Linguagem C − 1^ª parte

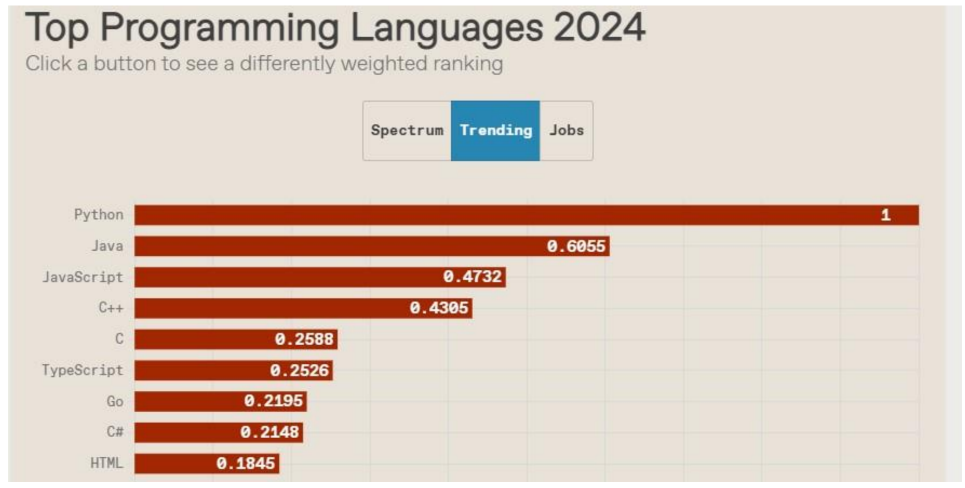
15/09/2025

Sumário

- C vs Java
- Compilação e execução
- Tipos pré-definidos
- Input e output formatado
- Arrays
- math.h The mathematical library
- Ligações úteis
- Referências

Introdução

IEEE – Trending Top Programming Languages



https://spectrum.ieee.org/top-programming-languages-2024

Porquê C?

- Minimalista / Proximidade do hardware
 - Questões / decisões de projeto e implementação
- Rapidez
- Reduzido espaço de memória
 - Sistemas embebidos
- Interligação
 - Ligar componentes desenvolvidos em diferentes linguagens
- Semelhanças ao nível da sintaxe, mas C e Java são diferentes!!

C reference

Page Discussion View View source History

C reference

```
C89, C95, C99, C11, C17, C23
                                                                    Numerics library
                      Type support
Language
                                                                       Common mathematical functions
   Basic concepts
                      Program utilities
                                                                       Floating-point environment (C99)
   Keywords
                      Variadic functions
                                                                       Pseudo-random number generation
   Preprocessor
                      Diagnostics library
                                                                       Complex number arithmetic (C99)
   Expressions
                      Dynamic memory management
                                                                       Type-generic math (C99)
   Declaration
                                                                    Date and time library
                      Strings library
   Initialization
                         Null-terminated strings:
                                                                    Localization library
   Functions
                           byte - multibyte - wide
   Statements
                                                                    Input/output library
Headers
                      Algorithms library
                                                                    Concurrency support library (C11)
Technical specifications
  Dynamic memory extensions (dynamic memory TR)
 Floating-point extensions, Part 1 (FP Ext 1 TS)
  Floating-point extensions, Part 4 (FP Ext 4 TS)
External Links - Non-ANSI/ISO Libraries - Index - Symbol Index
```

https://en.cppreference.com/w/c

Ligações úteis

- C reference at cppreference.com
- Learn C by examples at tutorialspoint.com
- C Tutorial at w3schools.com
- C coding tutor at pythontutor.com

C vs Java

C vs Java — O que é "idêntico"?

- Valores, tipos, literais, expressões
 - O tipo booleano não é um tipo pré-definido!!
 - Usar int ou char
- Variáveis
- Instruções condicionais: if, switch
- Ciclos: while, for, do-while MAS, não há o iterador for-in-collection
- Call-return: métodos em Java, funções em C

C vs Java – O que é diferente ?

- Não há classes ou objetos !!
 - C não é uma linguagem OO, mas tem tipos estruturados: struct e union
- Possível definir tipos auxiliares: typedef
- Arrays são mais simples !!
 - Não conhecem o seu tamanho
 - Não é verificada a validade dos índices
- Strings não são um tipo autónomo!!
 - Sequência de caracteres, com um terminador, armazenada num array
 - C standard library

C vs Java – O que é diferente ?

- Coleções (listas, dicionários, etc.), exceções e genéricos NÃO são diretamente suportados em C
- Também não há gestão automática da memória atribuída
 - Programador tem de alocar (malloc) e de libertar (free) memória para usar estruturas de dados dinâmicas, como listas, árvores, etc.
- C permite manipular diretamente ponteiros (endereços de memória)
 - Alterar o conteúdo de uma localização de memória, dado o seu endereço
 - Realizar operações aritméticas sobre ponteiros; p.ex., iterar sobre um array

Programação em C

Programa em C

- Um programa em C é uma coleção de (uma ou mais) funções que processam informação armazenada em variáveis e estruturas de dados locais ou globais
- A execução de um programa inicia-se na função main
- Programas são compilados e executados diretamente no processador

hello.c

```
#include<stdio.h>
                                    Directiva para importar o ficheiro
                                    cabeçalho que declara a função
                                    printf da biblioteca da linguagem
/* This is a
  comment */
int main(void) {
    // Another comment
    printf("Hello world!\n");
                                    Indica que o programa terminou
    return 0;
                                    corretamente
```

Compilação e execução

• Linux

```
cc source_file.c
cc -Wall source_file.c
cc -Wall my file.c -o exec name -> ./exec name
```

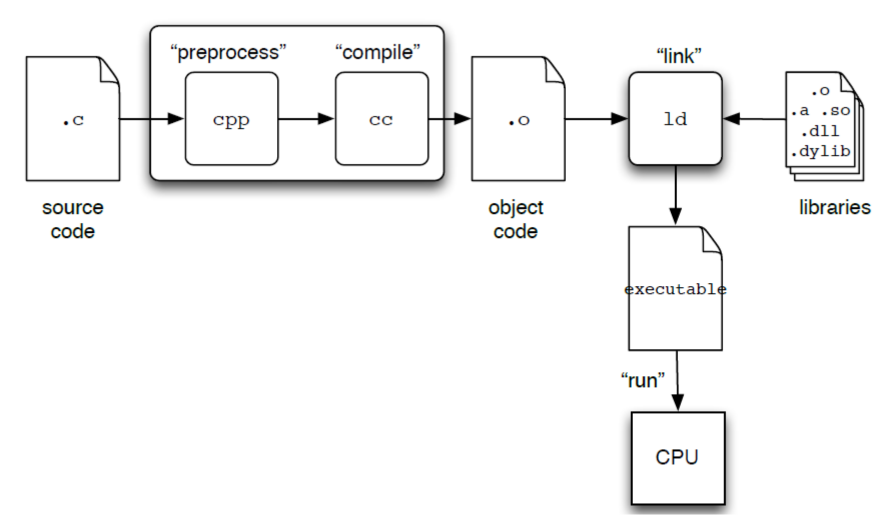
Windows

```
gcc source_file.c

gcc -Wall source_file.c

gcc -Wall my_file.c -o exec_name -> .\exec_name
```

Compilação e execução



Tipos pré-definidos – Valores inteiros

```
char c0 = 'A'; // by default signed on most compilers
             char c1 = 'B'; // make sure the type is signed
  signed
unsigned
             char c2 = 'C';
             short s0 = 1763; // the same as signed short
unsigned
             short s1 = 1728;
             int i0 = -1373762; // the same as signed int
             int i1 = 8382382U; // the trailing U signals that the integer constant is unsigned
unsigned
             long 10 = 82781762873L; // the same as signed long and signed long int
unsigned
             long 11 = 38273827322UL; // the int is optional, so we do usually do not put it
        long long LO = 82781762843984398473LL; // the same as signed long long int
unsigned long long L1 = 38273827334934983322ULL; // the int is optional
```

Tipos pré-definidos – Valores reais

```
float f = 1.23e3f; // the same as 1230.0f (f denotes a 4-byte floating point constant) double d = -1.23e6; // the same as -1230000.0 (no f, so a 8-byte floating point constant)
```

- float: 4 bytes, aprox. 7 casas decimais significativas
- double: 8 bytes, aprox. 16 casas decimais significativas
- Se nada for dito em contrário, usar double!!

stdio.h – printf – Output formatado

```
printf(formatting_string, param1, param2, ...);
printf("There are 220 students in AED\n");
printf("There are %d students in %s\n", 220, "AED");
int x = 10;
int y = 20;
printf("%d + %d = %d\n", x, y, x + y);
```

Alguns especificadores de formato

- **%%** Escreve o literal %
- **%c** Escreve um caracter
- **%s** Escreve uma string
- %d Converte um inteiro (com sinal) na sua representação decimal
- %u Converte um inteiro sem sinal na sua representação decimal
- %f Converte um real na sua representação decimal: [-]ddd.ddd
- **%e** Converte um real na sua representação exponencial

stdio.h – scanf – Input formatado

```
scanf(formatting_string, &param1, &param2, ...);
int my num;
char my char;
printf("Type a number AND a character and press enter:\n");
scanf("%d %c", &my_num, &my_char);
printf("Your number is: %d and your char is %c\n",my_num,my_char);
char first name[30];  // Array of chars to store a string
printf("Enter your first name:\n");
scanf("%s", first_name);
printf("Hello %s\n", first name);
```

Arrays

- Diferenças significativas para o Java, embora a sintaxe seja idêntica!!
- Em C, um array é um bloco contíguo de memória, que contém um número fixo de elementos de um mesmo tipo
- O seu tamanho não pode ser alterado em tempo de execução

```
double x_array[3];
int n_array[] = {1, 2, 3, 4};
int 2d_array[3][3];
```

#include<math.h>

- Para usar as funções matemáticas mais habituais, é necessário incluir o ficheiro cabeçalho math.h
- E usar a flag de compilação -lm

```
cc -Wall prog.c -o prog -lm
```

```
printf("%f\n", sqrt(16));
printf("%f\n", ceil(1.4));
printf("%f\n", floor(1.4));
```



Exercícios / Tarefas

Exercício 1 – Qual é o output?

```
int m = 10;
int n = 3;
printf("%d / %d = %d\n", m, n, m / n);
double x = 10.0;
double y = 3.0;
printf("%f / %f = %f\n", x, y, x / y);
```

Exercício 2 – Qual é o output ?

```
int m = 11;
int n = 3;
int result = m + n / 2;
printf("%d\n", result);
result = 2 * m + n;
printf("%d\n", result);
```

Exercício 3 – Qual é o output?

```
double x = 10.45;
double y = 3.95;
printf("%f\n", floor(x));
printf("%f\n", ceil(x));
printf("%f\n", floor(y));
printf("%f\n", ceil(y));
```

Tarefa 1 – Calculadora simples

Desenvolva um programa que implemente uma calculadora simples que permite ao utilizador escolher a operação $(+, -, \times, \div)$ e introduzir o valor dos dois operandos (valores inteiros).

A operação ÷ corresponde à divisão real.

Tarefa 2 – Programa simples

Desenvolva um programa que leia uma sequência de valores inteiros terminada por -1 (valor terminador), e processe esses valores um a um.

O programa deve imprimir:

- Quantos valores inteiros positivos foram lidos.
- O maior valor inteiro positivo lido.
- O menor valor inteiro positivo lido.
- O valor da média (com 3 casas decimais) dos valores inteiros positivos lidos.

Sugestões de leitura

Sugestões de leitura

George Ferguson, C for Java Programmers, 2017

Tomás Oliveira e Silva, AED Lecture Notes, 2022