



Modificadores de Tipos

Modificadores de Tipos

Palavras reservadas:

- **signed (com sinal)**
- **unsigned (sem sinal)**
- **long (expande faixa de valores)**
- **short (contrai faixa de valores)**

Exemplo: `unsigned char letra;`

`long int numero1, numero2;`

Tipos de dados definidos no padrão ANSI

Tipo	Tamanho aproximado em bits	Faixa mínima
char	8	-127 a 127
unsigned char	8	0 a 255
signed char	8	-127 a 127
int	16	-32.767 a 32.767
unsigned int	16	0 a 65.535
signed int	16	O mesmo que int
short int	16	O mesmo que int
unsigned short int	16	0 a 65.535
signed short int	16	O mesmo que short int
long int	32	-2.147.483.647 a 2.147.483.647
signed long int	32	O mesmo que long int
unsigned long int	32	0 a 4.294.967.295
float	32	Seis dígitos de precisão
double	64	Dez dígitos de precisão
long double	80	Dez dígitos de precisão

Fonte: livro “C Completo e Total”



```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char c;
    int i;
    short int si;
    unsigned int ui;
    long int li;
    float f;
    double d;
    printf("char %d \n", sizeof(c));
    printf("int %d \n", sizeof(i));
    printf("short int %d \n", sizeof(si));
    printf("unsigned int %d \n", sizeof(ui));
    printf("long int %d \n", sizeof(li));
    printf("float %d \n", sizeof(f));
    printf("double %d \n", sizeof(d));
    printf("double %d", sizeof(double));
}
```

```
usuario@usuario-System-Product-Name ~/Linguagem C $ gcc exemploSizeof.c -o exemploSizeof
usuario@usuario-System-Product-Name ~/Linguagem C $ ./exemploSizeof
char 1
int 4
short int 2
unsigned int 4
long int 8
float 4
double 8
double 8
```

Conversão de Tipos

► **Implícita** → dos tipos menores para os tipos maiores

Exemplos:

char → int

int → long int

float → double

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int a;
    char b;
    b='B';
    printf ("nº de bytes da variavel b = %d\n", sizeof (b));
    printf ("conteudo da variavel b = %d\n", b);
    a=b;
    printf ("nº de bytes da variavel a = %d\n", sizeof (a));
    printf ("conteudo da variavel a = %d\n", a);
}
```

Conversão de Tipos

- **Explícita** → de tipos maiores para tipos menores, utilizando *cast* (**modelador**).

Exemplos:

int → char

double → float

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int a;
    char b;
    a=120; /*120(DEC) == ...0000000001111000(BIN)*/
    printf ("nº de bytes da variavel a = %ld\n", sizeof (a));
    printf ("conteudo da variavel a = %d\n", a);
    b=(char)a; /*Sem perda de dados. Pois, 01111000(BIN) == 120(DEC)*/
    printf ("nº de bytes da variavel b = %ld\n", sizeof (b));
    printf ("conteudo da variavel b = %d\n", b);
}
```

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int a;
    char b;
    a=365; /*365(DEC) == 101101101(BIN)*/
    printf ("nº de bytes da variavel a = %ld\n", sizeof (a));
    printf ("conteudo da variavel a = %d\n", a);
    b=(char)a; /*Com perda de dados. Pois, 01101101(BIN) == 109(DEC)*/
    printf ("nº de bytes da variavel b = %ld\n", sizeof (b));
    printf ("conteudo da variavel b = %d\n", b);
}
```

Exercício

Construa um programa, na linguagem C, que receba através da entrada padrão um valor inteiro pertencente ao intervalo [0,255] e a posição do bit que se deseja saber o valor, o programa deve escrever na saída padrão o valor do bit solicitado.

Exercício

[0,255]

$$137 = \underline{1} \quad \underline{0} \quad \underline{0} \quad \underline{0} \quad \underline{1} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 3 \\ ? \end{array} \quad \underline{0} \quad \underline{0} \quad \underline{1}$$

&

$$\begin{array}{cccccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{cccccc} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

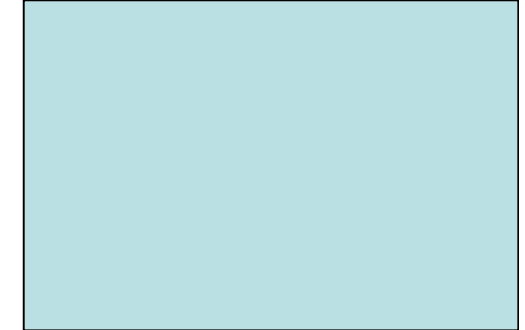
1

>>

3 

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    int desloca, valor_byte, aux=1;
    printf("\nDigite um numero pertencente ao intervalo [0,255]: ");
    scanf("%d", &valor_byte);
    printf("\nDigite o bit a testar(0 a 7): ");
    scanf("%d", &desloca);
    aux = aux << desloca;
    valor_byte = valor_byte & aux;
    valor_byte = valor_byte >> desloca;
    printf("\nO valor do bit eh %d\n", valor_byte);
}
```

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    unsigned char desloca, valor_byte, aux=1;
    printf("\nDigite um numero pertencente ao intervalo [0,255]: ");
    scanf("%hu", &valor_byte);
    printf("\nDigite o bit a testar(0 a 7): ");
    scanf("%hu", &desloca);
    aux = aux << desloca;
    valor_byte = valor_byte & aux;
    valor_byte = valor_byte >> desloca;
    printf("\nO valor do bit eh %hu\n", valor_byte);
}
```



Funções Matemáticas

Operador Condicional

Funções Matemáticas

► `abs () /*#include <math.h>*/`

► Calcula o valor absoluto de um inteiro.

► Sintaxe: **Tipo de retorno**

int abs (int);

Exemplo:

... **Parâmetros**

```
int i;  
i = -8;  
printf ("%d", abs(i));  
/*escreve na tela 8*/
```

Funções Matemáticas

► *fabs () /*#include <math.h>*/*

- Calcula o valor absoluto de um valor real.
- Sintaxe:

float fabs (float);

Exemplo: ...

```
float f;  
f = -3.7;  
printf ("%f", fabs(f));  
/*escreve na tela 3.70000*/
```

Funções Matemáticas

► `pow () /*#include <math.h>*/`

► Potenciação x^y .

► Sintaxe:

```
double pow (double x, double y);
```

Exemplo:

...

```
printf ("% .2f", pow(2, 3));  
/* escreve na tela 8.00 */  
printf ("% .2f", (float)pow(2, 3));  
/* escreve na tela 8.00 */
```

Funções Matemáticas

► `sqrt () /*#include <math.h>*/`

- ➔ Raiz quadrada.
- ➔ Sintaxe:

`double sqrt (double);`

Exemplo: ...

```
printf ("% .3lf", sqrt(9));  
/* escreve na tela 3.000 */  
  
printf ("%d", (int)sqrt(9));  
/* escreve na tela 3 */
```

Funções Matemáticas

► `log () /*#include <math.h>*/`

- Logarítmico natural.
- Sintaxe:

double log (double);

Exemplo: ...

`printf ("% .1lf", log(30));`
/* escreve na tela 3.4 */

Funções Matemáticas

► `log10 () /*#include <math.h>*/`

- Logarítmico na base 10.
- Sintaxe:

double log10 (double);

Exemplo:

...

printf ("% .3lf", log10(30));
/* escreve na tela 1.477 */

Funções Matemáticas

► `cos () /*#include <math.h>*/`

- Cosseno.
- Sintaxe:

double cos (double x); /* x em radianos */

Exemplo:

...

printf ("% .2lf", cos(3.141592/4));
/* escreve na tela 0.71 */

Funções Matemáticas

► `sin () /*#include <math.h>*/`

► Seno.

► Sintaxe:

`double sin (double x); /* x em radianos */`

Exemplo:

...

```
printf ("% .2lf", sin(3.141592/3));  
/* escreve na tela 0.87 */
```

Funções Matemáticas

► `tan () /*#include <math.h>*/`

- Tangente.
- Sintaxe:

double tan (double x); /* x em radianos */

Exemplo:

...

printf ("% .2lf", tan(3.141592/5));
/* escreve na tela 0.73 */

Exercício

Construa um programa, na linguagem C, que receba através da entrada padrão um valor real para x e avalie a expressão $\sqrt{(3 + x)^3 * 5}$, apresentando o resultado da avaliação na saída padrão.