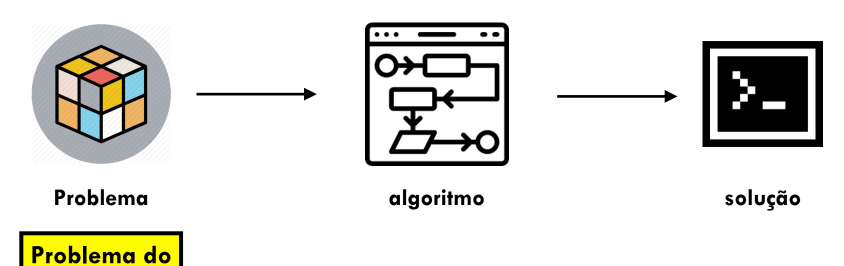
"Conjunto de regras para a solução de um problema."

"Sequência finita de ações executáveis que visam obter uma solução para um determinado tipo de problema".

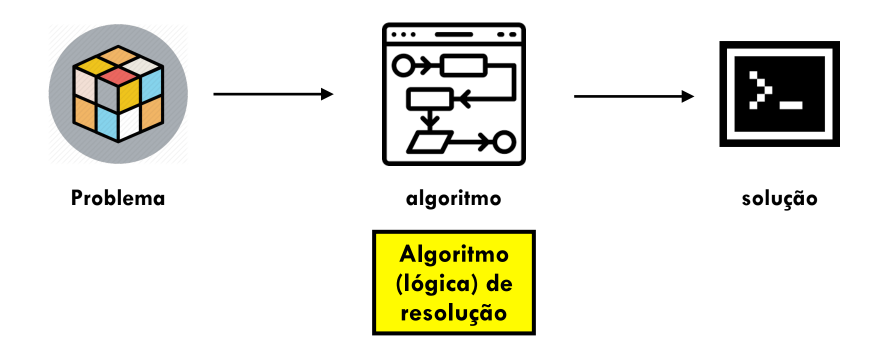


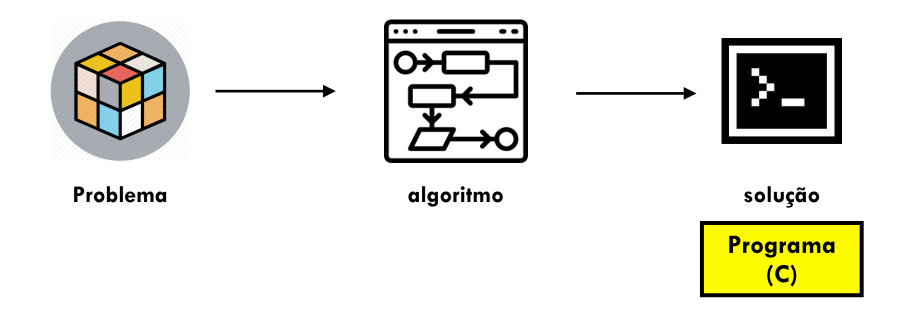
Esse é nosso fluxo básico de programação

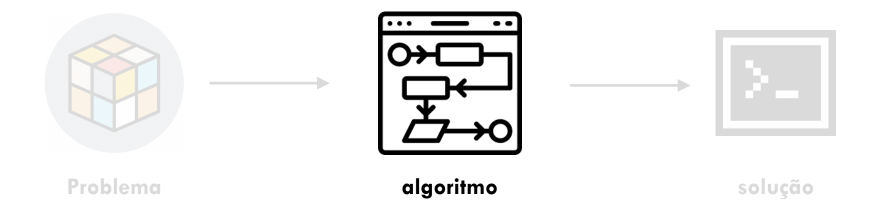


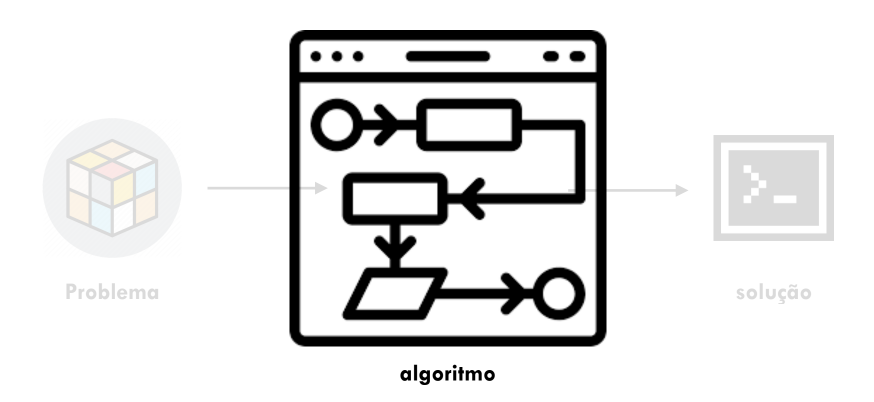


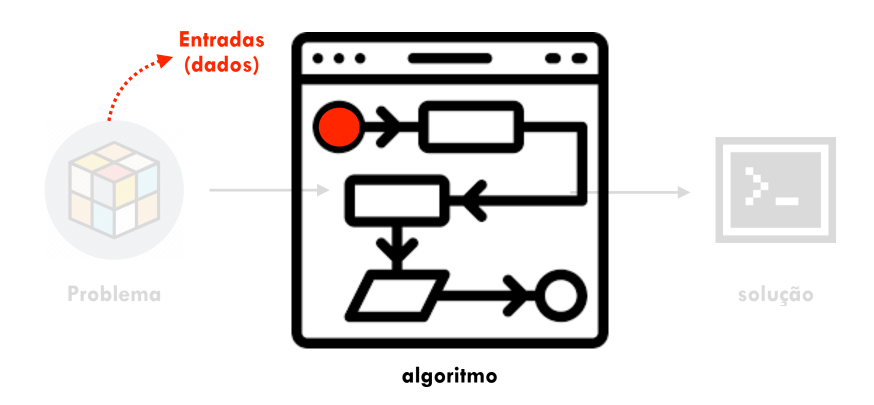
mundo real (dados)

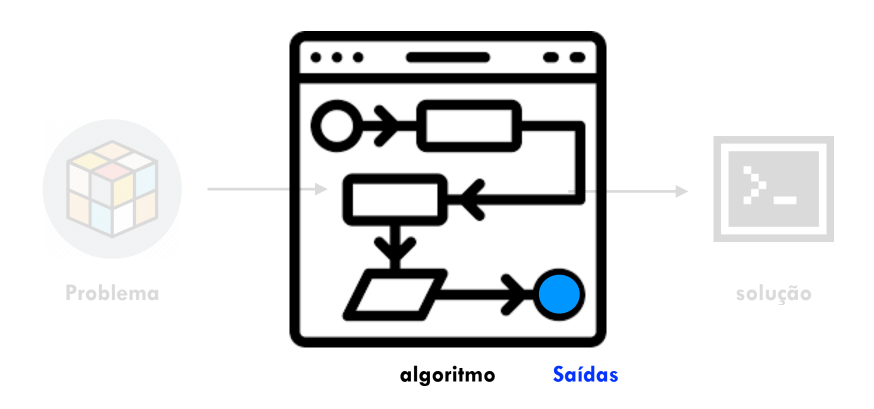


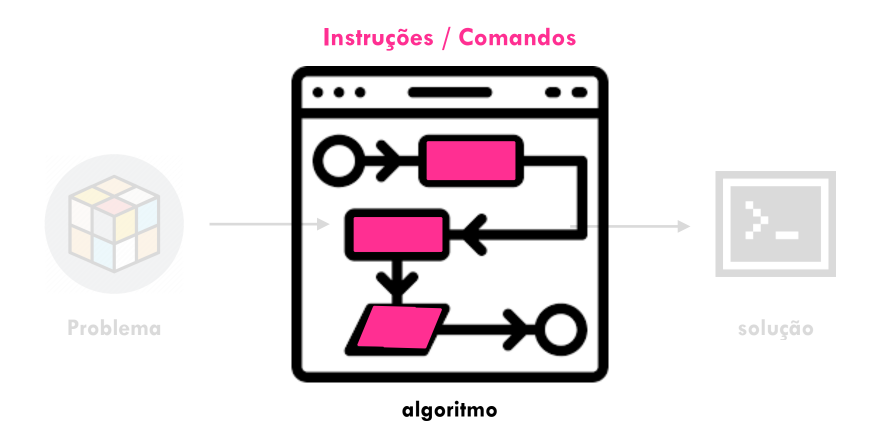


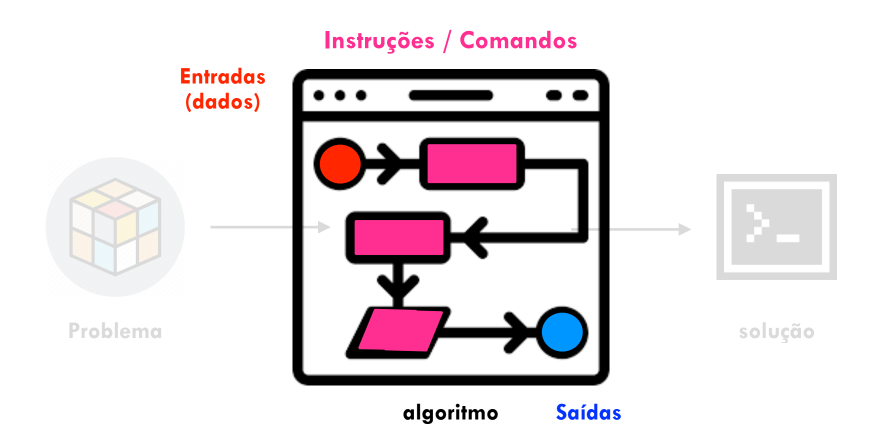


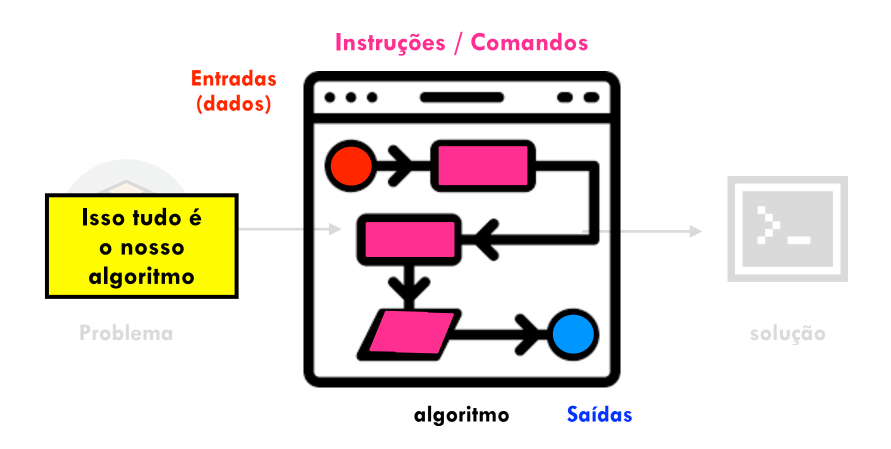


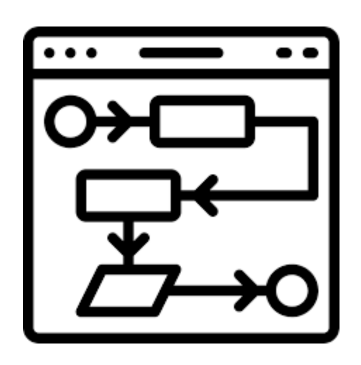












Pseudocódigo

```
Algoritmo Media

Var N1, N2, Media : real

Início

Leia N1, N2

Media ← (N1+N2)/2

Se Media >= 7 Entao

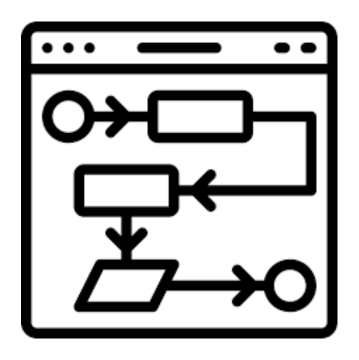
Escreva "Aprovado"

Senao

Escreva "Reprovado"

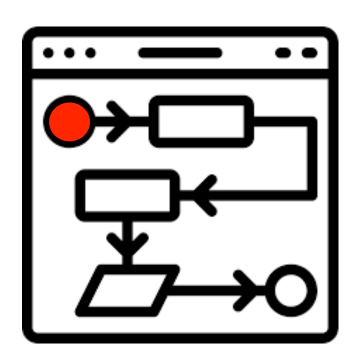
Fim.
```

Convertemos nosso algoritmo para uma sequencia de passos em Pseudocódigo (lógica)



Pseudocódigo

```
Algoritmo Media
Var N1, N2, Media : real
Início
  Leia N1, N2
  Media ← (N1+N2)/2
  Se Media >= 7 Entao
      Escreva "Aprovado"
  Senao
      Escreva "Reprovado"
Fim.
```



Pseudocódigo

```
Algoritmo Media

Var N1, N2, Media : real

Início

Leia N1, N2

Media ← (N1+N2)/2

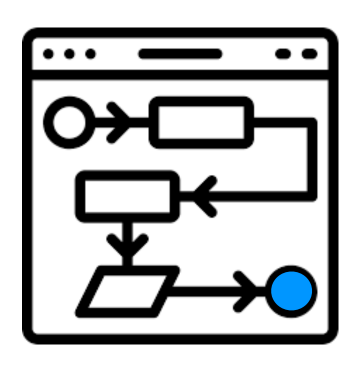
Se Media >= 7 Entao

Escreva "Aprovado"

Senao

Escreva "Reprovado"

Fim.
```



Pseudocódigo

```
Algoritmo Media

Var N1, N2, Media : real

Início

Leia N1, N2

Media ← (N1+N2)/2

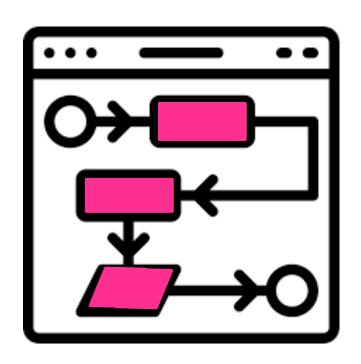
Se Media >= 7 Entao

Escreva "Aprovado"

Senao Saídas

Escreva "Reprovado"

Fim.
```



Pseudocódigo

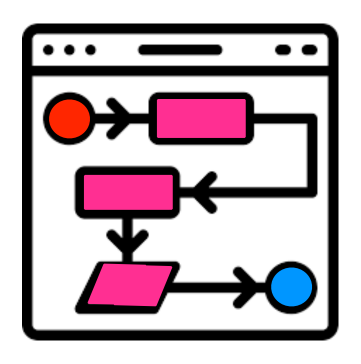
Algoritmo Media

Var N1, N2, Media : real
Início

Leia N1, N2
Media ← (N1+N2)/2
Se Media >= 7 Entao
 Escreva "Aprovado"
Senao
 Escreva "Reprovado"

Fim.

Instruções / Comandos



Pseudocódigo

Var N1, N2, Media : real

Início

Leia N1, N2

Media ← (N1+N2)/2

Se Media >= 7 Entao

Escreva "Aprovado"

Senao

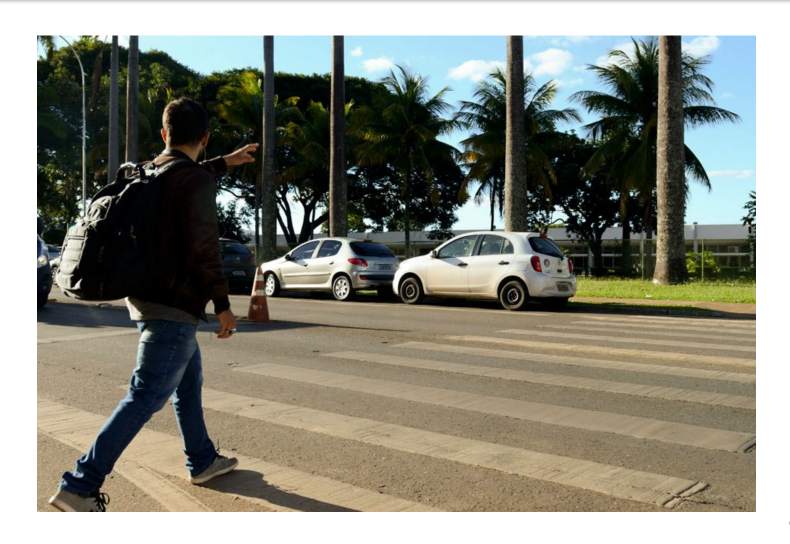
Escreva "Reprovado"

Fim.

Instruções / Comandos

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Algoritmos
- 3 Exemplos
- 4 Exercícios
- 5 Referências





Algoritmo 1

Algoritmo AtravessarRua
Olhar para a direita
Olhar para a esquerda
Se estiver vindo carro
Não Atravesse
Senão
Atravesse
Fim-Se
Fim-Algoritmo

Algoritmo 2

Algoritmo AtravessarRua
Olhar para a esquerda
Olhar para a direita
Se não estiver vindo carro
Atravesse
Senão
Não Atravesse
Fim-Se
Fim-Algoritmo

Algoritmo 1

Algoritmo AtravessarRua
Olhar para a direita
Olhar para a esquerda
Se estiver vindo carro
Não Atravesse
Senão
Atravesse
Fim-Se
Fim-Algoritmo

Algoritmo 2

Algoritmo AtravessarRua
Olhar para a esquerda
Olhar para a direita
Se não estiver vindo carro
Atravesse
Senão
Não Atravesse
Fim-Se
Fim-Algoritmo

Algoritmo 1

Algoritmo AtravessarRua
Olhar para a direita
Olhar para a esquerda
Se estiver vindo carro
Não Atravesse
Senão
Atravesse
Fim-Se
Fim-Algoritmo

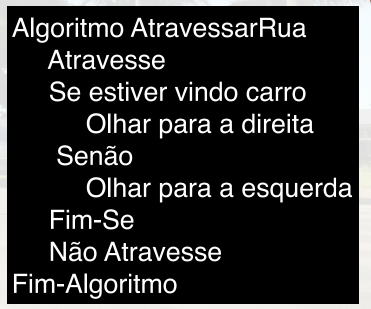
Algoritmo 3

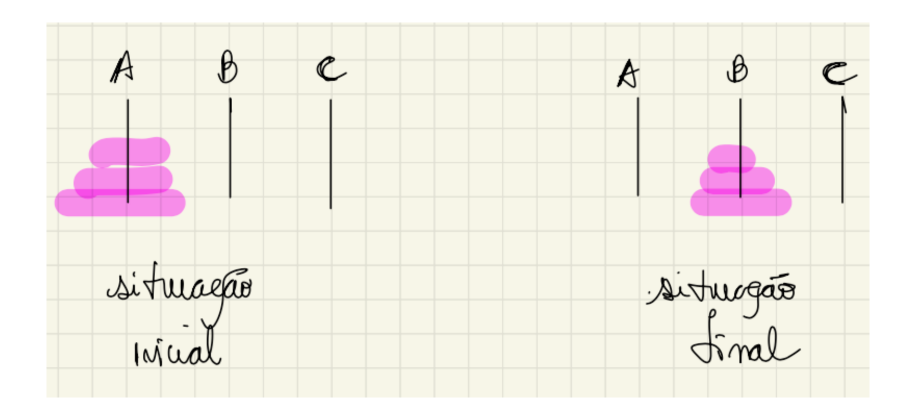
Algoritmo AtravessarRua
Atravesse
Se estiver vindo carro
Olhar para a direita
Senão
Olhar para a esquerda
Fim-Se
Não Atravesse
Fim-Algoritmo

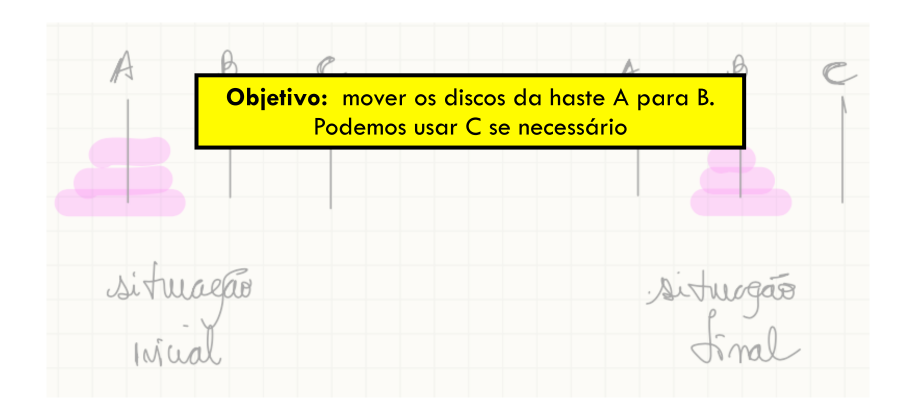
Algoritmo 1

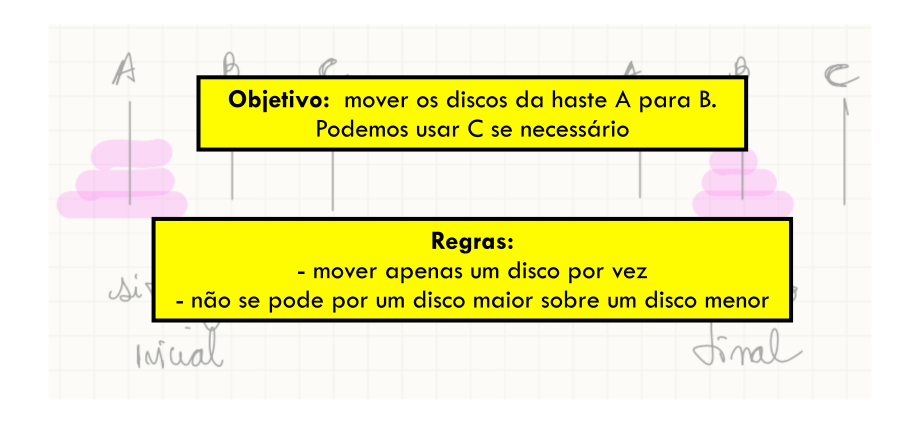
Algoritmo AtravessarRua
Olhar para a direita
Olhar para a esquerda
Se estiver vindo carro
Não Atravesse
Senão
Atravesse
Fim-Se
Fim-Algoritmo

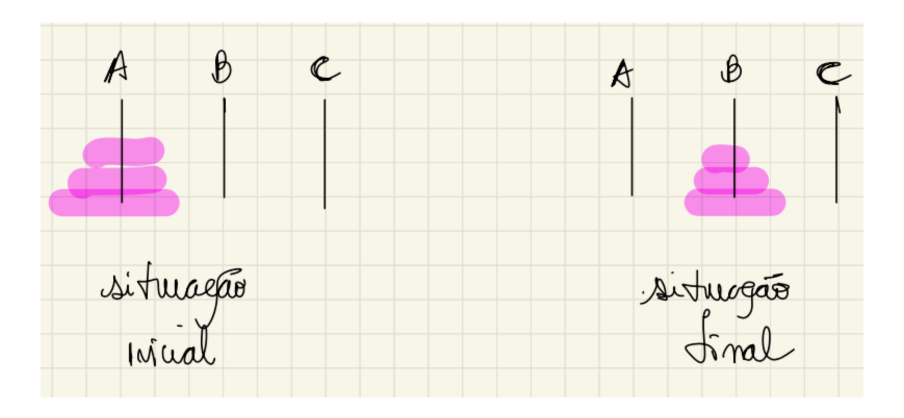
Algoritmo 3











Solução?

Roteiro

- 1 Introdução
- 2 Algoritmos
- 3 Exemplos
- 4 Exercícios
- 5 Referências

Exercícios

- Computador executa programas
- Programas são sequencias de instruções
- Dica: separar o problema em pequenas ações executáveis e não ambíguas



- 1. Coloque a minhoca no anzol
- 2. Arremesse a linha no lago/rio/água/ etc ...
- 3. Observe a bóia até que ela seja puxada para dentro da água
- 4. Puxe a linha e o peixe
- 5. Se acabou de pescar, volte para a casa, senão volte ao passo 1.

ALGORITMO: Como pescar

- 1 Coloque a minhoca no anzol
- 2 Arremesse a linha no lago/rio/água/ etc ...
- 3 Observe a bóia até que ela seja puxada para dentro da água
- 4 Puxe a linha e o peixe
- 5 Se acabou de pescar, volte para a casa, senão volte ao passo 1.

Instruções

Instruções simples e diretas

- 1. Coloque a minhoca no anzol
- 2. Arremesse a linha no lago/rio/água/ etc ...
- 3. Observe a bóia até que ela seja puxada para dentro da água
- 4. Puxe a linha e o peixe
- 5. Se acabou de pescar, volte para a casa, senão volte ao passo 1.

Instruções que dependem de condições

- 1. Coloque a minhoca no anzol
- 2. Arremesse a linha no lago/rio/água/ etc ...
- 3. Observe a bóia até que ela seja puxada para dentro da água
- 4. Puxe a linha e o peixe
- 5. Se acabou de pescar, volte para a casa, senão volte ao passo 1.

Instruções que direcionam o andamento do algoritmo

- 1. Coloque a minhoca no anzol
- 2. Arremesse a linha no lago/rio/água/ etc ...
- 3. Observe a bóia até que ela seja puxada para dentro da água
- 4. Puxe a linha e o peixe
- 5. Se acabou de pescar, volte para a casa, senão volte ao passo 1.

ALGORITMO: Como pescar

- 1. Coloque a minhoca no anzol
- 2. Arremesse a linha no lago/rio/água/ etc ...
- 3. Observe a bóia até que ela seja puxada para dentro da água
- 4. Puxe a linha e o peixe
- 5. Se acabou de pescar, volte para a casa, senão volte ao passo 1.

Vai funcionar?



Quais problemas podem acontecer?
Se não houver peixes, ficaremos pescando para sempre.
Se a minhoca cair do anzol, nunca saberemos ou a substituiremos.
O que acontecem se as minhocas acabarem?
Especificamos o que fazer com o peixe depois de puxá-lo?
O que aconteceu com a vara de pescar?

Quais problemas podem acontecer?



Se não houver peixes, ficaremos pescando para sempre.



Se a minhoca cair do anzol, nunca saberemos ou a substituiremos.



O que acontecem se as minhocas acabarem?



Especificamos o que fazer com o peixe depois de puxá-lo?



O que aconteceu com a vara de pescar?

Quais problemas podem acontecer?



Se não houver peixes, ficaremos pescando para sempre.



Se a minhoca cair do anzol, nunca saberemos ou a substituiremos.



O que acontecem se as minhocas acabarem?



Especificamos o que fazer com o peixe depois de puxá-lo?



O que aconteceu com a vara de pescar?

+ Problemas?



HOW TO MAKE A PB&J









0:12 / 7:22











Exact Instructions Challenge - THIS is why my kids hate me. | Josh Darnit

2.388.764 visualizações 26 de jan. de 2017



Josh Darnit ♥
118 mil inscritos

INSCREVER-SE



- 1. Se o cliente pedir com queijo:
- 2. Adicionar queijo
- 3. Enquanto os ovos não estão bem batidos:
- 4. Transfira os ovos para o prato
- 5. Enquanto os ovos não estão prontos:
- 6. Remova a frigideira do fogo
- 7. Mexa os ovos
- 8. Sirva
- 9. Aqueça a frigideira
- 10. Bata os ovos
- 11. Quebre 3 ovos em uma vasilha
- 12. Coloque os ovos na frigideira

- 1. Se o cliente pedir com queijo:
- 2. Adicionar queijo
- 3. Enquanto os ovos não estão bem batidos:
- 4. Transfira os ovos para o prato
- 5. Enquanto os ovos não estão prontos:
- 6. Remova a frigideira do fogo
- 7. Mexa os ovos
- 8. Sirva
- 9. Aqueça a frigideira
- 10. Bata os ovos
- 11. Quebre 3 ovos em uma vasilha
- 12. Coloque os ovos na frigideira

Colocar na ordem correta!

Exercício 3: guia de sobrevivência

Guia de sobrevivência: como fazer um miojo?



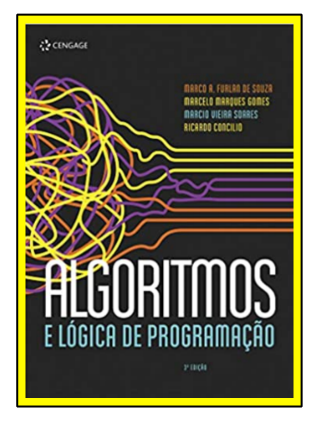
Exercício 4: ???

Me surpreendam:)

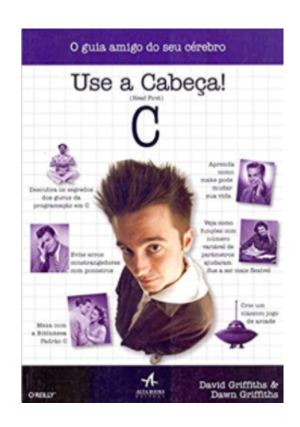
Roteiro

- 1 Introdução
- **2** Algoritmos
- 3 Exemplos
- 4 Exercícios
- 5 Referências

Referências sugeridas



[Souza et al, 2019]

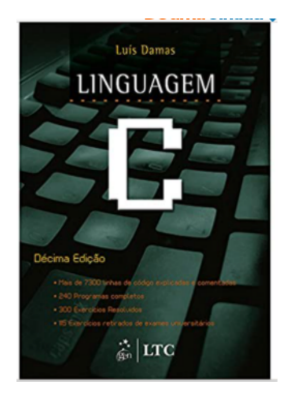


[Griffiths & Griffiths, 2013]

Referências sugeridas



[Backes, 2013]



[Damas, 2007]

Perguntas?

Prof. Rafael G. Mantovani

rafaelmantovani@utfpr.edu.br