

Introdução ao Processamento de Dados Turma (2025.1)

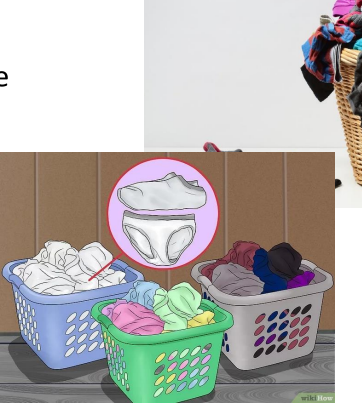


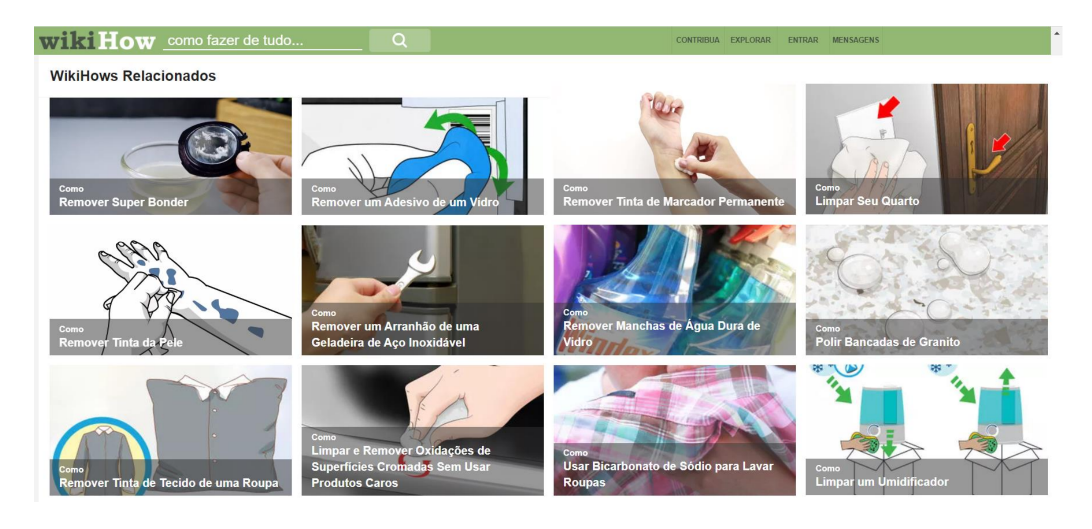
Introdução a Algoritmos

Tassio Sirqueira (IME/UERJ)

tassio.sirqueira@ime.uerj.br

- Exemplo: separar a roupa suja para lavar.
 - 1. Pegue uma peça do cesto de roupa suja
 - 2. Se ela for branca, coloque na cesta azul
 - 3. Se ela tiver cor clara, coloque na cesta verde
- 4. Se ela for escura, coloque na cesta cinza
- 5. Repita a partir do passo 1 até esvaziar o cesto de roupa suja



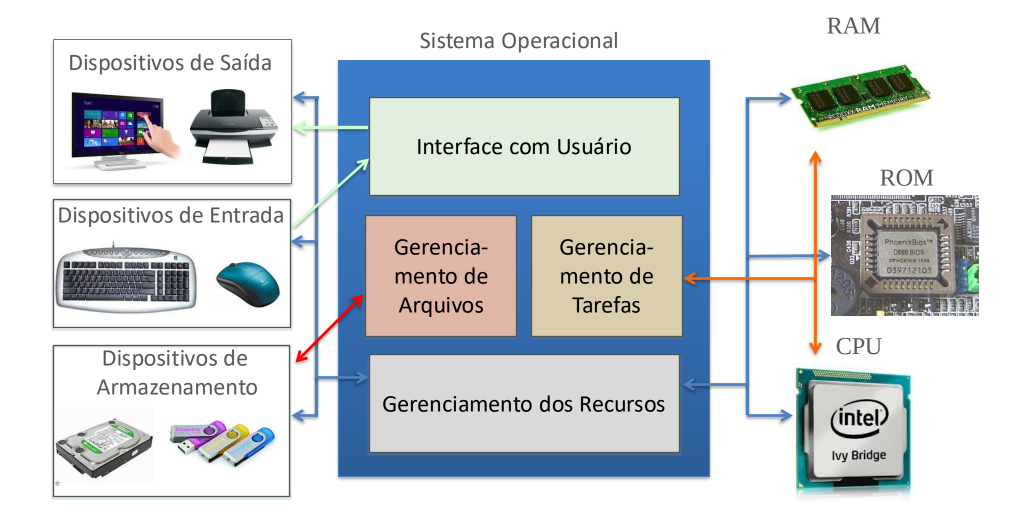


- Outro exemplo: cozinhar um bolo.
 - 1. Fazer a massa
 - 2. Untar a forma
 - 3. Colocar a massa na forma
- 4. Esquentar o forno
- 5. Colocar a forma com a massa no forno
- 6. Esperar 20 minutos
- 7. Esperar mais 5 minutos
- 8. Abrir o forno e enfiar um palitinho
- 9. Se o palitinho sair molhado, repita a partir de (7)
- 10. Tirar do forno e esperar 5 minutos
- 11. Desenformar o bolo



- Em matemática e ciência da computação, um algoritmo é uma sequência finita de instruções, bem definidas e implementáveis por um computador.
- Para ser implementável por um programa de computador, um algoritmo deve ser escrito em uma linguagem de programação (programa).
- Os algoritmos são inequívocos: sempre que a sequência de passos é realizada sobre as mesmas entradas, as mesmas saídas devem ser produzidas.

Sistema Operacional



Entradas e Saídas

- Os dados de entrada de um programa são lidos de um dispositivo de entrada (teclado, mouse, touch pad, microfone, etc.) ou de um arquivo.
- Os dados de saída de um programa são escritos em um dispositivo de saída (monitor, impressora, auto falante, etc.) ou em um arquivo.
- Durante a execução da sequência de passos (instruções) o programa manipula (lê e escreve) variáveis na memória do computador.

 Variáveis correspondem a posições na memória (RAM) do computador onde se armazenam dados manipulados pelo programa.

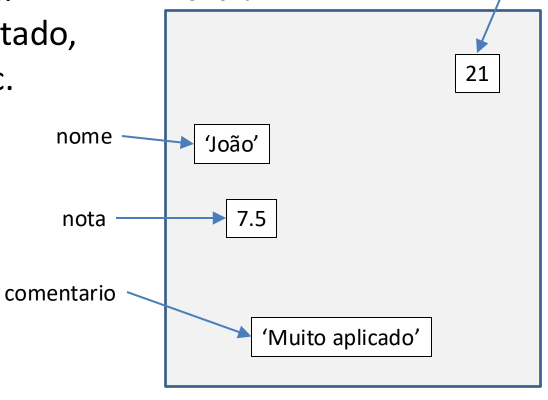
Memória

0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1
0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0
0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1

 Variáveis correspondem a posições na memória (RAM) do computador onde se armazenam dados manipulados pelo programa.

São identificadas por um nome, e.g.: X, y, nome, idade, P1, P2, nota, resultado, zwy, Turma, banana, comentario, etc.

 Durante a execução, um programa geralmente altera os valores das variáveis.



Memória

idade

Existem regras para se dar nome a uma variável:

- Uma única letra ou inicia com uma letra que pode ser seguida de dígitos ou letras, em qualquer quantidade.
- Não deve possuir caracteres que tenham funções específicas,
 e.g., + * / = % " '! ~ ? : ; , () .
- Não deve possuir espaços.
- Sublinhado _ funciona como uma letra (ok).
- Geralmente só se aceitam letras presentes na língua inglesa.
- Não pode ser um nome "reservado" numa linguagem, e.g., float, string, int, if, def, True, False, input, print, ...

Quais destes são nomes de variáveis válidos?



Tipos de Dados

Cada variável está associada a um tipo de dado.

Tipos básicos de dados:

- Numéricos
 - Inteiros (integer)
 - Reais (float)
- Alfanuméricos
 - Caractere (char): um único caractere
 - Cadeia de caracteres (string): uma cadeia de caracteres
- Lógicos ou Booleanos
 - Verdadeiro (*True*) ou Falso (*False*)

Programação Estruturada

Possui três tipos de comandos/instruções básicos:

- Sequência simples
 - Atribuição
 - Entrada (ler)
 - Saída (escrever)
- Decisão
- Repetição

Especifica o valor que será dado a uma variável.

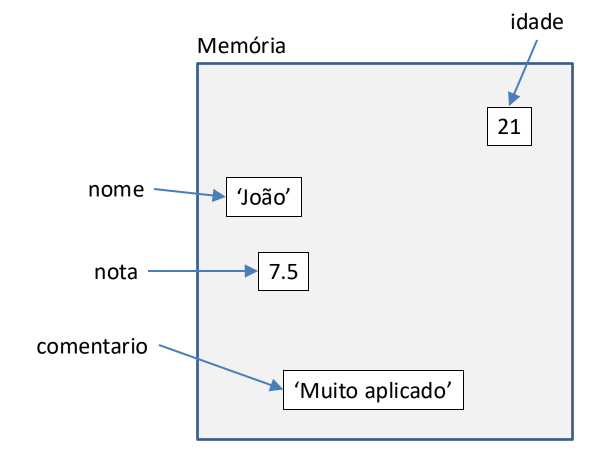
- Sintaxe: ← Por enquanto vamos usar este símbolo, no Python equivale ao símbolo =
- Exemplos:
 - A ← 3.2
 Significa: variável 'A' recebe o valor 3.2
 - X ← 4 + 5
 Significa: variável 'X' recebe a soma de 4 + 5
 - nome ← 'João'
 Significa: variável 'nome' recebe a string 'João'

Especifica o valor que será dado a uma variável.

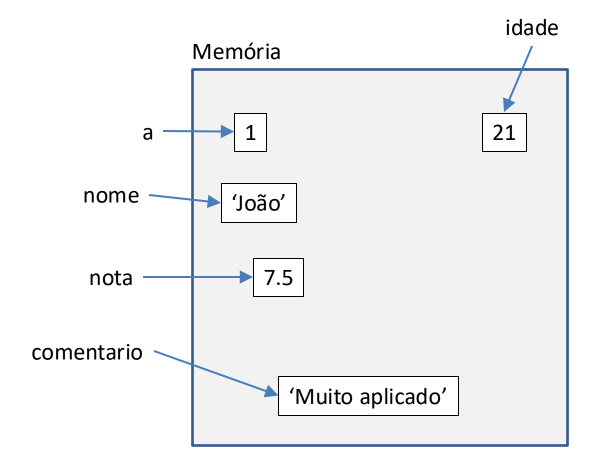
- Sintaxe: ←
 Por enquanto vamos usar este símbolo, no Python equivale ao símbolo =
- Exemplos:
 - X ← 3*Y
 - Significa: variável 'X' recebe o valor 3 vezes o valor da variável 'Y'
 - b ← b + 1
 - Significa: 'b' recebe o conteúdo do próprio 'b', mais 1
 - Como assim?

- Em várias linguagens de programação (e.g., C, C++, Pascal, Fortran), é preciso 'declarar' uma variável antes dela ser usada no programa.
- No Python a primeira atribuição a uma variável vai criá-la: alocar espaço na memória.
- Imagine que nosso programa tem a seguinte sequência de atribuições:
 - 1) $a \leftarrow 1$
 - 2) b \leftarrow a + 1
 - 3) $b \leftarrow b + 1$

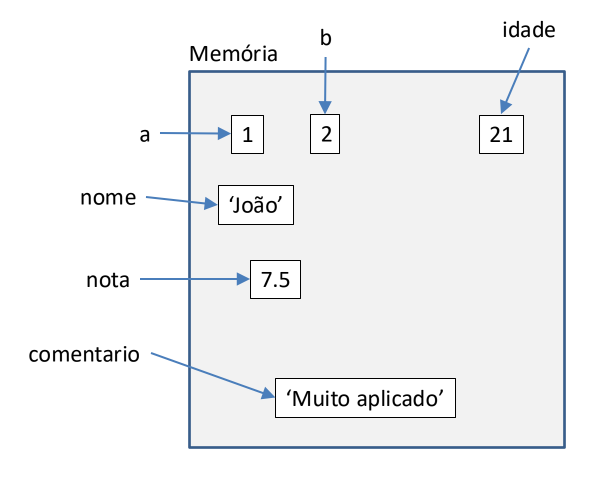
- 1) $a \leftarrow 1$
- 2) $b \leftarrow a + 1$
- 3) $b \leftarrow b + 1$



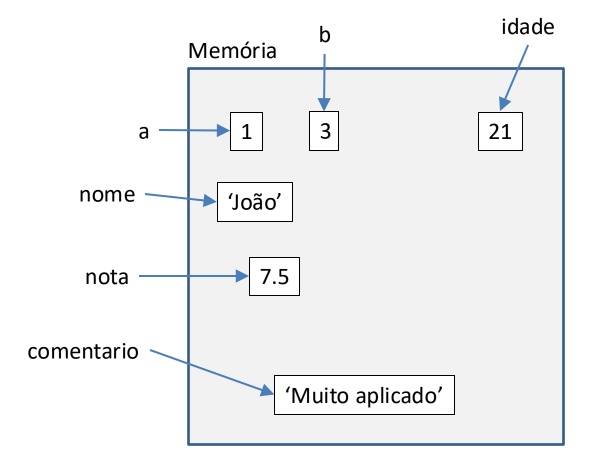
- 1) a ← 1
- 2) $b \leftarrow a + 1$
- 3) $b \leftarrow b + 1$



- 1) a ← 1
- 2) $b \leftarrow a + 1$
- 3) $b \leftarrow b + 1$

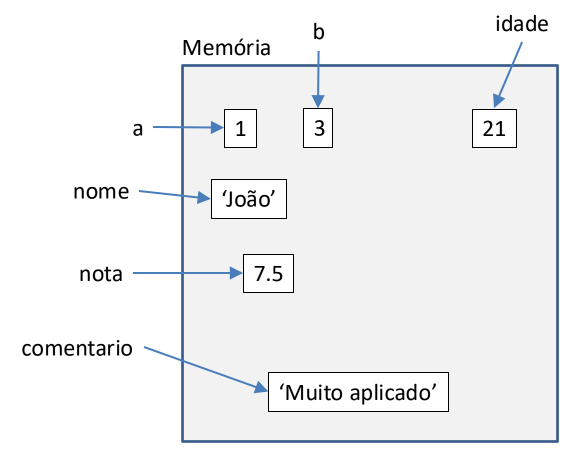


- 1) a ← 1
- 2) $b \leftarrow a + 1$
- 3) $b \leftarrow b + 1$



Perceba que uma atribuição substitui definitivamente (destrói) o valor anterior da variável!

- 1) $a \leftarrow 1$
- 2) $b \leftarrow a + 1$
- 3) $b \leftarrow b + 1$



Operadores Aritméticos

soma: 5+4==9 subtração: 5-4==1 multiplicação: 5*4==20 ** potenciação: 5**4==625 divisão real: 5/4==1.25 divisão inteira: 5//4==1 resto inteiro (módulo) da divisão: 5%4==1 % aninhamento/precedência: 5*(4-1) == 15 (5*4)-1 == 195*4-1 == 19

Operadores Aritméticos

Exemplos:

```
A \leftarrow 4
C \leftarrow A + 5
mult \leftarrow A * 2
N1 \leftarrow 9/2
N2 \leftarrow 9 // 2
modulo \leftarrow 9 \% 2
divisao_inteira \leftarrow (9 + 4) // 2
```

Operadores Relacionais

Resultado da operação é um valor lógico: verdadeiro (*True*) ou falso (*False*).

```
== igual
```

!= diferente

> maior

>= maior ou igual

< menor

<= menor ou igual

Operadores Aritméticos

Exemplos:

$$5 > 4$$

$$A \leftarrow 5 > 4$$

$$(5 + 6) > (7 + 8)$$

$$(5 * 2) >= ((4 * 5) / 2)$$

Perceba que no segundo exemplo a variável 'A' recebe o valor lógico 'True'.

Operadores Lógicos

Resultado da operação é um valor lógico: verdadeiro (True) ou falso (False).

```
and (e lógico)
or (ou lógico)
not (não lógico)
```

Só fazem sentido se aplicados a variáveis com valor lógico (*True* ou *False*).

Operadores Lógicos

Seguem a **tabela verdade**:

V para verdadeiro (*True*); F para falso (*False*)

а	b	a <i>and</i> b	a <i>or</i> b	not a
V	V	V	V	F
F	V	F	V	V
V	F	F	V	F
F	F	F	F	V

Operadores Lógicos

Exemplos:

$$(5 > 4)$$
 and $(4 > 4)$
 $A \leftarrow (5 > 4)$ and $(4 > 4)$
 $B \leftarrow \text{not } A$
 $C \leftarrow B \text{ or } A$
 $\text{not } ((5 + 6) > (7 + 8))$
 $((5 * 2) > ((4 * 5) / 2)) \text{ or not } A$

Outras funções

- Existem muitas outras funções disponíveis.
- No Python estas funções estão embutidas em módulos como o math.

```
sqrt(X): Calcula a raiz quadrada de X
```

pow(X,Y): Eleva X ao valor de Y

sin(X): Calcula o seno de X (ângulo em radianos)

cos(X): Calcula o cosseno de X (ângulo em radianos)

random(): Produz um número aleatório entre 0 e 1

Algoritmos

- Existem várias formas de representar um algoritmo.
- Com frequência, antes de começar a criar um programa que implemente o algoritmo, usamos alguma destas representações:
 - Diagrama de Chapin
 - Fluxograma
 - Pseudocódigo

Diagrama de Chapin

Algoritmo para ler duas notas dizer se aluno foi aprovado ou reprovado.

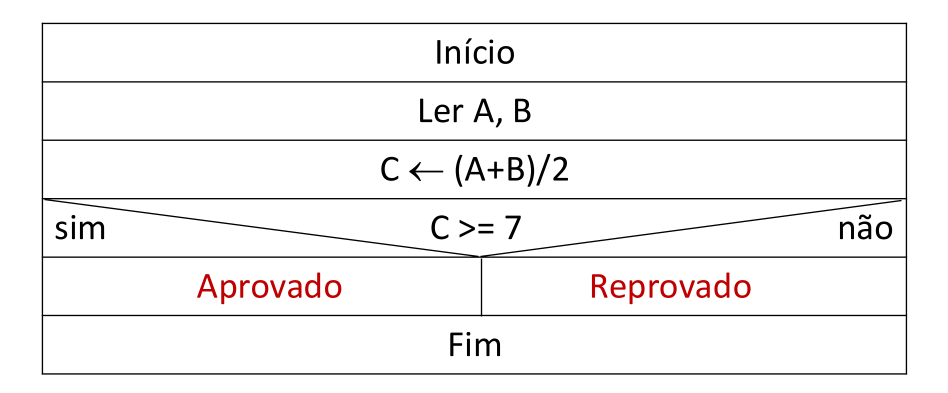
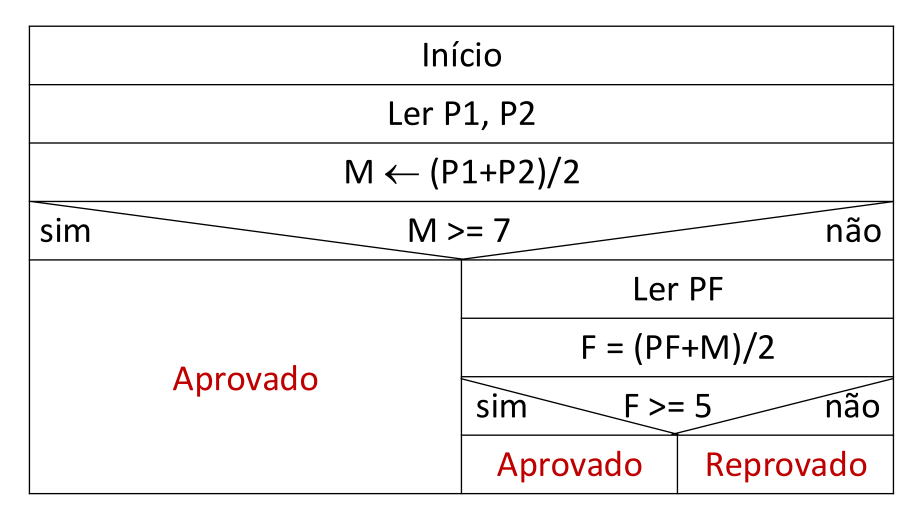


Diagrama de Chapin

Com prova final...



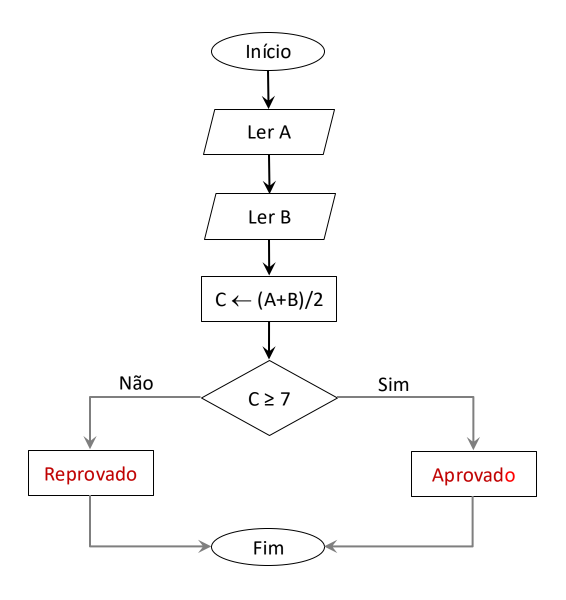
Fluxograma

- Representação esquemática de um algoritmo.
- **Grafo dirigido** composto por formas que representam diferentes ações (formas básicas):

Forma Nome		Descrição			
	Seta	Indica que o controle passa para a forma apontad			
	Terminal	Representa o começo ou término do algoritmo			
	Entrada/Saída	Representa entrada ou saída de dados			
	Processo	Representa uma ação/cálculo/processo			
	Decisão	Representa uma decisão			
	Proc. Predefinido	Representa um outro fluxograma (aninhado)			

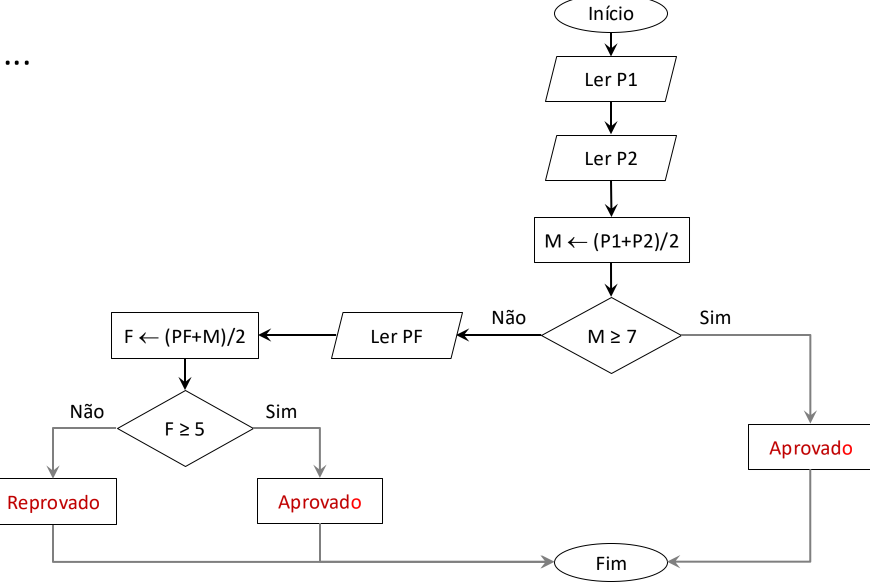
Fluxograma

Algoritmo para ler duas notas dizer se aluno foi aprovado ou reprovado.



Fluxograma

Com prova final...



Pseudocódigo

- Forma genérica de escrever um algoritmo, utilizando uma linguagem simples, próxima da natural.
- Não há necessidade de conhecer a sintaxe de nenhuma linguagem de programação.
- Não pode ser executado num sistema real (computador), de outra forma deixaria de ser pseudo.

Pseudocódigo

- Há algumas propostas mais rígidas (em termos de sintaxe) de português estruturado: Portugol, G-Portugol, Portugol Viana.
- Estes formalismos não se justificam neste curso: nos concentraremos posteriormente na sintaxe da linguagem Phyton.

Ler o valor de dois números e escrever a soma:

```
algoritmo soma
inicio

ler a
ler b
resultado ← a + b
escrever 'soma:'
escrever resultado
fim
```

Ler o valor de três números e escrever a média:

```
algoritmo media_aritmetica
inicio

ler n1, n2, n3

media ← (n1 + n2 + n3)/3

escrever 'media:', media

fim
```

Ler uma temperatura em Celsius e escreve-la em Farenheit:

Ler dois valores inteiros e trocar o conteúdo desses valores (escrever os valores antes e depois da troca)

```
algoritmo troca inicio ler a, b escrever 'a:' a, ' b:', b aux \leftarrow a a \leftarrow b b \leftarrow aux escrever 'a:' a, ' b:', b fim
```

Ler o valor do tempo em segundos e imprimir e hora, minuto e segundos, e.g, 4000s = 1h 6min 40s

```
algoritmo converte_segundos

inicio

ler tempo

h \leftarrow tempo // 3600

resto \leftarrow tempo % 3600

min \leftarrow resto // 60

seg \leftarrow resto % 60

escrever h, 'h', min, 'min', seg, 's' fim
```

Ler os valores de A, B e C e imprimir as raízes da equação do segundo grau correspondente.

Ler valores em hora, minuto e segundo e transformar tudo para segundos.

```
algoritmo converte_segundos2
inicio

ler h, min, seg

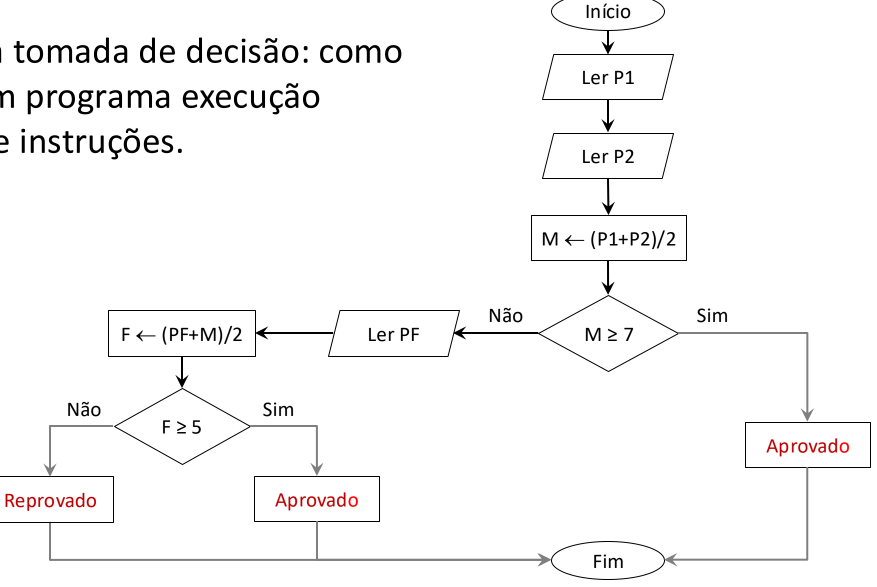
total_seg ← h*3600+min*60+seg
escrever 'tempo: ', total_seg, ' seg'
fim
```

Ordem em que as instruções (linhas) do algoritmo/programa são executados.

```
    inicio
    nome ← 'Sebastião da Silva'
    idade ← 42
    P1 ← 6
    P2 ← 8.5
    aprovado ← verdadeiro
    fim
```

- Até agora vimos algoritmos (em pseudocódigo) que seguem um fluxo de processamento sequencial.
- Uma instrução é sempre executada depois da outra.
- A execução de certas instruções pode ser condicionada: só é executada se passar por um teste (decisão).
- Estrutura para a tomada de decisão: como representar num programa execução condicionada de instruções.

Estrutura para a tomada de decisão: como representar num programa execução condicionada de instruções.



- Além disso, em muitos casos vamos querer repetir de forma controlada um conjunto de instruções.
- A repetição (loop) deve acontecer enquanto alguma condição é atendida.
- Estes são os assuntos da próxima aula.



Introdução ao Processamento de Dados Turma (2025.1)



Introdução a Algoritmos

Tassio Sirqueira (IME/UERJ)

tassio.sirqueira@ime.uerj.br