Minicurso de C/C++ para Matemática

Pedro H A Konzen

7 de abril de 2024

Conteúdo

1	Lice	ença	2			
2		Sobre a Linguagem				
	2.1	Instalação e Execução				
		2.1.1 IDE	3			
	2.2	Olá, mundo!	3			
3	Elementos da Linguagem					
	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	11			
4	Elementos da Programação Estruturada					
	4.1	Métodos/Funções	12			
	4.2	Ramificação				
	4.3	Repetição				
		4.3.1 while				
	4.4	do while				
		4.4.1 for				
5	Elei	mentos da Computação Matricial	21			

5.1	Vetores	
	5.1.1 Operações com Vetores	22
5.2	Matrizes	25
5.3	Operações Matriciais	27
5.4	Sistemas Lineares	30
	mentos da Orientação-a-Objetos rafia34	33

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.

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 executá-lo, digite

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

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

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.

Código 2: dados.cc

```
1 /* dados.cc
     Exemplo de alocação de variáveis.
3 */
4 #include <stdio.h>
6 int main()
7 {
    // var inteira
9
    int i = 1;
    // var pto flutuante
11
    double x;
12
13
    x = 2.5;
    char s[6] = "i + x";
14
    double y = i + x;
15
    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.

 $^{^3{\}rm Consulte}$ Wikipedia: C data type para uma lista dos tipos de dados disponíveis na linguagem

⁴Um arranjo de char (caracteres).

Observação 3.1. (Comentários e Continuação de Linha.) Códigos C++ admitem comentários e continuação de linha como no seguinte exemplo 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>
3 int main()
4 {
5
    int i = -51;
6
    double x = 5.2e-2;
8
9
    // inteiro
    printf("inteiro: %d\n", i);
10
    // fixada
11
    printf("fixada: %f\n", x);
12
    // notação científica
13
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);
```

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++.

⁵Em ordem de precedência.

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.

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) $\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right)$
- b) $\log_3(\pi)$
- c) $e^{\log_2(\pi)}$
- d) $\sqrt[3]{-27}$

Exercício 3.3.2. Compute as raízes do seguinte polinômio quadrático

$$p(x) = 2x^2 - 2x - 4 (3)$$

usando a fórmula de Bhaskara¹.

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

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

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 }
```

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 booleana² 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!

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

```
1 #include <stdio.h>
3 int main()
4 {
5
    bool T = true;
    bool F = false;
6
7
    printf("A
                 I B
                        | A && B\n");
    printf("%d
                  | %d
                          | %d\n", T, T, T&&T);
                          | %d\n", T, F, T&&F);
    printf("%d
                  | %d
9
                          | %d\n", F, T, F&&T);
    printf("%d
                  | %d
10
    printf("%d
                  | %d
                          | %d\n", F, F, F&&F);
11
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 11

3.6 Arranjos

Um **arranjo**⁶ é uma sequência de dados do mesmo tipo. Os elementos dos arranjos são indexados⁷ e mutáveis (podemos ser alterados por nova atribuição).

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

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <math.h>
3
4 int main()
5 {
    //P = (2, 3)
6
    int P[2] = \{2, 3\};
    printf("P = (%d, %d) \n", P[0], P[1]);
9
    double v[3];
10
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]);
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

$$\mathbf{v} = (-1., 2., 1.) \tag{5}$$

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

⁶Em inglês, array

⁷O índice é um inteiro não negativo, sendo o primeiro elemento indexado por 0 (zero).

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

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

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 procedurais e contém instruções para a **programação estruturada**. Neste paradigma de programação, as computações 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

```
1 typeOut foo(typeInO xO, typeIn1 x1, ..., typeInN x2)
2 {
3    typeOut out;
4    statmentO;
5    statment1;
6    ...;
7    statmentN;
8    return out;
9 }
```

⁸C++ também é orientada-a-objetos.

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 entrada⁹. O escopo do método é delimitado entre chaves e pode conter qualquer instrução (statment) C/C++. O método é encerrado¹⁰ 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

$$f(x) = 2x - 3. \tag{8}$$

a) No código abaixo, o método f computa a função e imprime seu valor¹¹.

Código 6: method.cc

```
1 #include <stdio.h>
3 void f(double x)
4 {
    double y = 2.*x - 3.;
    printf("f(%lf) = %lf\n", x, y);
6
7 }
8
9 int main()
10 {
11
    f(0.);
12
    double x = -1.;
13
    f(x);
14
    double y = 2.;
15
    f(y);
    return 0;
16
17 }
```

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.

 $^{^9\}mathrm{Parâmetros}$ de entrada são opcionais

¹⁰No encerramento do método o código retorna ao programa principal.

¹¹void é a instrução para "no type".

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

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

$$x = (x_1, x_2, x_3), (9)$$

$$y = (y_1, y_2, y_3), \tag{10}$$

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 $A \times 2 \times 2$ e x um vetor coluna de dois elementos.

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

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>

int main()

{
    double a,b;
    printf("a = ");
    scanf("%lf", &a);
    printf("b = ");
    scanf("%lf", &b);

if (a != 0.) {
```

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

```
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 = ");
    scanf("%lf", &a);
    printf("b = ");
    scanf("%lf", &b);
9
10
    if (a != 0.) {
11
12
      double x = -b/a;
     printf("x = %lf\n", x);
13
14
    } else if ((a == 0.) && (b == 0.)) {
      printf("Todo x real é zero da função.\n");
15
    }
16
17
18
    return 0;
19 }
```

c) Caso de raiz real única, ou múltiplas ou nenhuma.

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5    double a,b;
6    printf("a = ");
7    scanf("%lf", &a);
8    printf("b = ");
```

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

4.3 Repetição 17

```
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}
```

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

$$p(x) = ax^2 + bx + c (12)$$

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

4.3.1 while

A sintaxe da instrução while é

```
1 while (condition) {
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

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

Observação 4.1. As instruções de controle break, continue são bastante úteis em várias situações. A primeira, encerra as repetições e, a segunda, 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 Fibonacci³, $n \ge 1$.

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

$$a_i = 2^{-i}, \tag{14}$$

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

Código 8: doWhile.cc

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

Exercício 4.4.1. Uma aplicação do Método Babilônico¹² para a aproximação 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 $|x_i - x_{i-1}| < 10^{-5}$.

¹²Matemática Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: Wikipédia.

4.4.1 for

A estrutura for tem a sintaxe

```
1 for (init; condition; iter) {
2  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

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

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

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

Exercício 4.4.2. Use a instrução for para escreva uma função que retorne o n-ésimo termo da função de Fibonacci⁴, $n \ge 1$.

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

```
#include <stdio.h>

// GSL const e funs matemáticas
#include <gsl/gsl_math.h>
// GSL vetores
#include <gsl/gsl_vector.h>

int main() {
// alocação de memória
gsl_vector *v = gsl_vector_alloc(4);
```

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

5.1 Vetores 22

```
11
12
    // atribuição
    gsl_vector_set(v, 0, sqrt(2.));
13
    gsl vector set(v, 1, 1.);
14
15
    gsl_vector_set(v, 2, 3.5);
    gsl_vector_set(v, 3, M_PI);
16
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
    // liberação de memória
23
    gsl_vector_free(v);
24
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 métodos¹³:

• 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.

¹³Mais detalhes, consulte GNU Docs: Vector operations.

5.1 Vetores 23

• 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 $\mathbf{w} = \alpha \mathbf{u} + \mathbf{v}$ para o escalar $\alpha = 2$ e os vetores

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

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

5.1 Vetores 24

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>
8 int main() {
9
10
    // alpha
11
    double alpha = 2.;
12
13
    // u
    gsl_vector *u = gsl_vector_alloc(3);
14
    gsl vector set(u, 0, 1.);
15
    gsl_vector_set(u, 1, -2.);
16
17
    gsl_vector_set(u, 2, 0.5);
18
19
    // v
    gsl vector *v = gsl vector alloc(3);
20
21
    gsl_vector_set(v, 0, 2.);
    gsl_vector_set(v, 1, 1.);
22
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);
    // w = alpha*u + w
30
31
    gsl blas daxpy(alpha, u, w);
32
33
    // imprime
    for (int i=0; i<3; ++i) {</pre>
34
      printf("w_%d = %g\n", i, gsl_vector_get(w, i))
35
```

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

5.2 Matrizes 25

```
36 }
37
38 // liberação de memória
39 gsl_vector_free(v);
40 }
```

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

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

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

- 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>

5.2 Matrizes 26

```
3 // GSL
4 #include <gsl/gsl_math.h>
5 #include <gsl/gsl matrix.h>
6
7 int main()
8 {
9
   // alocação
10
    gsl_matrix *A = gsl_matrix_alloc(3, 4);
11
    // população
12
    gsl matrix set(A, 0, 0, 1.5);
13
14
    gsl_matrix_set(A, 0, 1, -1.);
15
    gsl matrix set(A, 0, 2, M PI);
16
    gsl_matrix_set(A, 0, 3, 2.3);
17
18
    gsl matrix set(A, 1, 0, cbrt(25.));
    gsl_matrix_set(A, 1, 1, 2.1);
19
    gsl_matrix_set(A, 1, 2, -3.5);
20
21
    gsl matrix set(A, 1, 3, 3.);
22
23
    gsl_matrix_set(A, 2, 0, log10(15.));
    gsl_matrix_set(A, 2, 1, 0.);
24
    gsl_matrix_set(A, 2, 2, pow(2.5, 3.));
25
    gsl_matrix_set(A, 2, 3, -1.7);
26
27
28
    // imprime
    printf("A = \n");
29
    for (int i=0; i<A->size1; ++i) {
30
      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);
    return 0;
37
38 }
```

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

Observação 5.3. (Inicialização de Matrizes.) Matrizes podem ser inicializadas com todos os seus elementos nulos usando

```
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 matriciais¹⁴:

- 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.

¹⁴Consulte a lista completa em GSL Docs: Matrix operations.

• 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 sistema linear

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

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

$$-x_1 + x_2 + x_3 = 0$$
(24)

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
    gsl_matrix *A = gsl_matrix_alloc(3, 3);
12
13
14
    gsl matrix set(A, 0, 0, 1.);
15
    gsl matrix set(A, 0, 1, -1.);
    gsl_matrix_set(A, 0, 2, 2.);
16
17
    gsl matrix set(A, 1, 0, 2.);
18
19
    gsl matrix set(A, 1, 1, 1.);
```

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

```
20
    gsl matrix set(A, 1, 2, -1.);
21
22
    gsl_matrix_set(A, 2, 0, -1.);
    gsl_matrix_set(A, 2, 1, 1.);
23
24
    gsl_matrix_set(A, 2, 2, 1.);
25
26
    // vetor dos termos consts
27
    gsl vector *b = gsl vector alloc(3);
28
29
    gsl_vector_set(b, 0, -6.);
30
    gsl_vector_set(b, 1, 1.);
    gsl_vector_set(b, 2, 0.);
31
32
33
    // vetor solução ?
34
    gsl_vector *x = gsl_vector_alloc(3);
35
36
    gsl vector set(x, 0, -1.);
    gsl_vector_set(x, 1, 1.);
37
    gsl_vector_set(x, 2, -2.);
38
39
40
    // verificação
    // y = Ax
41
42
    gsl_vector *y = gsl_vector_alloc(3);
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
      printf("x é solução do sistema.\n");
49
50
    else
      printf("x não é solução do sistema.\n");
51
52
53
    gsl_matrix_free(A);
54
    gsl vector free(b);
    gsl vector free(x);
55
    gsl_vector_free(y);
56
57
```

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

```
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

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

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>

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

```
3 // GSL
4 #include <gsl/gsl vector.h>
5 #include <gsl/gsl matrix.h>
6 #include <gsl/gsl_linalg.h>
8 int main()
9 {
   // matriz dos coefs
    gsl_matrix *A = gsl_matrix_alloc(3, 3);
11
12
    gsl matrix set(A, 0, 0, 1.);
13
14
   gsl_matrix_set(A, 0, 1, -1.);
15
    gsl_matrix_set(A, 0, 2, 2.);
16
17
    gsl matrix set(A, 1, 0, 2.);
    gsl matrix set(A, 1, 1, 1.);
18
    gsl_matrix_set(A, 1, 2, -1.);
19
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.);
    gsl vector set(b, 1, 1.);
29
    gsl_vector_set(b, 2, 0.);
30
31
32
    // decomposição LU
    // PA = LU
33
    gsl_permutation *p = gsl_permutation_alloc(3);
34
35
   int signum;
36
   gsl linalg LU decomp(A, p, &signum);
37
38
    // solução
39 gsl_vector *x = gsl_vector_alloc(3);
```

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

```
gsl linalg LU solve(A, p, b, x);
40
41
42
    // imprime a solução
    for (int i=0; i<3; ++i)</pre>
43
      printf("x_%d = %g\n", i, gsl_vector_get(x, i))
44
45
    gsl matrix free(A);
46
    gsl vector free(b);
47
    gsl_permutation_free(p);
48
    gsl_vector_free(x);
49
50
51
    return 0;
52 }
```

Exercício 5.4.1. Crie sua própria função para a computação da solução de sistemas triangulares inferiores. Verifique seu código para o sistema

$$-x_1 = 2$$

$$-3x_1 + 2x_2 = -8$$

$$-x_1 + x_2 - x_3 = 0$$
(29)

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

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

$$2x_2 - x_3 = -3$$

$$3x_3 = 3$$
(30)

Exercício 5.4.3. Faça um código para resolver o sistema linear

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

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

$$-x_1 + x_2 + x_3 = 0$$
(31)

na sua forma matricial Ax = b.

- 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 do sistema.
- b) Use sua função criada no Exercício 5.4.1 para resolver $L\mathbf{y} = \mathbf{b}$, onde \mathbf{b} o vetor dos termos constantes do sistema.
- c) Use sua função criada no Exercício 5.4.2 para resolver Ux = y.

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

$$2x_1 - x_2 = 0$$

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

$$x_{n-1} + x_n = 1$$
(32)

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

6 Elementos da Orientação-a-Objetos

[[tag:construcao]]

REFERÊNCIAS 34

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.