AULA DE ALGORITMO - 01 Profa. M. Sc. Valéria Maria Volpe

Conceito de Lógica

Conceito de lógica

Pode-se dizer que lógica é a "correção do pensamento", pois uma das preocupações que se tem ao usar a lógica é determinar quais operações são válidas e quais não são, fazendo análise das formas e leis do pensamento. A lógica nos ensina a usar corretamente as leis do pensamento.

Conceito de Lógica

Conceito de lógica

- Também pode-se dizer que lógica é a arte de bem pensar, que é a ciência das formas do pensamento visto que a forma mais complexa do pensamento é o raciocínio, a lógica é a correção do raciocínio.
- Pode-se dizer também que lógica é a ordem da razão.
 Portanto, a lógica nos permite colocar ordem no pensamento.

Conceito de Lógica de Programação

Lógica de programação

Significa o uso correto das leis do pensamento, da ordem da razão e do processo do raciocínio e simbolização formais na programação de computadores, objetivando o desenvolvimento de técnica que cooperam para a produção de soluções logicamente válidas e coerentes, que resolvam com qualidade os problemas.

Conceito de Algoritmo

ALGORITMO:

- É uma sequência de passos, descritos de forma lógica, que visam atingir um objetivo bem definido.
- O principal objetivo da lógica de programação é a construção de algoritmo válidos, coerentes e com qualidade.
- Uma vez que um algoritmo representa o raciocínio envolvido na lógica programação, ele nos permite abstrair detalhes computacionais que podem ser programados em qualquer linguagem de programação.

Algoritmo - Regras

Regras para a construção de algoritmo:

- Identificar o início e o fim do algoritmo.
- Descrever cada passo em uma linha.
- Usar verbos no infinitivo/impessoal.

Algoritmo - Exemplo

Exemplo: Faça um algoritmo para trocar uma lâmpada queimada.

Inicio

Pegar uma escada

Posicionar a escada debaixo da lâmpada queimada

Pegar uma lâmpada nova

Subir na escada

Retirar a lâmpada queimada

Colocar a lâmpada nova

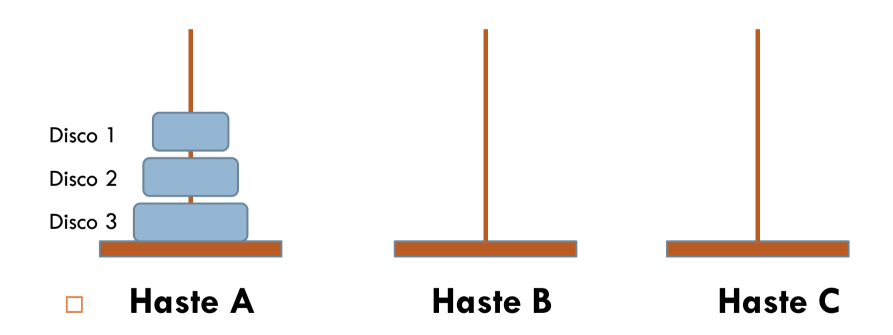
Descer da escada

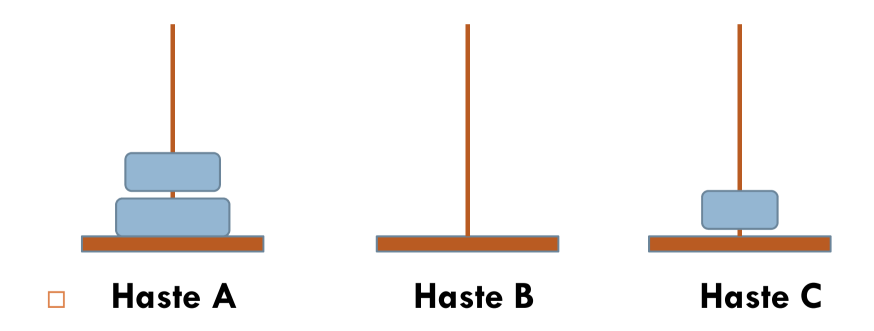
Jogar a lâmpada queimada no lixo

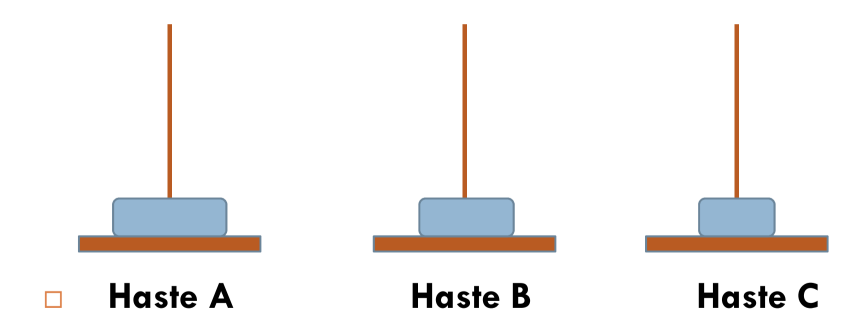
Guardar a escada

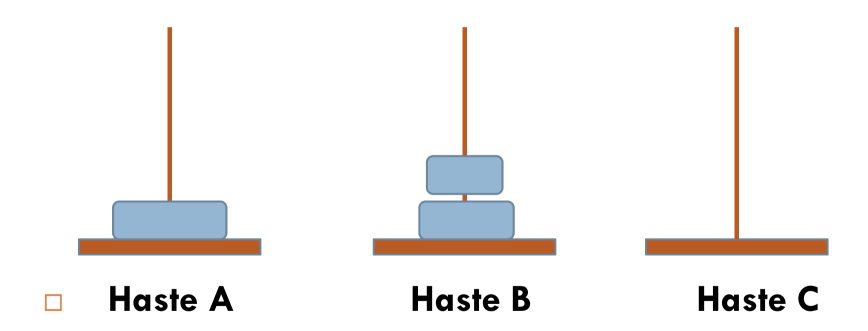
Fim

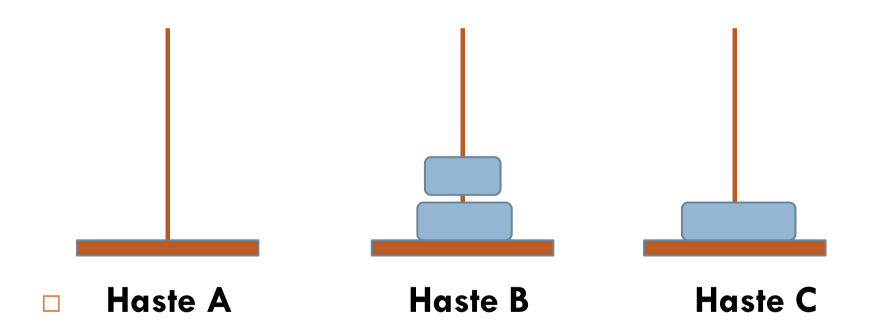
- Elabore um ALGORITMO para resolver a Torre de Hanói. A Torre de Hanói consiste em três hastes e vários discos, mas aqui faremos com três discos. O objetivo é mover os discos de uma haste para outra respeitando as seguintes regras:
 - a) Mover um disco de cada vez;
 - b) Nunca colocar um disco maior sobre o disco menor;
 - c) Levar os discos da haste A para a C.

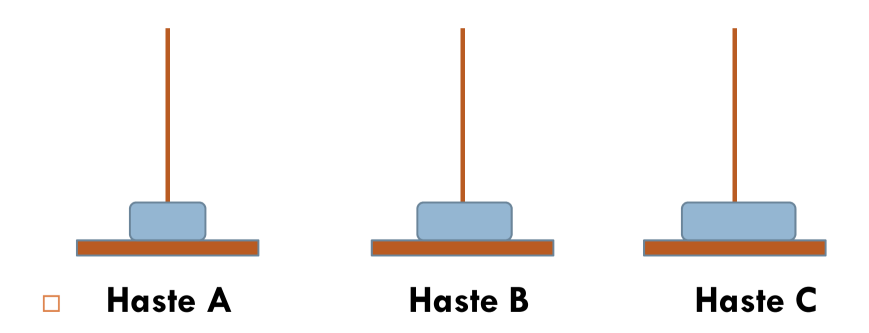


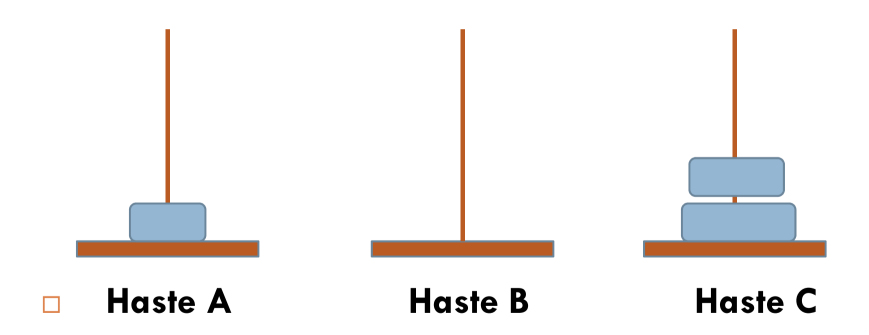


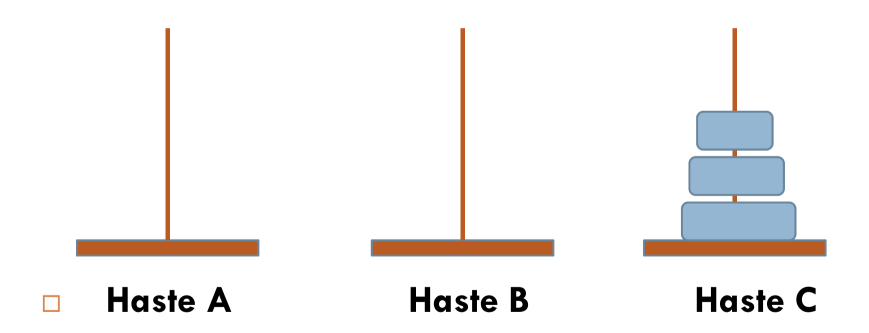












Solução:

Início

Retirar o Disco 1 da Haste A Colocar o Disco 1 na Haste C Retirar o Disco 2 da Haste A Colocar o Disco 2 na Haste B Retirar o Disco 1 da Haste C Colocar o Disco 1 na Haste B Retirar o Disco 3 da Haste A Colocar o Disco 3 na Haste C Retirar o Disco 1 da Haste B Colocar o Disco 1 na Haste A Retirar o Disco 2 da Haste B Colocar o Disco 2 na Haste C Retirar o Disco 1 da Haste A Colocar o Disco 1 na Haste C

Fim

- 1. Um homem precisa atravessar um rio com um barco que possui capacidade apenas para carregar ele mesmo e mais uma carga, que são: um maço de alfafa, um bode e um lobo. O que o homem deve fazer para conseguir atravessar o rio sem perder suas cargas? Sabendo que o lobo come o bode e o bode come o maço de alfafa. Faça um algoritmo para resolver o problema.
- Três jesuítas e três canibais precisam atravessar um rio; para tal dispõem de um barco com capacidade para duas pessoas. Por medida de segurança, não se deve permitir que em algumas margens a quantidade de jesuítas seja menor que à de canibais. Qual a solução para realizar a travessia em segurança? Faça um algoritmo para resolver este problema.

Algoritmo – Exercícios 1 - Solução

Início

Pegar o Bode

Subir no barco

Atravessar o rio da margem ESQ para margem DIR

Descer do barco

Deixar o Bode na margem DIR

Subir no barco

Atravessar o rio da margem DIR para margem ESQ

Descer do barco

Pegar o maço de alfafa

Subir no barco

Atravessar o rio da margem ESQ para margem DIR

Descer do barco

Deixar o maço de alfafa na margem DIR

Pegar o Bode

Subir no barco

Atravessar o rio da margem DIR para margem ESQ

Algoritmo – Exercícios 1 - Solução

Descer do barco

Deixar o Bode na margem ESQ

Pegar o Lobo

Subir no barco

Atravessar o rio da margem ESQ para margem DIR

Descer do barco

Deixar o Lobo na margem DIR

Subir no barco

Atravessar o rio da margem DIR para a margem ESQ

Descer do barco

Pegar o Bode

Subir no barco

Atravessar o rio da margem ESQ para a margem DIR

Descer do barco

Deixar o Bode na margem DIR

Fim.

Algoritmo – Exercícios 2 - Solução

Início

Subir no barco 2 canibais

Atravessar o rio da margem ESQ para a margem DIR

Descer do barco um canibal

Atravessar o rio da margem DIR para a margem ESQ

Subir no barco 1 canibal

Atravessar o rio da margem ESQ para a margem DIR

Descer do barco um canibal

Atravessar o rio da margem DIR para a margem ESQ

Descer do barco 1 canibal

Subir no barco 2 jesuítas

Atravessar o rio da margem ESQ para a margem DIR

Descer do barco dois jesuítas

Subir no barco 1 canibal em 1 jesuíta

Atravessar o rio da margem DIR para a margem ESQ

Descer do barco 1 canibal e 1 jesuíta

Subir no barco 2 jesuítas

Algoritmo – Exercícios 2 - Solução

Atravessar o rio da margem ESQ para a margem DIR

Descer do barco 2 jesuítas

Subir no barco 1 canibal

Atravessar o rio da margem DIR para a margem ESQ

Subir no barco 1 canibal

Atravessar o rio da margem ESQ para a margem DIR

Descer do barco 1 canibal

Atravessar o rio da margem DIR para a margem ESQ

Subir no barco 1 canibal

Atravessar o rio da margem ESQ para a margem DIR

Descer do barco 2 canibais

Fim.

Dados X Informação

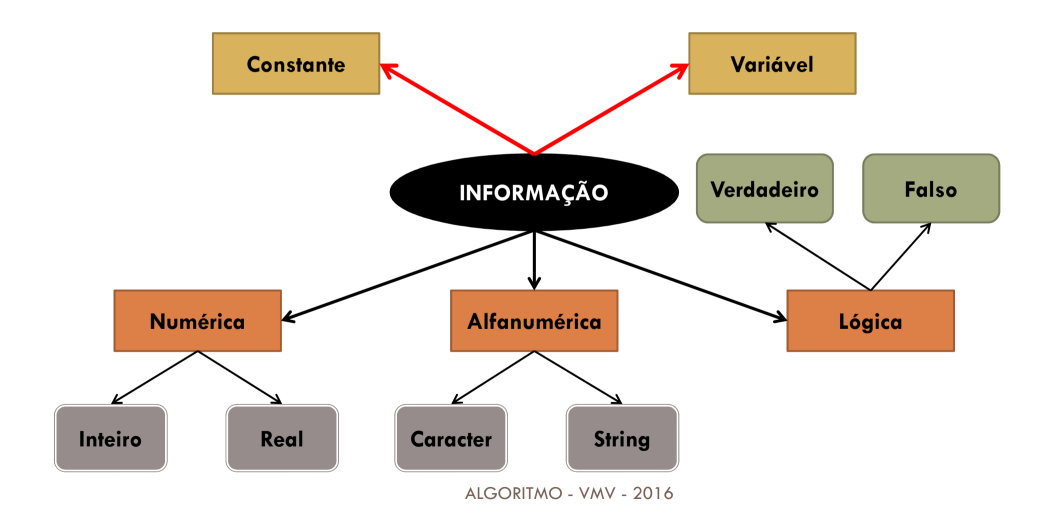
Dados e Informação:

- Informação é a matéria prima da computação, pois os computadores são capazes de manipular um grande volume de informação em pouco tempo.
- Dados: Conjunto de valores manipulados por sistemas de informação.
- Informação: Conjunto de dados que agregam valores aos sistemas de informação, ou seja, tem algum significado.

Exemplo:

- □ Dia 19 de abril => dado
- Dia 19 de abril dia do índio => informação

Informação



Tipos Primitivos:

 Os tipos primitivos serão usados para classificar as informações manipuladas pelas aplicações que serão desenvolvidas.

Os tipos Primitivos são:

<u>Inteiro:</u> Todo e qualquer valor numérico pertencente ao conjunto dos números inteiros (negativo, nulo, positivo).

Exemplo:

- Nº de filhos
- Nº de faltas

Os tipos Primitivos são:

Real: Todo e qualquer valor numérico que pertence ao conjunto dos números reais (negativos, nulo, positivo).

Exemplo

- Altura de uma pessoa
- Salário do funcionário

Os tipos Primitivos são:

- Caracter: Toda e qualquer informação composta por um conjunto de caracteres alfanumérico ('A';....;'Z';'a';....;'z'; 0.....9; símbolos especiais #, !, ?).
- Caracter: Apenas 1 caracter alfanumérico.
- String: Mais de 1 caracter alfanumérico

Exemplo:

- Nome do cliente
- Sexo de uma Pessoa (M ou F)

Os tipos Primitivos são:

<u>Lógico:</u> Toda e qualquer informações que pode assumir valores lógicos verdadeiro ou falso.

Exemplo

Lâmpada acesa ou apagada.

Tabela Resumo

Algoritmo	Linguagem C	Uso de Memória	Valores (Limite)
inteiro	int	2 bytes	-32.768 a 32.767
real	float	4 bytes	3,4*10 ⁻³⁸ a 3,4*10 ³⁸
caracter	char	1 byte	-128 a 127 (0 a 255)
string	char [tamanho]	1 byte por caracter	-128 a 127 (0 a 255)
lógico	bool (Linguagem C++)	1 byte	V (true) ou F (false)

ALGORITMO - VMV - 2016

Constantes e Variáveis:

Uma informação deve ser classificada como constante ou variável.

Constante: Uma informação constante é uma informação que, após receber um valor inicial, este valor não pode ser alterado no decorrer do tempo (durante a execução do programa).

Exemplo:

 \blacksquare TT = 3.14

Variável: Uma informação variável é uma informação que pode ser alterada no decorrer do tempo (durante a execução do programa).

Exemplo:

- Valor do dólar,
- peso de uma pessoa,
- etc...

Identificador de constante e variável:

- Uma informação, para ser utilizada por nossos programas, deve receber um nome.
- Este nome será seu identificador, que será a referência ao valor que a informação armazena e será a forma de acesso ao espaço de memória reservado para a informação.
- Ao utilizarmos o nome da informação estaremos acessando seu conteúdo, que pode ser para usar o valor armazenado, assim como, armazenar um novo valor alterando o valor que já está armazenado. É de responsabilidade dos programadores dar nomes às informações (constantes / variável).

- Regras para criação dos identificadores
 - Devem começar sempre com uma Letra
 - Os demais caracteres podem ser Letras ou Números
 - Não é permitido usar símbolos especiais.
- Exemplo:
- nomeAluno, dataNasc, nro1, nr02, valor Dolar

Declaração de Constante e Variável

Declarar uma constante ou variável significa identificar seu tipo primitivo, identificar se a informação é constante ou variável e criar seu identificador (Nome/Referência). Com a declaração o computador irá alocar um espaço de memória suficiente para armazenar a informação. Esse espaço de memória será reservado de acordo com o tipo primitivo da informação. Também com a declaração, o computador irá relacionar o identificador da constante ou variável com o endereço do espaço de memória reservado transformando o identificador em referência de memória permitindo o acesso ao conteúdo da informação.

Declaração de Constante

Para declararmos uma informação como sendo uma constante usamos a palavra reservada const tanto nos algoritmos como nos programas em linguagem C.

Sintaxe – Algoritmo

const

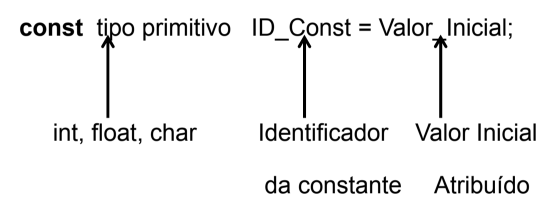
```
tipo primitivo: ID_Const = Valor_Inicial;
inteiro, real Identificador Valor Constante caracter, da constante atribuído
lógico
```

Exemplo

const

```
real: PI = 3.14;
inteiro: PFALTAS = 25;
```

Sintaxe – Linguagem C



Exemplo

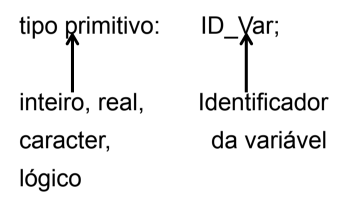
```
const float PI=3.14;
const int PFALTAS = 25;
```

Declaração de Variável

Para declararmos uma informação como sendo variável usamos a palavra reservada var em nossos algoritmos. Em linguagem C não existe uma palavra que identifique as variável, basta declará-las.

Sintaxe – Algoritmo

var



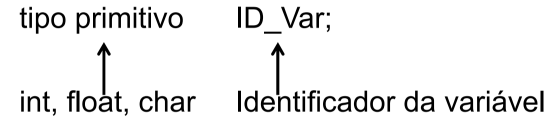
Exemplos:

var

inteiro: Idade, nroFaltas, anoNasc;

real: notaProva01, notaProva02, valor_Dolar;

Sintaxe – Linguagem C



Exemplos:

```
int idade, nroFaltas, anoNasc = 1982;
float notaProva01, notaProva02, valor Dolar;
```

- Assinale os identificadores válidos
 - a) (x)
 - E) "NomeAluno"
 - I) 234xyz
 - M) DIANASC?

- b) V2
- (F) NomeAluno
- J) O&0
- N DIA_NASC

- C) HÁ
- G) VYT
- K)RUA
- O) MÊS

- D) AH!
- H) ABC*D
- L)CEP
- P) NOTA.Prova
- Identifique o tipo primitivo das informações grifadas. Faça a declaração em algoritmo e Linguagem C.
 - Ana tem 1,73m de altura.
 - O saldo bancário de João é R\$2734,57
 - Estava escrito na prova: Marque com X a alternativa correta
 - Pedro tem 2 filhos. Uma menina e um menino
 - Fui bem na prova tirei 7,75
 - \blacksquare A fórmula para calcular o comprimento do circulo é <u>2πR</u>.

□ Solução Ex02 - Algoritmo: var real: altura, saldo, notaprova, raio; inteiro: numfilhos; caracter: sexo; string: nome1, nome2; const real: PI = 3.14; caracter: MARCADOR = 'X';

Solução Ex02 – Linguagem C: float altura, saldo, notaprova, raio; int numfilhos; char sexo, nome1[40], nome2[50];
 const float PI = 3.14; const char MARCADOR = 'X';

Operadores

- Os Operadores, como o próprio nome diz, são usados para realizar operações. Essas operações podem ser:
 - Armazenamento de dados (operador de atribuição)
 - Processamento (operadores aritméticos, relacionais e lógicos)
- Os operadores só funcionam com valores de mesmo tipo.

Operador de Atribuição

□ Operador de Atribuição (←):

- □ O Operador de atribuição (←) é usado para armazenar (atribuir) um <u>Valor</u> em uma variável. Caso seja atribuído uma <u>expressão</u> à uma variável, esta será resolvida e o resultado será armazenado.
- □ Sintaxe Algoritmo



Exemplos

- \square X \leftarrow 10;
- \square Y \leftarrow 6.3;
- □ sexo \leftarrow 'F';

Operador de Atribuição

Sintaxe – Linguagem C



- Exemplos
 - = X = 10;
 - Y = 6.3;
 - \square sexo = 'F';

Operador de Atribuição

- Só é possível atribuir um valor à uma variável, este deve ser do mesmo tipo da variável, ou seja, uma variável declarada como sendo do tipo inteiro só armazena números inteiros.
- Uma variável só armazena um valor, sempre o último que lhe foi atribuído.
- Se uma expressão for atribuída a uma variável, ela será resolvida
 e seu resultado será armazenado.

Operadores

Operadores Aritméticos:

- Os Operadores aritméticos são usado para realizar as operações aritméticas básicas de:
 - Adição
 - Subtração
 - Multiplicação
 - Divisão

Algoritmo	Linguagem C	Função	Conjuntos Válidos	Exemplo Algoritmo
+	+	Usado para calcular a adição entre dois números	real inteiro	5.0 + 2.0 = 7.0 5 + 2 = 7
-	-	Usado para calcula a subtração entre dois números	real inteiro	5.0 - 2.0 = 3.0 5 - 2 = 3
*	*	Usado para calcular a multiplicação entre dois números	real inteiro	5.0 * 2.0 = 10.0 5 * 2 = 10
/	/	Usado para calcula a divisão entre dois números	real inteiro	5.0 / 2.0 = 2.5 5 / 2 = 2
mod	%	Usado para calcular o resto da divisão entre dois números inteiros	inteiro	5 mod 2 = 1

- Prioridade de operações
 - 1º) Parênteses do interno para o externo
 - 2º) Funções matemáticas (exponenciação, radiciação, etc.)
 - □ 3°) * / mod
 - □ 4°) + -
 - □ 5°) Operador de atribuição ←

Exercício: Resolva a expressão dada:

Exercício: Resolva a expressão dada:

- □ Resolva as expressões aritmética:
 - (3*5+2+10MOD3*(17/2))+(7*(3*10/(5*2+4)-3)-1)*2
 - b) 12.0*3.0/7.0+10.0*3.5/2.7-((17.0*4.2+5.0)-3.0)
 - c) $17+3-2+10*((\sqrt{81}*\sqrt{225})/\sqrt[3]{27})$

```
(3*5+2+10MOD3*(17/2))+(7*(3*10/(5*2+4)-3)-1)*2
  (3*5+2+10MOD3*8)+(7*(3*10/(10+4)-3)-1)*2
        (15+2+1*8)+(7*(3*10/14-3)-1)*2
          (15+2+8)+(7*(30/14-3)-1)*2
              (17+8)+(7*(2-3)-1)*2
                25+(7*(-1)-1)*2
                 25+(-7-1)*2
                   25+(-8)*2
                    25+(-16)
                    25 - 16
                       9
```

$$17+3-2+10* ((\sqrt{81}*\sqrt{225})/\sqrt[3]{27})$$
 $20-2+10* (9*15/3)$
 $18+10* (135/3)$
 $18+10* 45$
 $18+450$
 468

Operadores Relacionais

Operadores Relacionais:

- Os operadores relacionais são usados para comparar valores de mesmo tipo.
- O uso dos operadores relacionais criará uma expressão lógica. Portanto, o resultado de uma expressão lógica será verdadeiro ou falso.
- Geralmente se usa os operadores relacionais nas estruturas de controle de decisão e repetição.

Operadores Relacionais

Algoritmo	Linguagem C	Função	Exemplo Algoritmo	Resultado da comparação
>	>	Usado para comparar se um valor é maior que outro	5 > 5	F
>=	>=	Usado para comparar se um valor é maior ou igual a outro	5 >= 5	V
<	<	Usado para comparar se um valor é menor que outro	5 < 5	F
<=	<=	Usado para comparar se um valor é menor ou igual a outro	5 <= 5	V
=	==	Usado para comparar se um valor igual a outro	5 = 5	V
<>	! =	Usado para comparar se um valor é diferente de outro	5 <> 5	F

Operadores

- Prioridade de operações
 - 1º) Parênteses do interno para o externo
 - 2º) Funções matemáticas (exponenciação, radiciação, etc.)
 - □ 3°) * / mod
 - **4**°) + -
 - **□** 5°) > >= < <= = <>
 - □ 6°) Operador de atribuição ←

Operadores Relacionais

Comparação entre caracteres e string significa verificação em ordem alfabética de acordo com a tabela ASCII, ou seja, letras maiúsculas vem antes de letras minúsculas.

Exemplos

- 'A' > 'a'
- F

□ 'A' >= 'a'

F

□ 'A' < 'a'</p>

V

□ 'A' <= 'a'

V

□ 'A' = 'a'

F

'A' <> 'a'

V

Operadores Relacionais

Resolva a expressão dada:

"ANA MARIA BRAGA" > "ana"

F

- □ Resolva as expressões a seguir:
 - a) 16+7-2*(3 MOD 12) <> 12*7-12*3+5
 - b) (12*3-2*(3MOD12))>=(12+23*13MOD2)

$$(12*3-2*(3MOD12))>=(12 + 23 * 13 MOD2)$$

 $(36 - 2 * 3)>=(12 + 299 MOD 2)$
 $(36 - 6)>=(12 + 1)$
 $30>=13$

Operadores Lógicos:

- Os operadores lógicos nos auxiliam na composição de expressões lógicas mais complexas, a partir de expressões lógicas simples.
- Os operandos que compõem a expressão lógica, com o uso dos operadores lógicos, são <u>sempre</u> valores lógicos (V ou F). Portanto, o uso dos operadores lógicos resulta sempre em um valor lógico (V ou F).

Algoritmo	Linguagem C	Função	Resultado
E	&&	Conjunção	Basta um operando ser FALSO para que o resultado da expressão seja FALSO
OU		Disjunção	Basta um operando ser VERDADEIRO para que o resultado a expressão seja VERDADEIRA
NÃO	!	Negação (Inversão)	Inverte ou NEGA o valor do operando

Operadores

- Prioridade de operações
 - 1°) Parênteses do interno para o externo
 - 2º) Funções matemáticas (exponenciação, radiciação, etc.)
 - □ 3°) * / mod
 - □ 4°) + -
 - □ 5°) > >= < <= = <>
 - □ 6°) NÃO
 - □ 7°) E OU
 - □ 8°) Operador de atribuição ←

Tabela Verdade

Operador Lógico E

Suponha A e B dois valores Lógicos

A	В	AEB
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

Tabela Verdade

Operador Lógico **OU**

Suponha A e B dois valores Lógicos

A	В	A OU B
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Tabela Verdade

Operador Lógico NÃO

Suponha A um valor

Lógico

A	NÃO(A)
V	F
F	V

Operadores

Prioridade de operação – todos os operadores:

- □ 1º) Parênteses (interno para externo)
- 2º) Operadores Aritméticos
- 3°) Operadores Relacionais
- 4°) Operadores lógicos
- □ 5°) Operador de atribuição

Operadores

Resolva a expressão dada:

```
Não (Não (V))) E "Carlos" >= "Ana" OU 3 * 5 - 7 >= 2 + 17 MOD 3

Não (Não (F)) E "Carlos" >= "Ana" OU 15 - 7 >= 2 + 2

Não (V) E "Carlos" >= "Ana" OU 8 >= 4

F E V OU V

F OU V

V
```

- □ (12*3-2*7<=4*9-2*11) E NÃO(7*2+3<=34*2) OU NÃO(NÃO(VERDADEIRO))
- \square NÃO(35MOD7*2 >= 12MOD3*16)
- \blacksquare NÃO(22.1+13.7 = 3.4*5.0+12.2 OU NÃO(3.0*2.1<12.2))

□ Solução 1:

```
(12*3-2*7 <= 4*9-2*11) \ E \ N\ AO (7*2+3 <= 34*2) \ OU \ N\ AO (N\ AO (VERDADEIRO)) (36-14 <= 36-22) \ E \ N\ AO (14+3 <= 68) \ OU \ N\ AO (F) (22 <= 14) \ E \ N\ AO (17 <= 68) \ OU \ V F \ E \ N\ AO (V) \ OU \ V F \ E \ F \ OU \ V V
```

□ Solução 2:

```
N\tilde{A}O(35MOD7*2 >= 12MOD3*16)
N\tilde{A}O(0 * 2 >= 0 * 16)
N\tilde{A}O(0 >= 0)
N\tilde{A}O(V)
F
```

Solução 3:
 NÃO(22.1+13.7 = 3.4*5.0+12.2 OU NÃO(3.0*2.1<12.2))
 NÃO(35.8 = 17.0 + 12.2 OU NÃO(6.3 < 12.2))
 NÃO(35.8 = 29.2 OU NÃO(V))
 NÃO(F OU F)
 NÃO(F)

Estrutura do Algoritmo

Identificação do Algoritmo	\rightarrow	Algoritmo nome algoritmo;	
Tipos construídos pelo usuário	\rightarrow	Estrutura dos registros	
Constantes/Variáveis globais		\rightarrow	const/var
Módulos	\rightarrow	Módulo	S
Inicio do algoritmo	\rightarrow	<u>Início</u>	
Declaração das constante		\rightarrow	const
			Declaração das constante
Declaração das variáveis		\rightarrow	var
			Declaração das variáveis
Comando e estrutura do algoritmo		\rightarrow	Comando e estrutura do algoritmo
Fim do Algoritmo	\rightarrow	<u>Fim.</u>	
	ALGORITMO - \	VMV - 2016	

Estrutura do Programa – Linguagem C

Inclusão das Bibliotecas	\rightarrow	#include <biblioteca></biblioteca>	
Tipos construídos pelo usuário	\rightarrow	struct	
Constantes/Variáveis globais		→ const/Varid	áveis globais
Módulos	\rightarrow	Módulos	
Inicio do algoritmo	\rightarrow	main()	
		{	
Declaração das constante		→ const Declaraç	ão das constante
Declaração das variáveis		→ Declaração	das variáveis
Comando e estrutura do do algoritmo		Comando programa	
Fim do Algoritmo	\rightarrow	}	

Inclusão de Bibliotecas

 A inclusão da biblioteca (#include <biblioteca>) deve ser a primeira linha de comando executável do programa.

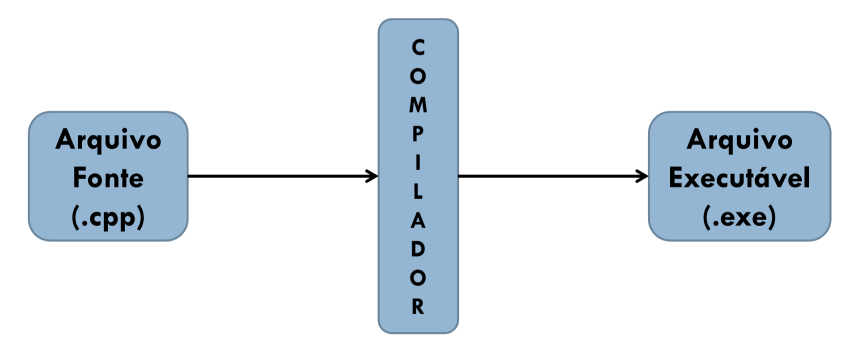
Bibliotecas são programas em Linguagem C que contêm funções prédefinidas da Linguagem e auxiliam o Compilador a entender cada uma dessas funções e executá-las corretamente.

Tipos de Arquivos

- Arquivo fonte: é um arquivo não formatado que contém o programa escrito na Linguagem de Programação. É o "texto" do Programa.
- □ Arquivo executável: é o Arquivo Fonte compilado e transformado em Linguagem de Máquina. É o arquivo que o computador compreende e executa.

Processo de Compilação

Compilador: é um programa que transforma o Arquivo Fonte em Arquivo executável. Sua função é "traduzir" cada um dos comandos da Linguagem em códigos executáveis (bits). Há um Compilador para cada Linguagem de Programação.



Estrutura Sequencial

- A estrutura sequencial dos algoritmos ou programas corresponde ao conjunto de ações (comandos e estrutura) que serão executados em uma sequência linear de cima para baixo, da esquerda para direita. Isto é, na mesma ordem em que foram escritas.
- □ Em linguagem C, a execução do programa começa sempre pelo programa principal (main()).

Comandos de Entrada e Saída de Dados

- Os Algoritmos/Programas necessitam de informações para que possam realizas processamento de operações e cálculos são necessário para obter os resultados desejados. Com esta finalidade utiliza-se os comandos de entrada e saída de dados.
- Comando de saída de dados: São usados para fazermos a comunicação da máquina com o humano. A função do comando de saída de dados é mostrar os resultados do processamento e também mostrar mensagem que orientam o usuário no uso da aplicação.
- Com este comando podemos:
 - Mostrar o valor armazenado em variável.
 - Mostrar mensagens de comunicação com o usuário.
 - Mostrar mensagens e valores armazenados em variável.

Comando de Saída de Dados

Sintaxe – Algoritmo

```
escreva (X); // Mostra o Valor armazenado na variável X
escreva("BOM DIA"); // Mostra a mensagem "BOM DIA"
escreva("MEU NOME É ", nome, " nasci no ano ", anonasc); // Mostra a mensagem mais o valor armazenado na variável
```

Comando de Saída de Dados

Comando de saída de dados – Linguagem C

- O comando de saída de dados da Linguagem C tem como parâmetro apenas uma <u>String</u>.
- Todos os valores armazenados nas variáveis, para serem exibidos pelo comando de saída de dados, deverão ser inseridos na mensagem (string) nos locais onde colocamos os "marcadores" de tipo.

Marcadores de tipo:

- □ %d indica um número inteiro
- □ %**c** indica um caracter
- □ %s indica uma String

Comando de Saída de Dados

Sintaxe — Linguagem C

```
printf("%d", X); // Mostra o Valor armazenado na variável X

printf("Bom Dia"); // Mostra a mensagem "BOM DIA"

printf("Meu nome é %s Nasci no ano %d", nome, anonasc); // Mostra
    a mensagem mais o valor armazenado na variável
```

 Na linguagem C os comandos de entrada e saída de dados pertencem a biblioteca stdio.h

Meu primeiro algoritmo

□ Faça um Algoritmo para mostrar na tela a mensagem: "HELLO WORLD!!!

MY FIRST ALGORITHM!!!".

Algoritmo Hello World;

Início

escreva("HELLO WORLD!!! MY FIRST ALGORITHM!!!");

Fim.

Meu primeiro programa

□ Faça um Programa em Linguagem C para mostrar na tela a mensagem: "HELLO WORLD!!! MY FIRST PROGRAM!!!".

```
#include<stdio.h>
main()
{
    printf("HELLO WORLD!!! MY FIRST PROGRAM!!!");
}
```

Exercícios – Comando de Saída de Dados

- Sabendo que A, B, C são três variáveis que armazenam respectivamente 9, 17 e
 -6. Faça um Algoritmo/Programa para calcular A + B, B * C, C A, A + C / B.
 Mostre os resultados.
- 2. Sabendo que o salário de um funcionário é R\$ 2.300,00 e que recebe ao mês seu salário mais 4,0% de comissão sobre o salário. Faça um Algoritmo/Programa para calcular e mostrar o valor da comissão e o valor do salário final desse funcionário.
- 3. Sabendo que uma criança pesa 23,5Kg. Faça um Algoritmo/Programa que calcule e mostre o peso em gramas. Sabendo que 1 Kg corresponde a 1000g.
- 4. Sabendo que uma pessoa nasceu em 1988 e que o ano atual é 2016, faça um Algoritmo/Programa que calcule e mostre:
 - A idade dessa pessoa em anos;
 - A idade dessa pessoa em meses;
 - A idade dessa pessoa em dias;
 - A idade dessa pessoa em semanas.

Fim.

Solução Exercício 1

```
Algoritmo Operações;
Início

var

inteiro: a, b, c, somaAB, multiplicaBC, subtraiCA, somadivACB;

a \leftarrow 9;

b \leftarrow 17;

c \leftarrow -6;

somaAB \leftarrow a + b;

subtraiCA \leftarrow c - a;

multiplicaBC \leftarrow b * c;

somadivACB \leftarrow a + c / b;

escreva("Soma = ", somaAB, "Subtração = ", subtraiCA, "Multiplicação = ", multiplicaBC, "Soma e Divisão = ", somadivACB);
```

ALGORITMO - VMV - 2016

```
Algoritmo Comissão;
Início

var

real: salario, comissao, salariofinal;
salario ← 2300.00;
comissao ← salario * 0.04;
salariofinal ← salario + comissao;
escreva("Salário R$ ", salario, "Comissão R$ ", comissao, "Salário Final R$ ", salariofinal);
Fim.
```

```
Algoritmo Peso em Gramas;
Início
  const
     real: GRAMAS = 1000.00;
  var
     real: pesoKG, pesoG;
  pesoKG \leftarrow 23.5;
  pesoG ← pesoKG * GRAMAS;
  escreva("Peso da criança em Kg = ", pesoKG, "Kg");
  escreva("Peso da criança em G = ", pesoG, "G");
Fim.
```

Comando de entrada de dados: este comando permite ao usuário inserir informações que serão armazenadas e processadas pela aplicação. Portanto, a função do comando de entrada de dados é <u>"ler"</u> e armazenar a informação em uma variável especificadas.

Sintaxe – Algoritmo

```
leia (Nome_Var);
```

Exemplos

```
leia(idade);
```

leia (sexo);

leia (nota);

Linguagem C

Para que o comando de entrada de dados funcione corretamente, é necessário indicar o tipo da variável que está sendo <u>"lida"</u>. Isto é feito usando as diretivas de tipos:

%d – número inteiro

%f - número real

%c – um caracter

%s – uma string

- Também é necessário indicar que o valor "lido" será armazenado no endereço de memória da variável especificada. O operador & indica o endereço de memória.
- □ Sintaxe Linguagem C

```
scanf("diretiva de tipo", &Nome_Var);
```

Exemplos:

```
scanf("%d", &idade);
scanf("%c", &sexo);
scanf("%f", &nota);
```

□ Em linguagem C, o comando de entrada de dados scanf() pertence à biblioteca **stdio.h**.

- Exemplo
- □ <u>Faça</u> um algoritmo para <u>ler</u> 3 N° inteiros. <u>Mostre</u> na tela os 3 N° na ordem inversa a ordem digitada.
- □ Ações:
 - Ler 3 números
 - Mostrar os números lidos em ordem inversa a ordem digitada
- □ Variáveis:
 - □ A, B e C inteiro

```
Algoritmo Ordem Inversa;
<u>Início</u>
  var
     inteiro: a, b, c;
   leia (a);
  leia (b);
  leia (c);
  escreva("Ordem digitada: ", a, b, c);
  escreva ("Ordem Inversa a ordem digitada: ", c, b, a);
Fim.
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
   int a, b, c;
   printf("Digite um número: ");
   scanf("%d", & a);
   printf("\nDigite outro número: ");
   scanf("%d", & b);
   printf("\nDigite outro número: ");
   scanf("%d", & c);
   printf("\nOrdem digitada: %d %d %d", a, b, c);
   printf("\nOrdem inversa: %d %d %d", c, b, a);
   system ("pause");
                                   ALGORITMO - VMV - 2016
```

 <u>Faça</u> um algoritmo para <u>ler</u> um número real e <u>mostrar</u> na tela o valor <u>lido</u> e o endereço de memória da variável.

□ **Ações**

- Ler um número
- Mostrar o valor lido e o endereço de memória

Variável

num

Real

Algoritmo Endereço de Memória;

```
Início
var
real: num;
escreva ("Digite um N° real");
leia (num);
escreva ("Valor armazenado", num, "Endereço de memória da variável ", & num);
Fim.
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
main()
   float num;
   printf("Digite um N° real");
   scanf("%f", &num);
   printf("Valor armazenado: %f \nEndereço de memória da variável: %d", num ,&num);
   system("pause");
```

Exercícios - Comando de Entrada de Dados

- 1) Faça um algoritmo/programa para ler 3 números inteiros. Calcule e mostre:
 - a) A soma do 1° número digitado pelo 2°
 - b) A subtração do 2° número digitado pelo 3°
 - c) A multiplicação do 3° número digitado pelo 1°
- 2) Faça um algoritmo/programa que leia duas notas, calcule e mostre a média ponderada dessas notas, sabendo que os pesos devem ser dados pelo usuário.
- 3) Faça um algoritmo/programa que leia o ano de nascimento de uma pessoa e o ano atual, calcule e mostre:
 - a) A idade dessa pessoa em anos;
 - b) A idade dessa pessoa em meses;
 - c) A idade dessa pessoa em dias;
 - d) A idade dessa pessoa em semanas.

Exercícios - Comando de Entrada de Dados

- Faça um algoritmo para ler três números inteiros e calcule a multiplicação entre eles.
- Faça um algoritmo para ler o salário base de um vendedor e o total de vendas realizadas no mês. Calcule e mostre o salário final sabendo que ele recebe 7,5% de comissão sobre as vendas realizadas e desconta 3% de imposto.
- Faça um algoritmo para ler dois números reais X e Y. Calcule e mostre X^Y .
- Faça um algoritmo para ler duas notas de prova, e a média de trabalho. Calcule e mostre a média de prova e a média final. Para a média de prova use o cálculo da média aritmética, para a média final use a média ponderada aplicada a nossa disciplina.

```
Algoritmo Operações;
Início
    var
       inteiro: a, b, c, somaAB, subtraiBC, multiplicaCA;
    leia(a);
    leia(b);
    leia(c);
    somaAB \leftarrow a + b;
    subtraiBC \leftarrow b - c;
    multiplicaCA \leftarrow c * a;
    escreva("soma = ", somaAB, "subtracão = ", subtraiBC, "multiplicação = ", multiplicaCA);
Fim.
```

```
Algoritmo Média Ponderada;
Início
   var
      real: nota1, nota2, peso1, peso2, mediaponderada;
   leia(nota1);
   leia(nota2);
   leia(peso1);
   leia(peso2);
   mediaponderada \leftarrow (notal * pesol + notal * pesol) / (pesol + pesol);
   escreva ("média ponderada = ", mediaponderada);
Fim.
```

```
Algoritmo Cálculo Idade;
Início
   var
       inteiro: anonasc, anoatual, idadeanos, idademeses, idadesemanas, idadedias;
   leia(anonasc);
   leia(anoatual);
   idadeanos← anoatual - anonasc;
   idademeses ← idadeanos * 12;
   idadedias ← idadeanos * 365:
   idadesemanas ← idadedias / 7;
   escreva("Idade = ", idadeanos, "anos Idade = ", idademeses, "meses Idade = ",
   idadesemanas, "semanas Idade = ", idadedias, "dias");
```

Fim.

Bibliografia

Básica

ASCENCIO, A. F. G, CAMPOS, E. A. V. **Fundamentos da Programação de Computadores**: algoritmos, Pascal e C/C++ e Java. Longman, 2007. FORBELLONE, L. V., EBERSPACHER, H. F. **Lógica de Programação**: a construção de algoritmos e estruturas de dados. Prentice Hall, 2005. ZIVIANI, Nivio. **Projeto de Algoritmos com Implementações em Pascal e C**. 2.ed. Thomson Pioneira, 2004.

Complementar

FARRER, H et al. **Algoritmos estruturados**. 3 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1999. 284 p.

MANZANO, J. A. N. G.; **Estudo dirigido de algoritmos**. 9. ed. São Paulo: Érica, 2004

LOUNDON, L. **Algoritmos em C**. São Paulo: Ciência Moderna, 2000. ASCENCIO, A. F. G.; CAMPOS, E.A.V. **Fundamentos da programação de computadores:** algoritmo, pascal e C++. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2002. 355 p