Linguagem C++ I

04/12/2024

Ficheiro ZIP

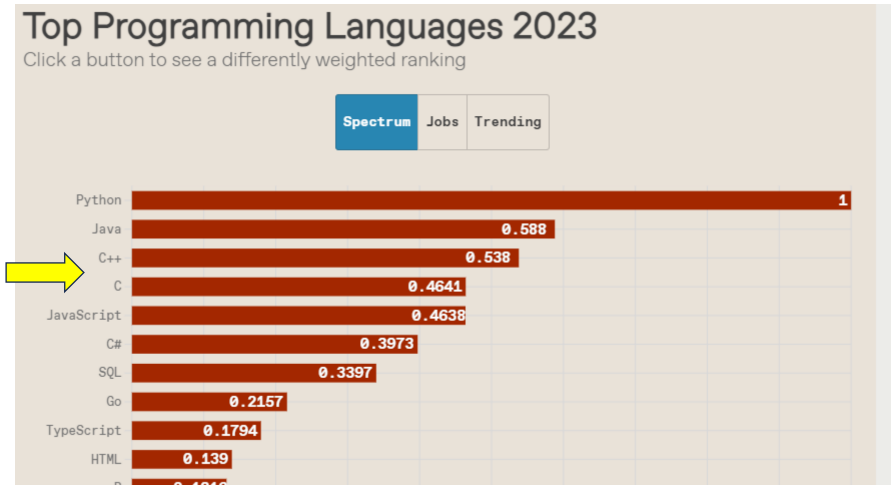
- Está disponível no Moodle um ficheiro ZIP de suporte aos tópicos de hoje
- Exemplos simples usando a Linguagem C++

Sumário

- C++ vs C
- Funções Passagem de argumentos
- Funções Argumentos por omissão
- Funções Overloading
- Funções Genéricas Template Functions
- Gestão da Memória Breve refeência
- Tratamento de Exceções Breve referência
- Ligações úteis
- Referência

Motivação

IEEE Spectrum – Top Programming Languages



https://spectrum.ieee.org/the-top-programming-languages-2023

A linguagem de programação C++

- Linguagem de programação vasta e complexa
- É uma expansão da linguagem C
- A maioria dos programas escritos em C são válidos em C++!!

C++ reference

C++11. C++14. C++17. C++20. C++23. C++26 | Compiler support C++11. C++14. C++17. C++20. C++23. C++26

Freestanding implementations ASCII chart Language Basic concepts Keywords Preprocessor Expressions Declarations Initialization Functions Statements Classes Overloading Templates Exceptions Standard library (headers) Named requirements Feature test macros (C++20) Language support library source_location (C++20) Type support Program utilities Coroutine support (C++20) Three-way comparison (C++20) numeric_limits - type_info initializer_list (C++11) Concepts library exception - System error basic_stacktrace (C++23) Memory management library	Metaprogramming library (C++11) Type traits - ratio integer_sequence (C++14) General utilities library Function objects - hash (C++11) Swap - Type operations (C++11) Integer comparison (C++20) pair - tuple (C++11) optional (C++17) expected (C++23) variant (C++17) - any (C++17) String conversions (C++17) Formatting (C++20) bitset - Bit manipulation (C++20) Strings library basic_string - char_traits basic_string_view (C++17) Null-terminated strings: byte - multibyte - wide Containers library array (C++11) vector - deque list - forward_list (C++11) set - multiset map - multimap unordered_map (C++11) unordered_set (C++11) unordered_set (C++11) stack - queue - priority_queue flat_set (C++23) flat_multiset (C++23)	Iterators library Ranges library (C++20) Algorithms library Execution policies (C++17) Constrained algorithms (C++20) Numerics library Common math functions Mathematical special functions (C++17) Mathematical constants (C++20) Numeric algorithms Pseudo-random number generation Floating-point environment (C++11) complex — valarray Date and time library Calendar (C++20) — Time zone (C++20) Localizations library locale — Character classification Input/output library Print functions (C++23) Stream-based I/O — I/O manipulators basic_istream — basic_ostream Synchronized output (C++20) Filesystem library (C++17) path Regular expressions library (C++11) basic_regex — algorithms Concurrency support library (C++11) thread — jthread (C++20) atomic — atomic_flag atomic_ref (C++20) memory order — condition variable
	stack — queue — priority_queue	atomic — atomic_flag

https://en.cppreference.com/w

C++ vs C – O que é "idêntico"?

- Valores, tipos, literais, expressões
 - O tipo booleano (bool) é um tipo pré-definido!!
- Variáveis
- Instruções condicionais: if, switch
- Ciclos: while, for, do-while e iteradores
- Call-return: por valor, por ponteiro e por referência

C++ vs C – O que é diferente?

- C++ é uma linguagem OO!!
 - Classes, herança e polimorfismo
- C++ suporta programação genérica: templates
- C++ permite o tratamento de exceções: throw try catch
- C++ disponibiliza bibliotecas poderosas
 - Strings library + Containers library + Algorithms library + ...

hello.cpp

```
Para usar o stream std::cout e o
#include<iostream>
                                    operator <<
/* This is a
  comment */
int main(void) {
    // Another comment
    std::cout << "Hello world!\n";</pre>
    return 0;
```

hello.cpp

```
#include<iostream>
using namespace std;
                                   Para facilitar a escrita do
                                   código
int main(void) {
    // A comment
    cout << "Hello world!" << endl;</pre>
    return 0;
```

C++ – Compilação e execução

• Linux

Windows

```
g++ source_file.cpp -> .\a.exe
g++ -Wall -Wextra source_file.cpp
g++ -Wall -Wextra my_file.cpp -o exec_name -> .\exec_name
```

C++ – Input-Output

- As operações de I/O ficaram mais simples
- cin e cout
- Operadores >> e <

```
#include <iostream>
v int main(void)
   int n = 0;
   std::cout << "Enter an integer value? ";</pre>
   std::cin >> n;
   for( int i = 1; i <= n; ++i )
      std::cout << i << std::endl;</pre>
   return 0;
```

C++ – Formatação do Output

```
#include <math.h>
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std; // make all symbols of the std namespace directly visible
void do_it(int N)
 for(int i = 1;i <= N;i++)
   cout << setw(2) << i
        << " "
        << setw(3) << i * i
        << " "
        << fixed << setw(17) << setprecision(15) << sqrt((double)i)</pre>
        << endl;
```

Name Spaces

C++ – Name Spaces

 A visibilidade de variáveis e de funções pode ser controlada definindo-as em diferentes name spaces

```
namespace NEW
{
  static int t_bytes;
  int f(int x) { return 2 * x; }
  int f(int x) { return 3 * x; }
}
```

- O acesso a elementos de um name space é feito usando NEW::t_bytes e OLD::f
- Ou atribuindo-lhes visibilidade: using namespace OLD;

Funções

Passagem de Argumentos

C++ – Funções – Passagem de Argumentos

- Tal como em C, os argumentos de uma função podem ser passados por valor ou por ponteiro
- Também podem ser passados por referência, sem usar explicitamente ponteiros

```
// C++ --- Call-by-reference
// Called as follows: swap(var1, var2);
void swap(int &x, int &y) {
    int tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}
```

C++ - Call-by-Value - Qual é o output?

```
double ChangeItByValue(double it) {
   it += 10.0;
   std::cout << "Within function, it = " << it << std::endl;
   return it;
}</pre>
```

C++ - Call-by-Pointer - Qual é o output ?

```
double ChangeItByPointer(double* p) {
    *p += 10.0;
    std::cout << "Within function, *p = " << *p << std::endl;
    return *p;
}</pre>
```

C++ - Call-by-Reference - Qual é o output?

```
double ChangeItByReference(double& it) {
   it += 10.0;
   std::cout << "Within function, it = " << it << std::endl;
   return it;
}</pre>
```

Funções

Argumentos por Omissão

C++ – Funções – Argumentos por Omissão

- Os últimos argumentos de uma função podem ter valores atribuídos por omissão (default values)
- A inicialização desses argumentos por omissão é habitualmente feita no protótipo da função, caso exista

Funções – Overloading

C++ – Funções – Overloading

- Funções com o mesmo nome e diferentes listas de argumentos podem coexistir e ser invocadas de acordo com os tipos dos seus argumentos
- Mas não é permitido que duas funções se distingam apenas pelo tipo do seu resultado

```
int square(int x) { return x * x; }
double square(double x) { return x * x; }
```

C++ – Function Overloading

```
void show(const int i)
{
    cout << "int: " << i << endl;
}

void show(const double d)
{
    cout << std::fixed << "double: " << d << endl;
}</pre>
```

C++ – Function Overloading

```
void show(const char *s)
{
   cout << "string: " << s << endl;
}</pre>
```

```
void show(const char *s,const char *h)
{
  cout << h << s << endl;
}</pre>
```

```
void show(const int *a,const int n = 3)
  cout << "array: [";</pre>
  for(int i = 0; i < n; i++)
    if(i != 0)
      cout << ',';
    cout << a[i];
  cout << "]" << std::endl;</pre>
```

C++ - Function Overloading - Output?

```
√ int main(void)

    show(1.0);
    show("hello");
    show(-3);
    show("John","name: ");
    int a[3] = \{ 1,2,-3 \};
    show(a);
    return 0;
```

C++ - Function Overloading - Output?

```
int plus(int a, int b) { return a + b; }

double plus(double x, double y) { return x + y; }

// Concatenating strings
std::string plus(std::string s1, std::string s2) { return s1 + s2; }
```

```
int n = plus(3, 4);
std::cout << "plus(3, 4) returns " << n << std::endl;

double d = plus(3.2, 4.2);
std::cout << "plus(3.2, 4.2) returns " << d << std::endl;

std::string s = plus("he", "llo");
std::cout << "plus(\"he\", \"llo\") returns " << s << std::endl;</pre>
```

C++ – Function Overloading

```
int compare(const int &v1, const int &v2) {
 if (v1 < v2) return -1;
 if (v2 < v1) return 1;
 return 0;
int compare(const double &v1, const double &v2) {
 if (v1 < v2) return -1;
 if (v2 < v1) return 1;
 return 0;
```

C++ – Function Overloading

```
int compare(const char &v1, const char &v2) {
 if (v1 < v2) return -1;
  if (v2 < v1) return 1;
  return 0;
int compare(const std::string &v1, const std::string &v2) {
 if (v1 < v2) return -1;
 if (v2 < v1) return 1;
  return 0;
```

Funções Genéricas – Template Functions

Funções Genéricas – Template Functions

- Uma função genérica é definida sem que sejam especificados os tipos de todos os seus argumentos ou do seu resultado
- Ficando definida uma família de funções
- Tal permite a sua invocação para diferentes tipos de dados

```
template <typename T> T f(T x) {
    return T(7) * x;  // multiply x by 7
    // 7 is cast to type T (must be possible)
}
```

Funções Genéricas – Template Functions

 A invocação de uma função genérica pode ou não concretizar explicitamente os tipos genéricos associados

Funções Genéricas – Template Functions

```
template <typename T>

/ T plus(T a, T b) {
    return a + b;
}
```

```
template <typename T>
int compare(const T &v1, const T &v2) {
  if (v1 < v2) return -1;
  if (v2 < v1) return 1;
  return 0;
}</pre>
```

- Alternativa ao overloading Ver exemplos anteriores
- Argumentos pertencem ao mesmo tipo genérico T

Funções Genéricas – Template Functions

```
template <typename T>
template <typename T>
                                     double mean(const T *a,int n)
T sum(const T *a,int n)
                                       T s = T(0);
 T s = T(0);
                                       for(int i = 0; i < n; i++)
  for(int i = 0; i < n; i++)
                                         s += a[i];
    s += a[i];
  return s;
                                       return double(s) / double(n);
```

Argumentos pertencem a tipos diferentes

Funções Genéricas – Template Functions

```
#define size(x) (int)(sizeof(x) / sizeof(x[0]))
```

```
int ia[] = { 1,2,3,4,5 };
double da[] = { 1.0,3.0,5.0 };
cout << "ia[] sum: "
     << sum<int>(ia, size(ia))
     << "\nda[] sum: "
     << sum<double>(da,size(da))
     << endl;
cout << "ia[] mean: "</pre>
     << mean<int>(ia,size(ia))
     << "\nda[] mean: "
     << mean<double>(da,size(da))
     << endl;
```

auto

Dedução automática de tipo

C++ – auto – Dedução automática de tipo

- O tipo de uma variável declarada é automaticamente deduzido a partir do seu valor inicial
- O tipo do resultado de uma função é automaticamente deduzido a partir das suas instruções de return

C++ – auto – Dedução automática de tipo

```
template<typename T, typename U>
auto add(T t, U u) { return t + u; }
// the return type is the type of operator+(T, U)
auto a = 1 + 2;  // type of a is int
auto b = add(1, 1.2);  // type of b is double
```

Gestão da Memória

C++ – Gestão da Memória

- A alocação de memória é feita usando o operador new
- A libertação de memória é feita usando o operador delete
- No caso de arrays é usado operador delete[]

Tratamento de Exceções

C++ – Tratamento de Exceções

- Um modo habitual de lidar com ocorrências excecionais é terminar a execução do programa
- Em aplicações críticas, tal não é desejável, sendo necessário gerir a ocorrência sem terminar a execução
- Para tal, o código que se pretende "proteger" é colocado num bloco try {...} e o código de gestão de cada tipo de ocorrência é colocado em um ou mais blocos catch(...) {...}
- As ocorrências (excecionais) são assinaladas lançando uma exceção, usando a instrução throw

C++ – Tratamento de exceções

```
double sqrt(double x) {
       if(x < 0.0) throw 0; // throw an integer exception with the value 0
       return sqrt(x);
try {
       cout << sqrt(-1.0) << endl;
catch(int i) {
       cout << "integer exception number " << i << " caught" << endl;</pre>
       exit(1);
```

C++ – Tratamento de Exceções

```
const double special_value = 1.0; // CHANGED - J. Madeira
double my_sqrt(double x)
  if(x == special_value)
    throw 3; // int exception (with value 3)
  if(x < 0.0)
    throw x; // double exception (with value x, which is a negative number)
  return sqrt(x);
```

C++ – Tratamento de Exceções

```
for(double x = 5; x >= -5.0; x -= 1.0)
    cout << x << " " << my_sqrt(x) << endl;
catch(int i)
  cout << "sqrt of the special_value [" << i << "]" << endl;</pre>
  exit(1);
catch(double d)
  cout << "sqrt of a negative number [" << d << "]" << endl;</pre>
  exit(1);
```

Ligações úteis

Ligações úteis

- C++ reference at cppreference.com
- C++ tutorial at tutorialspoint.com
- C++ Tutorial at w3schools.com
- C++ coding tutor at pythontutor.com

Referência

Referência

Tomás Oliveira e Silva, AED Lecture Notes, 2022