MC-202 Curso de C — Parte 2

Rafael C. S. Schouery rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

Atualizado em: 2023-08-02 10:39

Como calcular a raiz quadrada de um número?

Dado um número x queremos calcular $y=\sqrt{x}$

Método Babilônico (ou de Heron¹):

- 1. Seja y_1 uma estimativa para $y=\sqrt{x}$
 - Por exemplo, $y_1 = x$
 - Quanto melhor a estimativa, mais rápido o algoritmo
- 2. Faça $y_n = \frac{1}{2} \left(y_{n-1} + \frac{x}{y_{n-1}} \right)$
- 3. Se $|y_n y_{n-1}|$ for "grande", volte para 2
- 4. Devolva y_n

¹Matemático grego do século I

Código em Python

```
_{1} ERRO = _{1}e-_{1}2
2
3
4 def square_root(x):
5
       v = x
       erro_pequeno = False
       while not erro_pequeno:
7
           anterior = v
8
           y = (y + x / y) / 2
           if abs(anterior - y) <= ERRO:</pre>
10
                erro pequeno = True
11
12
       return y
13
14
15 print("Entre com o numero:")
16 x = float(input())
17 print("Raiz quadrada:", square_root(x))
```

Traduzindo para C:

- Como representar números reais em C?
- Como ler e escrever tais números?

O tipo float e o tipo double

Em C, um número real é representado usando o tipo float

- Número de ponto flutuante de precisão simples
- Em geral, usa 32 bits
- A leitura e a escrita é feita com %f
 - Ou usando notação científica: %e
 - Ou o mais curto dos dois: %g

Temos também o tipo double

- Número de ponto flutuante de precisão dupla
- Em geral, usa 64 bits
 - Maior precisão, mas é mais lento e gasta mais memória
 - É o mais usado em geral
- A leitura/impressão é feita com %lf, %le ou %lg

Código em C

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 #define ERRO 1e-12
  double square root(double x) {
    double y = x, anterior;
    do {
8
      anterior = y;
      y = (y + x / y) / 2;
    } while (fabs(anterior - y) > ERRO);
10
    return y;
11
12 }
13
14 int main() {
15
  double x:
  printf("Entre com o numero:\n");
16
  scanf("%lf", &x);
17
  printf("Raiz quadrada: %lf\n", square_root(x));
18
19
    return 0;
20 }
```

A biblioteca math.h contém várias funções matemáticas

• fabs devolve o valor absoluto de um número double

Manual de fabs

Execute man fabs no terminal para ver a documentação

```
Name
fabs, fabsf, fabsl - absolute value of floating-point number
Synopsis
#include <math h>
double fabs(double x);
float fabsf(float x):
long double fabsl(long double x):
Link with -lm.
Feature Test Macro Requirements for glibc (see feature_test_macros(7)):
fabsf(), fabsl():
BSD SOURCE | SVID SOURCE | XOPEN SOURCE >= 600 | ISOC99 SOURCE | POSIX C SOURCE >= 200112L;
or cc -std=c99
Description
The fabs() functions return the absolute value of the floating-point number x.
Return Value
These functions return the absolute value of x.
If x is a NaN, a NaN is returned.
If x is -0, +0 is returned.
If x is negative infinity or positive infinity, positive infinity is returned.
```

6

Um cuidado!

Em C, as funções

- recebem parâmetros de um tipo específico
- devolvem resultados de um tipo específico

E tipos podem ser convertidos:

- valor int pode ser convertido para double
 - por exemplo, escreva (double) x
 - é o que chamamos de casting
 - 1 é convertido para 1.0
- valor double pode ser convertido para int
 - 1.0 é convertido para 1
 - 1.937 é convertido para 1

Temos duas funções diferentes que calculam valor absoluto:

- int abs(int x) e double fabs(double x)
- Mas, abs(-7.9) é 7 e fabs(-3) é 3.0. Por que?
 - os valores são convertidos automaticamente

Divisão inteira e divisão real

| | Python | С |
|------------|--------|--------------------|
| 6 / 4 | 1.5 | 1 |
| 6.0 / 4.0 | 1.5 | 1.5 |
| 6.0 / 4 | 1.5 | 1.5 |
| 6 / 4.0 | 1.5 | 1.5 |
| 6 // 4 | 1 | |
| 6.0 // 4.0 | 1.0 | Op. não existe |
| 6.0 // 4 | 1.0 | |
| 6 // 4.0 | 1.0 | |
| 6 % 4 | 2 | 2 |
| 6.0 % 4.0 | 2.0 | erro de compilação |
| 6.0 % 4 | 2.0 | erro de compilação |
| 6 % 4.0 | 2.0 | erro de compilação |

Se necessário, fazemos casting:

• Se x vale 6 e y vale 4, então (double) x / y é 1.5

0

Código em C

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 #define ERRO 1e-12
4
5 double square root(double x) {
    double y = x, anterior;
    do {
      anterior = v;
      y = (y + x / y) / 2;
  } while (fabs(anterior - y) > ERRO);
10
    return y;
11
12 }
13
14 int main() {
  double x;
15
  printf("Entre com o numero:\n");
17 scanf("%lf", &x);
18
  printf("Raiz quadrada: %lf\n", square_root(x));
19 return 0:
20 }
```

A diretiva #define cria uma macro

Onde aparecer a palavra ERRO, substitua por 1e-12

Código em C

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3 #define ERRO 1e-12
4
5 double square root(double x) {
    double y = x, anterior;
    do {
7
      anterior = y;
      y = (y + x / y) / 2;
  } while (fabs(anterior - y) > ERRO);
10
    return y;
11
12 }
13
14 int main() {
  double x;
15
printf("Entre com o numero:\n");
17 scanf("%lf", &x);
18
  printf("Raiz quadrada: %lf\n", square_root(x));
19 return 0:
20 }
```

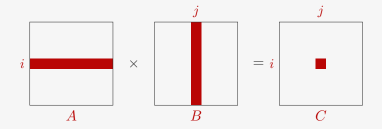
Estamos usando do ... while que não existe em Python

• Calculamos y e anterior antes de testar a condição

Multiplicação de Matrizes Reais

Dadas duas matrizes A e B em $\mathbb{R}^{n \times n}$, calcular $C = A \times B$

Relembrando...



 C_{ij} é o produto interno da linha i de A com a coluna j de B

$$C_{ij} = \sum_{k=1}^{n} A_{ik} B_{kj}$$

Primeiro em Python...

Uma boa forma de programar é pensar nas pequenas tarefas

```
1 n = int(input())
2 A = le_matriz_quadrada(n)
3 B = le_matriz_quadrada(n)
4 C = multiplica_quadradas(A, B, n)
5 imprime_matriz_quadrada(C, n)
```

Basta então criar as três funções que faltam

Funcões

```
1 def le_matriz_quadrada(n):
       M = \Gamma
2
       for i in range(n):
3
           M.append([])
4
           for j in range(n):
5
               M[i].append(float(input()))
6
7
       return M
8
  def multiplica_quadradas(A, B, n):
       C = [[0 for i in range(n)] for j in range(n)]
10
       for i in range(n):
11
12
           for j in range(n):
               for k in range(n):
13
                    C[i][j] += A[i][k] * B[k][j]
14
15
       return C
16
  def imprime_matriz_quadrada(M, n):
17
18
       for i in range(n):
           for j in range(n):
19
               print(M[i][j], end=' ')
20
           print("")
21
```

Em C, não há list comprehension!

Impressão

```
1 #define MAX 1000
2
3 void imprime_matriz_quadrada(double M[][MAX], int n) {
4   int i, j;
5   for (i = 0; i < n; i++) {
6     for (j = 0; j < n; j++)
7     printf("%lf ", M[i][j]);
8   printf("\n");
9   }
10 }</pre>
```

Matrizes têm sempre um tamanho definido:

- Estamos usando um #define para esse tamanho
- E temos que passar o número de colunas para a função
 - Passar o número de linhas é opcional

Note que um for usa { e }, mas o outro não...

• E se não usarmos { e } no primeiro for?

Leitura

Não podemos devolver matrizes...

- Mas podemos passá-las como parâmetro e modificá-las
- O mesmo que fizemos para vetores

```
void le_matriz_quadrada(double M[][MAX], int n) {
  int i, j;
  for (i = 0; i < n; i++)
   for (j = 0; j < n; j++)
    scanf("%lf", &M[i][j]);
6 }</pre>
```

Note que ambos os fors não usam { e }

As linhas 4 e 5 correspondem a um único comando!

Multiplicação

C é passada como parâmetro para ser alterada

O for da linha 4 não precisa de { e }

- Tem uma única expressão dentro dele, o for de 5-9
- O { e } pode ser omitido para encurtar o código
- Ou pode ser colocado para deixar explicito
 - Faça como te deixar mais confortável!
 - E cuidado para a indentação incorreta não te confundir!

A função main

```
1 int main() {
2   int n;
3   double A[MAX][MAX], B[MAX][MAX], C[MAX][MAX];
4   scanf("%d", &n);
5   le_matriz_quadrada(A, n);
6   le_matriz_quadrada(B, n);
7   multiplica_quadradas(A, B, C, n);
8   imprime_matriz_quadrada(C, n);
9   return 0;
10 }
```

Note que como é feita a declaração das matrizes:

- double A [MAX] [MAX]; declara uma matriz
 - MAX \times MAX
 - de doubles
- Números de linhas e colunas podem ser diferentes
 - 10 linhas e 3 colunas: int matriz[10][3];
- Podemos também declarar matrizes multidimensionais
 - double M[10][5][7]:

Exercício

Dado um tempo t em segundos, converta para a representação horas-minutos-segundos.

Exemplo: 123456s é 34h17m36s

Exercício

Dada uma aplicação financeira com:

- depósito inicial ini reais,
- depósitos mensais de mensal reais,
- juros mensais de j porcento ao mês
- e um número de meses t,

calcule o valor final da aplicação.