# MC-102 — Aula 03 Escrita, Leitura e Operações Aritméticas

Instituto de Computação - Unicamp

2016

#### Roteiro

- Saída de dados: printf
- 2 Entrada de dados: scanf
- 3 Expressões e Operadores Aritméticos
- ④ Operadores ++ e −−
- 5 Exercícios
- 6 Informações Extras

#### Escrevendo na tela

 Para imprimir um texto, utilizamos o comando printf. O texto pode ser uma constante do tipo string.

```
Exemplo

printf("Olá Pessoal!");

Saída: Olá Pessoal!
```

 No meio da constante string pode-se incluir caracteres de formatação especiais. O símbolo especial \n é responsável por pular uma linha na saída.

```
Exemplo

printf("Olá Pessoal! \n Olá Pessoal");

Saída: Olá Pessoal!

Olá Pessoal
```

#### Escrevendo o conteúdo de uma variável na tela

 Podemos imprimir, além de texto puro, o conteúdo de uma variável utilizando o comando printf. Para isso utilizamos símbolos especiais no texto, para representar que aquele trecho deve ser substituído por uma variável ou constante, e no final, passamos uma lista de variáveis ou constantes, separadas por vírgula.

```
Exemplo
int a=10;
printf("A variável %s contém o valor %d","a", a);
Saída: A variável a contém o valor 10
```

 Nesse caso, %s deve ser substituído por uma variável ou constante do tipo string, enquanto %d deve ser substituído por uma variável ou constante do tipo int.

#### Formatos inteiros

%d — Escreve um inteiro na tela.

```
Exemplo
printf ("%d", 10);
Saída: 10
```

```
Exemplo
```

```
int a=12;
printf ("O valor e %d", a);
Saída: O valor e 12
```

#### Formatos inteiros

• A letra d pode ser substituída pelas letras u e ld, quando desejamos escrever variáveis do tipo unsigned ou long, respectivamente.

```
Exemplo
printf ("%d", 400000000);
Saída: -294967296.
Enquanto que
printf ("%ld", 400000000);
Saída: 4000000000.
```

## Formatos ponto flutuante

%f — Escreve um ponto flutuante na tela.

### Exemplo

```
printf ("%f", 10.0);
Saída: 10.000000
```

## Formatos ponto flutuante

%.Nf — Escreve um ponto flutuante na tela, com N casas decimais.

### Exemplo

```
printf ("%.2f", 10.1111);
```

Saída: 10.11

## Formatos ponto flutuante

• O formato %f pode ser substituido por %lf, para escrever um double ao invés de um float.

### Exemplo

```
printf ("%.2lf", 10.0);
```

Saída: 10.00

#### Formato caracter

%c — Escreve um caracter.

```
Exemplo
```

```
printf ("%c", 'A');
```

Saída: A

Note que printf ("%c", 65) também imprime a letra A. Por quê?

## Formato **string**

%s — Escreve uma string

### Exemplo

```
printf ("%s", "Meu primeiro programa");
Saída: Meu primeiro programa
```

## A função scanf

- Realiza a leitura de dados a partir do teclado.
- Parâmetros:
  - Uma string, indicando os tipos das variáveis que serão lidas e o formato dessa leitura.
  - Uma lista de variáveis.
- Aguarda que o usuário digite um valor e atribui o valor digitado à variável.

## A função scanf

O programa abaixo é composto de quatro passos:

- Cria uma variável n
- 2 Escreve na tela "Digite um número:".
- 3 Lê o valor do número digitado.
- Imprime o valor do número digitado.

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int n;
  printf("Digite um número: ");
  scanf("%d",&n);
  printf("O valor digitado foi %d\n",n);
}
```

#### Formatos de leitura de variável

Os formatos de leitura são muito semelhantes aos formatos de escrita utilizados pelo **printf**. A tabela a seguir mostra alguns formatos possíveis de leitura

Código	Função	
%с	Lê um único caracter	
%s	Lê uma série de caracteres	
%d	Lê um número decimal	
%u	Lê um decimal sem sinal	
%ld	Lê um inteiro longo	
%f	Lê um número em ponto flutuante	
%lf	Lê um double	

## A função **scanf**

O programa abaixo, lê um caracter, depois um número ponto flutuante e por fim um decimal. Por fim o programa imprime os dados lidos.

```
#include <stdio.h>
int main(){
  char c;
  float b;
  int a:
  printf("Entre com um caracter:"):
  scanf("%c", &c):
  printf("Entre com um ponto flutuante:");
  scanf("%f", &b);
  printf("Entre com um número:");
  scanf("%d",&a);
  printf("Os dados lidos foram: %c, %f, %d \n",c,b,a);
}
```

Note que no **scanf**, cada variável para onde será lido um valor, deve ser precedida do caracter &.

- Já vimos que constantes e variáveis são expressões.
- Uma expressão também pode ser um conjunto de operações aritméticas, lógicas ou relacionais utilizadas para fazer "cálculos" sobre os valores das variáveis.

### Exemplo

a + b

Calcula a soma de a e b.

## Expressões Aritméticas

- ullet Os operadores aritméticos são: +, -, \*, /, %
- expressão + expressão : Calcula a soma de duas expressões. Ex: 10 + 15:
- expressão expressão : Calcula a subtração de duas expressões.
   Ex: 5 7;
- expressão \* expressão : Calcula o produto de duas expressões.
   Ex: 3 \* 4;

- expressão / expressão : Calcula a divisão de duas expressões.
  - Ex: 4 / 2;
- expressão % expressão : Calcula o resto da divisão (inteira) de duas expressões.
  - Ex: 5 % 2;
- - expressão : Inverte o sinal da expressão.
  - Ex: -5;

Mais sobre o operador resto da divisão: %

• Quando computamos " a dividido por b", isto tem como resultado um valor p e um resto r < b que são únicos tais que

$$a = p * b + r$$

• Ou seja a pode ser dividido em p partes inteiras de tamanho b, e sobrará um resto r < b.

#### Exemplos:

5%2 tem como resultado o valor 1.

15%3 tem como resultado o valor 0.

1%5 tem como resultado o valor 1.

19%4 tem como resultado o valor 3.

No exemplo abaixo, quais valores serão impressos?

```
#include <stdio.h>
int main(){
    printf("%d \n", 27%3);
    printf("%d \n", 4%15);
}
```

### Mais sobre o operador /

- Quando utilizado sobre valores inteiros, o resultado da operação de divisão será inteiro. Isto significa que a parte fracionária da divisão será desconsiderada.
  - ▶ 5/2 tem como resultado o valor 2.
- Quando pelo menos um dos operandos for ponto flutuante, então a divisão será fracionária. Ou seja, o resultado será a divisão exata dos valores.
  - ▶ 5.0/2 tem como resultado o valor 2.5.

No exemplo abaixo, quais valores serão impressos?

```
#include <stdio.h>
int main(){
  int a=5, b=2;
  float c=5.0, d=2.0;

  printf("%d \n",a/b);
  printf("%f \n", a/d);
  printf("%f \n", c/d);
}
```

- As expressões aritméticas (e todas as expressões) operam sobre outras expressões.
- É possível compor expressões complexas como por exemplo:
   a = b \*( (2 / c)+(9 + d \* 8) );

```
Qual o valor da expressão 5 + 10 \% 3?
E da expressão 5 * 10 \% 3?
```

#### Precedência

- Precedência é a ordem na qual os operadores serão avaliados quando o programa for executado. Em C, os operadores são avaliados na seguinte ordem:
  - \* e /, na ordem em que aparecerem na expressão.
  - **>** %
  - ▶ + e -, na ordem em que aparecerem na expressão.
- Exemplo: 8+10\*6 é igual a 68.

### Alterando a precedência

- (expressão) também é uma expressão, que calcula o resultado da expressão dentro dos parênteses, para só então calcular o resultado das outras expressões.
  - ▶ 5 + 10 % 3 é igual a 6
  - ▶ (5 + 10) % 3 é igual a 0
- Você pode usar quantos parênteses desejar dentro de uma expressão.
- Use sempre parênteses em expressões para deixar claro em qual ordem a expressão é avaliada!

# Incremento(++) e Decremento(--)

• É muito comum escrevermos expressões para incrementar/decrementar o valor de uma variável por 1.

$$a = a + 1;$$

 Em C, o operador unário ++ é usado para incrementar de 1 o valor de uma variável.

```
a = a + 1; é o mesmo que a++;
```

 O operador unário — é usado para decrementar de 1 o valor de uma variável.

```
a = a - 1; é o mesmo que a--;
```

#### Exercício

- Crie um programa que:
  - Lê um caracter, pula uma linha e imprime o caracter lido.
  - Lê um inteiro, pula uma linha e imprime o inteiro lido.
  - Lê um número ponto flutuante, pula uma linha e imprime o número lido.

#### Exercício

 Crie um programa que lê dois números double e que computa e imprime a soma, a diferença, a multiplicação e divisão dos dois números.

## Informações Extras: Incremento(++) e Decremento(--)

Há uma diferença quando estes operadores são usados à esquerda ou à direita de uma variável e fizerem parte de uma expressão maior:

- ++a: Neste caso o valor de a será incrementado antes e só depois o valor de a é usado na expressão.
- a++: Neste caso o valor de a é usado na expressão maior, e só depois é incrementado.
- A mesma coisa acontece com o operador ——.

O programa abaixo imprime "b: 6". #include <stdio.h> int main(){ int a=5, b, c; b = ++a;printf(" b: %d \n",b); Já o programa abaixo imprime "b: 5". #include <stdio.h> int main(){ int a=5, b, c; b = a++;

printf(" b: %d \n",b);

## Informações Extras: Atribuições simplificadas

Uma expressão da forma

$$a = a + b$$

onde ocorre uma atribuição a uma das variáveis da expressão pode ser simplificada como

$$a += b$$

# Informações Extras: Atribuições simplificadas

Comando	Exemplo	Corresponde a:
+=	a += b	a = a + b;
-=	a -= b	a = a - b;
*=	a *= b;	a = a * b;
/=	a /= b;	a = a / b;
<b>%</b> =	a %= b;	a = a % b;

### Informações Extras: Conversão de tipos

- É possível converter alguns tipos entre si.
- Existem duas formas de fazê-lo: implícita e explícita:
- Implícita
  - Capacidade (tamanho) do destino deve ser maior que a origem senão há perda de informação.

```
Ex: int a; short b; a = b;
Ex: float a; int b=10; a = b;
```

- Explícita:
  - Explicitamente informa o tipo que o valor da variável ou expressão é convertida.

```
Ex. a = (int)( (float)b / (float)c );
```

▶ Não modifica o tipo "real" da variável, só o valor de uma expressão.

```
Ex. int a; (float)a=1.0; ← Errado
```

### Informações Extras: Um uso da conversão de tipos

A operação de divisão (/) possui dois modos de operação de acordo com os seus argumentos: inteira ou de ponto flutuante.

- Se os dois argumentos forem inteiros, acontece a divisão inteira. A expressão 10 / 3 tem como valor 3.
- Se um dos dois argumentos for de ponto flutuante, acontece a divisão de ponto flutuante. A expressão 1.5 / 3 tem como valor 0.5.

Quando se deseja obter o valor de ponto flutuante de uma divisão (não-exata) de dois inteiros, basta converter um deles para ponto flutuante:

#### Exemplo

A expressão 10 / (float) 3 tem como valor 3.33333333

### Informações Extras: comentários

 O código fonte pode conter comentários direcionados unicamente ao programador. Estes comentários devem estar delimitados pelos símbolos /\* e \*/, e são ignorados pelo compilador.

```
Exemplo
#include <stdio.h>

/* Este é o meu primeiro programa. */
//Isto tambem é um comentário
int main() {
   printf("Hello, world!\n");
}
```

• Comentários são úteis para descrever o algoritmo usado e para explicitar suposições não óbvias sobre a implementação.