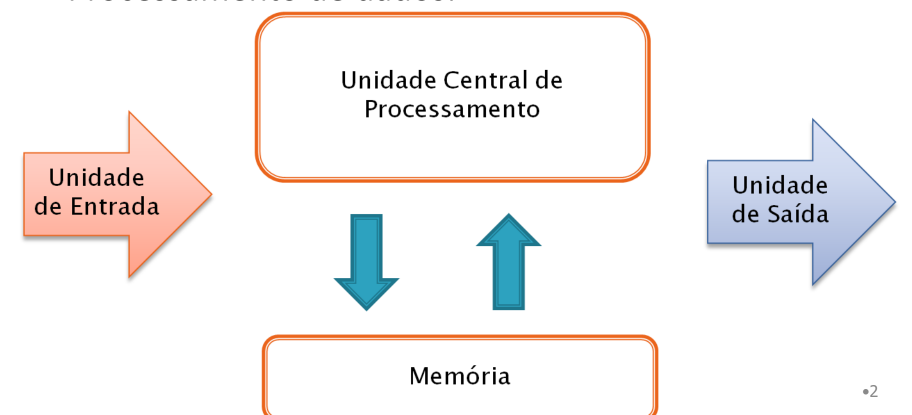
ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS I



UNIDADE 1
CONCEITOS BÁSICOS

PROF. NAÍSSES ZÓIA LIMA

- Criação de máquinas para auxiliar no trabalho
- Computador: capaz de auxiliar em diversas tarefas
 - Dependente e sem inteligência
 - Recebe informações, manipula e armazena dados
 - Processamento de dados:



- O computador é composto por dois componentes:
 - Hardware: partes físicas



- Software: programas
 - Programas: devem ser elaborados em linguagens que tanto o computador quanto o desenvolvedor compreendam, chamadas linguagens de programação

- Comunicação realizada por meio de programas
 - Programas: devem ser elaborados em linguagens que tanto o computador quanto o desenvolvedor compreendam, chamadas linguagem de programação

• Linguagens:

Alto nível; baixo nível; "médio nível"

Compiladores/Interpretadores:

Traduzem as instruções da linguagem de programação em linguagem de máquina

Código Fonte Linguagem de Alto Nível

Compilador

Interpretador

- O que é um algoritmo?
 - É uma sequência de passos que visa atingir um objetivo bem definido. (FORBELLONE, 1999)
 - É uma sequência de passos que deve ser seguida para a realização de uma tarefa. (ASCENCIO, 1999)

- O que é um programa de computador?
 - Programas são algoritmos escritos em uma linguagem de programação (C, C++, JAVA, Python, JavaScript, etc)

Algoritmo 1 - Somar três números

- Passo 1: Receber os 3 números.
- Passo 2: Somar os 3 números.
- Passo 3: Mostrar o resultado.

Algoritmo 2 - Fritar um ovo

- Passo 1: Pegar a frigideira.
- Passo 2: Pegar o óleo.
- Passo 3: Colocar óleo na frigideira.
- Passo 4: Acender o fogo.
- Passo 5: Colocar a frigideira no fogo.
- Passo 6: Esperar esquentar.
- Passo 7: Pegar o ovo.
- Passo 8: Colocar o ovo na frigideira.
- Passo 9: Retirar o ovo quando pronto.
- Passo 10: Apagar o fogo.

Algoritmo 3 - Trocar uma lâmpada

- Passo 1: Pegar uma lâmpada nova.
- Passo 2: Pegar um escada.
- Passo 3: Posicionar a escada embaixo da lâmpada queimada.
- Passo 4: Subir na escada.
- Passo 5: Retirar a lâmpada queimada.
- Passo 6: Colocar lâmpada nova.
- Passo 7: Descer da escada.

Algoritmo 3 - Trocar uma lâmpada (modificado)

- Passo 1: Pegar uma lâmpada nova.
- Passo 2: Pegar um escada.
- Passo 3: Posicionar a escada embaixo da lâmpada queimada.
- Passo 4: Subir na escada.
- Passo 5: Se a lâmpada queimada estiver quente, pegar um pano e retirar a lâmpada queimada com o pano; caso contrário, retirar a lâmpada queimada sem o pano.
- Passo 6: Colocar lâmpada nova.
- Passo 7: Descer da escada.

Algoritmo 4 - Descascar batatas

- Passo 1: Pegar faca.
- Passo 2: Pegar bacia.
- Passo 3: Pegar batatas.
- Passo 4: Colocar água na bacia.
- Passo 5: Enquanto houver batatas, descascar uma batata e colocar na bacia.

Algoritmos - Observações

- Vocês podem pensar: "Realizo essas atividades de maneira diferente!"
 - Correto! Cada um possui uma "lógica de trabalho"
- Cada linha do algoritmo pode ser chamada de instrução

 Instrução: indica ao computador uma ação elementar a ser executada

Algoritmo = sequência de instruções

- Representação de Algoritmos
 - Descrição narrativa
 - Fluxograma
 - Pseudocódigo

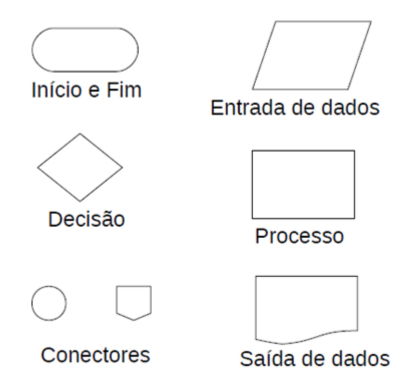
- Representação de Algoritmos
 - Descrição narrativa
 - Utiliza linguagem natural (ex.: língua portuguesa)

```
- Passo 1: ...
```

- Passo 2: ...

• • •

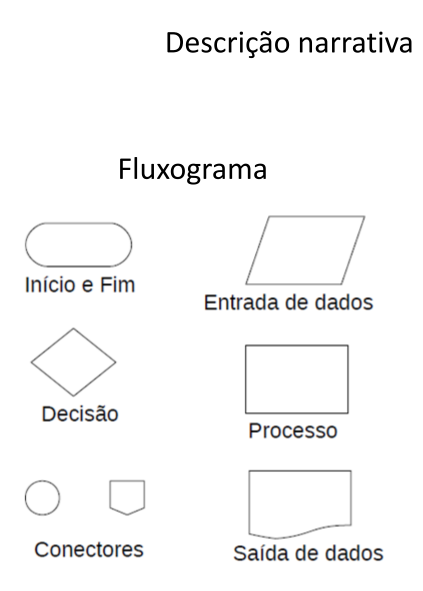
- Representação de Algoritmos
 - Fluxograma
 - Utiliza símbolos gráficos predefinidos



- Representação de Algoritmos
 - Pseudocódigo ou Portugol
 - Utiliza regras (sintaxes) predefinidas

```
ALGORITMO <nome>
<declaração_de_variáveis>
Comando_1;
Comando_2;
...
FIM_ALGORITMO
```

Representação de Algoritmos



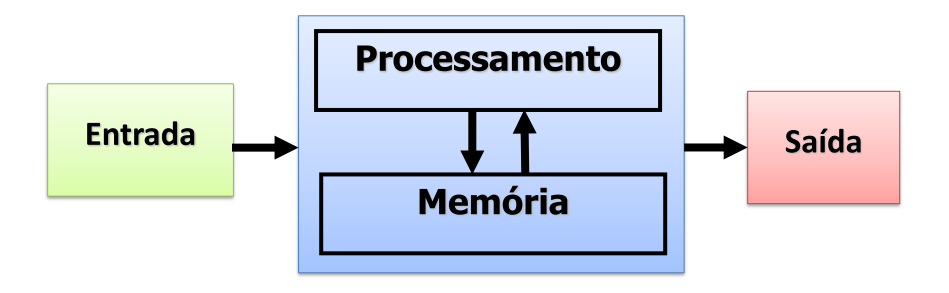
- Passo 1: ...Passo 2: ...Passo 3: ...
- • •

Pseudocódigo

```
ALGORITMO <nome>
<declaração_de_variáveis>
Comando_1;
Comando_2;
...
FIM_ALGORITMO
```

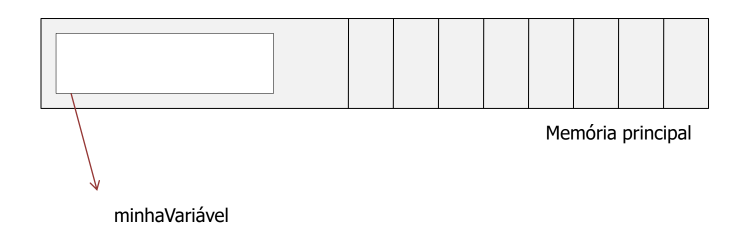
- Construção de um Algoritmo
 - Compreender o problema a ser resolvido
 - destacar os pontos mais importantes
 - Definir dados de entradas
 - Definir dados de saída
 - Definir processamento
 - transformação dos dados de entrada em dados de saída
 - Construir o algoritmo
 - Testar o algoritmo realizando simulação

Construção de um Algoritmo



- ENTRADA: Que dados preciso para começar?
- SAÍDA: Que dados devem ser exibidos?
- PROCESSAMENTO: Quais são os cálculos e decisões?
- MEMÓRIA: Quais dados preciso armazenar?

- Um programa de computador recebe dados que necessitam ser armazenados no computador para serem utilizados no processamento
- Variável: representa um espaço na memória
 - Nome e Tipo
 - Conteúdo pode variar durante a execução
 - Deve ser declaradas no ínicio do algoritmo



• Tipos de Dados:

Tipo Primitivo	Descrição	
Inteiro	Representa o conjunto de números inteiros	
Real	Representa o conjunto de números reais	
Caractere	Representa um ou mais caracteres do teclado	
Lógico	Rerpesenta um valor lógico (V ou F)	

• Algoritmo 1: Calcular a média de duas notas

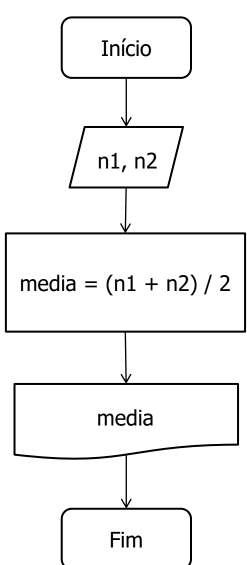
Algoritmo 1: Calcular a média de duas notas

- Entrada: as duas notas (nota1 e nota2)
- Saída: média das notas
- Memória: as duas notas e a média das notas
- Processamento: média = (nota1 + nota2)/2

Algoritmo 1: Calcular a média de duas notas Descrição narrativa

- Passo 1: Receber as duas notas.
- Passo 2: Calcular a média aritmética.
- Passo 3: Mostrar a média aritmética.

Algoritmo 1: Calcular a média de duas notas Fluxograma



Algoritmo 1: Calcular a média de duas notas Pseudocódigo

```
ALGORITMO

DECLARE n1, n2, media NUMÉRICO

LEIA n1, n2

media ← (n1 + n2)/2

ESCREVA "Média = ", media

FIM_ALGORITMO
```

• Algoritmo 2: Calcular a área de um triângulo

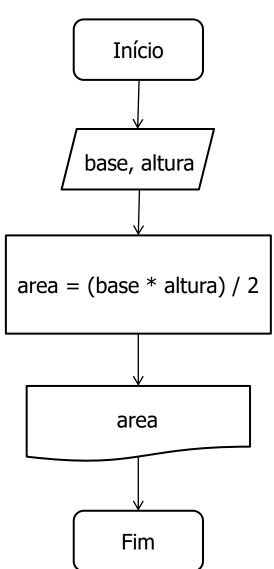
Algoritmo 2: Calcular a área de um triângulo

- Entrada: base e altura do triângulo
- Saída: área do triângulo
- Memória: base, altura e área do triângulo
- Processamento: área = (base x altura)/2

Algoritmo 2: Calcular a área de um triângulo Descrição narrativa

- Passo 1: Receber a base e a altura do triângulo.
- Passo 2: Calcular a área do triângulo
- Passo 3: Mostrar a área do triângulo

Algoritmo 2: Calcular a área de um triângulo Fluxograma



Algoritmo 2: Calcular a área de um triângulo Pseudocódigo

```
ALGORITMO

DECLARE base, altura, area NUMÉRICO

LEIA base, altura

area ← (base * altura) / 2

ESCREVA "Área = ", area

FIM_ALGORITMO
```

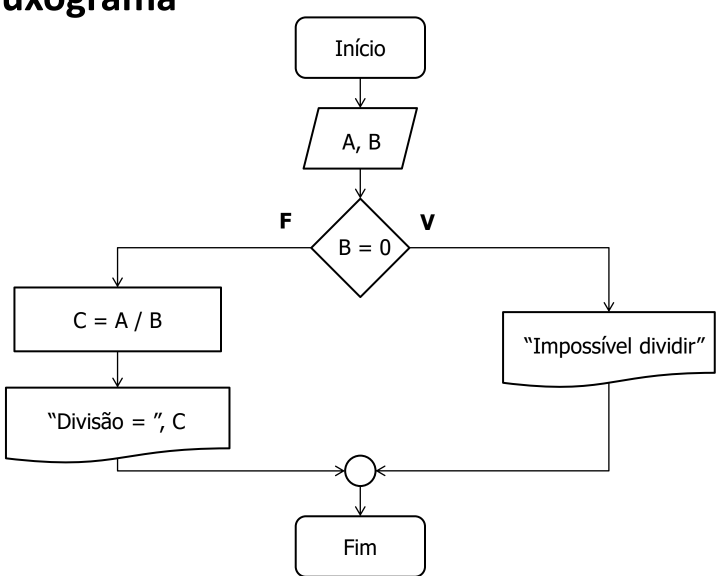
• Algoritmo 3: Efetuar a divisão de dois números

- Algoritmo 3: Efetuar a divisão de dois números
 - Entrada: os dois números (A e B)
 - Saída: divisão dos dois números, caso B seja diferente de zero
 - Memória: os dois números e o resultado da divisão
 - Processamento: C = A / B, caso B seja diferente de zero

Algoritmo 3: Efetuar a divisão de dois números Descrição narrativa

- Passo 1: Receber os dois números.
- Passo 2: Se o segundo número for igual a zero, não poderá ser feita a divisão, pois não existe divisão por zero; caso contrário, dividir os números e mostrar o resultado da divisão.

 Algoritmo 3: Efetuar a divisão de dois números Fluxograma



Algoritmo 3: Efetuar a divisão de dois números Pseudocódigo

```
ALGORITMO
DECLARE A, B, C NUMÉRICO
LEIA A, B
SE B = 0 ENTÃO
   ESCREVA "Impossível dividir"
SENÃO
   INÍCIO
          C \leftarrow A/B
          ESCREVA "Divisão = ", C
   FIM
FIM ALGORITMO
```

Tipos de Algoritmos Vantagens x Desvantagens

	Vantagens	Desvantagens
Descrição Narrativa	 O português é mais fácil de entendermos 	 Imprecisão. Pouca confiabilidade (a imprecisão acarreta a desconfiança). Extensão (normalmente, escreve-se muito para dizer pouca coisa).
Fluxograma	 Padrão mundial. Ferramenta bem conhecida. Figuras dizem muito mais que palavras. 	 Complica-se à medida que o algoritmo cresce. Pouca atenção aos dados, não oferecendo recursos para declará-los.
 Pseudocódigo Independência de linguagem de programação. Usa o português como base. Define-se melhor quais e como os dados vão estar estruturados. Passagem quase imediata do algoritmo para uma linguagem de programação qualquer. 		 Exige a definição de uma linguagem não real para trabalho. Não é padronizada.

 Exercício: Faça um algoritmo que converte uma temperatura em Farenheit para Celsius.

Exercício: Faça um algoritmo que converte uma temperatura em Farenheit para Celsius.

Narrativa Pseudocódigo Início ALGORITMO "Fahrenheit-Celsius" Solicite a **DECLARE** temperatura em Fahrenheit. Fahrenheit, Celsius: NUMÉRICO Fahrenheit 2. Transforme de LEIA Fahrenheit Fahrenheit para Celsius <- 5/9 * (Fahrenheit-32) Celsius. Celsius = 5/9 * **ESCREVA Celsius** (Fahrenheit – 32) 3. Informe a FIM ALGORITMO temperatura em Celsius. Celsius

Fim

Exercícios

- Dadas as tarefas abaixo, identifique as entradas, processamento e saídas. Além disso, elabore um algoritmo para resolução das mesmas nas formas fluxograma e pseudocódigo.
 - a) Somar 3 números e multiplicar a soma pelo primeiro número.
 - b) Dada uma taxa de câmbio, transformar um valor em Real para Dólar.
 - c) Dar desconto de 10% sobre o preço de um produto.