Minicurso de C/C++ para Matemática

Pedro H A Konzen

1 de novembro de 2023

C	Conteúdo	
1	Licença	2
2	Sobre a Linguagem	2
	2.1 Instalação e Execução	2
	2.1.1 IDE	3
	2.2 Olá, mundo!	3
3	Elementos da Linguagem	4
	3.1 Tipos de Dados Básicos	4
	3.2 Operações Aritméticas Elementares	6
	3.3 Funções e Constantes Elementares	7
	3.4 Operadores de Comparação Elementares	8
	3.5 Operadores Lógicos Elementares	9
	3.6 Arranjos	10
4	Elementos da Programação Estruturada	11
	4.1 Métodos/Funções	12
	4.2 Ramificação	14
	4.3 Repetição	16
	4.3.1 while	17
	4.4 do while	18
	4.4.1 for	19

1

5 Elementos da Computação Matricial

20

			2
	5.1	Vetores	
	F 0	5.1.1 Operações com Vetores	
	-5.2	Matrizes	
	5.3	Operações Matriciais	
	-5.4	Sistemas Lineares	29
6	Elei	mentos da Orientação-a-Objetos	31
	Biblio	ografia32	

1 Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-CompartilhaIgual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt_BR ou mande uma carta para Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

2 Sobre a Linguagem

C e C++ são linguagens de programação compiladas de propósito geral. A primeira é estruturada e procedural, tendo sido crada em 1972 por Dennis Ritchie¹. A segunda foi inicialmente desenvolvida por Bjarne Stroustrup² como uma extensão da primeira. Em sua mais recente especificação, a linguagem C++ se caracteriza por ser multi-paradigma (imperativa, orientada a objetos e genérica).

2.1 Instalação e Execução

Códigos C/C++ precisam ser compilados antes de serem executados. De forma simplificada, o **compilador** é um programa que interpreta e converte o código em um programa executável em computador. Há vários compiladores gratuitos disponíveis na web. Ao longo deste minicurso, usaremos a coleção de compiladores GNU GCC instalados em sistema operacional Linux.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

¹Dennis Ritchie, 1941-2011, cientista da computação estadunidense. Fonte: Wikipédia.
²Bjarne Stroustrup, 1950, cientista da computação dinamarquês. Fonte: Wikipédia.

2.1.1 IDE

Usar um **ambiente integrado de desenvolvimento** (IDE, em inglês, integrated development environment) é a melhor forma de capturar o melhor das linguagens C/C++. Algumas alternativas são:

- Eclipse
- GNU Emacs
- VS Code

2.2 Olá, mundo!

Vamos implementar nosso primeiro programa C/C++. Em geral, são três passos: 1. escrever; 2. compilar; 3. executar.

1. Escrever o código.

Em seu IDE preferido, digite o código:

Código 1: ola.cc

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5   printf("Olá, mundo!\n");
6   return 0;
7 }
```

2. Compilar.

Para compilá-lo, digite no terminal de seu sistema operacional

```
1 $ gcc ola.cc -o ola.x
```

3. Executar.

Terminada a compilação, o arquivo executável ola.x é criado. Para executálo, digite

```
1 $ ./ola.x
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

Ьr

3 Elementos da Linguagem

3.1 Tipos de Dados Básicos

Na linguagem C/C++, **dados** são alocados em **variáveis** com tipos declarados³.

Exemplo 3.1. Consideramos o seguinte código.

50-

```
Código 2: dados.cc
```

```
/* dados.cc
1
2
      Exemplo de alocação de variáveis.
   #include <stdio.h>
5
   int main()
8
     // var inteira
9
     int i = 1;
     // var pto flutuante
10
11
     double x;
12
13
     x = 2.5;
14
     char s[6] = "i + x";
15
     double y = i + x;
     printf("%s = %f\n", s, y);
16
17
     return 0;
18
  }
```

Na linha 9, é alocada uma variável do tipo inteira com identificador i e valor 1. Na linha 11, é alocada uma variável do tipo ponto flutuante (64 bits) com identificador x.

Na linha 14, é alocada uma variável do tipo *string*⁴. Na linha 15, alocamos uma nova variável y.

Observação 3.1. (Comentários e Continuação de Linha.) Códigos C++ admitem comentários e continuação de linha como no seguinte exemplo

00

³Consulte Wikipedia: C data type para uma lista dos tipos de dados disponíveis na linguagem

⁴Um arranjo de **char** (caracteres).

acima. Comentários em linha podem ser feitos com \\ e de múltiplas linhas com * . . . */. Linhas de instruções muito compridas podem ser quebradas em múltiplas linhas com a instrução de continuação de linha \.

Observação 3.2. (Notação científica.) Podemos usar notação científica em C++. Por exemplo 5.2×10^{-2} é digitado da seguinte forma 5.2e-2.

Código 3: notacaoCientifica.cpp

```
1
   #include <stdio.h>
2
3
   int main()
4
   {
5
6
     int i = -51;
7
     double x = 5.2e-2;
8
9
     // inteiro
     printf("inteiro: %d\n", i);
10
11
     // fixada
12
     printf("fixada: %f\n", x);
13
     // notação científica
14
     printf("científica: %e\n", x);
15
     return 0;
16 }
```

Exercício 3.1.1. Antes de implementar, diga qual o valor de x após as seguintes instruções.

```
1 int x = 1;
2 int y = x;
3 y = 0;
```

Justifique seu resposta e verifique-a.

Exercício 3.1.2. Implemente um código em que a(o) usuária(o) entra com valores para as variáveis x e y. Então, os valores das variáveis são permutados entre si. Dica: a entrada de dados por usuária(o) pode ser feita com o método C/C++ scanf da biblioteca stdio.h. Por exemplo,

```
1 double x;
2 scanf("%lf", x);
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

թե

faz a leitura de um double (long float) e o armazena na variável x.

3.2 Operações Aritméticas Elementares

Os operadores aritméticos elementares são⁵:

*, /, % : multiplicação, divisão, módulo

+, -: adição, subtração

Exemplo 3.2. Qual é o valor impresso pelo seguinte código?

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5    printf("%f\n", 2+17%9/2*2-1 );
6    return 0;
7 }
```

Observamos que as operações *, / e % têm precedência maior que as operações + e -. Operações de mesma precedência seguem a ordem da esquerda para direita, conforme escritas na linha de comando. Usa-se parênteses para alterar a precedência entre as operações, por exemplo

```
1 printf("%f\n", (2+17)%9/2*2-1);
```

imprime o resultado -1. Sim, pois a divisão inteira está sendo usada. Para computar a divisão em ponto flutuante, um dos operandos deve ser double. Para tanto, podemos fazer um *casting* double((2+17)\%9)/2*2-1 ou, simplesmente, (2+17)\%9/2.*2-1.

Observação 3.3. (Precedência das Operações.) Consulte mais informações sobre a precedência de operadores em Wikipedia: Operators in C and C++.

Exercício 3.2.1. Escreva um programa para computar o vértice da parábola

$$ax^2 + bx + c = 0, (1)$$

para a = 2, b = -2 e c = 4.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

Ьr

00 -

50 -

00 -

250 -

3

+4

450

500

-550 —

⁵Em ordem de precedência.

O operador % módulo computa o **resto** da divisão inteira, por exemplo, 5\%2 é igual a 1.

Exercício 3.2.2. Use C/C++ para computar os inteiros não negativos q e r tais que

$$25 = q \cdot 3 + r,\tag{2}$$

sendo r o menor possível.

3.3 Funções e Constantes Elementares

A biblioteca C/C++ math.h disponibiliza várias funções e constantes elementares.

Exemplo 3.3. O seguinte código, imprime os valores de π , $\sqrt{2}$ e ln e.

Código 4: mat.cc

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 int main()
5 {
6    printf("pi = %.9e\n", M_PI);
7    printf("2^(1/2) = %.5f\n", sqrt(2.));
8    printf("log(e) = %f\n", log(M_E));
9    return 0;
10 }
```

Observação 3.4. (Compilação e Linkagem.) A compilação de um código C/C++ envolve a linkagem de bibliotecas. A stdio.h é linkada de forma automática na compilação. Já, math.h precisa ser explicitamente linkada com

```
1 $ gcc foo.cc -lm
```

Observação 3.5. (Logaritmo Natural.) Notamos que log é a função logaritmo natural, i.e. $\ln(x) = \log_e(x)$. A implementação C/C++ para o logaritmo de base 10 é log10(x).

Exercício 3.3.1. Compute

a) sen $\left(\frac{\pi}{4}\right)$

- b) $\log_3(\pi)$
- c) $e^{\log_2(\pi)}$
- d) $\sqrt[3]{-27}$

Exercício 3.3.2. Compute as raízes do seguinte polinômio quadrático

$$p(x) = 2x^2 - 2x - 4 \tag{3}$$

usando a fórmula de Bhaskara⁶.

3.4 Operadores de Comparação Elementares

Os operadores de comparação elementares são

== : igual a

!=: diferente de

: maior que

< : menor que

>= : maior ou igual que

<= : menor ou igual que

Estes operadores retornam os valores lógicos true (verdadeiro, 1) ou false (falso, 0).

Por exemplo, temos

Código 5: opComp.cc

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5   int x = 2;
6   bool res = x + x == 5;
7   printf("2 + 2 == 5? %d", res);
8 }
```

⁶Bhaskara Akaria, 1114 - 1185, matemático e astrônomo indiano. Fonte: Wikipédia.

Exercício 3.4.1. Considere a circunferência de equação

$$c: (x-1)^2 + (y+1)^2 = 1.$$
 (4)

Escreva um código em que a(o) usuária(o) entra com as coordenadas de um ponto P=(x,y) e o código verifica se P pertence ao disco determinado por c.

Exercício 3.4.2. Antes de implementar, diga qual é o valor lógico da instrução sqrt(3) == 3. Justifique sua resposta e verifique!

3.5 Operadores Lógicos Elementares

Os operadores lógicos elementares são:

&&: e lógico

||: ou lógico

!: não lógico

Exemplo 3.4. (Tabela Booleana do &&.) A tabela booleana do e lógico é

Α	В	A && B
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

O seguinte código, monta essa tabela booleana, verifique!

```
#include <stdio.h>
2
   int main()
5
     bool T = true;
6
     bool F = false;
7
     printf("A
                         | A && B\n");
                  | B
8
     printf("%d
                   | %d
                           | %d\n", T, T, T&&T);
     printf("%d
                   | %d
                           | %d\n", T, F, T&&F);
     printf("%d
                           | %d\n", F, T, F&&T);
10
                    | %d
```

⁷George Boole, 1815 - 1864, matemático britânico. Fonte: Wikipédia.

3.6

Arranjos 10

```
| %d
                           | %d\n", F, F, F&&F);
11
     printf("%d
12
  }
```

Exercício 3.5.1. Construa as tabelas booleanas do operador | | e do !.

Exercício 3.5.2. Escreva um código para verificar as seguintes comparações

- a) $1.4 <= \sqrt{2} < 1.5$.
- b) $|x| < 1, x = \sin(\pi/3)$.
- c) $|x| > \frac{1}{2}$, $x = \cos(\pi * *2)$.

Exercício 3.5.3. Considere um retângulo r:ABDC de vértices A=(1,1)e D=(2,3). Crie um código em que a(o) usuária(o) informa as coordenadas de um ponto P = (x, y) e o código verifica cada um dos seguintes itens:

- 1. $P \in r$.
- 2. $P \in \partial r$.
- 3. $P \notin \overline{r}$.

Exercício 3.5.4. Implemente uma instrução para computar o operador xor (ou exclusivo). Dadas duas afirmações A e B, A xor B é true no caso de uma, e somente uma, das afirmações ser true, caso contrário é false.

3.6 Arranjos

Um arranjo⁸ é uma sequência de dados do mesmo tipo. Os elementos dos arranjos são indexados e mutáveis (podemos ser alterados por nova atribuição).

Exemplo 3.5. No código abaixo, alocamos o ponto P = (2,3) e o vetor $\mathbf{v} = (2.5, \pi, -1.)$ como arranjos.

```
#include <stdio.h>
  #include <math.h>
 int main()
4
  {
```

⁸Em inglês, array

 $^{^9\}mathrm{O}$ índice é um inteiro não negativo, sendo o primeiro elemento indexado por 0 (zero).

11

```
//P = (2, 3)
     int P[2] = \{2, 3\};
8
     printf("P = (%d, %d) \n", P[0], P[1]);
9
10
     double v[3];
11
     v[0] = 2.5;
     v[1] = M_PI;
12
13
     v[2] = -1.;
     printf("v = (%lf, %lf, %lf)\n", v[0], v[1], v[2]);
14
15
16
     return 0;
   }
17
```

Exercício 3.6.1. Escreva um código em que a(o) usuária(o) entra com um ponto P = (x, y) e o programa informe se P pertence ao disco determinado pela circunferência de equação $(x - 1)^2 + y^2 = 4$. Use de um arranjo para alocar o ponto P.

Exercício 3.6.2. Considere os vetores

$$\mathbf{v} = (-1., 2., 1.)$$
 (5)
 $\mathbf{w} = (1., -3., 2.).$ (6)

Faça um código que aloca os vetores como arranjos e imprime o vetor soma $\boldsymbol{v} + \boldsymbol{w}.$

Exercício 3.6.3. Considere a matriz

$$A = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} . \tag{7}$$

Faça um código que aloca a matriz como um arranjo bidimensional (um arranjo de arranjos) e compute seu determinante.

4 Elementos da Programação Estruturada

C/C++ são linguagens procedurais¹⁰ e contém instruções para a **programação estruturada**. Neste paradigma de programação, as computações

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

pt 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

¹⁰C++ também é orientada-a-objetos.

são organizadas em sequências de blocos computacionais e, um bloco inicia sua computação somente após o bloco anterior tiver terminado. Contam com estruturas de **ramificação** (seleção de blocos), **repetição** de blocos e definição de **funções/métodos** (sub-blocos computacionais).

4.1 Métodos/Funções

Um **método** (ou **função**) é um subprograma (ou subbloco computacional) que pode ser chamado/executado em qualquer parte do programa principal. Todo código C/C++ inicia-se no método main(), consulte o Código 1. A sintaxe de definição de um método é

```
typeOut foo(typeIn0 x0, typeIn1 x1, ..., typeInN x2)
2
3
     typeOut out;
4
     statment0;
5
     statment1;
6
     . . . ;
7
     statmentN;
8
     return out;
9
  }
```

Aqui, typeOut denota o tipo da saída, foo denota o identificador/nome do método, typeInO x1, typeIn1 x2, ..., typeInN x3 são os tipos e identificadores dos parâmetros de entrada¹¹. O escopo do método é delimitado entre chaves e pode conter qualquer instrução (statment) C/C++. O método é encerrado¹² quando terminado seu escopo ou ao encontrar a instrução return. Esta instrução,também, permite o retorno de um dado do mesmo tipo da saída do método.

Exemplo 4.1. Vamos considerar a função

$$f(x) = 2x - 3. (8)$$

a) No código abaixo, o método f computa a função e imprime seu valor 13 .

Código 6: method.cc

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

рь

¹¹Parâmetros de entrada são opcionais

¹²No encerramento do método o código retorna ao programa principal.

¹³void é a instrução para "no type".

1 #include <stdio.h>

double y = 2.*x - 3.;

printf("f(%lf) = %lf\n", x, y);

3 void f(double x)

9 int main()

f(0.);

f(x);

f(y);

return 0;

double x = -1.;

double y = 2.;

4 { 5

6

7 }

10 { 11

12

13

14 15

16

```
650
```

```
b) Nesta versão do código, o método f retorna o valor computado da função f e é o método principal main que imprime o resultado.
```

```
1 #include <stdio.h>
2
3 double f(double x)
     return 2.*x - 3.;
6
7
8
  int main()
9 {
10
     double y = f(0.);
     printf("f(%lf) = %lf\n", 0., y);
11
     printf("f(%1f) = %1f\n", -1., f(-1.));
12
13
     double z = 2.;
14
     printf("f(%lf) = %lf\n", z, f(z));
15
     return 0;
16 }
```

Exercício 4.1.1. Implemente uma função para computar as raízes de um polinômio de grau 1 p(x) = ax + b. Assuma que $a \neq 0$.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

pt

-00+

50 -

0

250 -

300

350 -

400

450

500 -

550 —

-600

Exercício 4.1.2. Implemente uma função para computar as raízes reais de um polinômio de grau $2 p(x) = ax^2 + bx + c$. Assuma que p tenha raízes reais.

Exercício 4.1.3. Considerando vetores em \mathbb{R}^3

$$x = (x_1, x_2, x_3),$$

$$y = (y_1, y_2, y_3),$$
(9)
(10)

implemente um código que contenha:

- a) função para computação do vetor soma x + y.
- b) função para computação do produto escalar $x \cdot y$.

Exercício 4.1.4. Implemente uma função que computa o determinante de matrizes reais 2×2 .

Exercício 4.1.5. Implemente uma função que computa a multiplicação matrixvetor Ax, com A 2 × 2 e x um vetor coluna de dois elementos.

Exercício 4.1.6. (Recursividade) Implemente uma função recursiva para computar o fatorial de um número natural n, i.e. n!.

4.2 Ramificação

Uma estrutura de ramificação é uma instrução para a tomada de decisões durante a execução de um programa. Nas linguagens C/C++ usa-se a sintaxe

```
1 if (condition0) {
2  block0;
3 } else if (condition1) {
4  block1;
5 } else {
6  block2;
7 }
```

A instrução if permite a execução do bloco computacional block0 somente no caso de a condition0 seja true (verdadeira). A instrução else if somente é verificada quando condition0 == false. Neste caso, o block1 é executado somente se condition1 == true. Senão, block2 é executado.

Exemplo 4.2. Os seguintes códigos computam os zeros da função

```
f(x) = ax + b,		(11)
```

para parâmetros informados por usuária(o).

a) Caso restrito a raiz real única.

```
#include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5
     double a,b;
6
     printf("a = ");
     scanf("%lf", &a);
7
     printf("b = ");
8
9
     scanf("%lf", &b);
10
11
     if (a != 0.) {
12
       double x = -b/a;
13
       printf("x = %lf\n", x);
14
     }
15
16
     return 0;
17 }
```

b) Caso de raiz real única ou múltiplas.

```
1 #include <stdio.h>
3 int main()
4 {
5
     double a,b;
     printf("a = ");
6
7
     scanf("%lf", &a);
     printf("b = ");
8
9
     scanf("%lf", &b);
10
11
     if (a != 0.) {
12
       double x = -b/a;
       printf("x = %lf\n", x);
13
14
     } else if ((a == 0.) && (b == 0.)) {
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

) 6

100 -

50

00

50-

300

 $\frac{1}{350}$

-400

-450-

500

550

-600

4.3 Repetição

16

```
15
        printf("Todo x real é zero da função.\n");
16
17
18
     return 0;
   }
19
c) Caso de raiz real única, ou múltiplas ou nenhuma.
   #include <stdio.h>
3 int main()
4
  {
5
     double a,b;
6
     printf("a = ");
7
     scanf("%lf", &a);
8
     printf("b = ");
9
     scanf("%lf", &b);
10
     if (a != 0.) {
11
12
        double x = -b/a;
13
        printf("x = %lf\n", x);
14
     }
15
16
     return 0;
17
   }
```

Exercício 4.2.1. Implemente um código que contenha uma função que recebe dois números n e m e imprime o maior deles.

Exercício 4.2.2. Implemente um código que contenha uma função que recebe os coeficientes de um polinômio

$$p(x) = ax^2 + bx + c \tag{12}$$

e classifique-o como um polinômio de grau 0, 1 ou 2.

Exercício 4.2.3. Implemente um código que contenha uma função para a computação das raízes de um polinômio de segundo grau.

4.3 Repetição

Estruturas de repetição são instruções que permitem a execução repe-

Observação 4.1. As instruções de controle break, continue são bastante úteis em várias situações. A primeira, encerra as repetições e, a segunda,

tida de um bloco computacional. São três instruções disponíveis while, do ... while e for.

4.3.1while

A sintaxe da instrução while é

```
while (condition) {
1
2
     block
3 }
```

Isto é, enquanto (while) a expressão condition == true, o bloco computacional block é repetidamente executado. Ao final de cada execução, a condição é novamente verificada. Quando condition == false, block não é executado e o código segue para a primeira instrução após o escopo do while.

Exemplo 4.3. O seguinte código computa a soma dos 10 primeiros termos da progressão geométrica

$$a_i = 2^{-i}, (13)$$

para i = 0, 1, 2, ...

Código 7: while.cc

```
#include <stdio.h>
   #include <math.h>
3
4
   int main()
5
  -{
6
     int i = 0;
7
     double s = 0.;
8
     while (i < 10) {
9
        s = s + pow(0.5, double(i));
10
11
     printf("s = %lf\n", s);
12
13
     return 0;
14 }
```

pula para uma nova repetição.

Exercício 4.3.1. Use while para imprimir os dez primeiros números ímpares.

Exercício 4.3.2. Crie uma função para a computação da soma de dois vetores $x, y \in \mathbb{R}^n$, com dado $n \geq 0$.

Exercício 4.3.3. Use a instrução while para escreva uma função que retorne o n-ésimo termo da função de Fibonacci¹⁴, $n \ge 1$.

4.4 do \dots while

Diferentemente da instrução while, a do ... while verifica a condição de repetição ao final do escopo do seu bloco computacional.

Exemplo 4.4. O seguinte código computa a soma dos 10 primeiros termos da progressão geométrica

```
a_i = 2^{-i}, (14)
para i = 0, 1, 2, \dots
```

Código 8: doWhile.cc

```
#include <stdio.h>
 2
   #include <math.h>
3
   int main()
 5
   {
6
     int i = 0;
 7
     double s;
8
     do {
9
        s += pow(0.5, double(i));
10
        i += 1;
     } while (i < 10);</pre>
11
12
     printf("s = %lf\n", s);
13
     return 0;
14 }
```

Exercício 4.4.1. Uma aplicação do Método Babilônico¹⁵ para a aproxima-

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

bt 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

650 -

600

550

450 -

400

+ 350

 $\frac{+}{250}$

1

¹⁴Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

¹⁵Matemática Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: Wikipédia.

do ...

4.4

ção da solução da equação $x^2 - 2 = 0$, consiste na iteração

$$x_0 = 1, \tag{15}$$

$$x_{i+1} = \frac{x_i}{2} + \frac{1}{x_i}, \quad i = 0, 1, 2, \dots$$
 (16)

Faça um código com while para computar aproximação x_i , tal que $|x_i|$ $|x_{i-1}| < 10^{-5}$.

4.4.1 for

para i = 0, 1, 2, ...

return 0;

A estrutura for tem a sintaxe

while

```
for (init; condition; iter) {
    block;
3 }
```

onde, init é a instrução de inicialização, condition é o critério de parada, iter é a instrução do iterador.

Exemplo 4.5. O seguinte código computa a soma dos 10 primeiros termos da progressão geométrica

$$a_i = 2^{-i}, (17)$$

#include <stdio.h> #include <math.h> int main() 4 5 { double s = 0; 6 7 for (int i=0; i<10; ++i) {</pre> s += pow(2., double(-i)); 9 printf("s = $%lf\n$ ", s);

Exercício 4.4.2. Use a instrução for para escreva uma função que retorne o n-ésimo termo da função de Fibonacci¹⁶, $n \ge 1$.

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

10

11

12 }

 $^{^{16} {\}rm Leonardo}$ Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

350 -

600

550-

500

450

400

1 850

250

200

0

3 // GSL const e funs matemáticas

#include <stdio.h>

Exercício 4.4.3. Implemente uma função para computar o produto escalar de dois vetores de n elementos. Use a instrução de repetição for e assuma que os vetores estão alocados como um arranjo double.

Exercício 4.4.4. Implemente uma função para computar a multiplicação de uma matriz A $n \times n$ por um vetor coluna x de n elementos. Use a instrução for e assuma que o vetor e a matriz estejam alocadas como arranjos double.

Exercício 4.4.5. Implemente uma função para computar a multiplicação de uma matriz A $n \times m$ por uma matriz B de $m \times n$. Use a instrução for e assuma que as matrizes estão alocadas como arranjos double.

5 Elementos da Computação Matricial

GSL (GNU Scientific Library) é uma biblioteca de métodos numéricos para C/C++. É um software livre sobre a GNU General Public License e está disponível em

https://www.gnu.org/software/gsl/.

A biblioteca fornece uma grande número de rotinas matemáticas para várias áreas da análise numérica. Aqui, vamos nos concentrar em uma rápida introdução à computação matricial.

5.1 Vetores

A alocação de um vetor no GSL segue o estilo de malloc (alocação de memória) e free (liberação de memória). O suporte a vetores requer a importação da biblioteca gsl_vector.h.

Exemplo 5.1. No seguinte código, alocamos e imprimimos o seguinte vetor

$$\mathbf{v} = (\sqrt{2}, 1, 3.5, \pi). \tag{18}$$

Código 9: vector.cc

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA $4.0\,$

ot |

10

50

0

 $\frac{1}{50}$

300 -

350-

400

450

500 —

-550---

5.1 Vetores 21

```
4 #include <gsl/gsl_math.h>
  // GSL vetores
6 #include <gsl/gsl_vector.h>
8
   int main() {
9
     // alocação de memória
     gsl_vector *v = gsl_vector_alloc(4);
10
11
12
     // atribuição
13
     gsl_vector_set(v, 0, sqrt(2.));
14
     gsl_vector_set(v, 1, 1.);
15
     gsl_vector_set(v, 2, 3.5);
16
     gsl_vector_set(v, 3, M_PI);
17
18
     // acesso e impressão
     for (int i=0; i<4; ++i) {</pre>
19
       printf("v_%d = %g\n", i, gsl_vector_get(v, i));
20
21
22
23
     // liberação de memória
24
     gsl_vector_free(v);
25 }
```

A compilação desse código requer a lincagem com a biblioteca GSL:

```
1 $ gcc vetor.cc -lgsl -lgslcblas -lm
```

Observação 5.1. (Inicialização.) Alternativamente, a alocação com o método

```
1 gsl_vector *gsl_vector_calloc(size_t n)
```

cria um vetor e inicializada todos os seus elementos como zero. Outros métodos de inicialização estão disponíveis, consulte GSL Docs: Initializing vector elements.

5.1.1 Operações com Vetores

Operações básicas envolvendo vetores do GSL estão disponíveis com os seguintes métodos¹⁷:

¹⁷Mais detalhes, consulte GNU Docs: Vector operations.

5.1 Vetores 22

int gsl_vector_add(gsl_vector *a, const gsl_vector *b)
 Computa a adição vetorial a + b e o resultado é armazenado no vetor a.

- int gsl_vector_sub(gsl_vector *a, const gsl_vector *b)

 Computa a subtração vetorial a b e o resultado é armazenado no vetor a.
- int gsl_vector_mul(gsl_vector *a, const gsl_vector *b)

 Computa a multiplicação elemento-a-elemento a*b e armazena o resultado no vetor a.
- int gsl_vector_div(gsl_vector *a, const gsl_vector *b)

 Computa a divisão elemento-a-elemento a/b e armazena o resultado no vetor a.
- int gsl_vector_scale(gsl_vector *a, const double x)

 Computa a multiplicação por escalar x*a e armazena o resultado no vetor a.
- int gsl_vector_add_constant(gsl_vector *a, const double x)

 Recomputa o vetor a somando o escalar x a cada um de seus elementos.
- double gsl_vector_sum(const gsl_vector *a)

 Retorna a soma dos elementos do vetor a.

Observação 5.2. (Suporte BLAS.) O GSL também fornece suporte a biblioteca BLAS (Basic Linear Algebra Subprograms) pelo gsl_blas.h. Operações vetoriais estão disponíveis no nível 1 da biblioteca. Para mais informações e acesso à documentação sobre os métodos disponíveis, consulte

https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/blas.html.

Exemplo 5.2. No código abaixo, computamos $\boldsymbol{w} = \alpha \boldsymbol{u} + \boldsymbol{v}$ para o escalar $\alpha = 2$ e os vetores

$$\mathbf{u} = (1, -2, 0.5),$$

 $\mathbf{v} = (2, 1, -1.5).$ (19)

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

pt 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

5.1 Vetores 23

```
Código 10: axpy.cc
```

```
1 #include <stdio.h>
3 // GSL vetores
4 #include <gsl/gsl_vector.h>
5 // GSL BLAS
6 #include <gsl/gsl_blas.h>
7
8 int main() {
9
10
     // alpha
     double alpha = 2.;
11
12
13
14
     gsl_vector *u = gsl_vector_alloc(3);
15
     gsl_vector_set(u, 0, 1.);
16
     gsl_vector_set(u, 1, -2.);
17
     gsl_vector_set(u, 2, 0.5);
18
19
20
     gsl_vector *v = gsl_vector_alloc(3);
21
     gsl_vector_set(v, 0, 2.);
22
     gsl_vector_set(v, 1, 1.);
23
     gsl_vector_set(v, 2, -1.5);
24
25
     //w = alpha*u + v
26
     // alloc w
27
     gsl_vector *w = gsl_vector_alloc(3);
28
     // copy w = v
29
     gsl_vector_memcpy(w, v);
30
     //w = alpha*u + w
31
     gsl_blas_daxpy(alpha, u, w);
32
33
     // imprime
34
     for (int i=0; i<3; ++i) {</pre>
35
       printf("w_%d = %g\n", i, gsl_vector_get(w, i));
36
37
38
     // liberação de memória
39
     gsl_vector_free(v);
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

pt 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

5.2 Matrizes 24

40 }

Exercício 5.1.1. Faça um código para computar o produto escalar $\boldsymbol{x}\cdot\boldsymbol{y}$ dos vetores

$$\mathbf{x} = (1.2, \ln(2), 4), \tag{20}$$

$$\mathbf{y} = (\pi^2, \sqrt{3}, e).$$
 (21)

- a) Crie sua própria função double dot(const gsl_vector *x, const gsl_vector *y) que recebe os vetores e retorna o produto escalar deles.
- b) Use o método BLAS gsl_blas_dsdot.

Exercício 5.1.2. Faça um código para computar a norma L^2 do vetor

$$\mathbf{x} = (1.2, \log_{10}^2(2), 0.5). \tag{22}$$

- a) Crie sua própria função double norm2(const gsl_vector *x) que recebe o vetor e retorna sua norma.
- b) Use o método BLAS gsl_blas_dnrm2.

5.2 Matrizes

Assim como vetores, a alocação de matrizes no GSL segue o estilo malloc e free. O suporte a matrizes requer a importação da biblioteca gsl_matrix.h.

Exemplo 5.3. No seguinte código, alocamos e imprimimos a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1.5 & -1 & \pi & 2.3 \\ \sqrt[3]{25} & 2.1 & -3.5 & 3 \\ \log 15 & 0 & 2.5^3 & -1.7 \end{bmatrix}$$
 (23)

Código 11: matriz.cc

```
1 #include <stdio.h>
2
3 // GSL
4 #include <gsl/gsl_math.h>
5 #include <gsl/gsl_matrix.h>
6
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

pt | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600

5.2 Matrizes 25

```
int main()
8
9
     // alocação
10
     gsl_matrix *A = gsl_matrix_alloc(3, 4);
11
12
     // população
13
     gsl_matrix_set(A, 0, 0, 1.5);
14
     gsl_matrix_set(A, 0, 1, -1.);
     gsl_matrix_set(A, 0, 2, M_PI);
15
16
     gsl_matrix_set(A, 0, 3, 2.3);
17
18
     gsl_matrix_set(A, 1, 0, cbrt(25.));
19
     gsl_matrix_set(A, 1, 1, 2.1);
20
     gsl_matrix_set(A, 1, 2, -3.5);
21
     gsl_matrix_set(A, 1, 3, 3.);
22
23
     gsl_matrix_set(A, 2, 0, log10(15.));
24
     gsl_matrix_set(A, 2, 1, 0.);
25
     gsl_matrix_set(A, 2, 2, pow(2.5, 3.));
26
     gsl_matrix_set(A, 2, 3, -1.7);
27
28
     // imprime
29
     printf("A = \n");
30
     for (int i=0; i<A->size1; ++i) {
       for (int j=0; j<A->size2; ++j)
31
32
         printf("%g ", gsl_matrix_get(A, i, j));
33
       printf("\n");
34
     }
35
36
     gsl_matrix_free(A);
37
     return 0;
38 }
   zadas com todos os seus elementos nulos usando
```

Observação 5.3. (Inicialização de Matrizes.) Matrizes podem ser iniciali-

```
1 gsl_matrix *gsl_matrix_calloc(size_t n1, size_t n2)
```

Outros métodos de inicialização também estão disponíveis, consulte

https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/vectors.html#

initializing-matrix-elements.

5.3 Operações Matriciais

O GSL conta com os seguintes métodos de operações matriciais¹⁸:

- int gsl_matrix_add(gsl_matrix *a, const gsl_matrix *b)

 Computa a adição matricial a + b e armazena o resultado em a.
- int gsl_matrix_sub(gsl_matrix *a, const gsl_matrix *b)

 Computa a subtração matricial a b e armazena o resultado em a.
- int gsl_matrix_mul_elements(gsl_matrix *a, const gsl_matrix *b)

 Computa a multiplicação elemento-a-elemento a*b e armazena o resultado em a.
- int gsl_matrix_div_elements(gsl_matrix *a, const gsl_matrix *b)

 Computa a divisão elemento-a-elemento a/b e armazena o resultado em
 a.
- int gsl_matrix_scale(gsl_matrix *a, const double x)

 Computa a multiplicação por escalar x*a e armazena o resultado em a.
- int gsl_matrix_add_constant(gsl_matrix *a, const double x)

 Recomputa a matriz a somando x a cada um de seus elementos.

Observação 5.4. (Operações Matrix-Vetor e Matriz-Matriz.) Na GSL, operações matrix-vetor estão disponíveis no suporte BLAS de nível 2. Já, operações matriz-matriz, no suporte BLAS de nível 3. Consulte a lista completa de métodos em

https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/blas.html#blas-support.

Exemplo 5.4. O seguinte código verifica se $\boldsymbol{x}=(-1,1,-2)$ é solução do

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

pt

0

---300

 -35^{+}

400

450 —

00

550

--6

¹⁸Consulte a lista completa em GSL Docs: Matrix operations.

(24)

```
5.3
       Operações Matriciais
   sistema linear
       x_1 - x_2 + 2x_3 = -6
       2x_1 + x_2 - x_3 = 1
        -x_1 + x_2 + x_3 = 0
                          Código 12: sisLin.cc
1 #include <stdio.h>
2
3 // GSL
4 #include <gsl/gsl_math.h>
5 #include <gsl/gsl_vector.h>
6 #include <gsl/gsl_matrix.h>
7 #include <gsl/gsl_blas.h>
8
9 int main()
10 {
11
     // matriz dos coefs
12
     gsl_matrix *A = gsl_matrix_alloc(3, 3);
13
14
     gsl_matrix_set(A, 0, 0, 1.);
15
     gsl_matrix_set(A, 0, 1, -1.);
16
     gsl_matrix_set(A, 0, 2, 2.);
17
18
     gsl_matrix_set(A, 1, 0, 2.);
     gsl matrix_set(A, 1, 1, 1.);
19
20
     gsl_matrix_set(A, 1, 2, -1.);
21
22
     gsl_matrix_set(A, 2, 0, -1.);
23
     gsl_matrix_set(A, 2, 1, 1.);
     gsl_matrix_set(A, 2, 2, 1.);
24
25
26
     // vetor dos termos consts
27
     gsl_vector *b = gsl_vector_alloc(3);
28
```

gsl_vector_set(b, 0, -6.);

gsl_vector_set(b, 1, 1.);

gsl_vector_set(b, 2, 0.);

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

թե

29

30

31

32

```
33
     // vetor solução ?
34
     gsl_vector *x = gsl_vector_alloc(3);
35
     gsl_vector_set(x, 0, -1.);
36
37
     gsl_vector_set(x, 1, 1.);
38
     gsl_vector_set(x, 2, -2.);
39
40
     // verificação
     //y = Ax
41
     gsl_vector *y = gsl_vector_alloc(3);
42
43
     gsl_blas_dgemv(CblasNoTrans, 1., A, x, 0., y);
44
45
     //y - b
     gsl_vector_sub(y, b);
46
47
     if (gsl_blas_dnrm2(y) < 1e-14)</pre>
48
49
       printf("x é solução do sistema.\n");
50
     else
51
       printf("x não é solução do sistema.\n");
52
53
     gsl_matrix_free(A);
     gsl_vector_free(b);
54
     gsl_vector_free(x);
55
56
     gsl_vector_free(y);
57
58
     return 0;
59 }
```

Exercício 5.3.1. Crie uma função para computar a norma de Frobenius de uma matriz A. Teste seu código com a matriz

$$A = \begin{bmatrix} -4 & -3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}. \tag{25}$$

Exercício 5.3.2. Faça um código para verificar se a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix} \tag{26}$$

Notas de Aula - Pedro Konzen $^*/^*$ Licença CC-BY-SA 4.0

pt

00

-200

250

-350

400

450

600

550

-600

é inversa de

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -0.5 & 0 & 0.5 \\ 0.5 & 1 & -1.5 \end{bmatrix}. \tag{27}$$

5.4 Sistemas Lineares

A GSL tem suporte à álgebra linear pelo módulo gsl_linalg.h. Métodos para a decomposição LU, QR, Cholesky entre tantos outros métodos estão disponíveis. Consulte a lista completa em

https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/linalg.html#linear-algebra.

Exemplo 5.5. No seguinte código, computamos a solução do sistema

$$x_1 - x_2 + 2x_3 = -6$$

$$2x_1 + x_2 - x_3 = 1$$

$$-x_1 + x_2 + x_3 = 0$$
(28)

pelo método LU.

Código 13: lu.cc

```
1 #include <stdio.h>
2
3 // GSL
4 #include <gsl/gsl_vector.h>
5 #include <gsl/gsl_matrix.h>
6 #include <gsl/gsl_linalg.h>
8
   int main()
9
  {
10
     // matriz dos coefs
     gsl_matrix *A = gsl_matrix_alloc(3, 3);
11
12
13
     gsl_matrix_set(A, 0, 0, 1.);
     gsl_matrix_set(A, 0, 1, -1.);
14
15
     gsl_matrix_set(A, 0, 2, 2.);
16
     gsl_matrix_set(A, 1, 0, 2.);
17
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

) 6

```
18
     gsl_matrix_set(A, 1, 1, 1.);
19
     gsl_matrix_set(A, 1, 2, -1.);
20
21
     gsl_matrix_set(A, 2, 0, -1.);
22
     gsl_matrix_set(A, 2, 1, 1.);
23
     gsl_matrix_set(A, 2, 2, 1.);
24
25
     // vetor dos termos consts
26
     gsl_vector *b = gsl_vector_alloc(3);
27
28
     gsl_vector_set(b, 0, -6.);
29
     gsl_vector_set(b, 1, 1.);
30
     gsl_vector_set(b, 2, 0.);
31
32
     // decomposição LU
33
     // PA = LU
34
     gsl_permutation *p = gsl_permutation_alloc(3);
35
     int signum;
36
     gsl_linalg_LU_decomp(A, p, &signum);
37
38
     // solução
39
     gsl_vector *x = gsl_vector_alloc(3);
40
     gsl_linalg_LU_solve(A, p, b, x);
41
42
     // imprime a solução
43
     for (int i=0; i<3; ++i)</pre>
       printf("x_%d = %g\n", i, gsl_vector_get(x, i));
44
45
46
     gsl_matrix_free(A);
47
     gsl_vector_free(b);
48
     gsl permutation free(p);
49
     gsl_vector_free(x);
50
51
     return 0;
52 }
```

Exercício 5.4.1. Crie sua própria função para a computação da solução de

(29)

(30)

(31)

b) Use sua função criada no Exercício 5.4.1 para resolver Ly = b, onde b o vetor dos termos constantes do sistema.

do sistema.

Exercício 5.4.4. Faça um código para computar a solução do sistema

 $-x_1 = 2$

 $3x_3 = 3$

 $-3x_1 + 2x_2 = -8$

 $-x_1 + x_2 - x_3 = 0$

 $2x_1 - x_2 + 2x_3 = 7$ $2x_2 - x_3 = -3$

 $x_1 - x_2 + 2x_3 = -6$ $2x_1 + x_2 - x_3 = 1$

 $-x_1 + x_2 + x_3 = 0$

na sua forma matricial Ax = b.

 $2x_1 - x_2 = 0$

 $x_{i-1} - 6x_i + 4x_{i+1} = \operatorname{sen}(\pi i / [2(n-1)])$

 $x_{n-1} + x_n = 1$

a) Use int gsl_linalg_LU_decomp(gsl_matrix *A, gsl_permutation *p, int *signum)

para computar a decomposição A = LU, onde A é a matriz de coeficientes

sistemas triangulares inferiores. Verifique seu código para o sistema

Exercício 5.4.3. Faça um código para resolver o sistema linear

Exercício 5.4.2. Crie sua própria função para a computação da solução de um sistemas triangulares superiores. Verifique seu código para o sistema

(32)

para $i = 2, 3, ..., n-1, n \ge 3$. Dica: use o método gsl_linalg_solve_tridiag.

6 Elementos da Orientação-a-Objetos

c) Use sua função criada no Exercício 5.4.2 para resolver Ux = y.

[[tag:construcao]]

REFERÊNCIAS 32

Referências

[1] The GNU C Reference Manual, https://www.gnu.org/software/gnu-c-manual/gnu-c-manual.html, Novembro, 2021.

- [2] GNU Scientific Library, https://www.gnu.org/software/gsl/doc/html/index.html, Novembro, 2021.
- [3] Soffner, R.. Algoritmos e Programação em Linguagem C. Editora Saraiva, 2013. ISBN: 978-8502207530. Sabi+UFRGS.
- [4] Backes, A., Linguagem C: Completa e Descomplicada, LTC, 2. ed., 2018. ISBN: 978-8535291063. https://bit.ly/46Vk7Wv.