

Lógica & Algoritmos

Tópicos preliminares

Prof. Dr. Joaquim V. C. Assunção

CENTRO DE TECNOLOGIA
UFSM
2024



Definições de termos

- Dado \neq Informação
- Exemplo: ao falarmos 1960, estamos apenas colocando um número; ao dizermos que esta é a data de criação da UFSM estamos agregando valor ao dado.

Computador manipula dados

- O computador manipula dados não, necessariamente, informações.
- Os dados possuem diferentes tipos, os tipos mais básicos chamamos de primitivos.
- Podemos definir os seguintes tipos primitivos → →

Tipos primitivos

- Inteiro
 - Qualquer número sem precisão decimal.

Exemplos:

- Tirei **8** na prova.
- Meu prédio tem **4** andares.
- Meu personagem é nível **9**.
- A temperatura chegou a **-3**.
- Colar é trapaça e trapacear não é permitido, trapaça \leftarrow **0**.
Como bom jogador vou jogar nas regras, logo nunca vou tirar **0**.

Tipos primitivos

- **Real** (comumente conhecido como *float* ou *double*)
 - Qualquer número com precisão decimal

Exemplos:

- Achei um bom X frango, e custa só R\$ **10,50**.
- Tenho **1,73** de altura.
- Final do mês, fiquei com **-10,50** no banco.
- Vou tirar, no mínimo, um **8,2** em algoritmos.

Tipos primitivos

- **Caractere**

- Um único dado que não é tratado como inteiro, por extensão temos o **literal**, que é um conjunto de caracteres.

Exemplos:

- Tirei um 'A'.
- Sou o último da chamada meu nome começa com 'Z'.
- Todo e-mail tem um caractere '@'.
- Um literal é um “**conjunto de caracteres**”.
- Usamos “aspas” para denominar algo que é tratado literalmente, portanto, literal.

Tipos primitivos

- Lógico

- Qualquer dado que assuma a face de verdadeiro ou falso.

Exemplos:

- Se $a==1$, então $a != 2$ // Verdadeiro
- Se a saída é 1 então é verdade // Verdadeiro
- $A==B$ e $B==C$, logo $C != A$ // Falso

Usamos: V, F, 1, 0 ... *T, F, 1, 0*

Constantes

- Um dado é constante quando não sofre alterações ao longo do programa.

Ex:

- 5
- “Não muda”
- 2018
- 1,1415
- “J”

Variáveis

- Um dado que se pode ser alterado no tempo.

Ex:

- `dia ← 3;`
- `saldo ← 300.25;`
- `estaChovendo ← FALSE;`
- `top_score_from ← "Bill";`

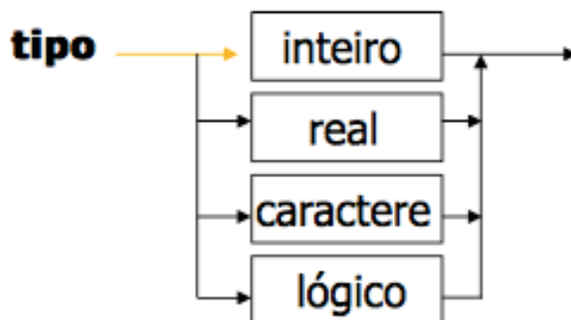
- `Dia ← 4;`

Formação de identificadores

- Os dados (constantes ou variáveis) são representados em um algoritmo através de **identificadores**
 - Podem ser compreendidos como os nomes das informações
 - Devem começar por um caracter alfabético
 - Podem ser seguidos por mais caracteres alfabéticos ou numéricos
 - Não devem ser usados caracteres especiais

Declaração de variáveis

- Analogia do armário:
 - Se temos um objeto por gaveta. Por analogia...
 - Os objetos (que podem ser substituídos) → dados
 - Gavetas → variáveis
- Portanto, precisamos diferenciar as gavetas através dos identificadores (etiquetas, rótulos) e também especificar o material (tipos primitivos) dos objetos que podem ser armazenados.



Declaração de variáveis

inteiro: i, j, w, x, y;

caractere: letra, vogal;

real: peso, dolar, pi;

lógico: chove

Declaração de variáveis

- Não podemos permitir que mais de uma variável possua o mesmo identificador
- Só podemos guardar dados (objetos) em variáveis (gavetas) do mesmo material (tipo primitivo)
 - Exemplo: uma variável do tipo primitivo inteiro só pode armazenar números inteiros

Exercícios

1. Dadas as variáveis: *peso, saldoBancario, idade, nome, cursandoInformatica, nota, tomada* (ligada ou não?), *gastoDeEnergia*. Instancie corretamente cada variável.

2. Encontre o erro nas seguintes declarações:

```
inteiro: sobrenome, nfilhos;
```

```
caracter: idade, nota;
```

```
real: peso, R$;
```

```
lógico: lâmpada, aprovado?;
```

Operadores aritméticos

Operador	Função	Exemplos
+	Adição	$2 + 3$, $X + Y$
-	Subtração	$4 - 2$, $N - M$
*	Multiplicação	$5 * 5$, $A * B$
/	Divisão	$3 / 3$, X / A

Outros operadores

Operador	Função	Exemplos
<code>pot(x, y)</code>	Potenciação x^y	<code>pot(3, 2)</code>
<code>rad(x)</code> ou <code>raiz(x)</code>	Raiz quadrada	<code>raiz(9)</code> , <code>raiz(a)</code>
<code>mod</code>	Resto da divisão	<code>9 mod 2 //1</code>
<code>div</code>	Quociente (inteiro) da divisão	

Precedência de operadores

Prioridade	Operadores	
1	parênteses mais internos	
2	pot raiz	
3	* /	
4	+ -	

*Dica: Algumas linguagens de programação colocam *div* e *mod* na prioridade 2, outras na 3. Na dúvida use parênteses.

Exemplos

Exercícios

- Supondo que A, B, C são variáveis de tipo inteiro, com valores iguais a 5, 10, -8, respectivamente. Uma variável real D com valor de 1.5. Qual o valor das seguintes expressões?
 1. $(2 * A) \bmod 3 - C$
 2. $\text{raiz}(-2 * C) \text{ div } 4$
 3. $\text{pot}(B, 2) * 3 + 3(1 + 2) * 2$
 4. $A \bmod 2 * 2 + 10 \bmod 3$

Exercícios

- O que imprime o algoritmo abaixo?

```
literal a, b;  
char c, d;  
a <- "un";  
c <- 'd'  
//c <- 'i'  
d <- 'o'  
b <- "Olá M";  
//O mesmo que escreva(b, a, c, d);  
escreva(b + a + c + d);
```

- Os três algoritmos ao lado possuem erros de sintaxe.
- Escreva o algoritmo corretamente para que ele imprima o produto de **a** e **b** informados pelo usuário.

```
//Alg. A
int a, b;
leia(a); leia(b); leia(res);
res <- a*b;
escreva("res");
```

```
//Alg. B
int a, b;
leia(a); leia(b); leia(res);
res <- a.b
escreva("res");
```

```
//Alg. C
int a, b;
leia(a); leia(b);
leia(res <- a*b);
escreva("res");
```