## Entrada/Saída e Operadores Aritméticos

Algoritmos e Programação de Computadores - ABI/LFI/TAI



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



### Sumário

- Introdução
- 2 Saída
- 3 Entrada
- Expressões Aritméticas



### Sumário

Introdução



- A linguagem C possui mecanismos de captura e envio de dados para dispositivos.
- Estamos nos referindo à entrada e saída.
- As funcionalidades são providas pelo cabeçalho <stdio.h> da biblioteca padrão do C.



#### Entrada Padrão

- A entrada padrão da linguagem C é denominada stdin e geralmente é dada pelo teclado. Isto é, os dados, por padrão, são capturados pelo teclado.
- O usuário pode digitar valores, através do teclado, que são, por sua vez, armazenados nas variáveis, em memória.



#### Saída Padrão

- A saída padrão da linguagem C é denominada stdout e geralmente é dada pela tela (monitor). Isto é, os dados por padrão são impressos na tela.
- É possível instruir o programa a imprimir o valor de uma variável na tela para visualização do usuário.



#### Saída de Erros

 A saída de erros padrão da linguagem C é denominada stderr e também é dada pela tela. Isto é, as informações relativas à erros também são impressas em tela.



- Nesta aula examinaremos as funções printf e scanf que possibilitam a interação das variáveis com a entrada e saída padrão.
- Através destes mecanismos, será possível implementar programas que façam leitura e escrita de dados.
- Também veremos os operadores aritméticos da linguagem C.
- Com isso, poderemos construir programas simples que capturam dados através do teclado, realizam operações aritméticas e imprimem o resultado do processamento em tela.



### Sumário





#### printf

- A impressão de mensagens ou de valores das variáveis em tela pode ser feita através do comando printf.
- Para utilizar este comando, precisamos instruir o nosso programa a incorporar as definições presentes no arquivo de cabeçalho stdio.h.
- Adicionamos a linha #include <stdio.h> no início do programa.



- Para imprimir mensagens, basta utilizar o comando printf especificando, entre aspas duplas, a mensagem a ser impressa.
- Após o comando, é necessária a presença do ponto-e-vírgula.
- Exemplo: printf("Mensagem");



#### Exemplo: Hello World

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    printf("Hello World!\n");
    return 0;
}
```

- O programa irá imprimir a mensagem "Hello World!" e saltar uma linha.
- O símbolo \n representa um caractere de controle que instrui uma quebra de linha.



- Além de imprimir mensagens, é possível imprimir o conteúdo de uma variável.
- Temos que indicar para o printf o formato no qual queremos imprimir aquela variável.
- Utilizamos os especificadores de formato.



#### Sumário



- Impressão de inteiros
- Impressão de reais
- Impressão de caracteres
- Impressão de palavras
- Caracteres de Escape
- Imprimindo Múltiplos Valores



# Impressão de Inteiros

#### %d

- Para imprimir variáveis int, podemos utilizar o especificador de formato %d.
- Ao encontrar o %d, o comando printf irá substituir este especificador pelo valor da variável (ou expressão) correspondente.
- %d especifica que queremos imprimir um inteiro em decimal.
- Equivalentemente, podemos usar o %i.



#### Exemplo: Impressão de Inteiros

```
#include <stdio.h>

int main(void){
   int numero = 42;
   printf("O valor do número é %d\n", numero);
   return 0;
}
```

- O programa irá imprimir a mensagem "O valor do número é
   42" na tela e saltar uma linha.
- Observe que o nome da variável está separada da mensagem com especificador por uma vírgula.



# Impressão de Inteiros

#### Especificadores: Inteiros com Sinal

- Para imprimir variáveis short int, usa-se o especificador %hd.
- Para imprimir variáveis int, usa-se o especificador %d.
- Para imprimir variáveis long int, usa-se o especificador %ld.
- Para imprimir variáveis long long int, usa-se o especificador %lld.



#### Exemplo: Impressão de Inteiros

```
#include <stdio.h>
1
     int main(void){
3
         short int numero_short = -42;
         int numero int = -70000:
         long int numero_long = 10000000000;
         long long int numero_long_long = -9123456789123;
         printf("O valor de numero_short é %hd\n",numero_short);
9
         printf("O valor de numero_int é %d\n", numero_int);
10
         printf("O valor de numero_long é %ld\n",numero_long);
11
         printf("O valor de numero_long_long é %lld\n",numero_long_long);
         return 0:
12
13
```



# Impressão de Inteiros

#### Especificadores: Inteiros sem Sinal

- Para imprimir variáveis unsigned short int, usa-se o especificador %hu.
- Para imprimir variáveis unsigned int , usa-se o especificador %u.
- Para imprimir variáveis unsigned long int, usa-se o especificador %lu.
- Para imprimir variáveis unsigned long long int, usa-se o especificador %llu.



### Exemplo: Impressão de Inteiros

```
#include <stdio.h>
1
     int main(void){
3
         unsigned short int numero_short = 42;
         unsigned int numero_int = 70000;
         unsigned long int numero_long = 10000000000;
         unsigned long long int numero_long_long = 9123456789123;
         printf("O valor de numero_short é %hu\n", numero_short);
9
         printf("O valor de numero_int é %u\n", numero_int);
10
         printf("O valor de numero_long é %lu\n",numero_long);
11
         printf("0 valor de numero_long_long é %llu\n",numero_long_long);
         return 0:
12
13
```



#### Impressão de Inteiros em Diferentes Bases

- Também é possível imprimir números em octal e hexadecimal.
- Usamos os especificadores %o para octal e %x para hexadecimal.
- Independente do número ser positivo ou negativo, imprime-se o padrão de bits que compõe aquele número.



### Exemplo: Impressão de Inteiros em Octal

```
#include <stdio.h>
1
     int main(void){
3
         short int numero_short = 42;
         int numero int = -70000:
         long int numero_long = -10000000000;
         unsigned long long int numero_long_long = 9123456789123;
         printf("O valor de numero_short em octal é %ho\n", numero_short);
9
         printf("O valor de numero_int em octal é %o\n", numero_int);
10
         printf("O valor de numero_long em octal é %lo\n",numero_long);
11
         printf("O valor de numero_long_long em octal é %llo\n", numero_long_long);
         return 0:
12
13
```



### Exemplo: Impressão de Inteiros em Hexadecimal

```
#include <stdio.h>
1
     int main(void){
         short int numero_short = 42;
         int numero int = -70000:
         long int numero_long = -10000000000;
         unsigned long long int numero_long_long = 9123456789123;
         printf("O valor de numero_short em hexa é %hx\n",numero_short);
9
         printf("O valor de numero_int em hexa é %x\n",numero_int);
10
         printf("O valor de numero_long em hexa é %lx\n",numero_long);
11
         printf("O valor de numero_long_long em hexa é %llx\n",numero_long_long);
         return 0:
12
13
```



#### Sumário



- Impressão de inteiros
- Impressão de reais
- Impressão de caracteres
- Impressão de palavras
- Caracteres de Escape
- Imprimindo Múltiplos Valores



# Impressão de Reais

#### %f

- Tanto a impressão de números float quanto double pode ser feita através do especificador %f.
- Motivo: números float são convertidos para double na hora da impressão.



#### Exemplo: Impressão de Reais

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    float pi = 3.141592;
    double e = 2.718281828459045;
    printf("O valor de pi é %f\n",pi);
    printf("O valor de e é %f\n",e);
    return 0;
}
```



# Impressão de Reais

#### %.Nf

- Por padrão, a precisão da impressão de números reais é 6 casas decimais depois da vírgula.
- É possível especificar a quantidade de dígitos depois da vírgula através do especificador %.Nf, em que N representa esta quantidade.
- Claro que isto está limitado pela precisão do tipo em questão.



# Impressão de Reais

#### %e

- Os especificadores %e e %E podem ser utilizados para imprimir os números em notação científica.
- Também podem ser acompanhados do especificador de precisão.



#### Exemplo: Impressão de Reais

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    float pi = 3.141592;
    double e = 2.718281828459045;
    printf("O valor de pi é %.6e\n",pi);
    printf("O valor de e é %.10E\n",e);
    return 0;
}
```



### Sumário



- Impressão de inteiros
- Impressão de reais
- Impressão de caracteres
- Impressão de palavras
- Caracteres de Escape
- Imprimindo Múltiplos Valores



# Impressão de Caracteres



 Para imprimir um caractere, ou simplesmente o caractere associado a um inteiro pela tabela ASCII, usamos o modificador %c.



#### Exemplo: Impressão de Caracteres

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    char letra = 'A';
    char numero = 65;
    printf("O valor de letra é %c\n",letra);
    printf("O caractere associado ao número 65 é %c\n",numero);
    return 0;
}
```



# Impressão de Caracteres

#### %hhd e hhu

- Para imprimir o inteiro de uma variável tipo char, utilizamos o especificador %hhd.
- No caso de variáveis do tipo unsigned char, usa-se o especificador %hhu.



#### Exemplo: Impressão de Caracteres

```
int main(void){
char num_1 = -40;
unsigned char num_2 = 156;
printf("O valor de num_1 é %hhd\n",num_1);
printf("O valor de num_2 é %hhu\n",num_2);
return 0;
}
```



### Sumário



- Impressão de inteiros
- Impressão de reais
- Impressão de caracteres
- Impressão de palavras
- Caracteres de Escape
- Imprimindo Múltiplos Valores



# Impressão de Palavras

• Através do especificador %s é possível instruir o printf a imprimir palavras.



### Saída

### Exemplo: Impressão de Palavras

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    printf("Ola turma de APC, meu nome é %s\n", "Daniel Saad");
    return 0;
}
```



### Sumário



- Impressão de inteiros
- Impressão de reais
- Impressão de caracteres
- Impressão de palavras
- Caracteres de Escape
- Imprimindo Múltiplos Valores



# Caracteres de Escape

- Alguns símbolos especiais como \, % e "são utilizados no printf.
- E se quisermos imprimir algum destes símbolos na tela, como fazer?
- Utilizamos uma sequência de escape!



### Saída

#### Exemplo: Caracteres de Escape



### Sumário



- Impressão de inteiros
- Impressão de reais
- Impressão de caracteres
- Impressão de palavras
- Caracteres de Escape
- Imprimindo Múltiplos Valores



# Imprimindo Múltiplos Valores

- O comando printf aceita múltiplos argumentos, isto é, com um único comando é possível imprimir diversos valores.
- Basta utilizar os especificadores corretos e separar as variáveis por vírgula.



### Saída

3

### Exemplo: Impressão de Múltiplos Valores

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   int a = 10, b = 20, c = 30;
     printf("0 valor de a é %d, o valor de b é %d e o valor de c é %d\n",a,b,c);
     return 0;
}
```



### Sumário

3 Entrada



#### scanf

- Para conseguir ler dados e armazená-los às variáveis, utilizamos o comando scanf.
- Funciona de maneira muito parecida ao printf.
- Através dos especificadores, os mesmos utilizados no printf, indicamos o tipo da variável que está sendo lida.
- Observação: para o tipo double, devemos utilizar o especificador %lf.



#### scanf

- Assim com o printf, é possível realizar várias leituras com um único comando scanf.
- **Importante:** o nome das variáveis deve ser precedido do operador &, pois na verdade o scanf deve receber o **endereço** da variável, para que ele possa modificar o valor da mesma.



#### Exemplo: scanf

```
#include <stdio.h>
       int main(void){
           char c;
           int num;
           double num_real;
           printf("Digite um caractere: ");
           scanf("%c",&c):
           printf("Digite um número inteiro: ");
           scanf("%d",&num);
10
11
           printf("Digite um número real: ");
12
           scanf("%lf",&num_real);
13
           printf("Os valores digitados foram: %c %d %f\n",c,num,num_real);
           return 0:
14
15
```



### Exemplo: scanf

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    char c;
    int num;
    double num_real;
    scanf("%c %d %lf",&c,&num,&num_real);
    printf("Os valores digitados foram: %c %d %f\n",c,num,num_real);
    return 0;
}
```



### Sumário

Expressões Aritméticas



### Expressões Aritméticas

- Uma variável ou constante são consideradas expressões aritméticas.
- Uma expressão aritmética também pode envolver, além de variáveis, operadores aritméticos, tais como:
  - Adição;
  - Subtração;
  - Multiplicação;
  - Divisão;
  - Resto;
- Através das expressões aritméticas podemos realizar cálculos.



Operador	Significado	Exemplo
+	Adição	a+b
-	Subtração	a-b
*	Multiplicação	a*b
/	Divisão	a/b
%	Resto	a%b



### Exemplo: Adição

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 2, b= 5;
    int c = a + b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

• Qual o valor de c ?



#### Exemplo: Adição

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 2, b= 5;
    int c = a + b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

Qual o valor de c ? 7



#### Exemplo: Subtração

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 2, b= 5;
    int c = a - b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

• Qual o valor de c ?



#### Exemplo: Subtração

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 2, b= 5;
    int c = a - b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

Qual o valor de c? -3



#### Exemplo: Multiplicação

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 2, b= 5;
    int c = a * b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

• Qual o valor de c?



### Exemplo: Multiplicação

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 2, b= 5;
    int c = a * b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

Qual o valor de c ? 10



### Exemplo: Divisão

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 2, b= 5;
    int c = a / b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

• Qual o valor de c ?



#### Exemplo: Divisão

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 2, b= 5;
    int c = a / b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

Qual o valor de c ? 0



#### Divisão Inteira

- Quando os dois parâmetros da divisão são inteiros, realiza-se a divisão inteira.
- Apenas a parte inteira é computada, a parte fracionária é desprezada.
- Se pelo menos um dos parâmetros é ponto flutuante, adota-se a divisão fracionária.
- Note que, se o retorno de uma divisão fracionária for para uma variável inteira, a parte fracionária será desprezada de qualquer forma, então, o retorno de uma divisão fracionária deve ser atribuída a uma variável do tipo float ou double.



#### Exemplo: Divisão entre Reais

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    double a = 2, b= 5;
    double c = a / b;
    printf("O valor de c é: %.2f\n",c);
    return 0;
}
```

• Qual o valor de c ?



#### Exemplo: Divisão entre Reais

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    double a = 2, b= 5;
    double c = a / b;
    printf("O valor de c é: %.2f\n",c);
    return 0;
}
```

Qual o valor de c ? 0.40



#### Exemplo: Resto

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 23, b= 5;
    int c = a % b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

• Qual o valor de c ?



#### Exemplo: Resto

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = 23, b= 5;
    int c = a % b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

Qual o valor de c ? 3



# Expressões Aritméticas: Resto

- Apenas aplicável quando os argumentos são inteiros.
- O que acontece se um deles for negativo?



#### Exemplo: Resto

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = -23, b= 5;
    int c = a % b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

• Qual o valor de c ?



#### Exemplo: Resto

```
#include <stdio.h>

int main(void){
    int a = -23, b= 5;
    int c = a % b;
    printf("O valor de c é: %d\n",c);
    return 0;
}
```

Qual o valor de c? -3



### Sumário

- 4 Expressões Aritméticas
  - Precedência
  - Atribuição simplificada
  - Incremento e Decremento
  - Conversão de tipos (cast)

- Assim como na aritmética convencional, alguns operadores da C, possuem precedência sobre outros.
- Considerando o sentido da esquerda para a direita, a seguinte ordem de precedência é adotada:
  - 4 \* e /.
  - **2** %.



- Qual o resultado da expressão: 5\*3+2 ?
- Qual o resultado da expressão: 5\*6/3-3?
- Qual o resultado da expressão: 5 + 4 % 3 ?
- Qual o resultado da expressão: 5 \* 4 % 3 + 2 ?



- Qual o resultado da expressão: 5\*3+2 ? 17
- Qual o resultado da expressão: 5\*6/3-3 ?
- Qual o resultado da expressão: 5 + 4 % 3 ?
- Qual o resultado da expressão: 5 \* 4 % 3 + 2 ?



- Qual o resultado da expressão: 5\*3+2 ? 17
- Qual o resultado da expressão: 5\*6/3-3? **7**
- Qual o resultado da expressão: 5 + 4 % 3 ?
- Qual o resultado da expressão: 5 \* 4 % 3 + 2 ?



## Precedência

- Qual o resultado da expressão: 5\*3+2 ? 17
- Qual o resultado da expressão: 5\*6/3-3? **7**
- Qual o resultado da expressão: 5 + 4 % 3 ? 6
- Qual o resultado da expressão: 5 \* 4 % 3 + 2 ?



Expressões Aritméticas

## Precedência

- Qual o resultado da expressão: 5\*3+2 ? 17
- Qual o resultado da expressão: 5\*6/3-3?
- Qual o resultado da expressão: 5 + 4 % 3 ? 6
- Qual o resultado da expressão: 5 \* 4 % 3 + 2 ? 4



## Precedência Parênteses

- Assim como na aritmética convencional, podemos usar os parênteses para especificar a ordem na qual as expressões devem ser avaliadas.
- Além deste ponto principal, o uso de parênteses também deixa o código mais legível.
- Podemos elaborar expressões mais complicadas pensando mais naturalmente.



## Precedência

• Qual o resultado da expressão: ((5+3)/2)\*((13 % 4)+1) ?



## Precedência

• Qual o resultado da expressão: ((5+3)/2)\*((13 % 4)+1) ?  $\bf 8$ 



## Sumário

- 4 Expressões Aritméticas
  - Precedência
  - Atribuição simplificada
  - Incremento e Decremento
  - Conversão de tipos (cast)



# Atribuição Simplificada

- Frequentemente nos deparamos com expressões que **reescrevem** valores de uma variável quando ela depende do valor antigo.
- Exemplo: a = a \* 2.
- Se o valor de a é 3, o novo valor de a passará a ser 6 após a execução desta linha.
- Como este tipo de operação é muito comum, podemos escrever de maneira abreviada: a \*= 2.



# Atribuição Simplificada

- $\bullet$  a=a+b  $\equiv$  a+=b.
- $\bullet$  a=a-b  $\equiv$  a-=b.
- $\bullet$   $a=a*b \equiv a*=b$ .
- $\bullet$  a=a/b  $\equiv$  a/=b.
- $\bullet$  a=a%b  $\equiv$  a%=b.



## Sumário

- Expressões Aritméticas
  - Precedência
  - Atribuição simplificada
  - Incremento e Decremento
  - Conversão de tipos (cast)

Expressões Aritméticas

## Incremento e Decremento

- Duas outras operações muito comuns são as operações de incremento e decremento: isto é, aumentar 1 ou diminuir 1 de um valor inteiro.
- Usamos os operadores ++ e --.
- $a=a+1 \equiv a++ \equiv ++a$ .
- $a=a-1 \equiv a-- \equiv --a$ .



- Podem haver diferenças caso os operadores sejam usados de forma prefixada ou pós-fixada em expressões mais complexas.
- Pré-fixada: primeiro incrementa-se o valor da variável e depois avalia-se a expressão.
- Pós-fixada: primeiro avaliamos a expressão e depois incrementamos o valor da variável.



#### Pré-fixada

```
#include <stdio.h>

int main(void){
   int a = 2;
   int b = ++a + 2;
   printf("O valor de a é %d e o valor de b é %d\n",a,b);
   return 0;
}
```

• O que será impresso?



#### Pré-fixada

```
#include <stdio.h>

int main(void){
   int a = 2;
   int b = ++a + 2;
   printf("O valor de a é %d e o valor de b é %d\n",a,b);
   return 0;
}
```

• O que será impresso? 3 e 5



#### Pós-fixada

```
#include <stdio.h>

int main(void){
   int a = 2;
   int b = a++ + 2;
   printf("O valor de a é %d e o valor de b é %d\n",a,b);
   return 0;
}
```

• O que será impresso? .



#### Pós-fixada

```
#include <stdio.h>

int main(void){
   int a = 2;
   int b = a++ + 2;
   printf("O valor de a é %d e o valor de b é %d\n",a,b);
   return 0;
}
```

• O que será impresso? 3 e 4.



## Sumário

- Expressões Aritméticas
  - Precedência
  - Atribuição simplificada
  - Incremento e Decremento
  - Conversão de tipos (cast)



- Na linguagem C a conversão de tipos pode ser implícita ou explícita.
- Na conversão implícita, caso atribua-se um valor para uma variável de tipo diferente, ela pode ser convertida sem prejuízo de informação ou com alguma perda.
  - Por exemplo: caso queiramos atribuir um número fracionário a uma variável int, haverá uma perda, pois haverá truncamento do número inteiro.
  - O contrário pode ocorrer sem problemas, já que o tipo double suporta todos os inteiros.



## Exemplo: Conversão Implícita

```
#include <stdio.h>
1
     int main(void){
         int a = 5;
         double b = a;
         printf("%d %lf\n",a,b);
         b= 9.74;
10
         a = b;
11
         printf("%d %lf\n",a,b);
12
13
         return 0;
14
```



- É possível também indicar como uma determinada expressão deve ser avaliada explicitamente.
- Útil para realizar divisões fracionárias em vez de divisões inteiras.



## Exemplo: Conversão Explícita

```
#include <stdio.h>

int main(void){
   int a = 5, b = 2;
   printf("O valor da divisão 5/2 = %.2f\n",(double) a/b);
   return 0;
}
```