

Algoritmos e Programação I

Pedro H A Konzen

18 de fevereiro de 2024

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.

Prefácio

O site [notaspedrok.com.br](https://www.notaspedrok.com.br) é uma plataforma que construí para o compartilhamento de minhas notas de aula. Essas anotações feitas como preparação de aulas é uma prática comum de professoras/es. Muitas vezes feitas a rabiscos em rascunhos com validade tão curta quanto o momento em que são concebidas, outras vezes, com capricho de um diário guardado a sete chaves. Notas de aula também são feitas por estudantes - são anotações, fotos, prints, entre outras formas de registros de partes dessas mesmas aulas. Essa dispersão de material didático sempre me intrigou e foi o que me motivou a iniciar o site.

Com início em 2018, o site contava com apenas três notas incipientes. De lá para cá, conforme fui expandido e revisando os materiais, o site foi ganhando acessos de vários locais do mundo, em especial, de países de língua portuguesa. No momento, conta com 13 notas de aula, além de minicursos e uma coleção de vídeos e áudios.

As notas de **Algoritmos e Programação I** fazem uma introdução a algoritmos e programação de computadores com a linguagem [Python](#). É pensada para estudantes de cursos de matemática e áreas afins.

Aproveito para agradecer a todas/os que de modo assíduo ou esporádico contribuem com correções, sugestões e críticas. ;-)

Pedro H A Konzen

<https://www.notaspedrok.com.br>

Conteúdo

Capa	i
Licença	ii
Prefácio	iii
1 Introdução	1
2 Linguagem de Programação	3
2.1 Computador	3
2.1.1 Linguagem de programação	6
2.1.2 Instalação e execução	8
2.1.3 Exercícios	10
2.2 Algoritmos e Programação	11
2.2.1 Fluxograma	13
2.2.2 Exercícios	17
2.3 Dados	19
2.3.1 Identificadores	19
2.3.2 Alocação de dados	22
2.3.3 Exercícios	24
2.4 Dados Numéricos e Operações	26
2.4.1 Números Inteiros	29
2.4.2 Números Decimais	30
2.4.3 Números Complexos	32
2.4.4 Exercícios	33
2.5 Dados Booleanos	38
2.5.1 Operadores de Comparação	39

CONTEÚDO

v

240

220

200

180

160

140

120

100

80

60

40

2.5.2	Operadores Lógicos	41
2.5.3	Exercícios	44
2.6	Sequência de Caracteres	47
2.6.1	Formatação de <i>strings</i>	49
2.6.2	Operações com <i>strings</i>	50
2.6.3	Entrada de dados	51
2.6.4	Exercícios	52
2.7	Coleção de Dados	54
2.7.1	Conjuntos set	54
2.7.2	<i>N</i> -uplas tuple	58
2.7.3	Listas list	60
2.7.4	Dicionários dict	63
2.7.5	Exercícios	65
3	Programação Estruturada	71
3.1	Estruturas de um Programa	72
3.1.1	Sequência	72
3.1.2	Ramificação	73
3.1.3	Repetição	74
3.1.4	Exercícios	78
3.2	Instruções de Ramificação	80
3.2.1	Instrução if	80
3.2.2	Instrução if-else	82
3.2.3	Instrução if-elif	84
3.2.4	Instrução if-elif-else	86
3.2.5	Múltiplos Casos	88
3.2.6	Exercícios	89
3.3	Instruções de Repetição	97
3.3.1	Instrução while	98
3.3.2	Instrução for	100
3.3.3	Exercícios	103
4	Funções	109
4.1	Funções Predefinidas e Módulos	109
4.1.1	Funções Predefinidas	109
4.1.2	Módulos	112
4.1.3	Exercícios	114
4.2	Definindo Funções	116

4.2.1	Funções com Saída de Dados	118
4.2.2	Capturando Exceções	121
4.2.3	Criando um Módulo	123
4.2.4	Exercícios	126
4.3	Passagem de Parâmetros	129
4.3.1	Variáveis Globais e Locais	130
4.3.2	Parâmetros com Valor Padrão	132
4.3.3	Vários Parâmetros	132
4.3.4	Parâmetros Arbitrários	133
4.3.5	Exercícios	135
5	Arranjos e Matrizes	138
5.1	Arranjos	138
5.1.1	Alocação de Arranjos	138
5.1.2	Indexação e Fatiamento	140
5.1.3	Reordenamento dos Elementos	141
5.1.4	Operações Elemento-a-Elemento	143
5.1.5	Exercícios	144
5.2	Vetores	148
5.2.1	Funções Vetoriais	150
5.2.2	Produto Interno	150
5.2.3	Norma de Vetores	151
5.2.4	Produto Vetorial	152
5.2.5	Exercícios	153
5.3	Arranjos Multidimensionais	155
5.3.1	Alocação, Indexação e Fatiamento	156
5.3.2	Inicialização	158
5.3.3	Manipulação	158
5.3.4	Operações e Funções Elementares	159
5.3.5	Exercícios	162
5.4	Matrizes	165
5.4.1	Operações Matriciais	167
5.4.2	Aplicação: Método de Cramer	171
5.4.3	Exercícios	174
6	Arquivos e Gráficos	180
6.1	Arquivos	180
6.1.1	Arquivo Texto	180

6.1.2	Arquivo Binário	183
6.1.3	Escrita e Leitura com NumPy	184
6.1.4	Exercícios	185
6.2	Gráficos	187
6.2.1	Área Gráfica	187
6.2.2	Eixos	190
6.2.3	Elementos Gráficos	191
6.2.4	Textos e Anotações	194
6.2.5	Exercícios	196
7	Orientação a Objetos	199
7.1	Classe e Objeto	199
7.1.1	Exercícios	202
7.2	Herança	204
7.2.1	Exercícios	208
	Notas	212
	Bibliografia	216

Capítulo 1

Introdução

Vamos começar executando nossas primeiras **linhas de código** na linguagem de programação **Python**. Em um **terminal Python** digitamos

```
1 >>> print('Olá, mundo!')
```

Observamos que `>>>` é o símbolo do **prompt de entrada** e digitamos nossa **instrução** logo após ele. Para executarmos a instrução digitada, teclamos `< ENTER>`. Uma vez executada, o terminal apresentará as seguintes informações

```
1 >>> print('Olá, mundo!')
2 Olá, mundo!
3 >>>
```

Pronto! O fato do símbolo de **prompt de entrada** ter aparecido novamente, indica que a instrução foi completamente executada e o terminal está pronto para executar uma nova instrução.

A **linha de comando** executada acima pede ao computador para imprimir no **prompt de saída** a frase `Olá, mundo!`. O **método** `print`¹ contém instruções para imprimir **objetos** em um dispositivo de saída, no caso, imprime a frase na tela do computador.

Bem! Talvez imprimir no **prompt de saída** uma frase que digitamos no **prompt de entrada** possa parecer um pouco redundante no momento. Va-

mos considerar um outro exemplo, vamos computar a soma dos números ímpares entre 0 e 100. Podemos fazer isso como segue

```
1 >>> sum([i for i in range(100) if i%2 != 0])
2 2500
```

Oh! No momento, não se preocupe se não tenha entendido a linha de comando de entrada, ao longo dessas notas de aula isso vai ficando natural. A linha de comando de entrada usa o método `sum`² para computar a soma dos elementos da **lista** de números ímpares desejada. A lista é construída de forma **iterada** e **indexada** pela **variável** `i`, para `i` no intervalo/faixa de 0 a 99, se o resto da divisão de `i` por 2 não for igual a 0. Ok! O resultado computado foi 2500.

De fato, a soma dos números ímpares de 0 a 100

$$(1, 3, 5, \dots, 99) \quad (1.1)$$

é a soma dos 50 primeiros elementos da progressão aritmética $a_i = 1 + 2i$, $i = 0, 1, \dots$, i.e.

$$\sum_{i=0}^{49} a_i = a_0 + a_1 + \dots + a_{49} \quad (1.2)$$

$$= 1 + 3 + \dots + 99 \quad (1.3)$$

$$= \frac{50(1 + 99)}{2} \quad (1.4)$$

$$= 2500 \quad (1.5)$$

como já esperado! Em [Python](#), esta última conta pode ser computada como segue

```
1 >>> 50*(1+99)/2
2 2500.0
```

Capítulo 2

Linguagem de Programação

2.1 Computador

Um computador é um **sistema computacional** de elementos físicos (**hardware**) e elementos lógicos (**software**).

O **hardware** são suas partes mecânicas, elétricas e eletrônicas como: fonte de energia, teclado, mouse/painel tátil, monitor/tela, dispositivos de armazenagem de dados (HDD, *hard disk drive*; SSD, *solid-state drive*; RAM, *random-access memory*; etc.), dispositivos de processamento (CPU, *central processing unit*, GPU, *graphics processing unit*), conectores de dispositivos externos (microfone, caixa de som, fone de ouvido, USB, etc.), placa mãe, etc..

O **software** é toda a informação processada pelo computador, qualquer código executado e qualquer dado usado nas computações.

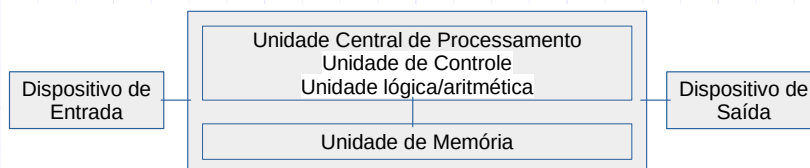


Figura 2.1: Arquitetura de computador de von Neumann.

Os computadores que comumente utilizamos seguem a arquitetura de John von Neumann³, que consiste em dispositivo(s) de entrada de dados, unidade(s) de processamento, unidade(s) de memória e dispositivo(s) de saída de dados (Figura 2.1).

- **Dispositivos de entrada e saída**

São elementos do computador que permitem a comunicação humana (usuária(o)) com a máquina.

- **Dispositivos de entrada**

São elementos que permitem o fluxo de informação da(o) usuária(o) para a máquina. Exemplos são: teclado, mouse/painel tátil, microfone, etc.

- **Dispositivos de saída**

São elementos que permitem o fluxo de informação da máquina para a(o) usuária(o). Exemplos são: monitor/tela, alto-falantes, luzes espia, etc.

- **Unidade central de processamento**

A CPU (do inglês, *Central Processing Unit*) é o elemento de processa as informações e é composta de **unidade de controle**, **unidade lógica e aritmética** e de **memória cache**.

- **Unidade de controle**

Coordena as execuções do processador: busca e decodifica instruções, lê e escreve no *cache* e controla o fluxo de dados.

- **Unidade lógica/aritmética**

Executa as instruções operações lógicas e aritméticas, por exemplo: executar a adição, multiplicação, testar se dois objetos são iguais, etc.

- **Memória cache**

Memória interna da CPU muito mais rápida que as memórias RAM e dispositivos de armazenamento HDD/SSD. É um dispositivo de memória de pequena capacidade e é utilizada como memória de curto prazo e diretamente acessada.

- **Unidades de memória**

As unidades de memória são elementos que permitem o armazenamento de dados/objetos. Como memória principal tem-se a **ROM** (do inglês, *Read Only Memory*) e a **RAM** (do inglês, *Random Access Memory*) e como memória de massa/secundária tem-se HDD, SSD, entre outras.

- **Memória ROM**

A memória ROM é utilizada para armazenamento de dados/objetos necessários para dar início ao funcionamento do computador. Por exemplo, é onde a BIOS (do inglês, *Basic Input/Output System*, Sistema Básico de Entrada e Saída) é armazenada. Ao ligarmos o computador este programa é iniciado e é responsável por fazer o gerenciamento inicial dos diversos dispositivos do computador e carregar o **sistema operacional** (conjunto de programas cuja função é de gerenciar os recursos do computador e controlar a execução de programas).

- **Memória RAM**

Memória de acesso rápido utilizada para dados/objetos de uso frequente durante a execução de programas. É uma memória volátil, i.e. toda a informação guardada nela é perdida quando o computador é desligado.

- **Memória de massa/secundária**

Memória de massa ou secundária são usadas para armazenar dados/objetos por período longo. Normalmente, são dispositivos HDD ou SSD, os dados/objetos são guardados mesmo que o computador seja desligado e contém grande capacidade de armazenagem.

Os **software** são os elementos lógicos de um sistema computacional, são programas de computadores que contém as instruções que gerenciam o **hardware** para a execução de tarefas específicas, por exemplo, imprimir um texto,

gravar áudio/vídeo, resolver um problema matemático, etc. Programar é o ato de criar programas de computadores.

2.1.1 Linguagem de programação

As informações fluem no computador codificadas como registros de *bits*⁴ (sequência de zeros ou uns). Há registros de instrução e de dados. Programar diretamente por registros é uma tarefa muito difícil, o que levou ao surgimento de linguagens de programação. Uma **linguagem de programação**⁵ é um método padronizado para escrever instruções para execução de tarefas no computador. As instruções escritas em uma linguagem são interpretadas e/ou compiladas por um software (interpretador ou compilador) da linguagem que decodifica as instruções em registros de instruções e dados, os quais são efetivamente executados na máquina.

Existem várias linguagens de programação disponíveis e elas são classificadas por diferentes características. Uma **linguagem de baixo nível** (por exemplo, [Assembly](#)) é aquela que se restringe às instruções executadas diretamente pelo processador, enquanto que uma **linguagem de alto nível** contém instruções mais complexas e abstratas. Estas contêm sintaxe mais próxima da linguagem humana natural e permitem a manipulação de objetos mais abstratos. Exemplos de linguagens de alto nível são: [Basic](#), [Java](#), [Javascript](#), [MATLAB](#), [PHP](#), [R](#), [C/C++](#), [Python](#), etc.

Em geral, não existe uma melhor linguagem, cada uma tem suas características que podem ser mais ou menos adequadas conforme o programa que se deseja desenvolver. Por exemplo, para um site de internet, linguagens como [Javascript](#) e [PHP](#) são bastante úteis, mas não no desenvolvimento de modelagem matemática e computacional. Nestes casos, [C/C++](#) é uma linguagem mais apropriada por conter várias estruturas de programação que facilitam a modelagem computacional de problemas científicos. Agora, [R](#) é uma linguagem de alto nível com diversos recursos dedicados às áreas de ciências de dados e estatística. Usualmente, utiliza-se mais de uma linguagem no desenvolvimento de programas mais avançados. A ideia é de explorar o melhor de cada linguagem na criação de programas eficientes na resolução dos problemas de interesse.

Nestas notas de aula, [Python](#) é a linguagem escolhida para estudarmos algo

ritmos e programação. Trata-se de uma **linguagem de alto nível, interpretada, dinâmica e mutiparadigma**. Foi lançada por Guido van Rossum⁶ em 1991 e, atualmente, é desenvolvida de forma comunitária, aberta e gerenciada pela ONG [Python Software Foundation](#). A linguagem foi projetada para priorizar a legibilidade do código. Parte da filosofia da linguagem é descrita pelo poema [The Zen of Python](#). Pode-se lê-lo pelo *easter egg* [Python](#):

```
1 >>> import this
```

- **Linguagem interpretada**

[Python](#) é uma linguagem interpretada. Isso significa que o **código-fonte** escrito em linguagem [Python](#) é interpretado por um programa (interpretador [Python](#)). Ao executar-se um código, o interpretador lê uma linha do código, decodifica-a como registros para o processador que os executa. Executada uma linha, o interpretador segue para a próxima até o código ter sido completamente executado.

- **Linguagem compilada**

Em uma linguagem compilada, como [C/C++](#), há um programa chamado de **compilador** (em inglês, *compiler*) e outro de **ligador** (em inglês, *linker*). O primeiro, cria um programa-objeto a partir do código e o segundo gerencia sua ligação com eventuais bibliotecas computacionais que ele possa depender. O programa-objeto (também chamado de executável) pode então ser executado pela máquina.

Em geral, a execução de um programa compilado é mais rápida que a de um código interpretado. De forma simples, isso se deve ao fato de que nessa interpretação é feita toda de uma vez e não precisa ser refeita na execução de cada linha de código, como no segundo caso. Por outro lado, a compilação de códigos-fonte grandes pode ser bastante demorada fazendo mais sentido quando ele é compilado uma vez e o programa-objeto executado várias vezes. Além disso, linguagens interpretadas podem usar bibliotecas de programas pré-compiladas. Com isso, pode-se alcançar um bom balanceamento entre tempo de desenvolvimento e de execução do código.

O interpretador [Python](#) também pode ser usado para compilar o código para um arquivo **bytecode**, este é executado muito mais rápido do que o código-

fonte em si, pois as interpretações necessárias já foram feitas. Mais adiante, vamos estudar isso de forma mais detalhada.

- **Linguagem de tipagem dinâmica**

Python é uma linguagem de tipagem dinâmica. Nela, os dados não precisam ser explicitamente tipificados no código-fonte e o interpretador os tipifica com base em regras da própria linguagem. Ao executar operações com os dados, o interpretador pode alterar seus tipos de forma dinâmica.

- **Linguagem de tipagem estática**

C/C++ é um exemplo de uma linguagem de tipagem estática. Em tais linguagens, os dados devem ser explicitamente tipificados no código-fonte com base nos tipos disponíveis. A retipificação pode ocorrer, mas precisa estar explicitamente definida no código.

Existem vários **paradigmas de programação** e a **linguagem Python é multiparadigma**, i.e. permite a utilização de mais de um no código-fonte. Exemplos de paradigmas de programação são: **estruturada, orientada a objetos, orientada a eventos**, etc.. Na maior parte destas notas de aulas, vamos estudar algoritmos para linguagens de programação estruturada. Mais ao final, vamos introduzir aspectos de linguagens orientada a objetos. Estes são paradigmas de programação fundamentais e suas estruturas são importantes na programação com demais paradigmas disponíveis em programação de computadores.

2.1.2 Instalação e execução

Python é um software aberto⁷ e está disponível para vários sistemas operacionais (**Linux**, macOS, Windows, etc.) no seu site oficial

<https://www.python.org/>

Também, está disponível (gratuitamente) na loja de aplicativos dos sistemas operacionais mais usados. Esta costuma ser a forma mais fácil de instalá-lo na sua máquina, consulte a loja de seu sistema operacional. Ainda, há plataformas e IDEs⁸ **Python** disponíveis, consulte, como por exemplo, **Anaconda**.

A execução de um código **Python** pode ser feita de várias formas.

- **Execução iterativa via terminal**

Em terminal **Python** pode-se executar instruções/comandos de forma iterativa. Por exemplo:

```
1 >>> print('Olá, mundo!')
2 Olá, mundo!
3 >>>
```

O símbolo `>>>` denota o **prompt de entrada**, onde uma instrução **Python** pode ser digitada. Após digitar, o comando é executada teclando `<ENTER>`. Caso o comando tenha alguma **saída de dados**, como no caso acima, esta aparecerá, por padrão, **no prompt de saída**, logo abaixo a linha de comando executada. Um novo símbolo de prompt de entrada aparece ao término da execução anterior.

- **Execução de um *script***

Para códigos com várias linhas de instruções é mais adequado utilizar um arquivo de *script* **Python**. Usando-se um editor de texto ou um IDE ditam-se as linhas de comando em um arquivo `.py`. Então, *script* pode ser executado em um terminal de seu sistema operacional utilizando-se o interpretador **Python**. Por exemplo, assumindo que o código for salvo do arquivo `path_to_arq/arq.py`, pode-se executá-lo em um terminal do sistema com

```
1 $ python3 path_to_arq/arq.py
```

IDEs para **Python** fornecem uma ambiente integrado, contendo um campo para escrita do código e terminal **Python** integrado. Consulte, por exemplo, o IDE **Spyder**:

<https://www.spyder-ide.org/>

- **Execução em um *notebook***

Notebooks **Python** são uma boa alternativa para a execução de códigos em um ambiente colaborativo/educativo. Por exemplo, **Jupyter** é um

notebook que roda em navegadores de internet. Sua estrutura e soluções também são encontradas em notebooks online (de uso gratuito limitado) como [Google Colab](#) e [Kaggle](#).

2.1.3 Exercícios

E.2.1.1. Verifique qual a versão do sistema operacional que está utilizado em seu computador.

E.2.1.2. Verifique os seguintes elementos de seu computador:

- a) CPUs
- b) Placa(s) gráfica(s)
- c) Memória RAM
- d) Armazenamento HDD/SSD.

E.2.1.3. Verifique como entrar na BIOS de seu computador. Atenção! Não faça e salve nenhuma alteração, caso não saiba o que está fazendo. Modificações na BIOS podem impedir que seu computador funcione normalmente, inclusive, impedir que você inicialize seu sistema operacional.

E.2.1.4. Instale [Python](#) no seu computador (caso ainda não tenha feito) e abra um terminal [Python](#). Nele, escreva uma linha de comando que imprima no prompt de saída a frase “Olá, meu Python!”.

E.2.1.5. Instale o [Spyder](#) no seu computador (caso ainda não tenha feito) e use-o para escrever o seguinte *script*

```
1 import math as m
2 print(f'Número pi = {m.pi}')
3 print(f'Número de Euler e = {m.e}')
```

Também, execute o *script* diretamente em um terminal de seu sistema ope-

racional.

E.2.1.6. Use um *notebook* [Python](#) para escrever e executar o código do exercício anterior.

Respostas

E.2.1.1. Dica: Em [Linux](#), \$ `uname --all` ou \$ `cat /etc/version`.

E.2.1.2. Dica: Em [Linux](#): \$ `lshw`

E.2.1.3. Dica: cada computador tem sua forma de acessar a BIOS. Verifique o manual ou busque na internet pela marca e modelo de seu computador.

E.2.1.4.

```
1 >>> print('Olá, meu Python!')
2 Olá, meu Python!
3 >>>
```

E.2.1.6. Dica: use um notebook online [Google Colab](#), [Kaggle](#) ou [Jupyter](#).

2.2 Algoritmos e Programação

Programar é criar um programa (um *software*) para ser executado em computador. Para isso, escreve-se um código em uma linguagem computacional (por exemplo, em [Python](#)), o qual é interpretado/compilado para gerar o programa final. Linguagens computacionais são técnicas, utilizam uma sintaxe simples, precisa e sem ambiguidades. Ou seja, para criarmos um programa com um determinado objetivo, precisamos escrever um código computacional técnico, que siga a sintaxe da linguagem escolhida e sem ambiguidades.

Um **algoritmo** pode ser definido uma sequência ordenada e sem ambiguidade de passos para a resolução de um problema.

Exemplo 2.2.1. O cálculo da área de um triângulo de base e altura dadas por ser feito com o seguinte algoritmo:

1. Informe o valor da base b .
2. Informe o valor da altura h .
3. $a \leftarrow \frac{b \cdot h}{2}$.
4. Imprima o valor de a .

Algoritmos para a programação são pensados para serem facilmente transformados em códigos computacionais. Por exemplo, o algoritmo acima pode ser escrito em [Python](#) como segue:

```
1 b = float(input('Informe o valor da base.\n'))
2 h = float(input('Informe o valor da altura.\n'))
3 # cálculo da área
4 a = b*h/2
5 print(f'Área = {a}')
```

Para criar um programa para resolver um dado problema, começamos desenvolvendo um algoritmo para resolvê-lo, este algoritmo é implementado na linguagem computacional escolhida, a qual gera o programa final. Aqui, o passo mais difícil costuma ser o desenvolvimento do algoritmo. Precisamos pensar em como podemos resolver o problema de interesse em uma sequência de passos ordenada e sem ambiguidades para que possamos implementá-los em computador.

Um algoritmo deve ter as seguintes propriedades:

- Cada passo deve estar bem definido, i.e. não pode conter ambiguidades.
- Cada passo deve contribuir de forma efetiva na solução do problema.
- Deve ter número finito de passos que podem ser computados em um tempo finito.

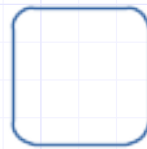
Observação 2.2.1. ([Mulher na Matemática.](#)) A primeira pessoa a publicar um algoritmo para programação foi [Augusta Ada King](#)⁹. O algoritmo foi

criado para computar os [números de Bernoulli](#)¹⁰.

2.2.1 Fluxograma

Fluxograma é uma representação gráfica de um algoritmo. Entre outras, usam-se as seguintes formas para representar tipos de ações a serem executadas:

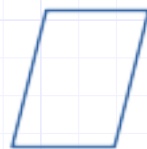
- **Terminal**: início ou final do algoritmo.



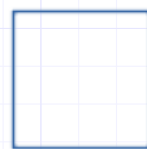
- **Linha de fluxo**: direciona para a próxima execução.



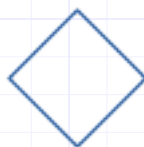
- **Entrada**: leitura de informação/dados.



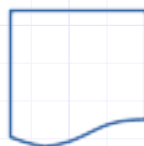
- **Processo**: ação a ser executada.



- **Decisão:** ramificação do processamento baseada em uma condição.



- **Saída:** impressão de informação/dados.



Exemplo 2.2.2. O [método de Heron](#)¹¹ é um algoritmo para o cálculo aproximado da raiz quadrada de um dado número x , i.e. \sqrt{x} . Consiste na iteração

$$s^{(0)} = \text{approx. inicial}, \quad (2.1)$$

$$s^{(i+1)} = \frac{1}{2} \left(s^{(i)} + \frac{x}{s^{(i)}} \right), \quad (2.2)$$

para $i = 0, 1, 2, \dots, n$, onde n é o número de iterações calculadas.

Na sequência, temos um algoritmo e seus fluxograma e código [Python](#) para computar a quarta aproximação de \sqrt{x} , assumindo $s^{(0)} = x/2$ como aproximação inicial.

- **Algoritmo**

1. Entre o valor de x .
2. Se $x \geq 0$, faça:
 - (a) $s \leftarrow x/2$
 - (b) Para $i = 0, 1, 2, 3$, faça:
 - i. $s \leftarrow (s + x/s)/2$.

(c) Imprime o valor de s .

3. Senão, faça:

(a) Imprime mensagem “Não existe!”.

- **Fluxograma**

Consulte a Figura 2.2.

- **Código Python**

Código 2.1: metHeron.py

```
1 x = float(input('Entre com o valor de x: '))
2 if (x >= 0.):
3     s = x/2
4     for i in range(4):
5         s = (s + x/s)/2
6     print(f'Raiz aprox. de x = {s}')
7 else:
8     print(f'Não existe!')
```

O algoritmo apresentado acima tem um *bug* (um erro)! Consulte o Exercício 2.2.9.

Algoritmos escritos em uma forma próxima de uma linguagem computacional são, também, chamados de **pseudocódigos**. Na prática, pseudocódigos e fluxogramas são usados para apresentar uma forma mais geral e menos detalhada de um algoritmo. Usualmente, sua forma detalhada é escrita diretamente em uma linguagem computacional escolhida.

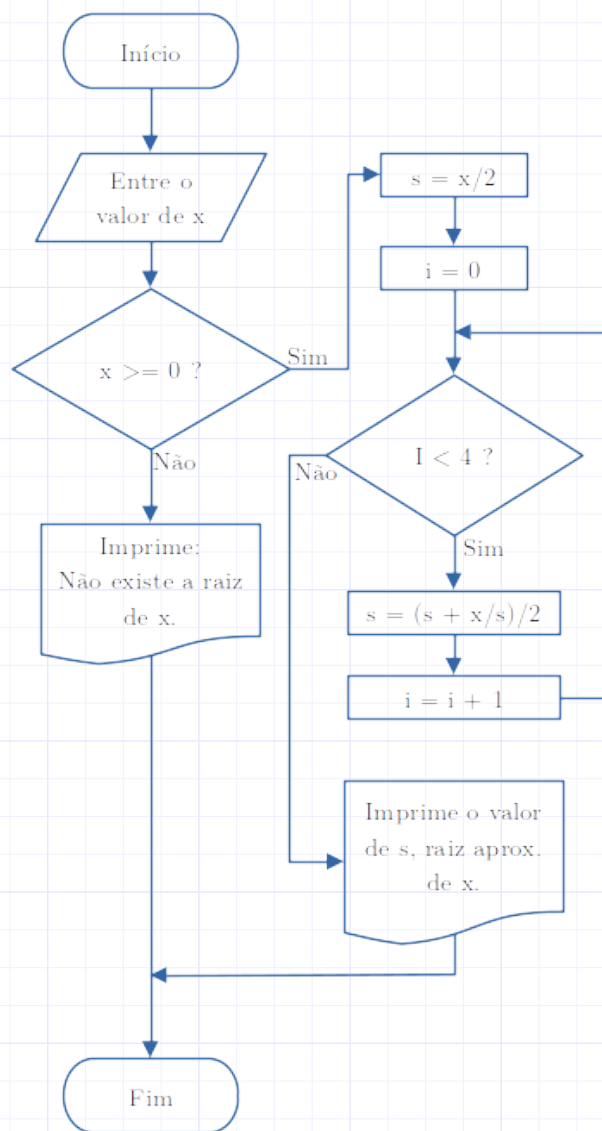


Figura 2.2: Fluxograma referente ao Exemplo 2.2.2.

2.2.2 Exercícios

E.2.2.1. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para o calcular a média aritmética entre dois números x e y dados. Como desafio, tente escrever um código [Python](#) baseado em seu algoritmo.

E.2.2.2. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para o calcular a área de um quadrado de lado l dado. Como desafio, tente escrever um código [Python](#) baseado em seu algoritmo.

E.2.2.3. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para o calcular a área de um retângulo de lados a, b dados. Como desafio, tente escrever um código [Python](#) baseado em seu algoritmo.

E.2.2.4. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para o calcular triângulo retângulo de hipotenusa h e um dos lados l dados. Como desafio, tente escrever um código [Python](#) baseado em seu algoritmo.

E.2.2.5. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para o calcular o zero de uma função afim

$$f(x) = ax + b \quad (2.3)$$

dados, os coeficientes a e b . Como desafio, tente escrever um código [Python](#) baseado em seu algoritmo.

E.2.2.6. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para o calcular as raízes reais de um polinômio quadráticos

$$p(x) = ax^2 + bx + c \quad (2.4)$$

dados, os coeficientes a, b e c . Como desafio, tente escrever um código [Python](#) baseado em seu algoritmo.

E.2.2.7. A [Série Harmônica](#) é definida por

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} := \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots \quad (2.5)$$

Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para calcular o valor da série harmônica truncada em $k = n$, com n dado. Ou seja, dado n , o objetivo é calcular

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} := \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}. \quad (2.6)$$

E.2.2.8. O [número de Euler](#)¹² pode ser definido pela série

$$e := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \quad (2.7)$$

$$= \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \cdots \quad (2.8)$$

Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para calcular o valor aproximado de e dado pelo truncamento da série em $k = 4$, i.e. o objetivo é de calcular

$$e \approx \sum_{k=0}^4 \frac{1}{k!} \quad (2.9)$$

$$= \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} \quad (2.10)$$

$$= \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}. \quad (2.11)$$

E.2.2.9. O algoritmo construído no Exemplo 2.2.2 tem um *bug* (um erro). Identifique o *bug* e proponha uma nova versão para corrigir o problema. Então, apresente o fluxograma da nova versão do algoritmo. Como desafio, busque implementá-lo em [Python](#).

Respostas

E.2.2.9. Dica: o *bug* ocorre quando $x = 0$.

2.3 Dados

Informação é resultante do processamento, manipulação e organização de **dados** (altura, quantidade, volume, intensidade, densidade, etc.). **Programas de computadores processam, manipulam e organizam dados computacionais**. Os dados computacionais são representações em máquina de dados “reais”. De certa forma, todo dado é uma abstração e, para ser utilizado em um programa de computador, precisa ser representado em máquina.

Cada dado manipulado em um programa é identificado por um **nome**, chamado de **identificador**. Podem ser variáveis, constantes, funções/métodos, entre outros.

- **Variável**

Objetos de um programa que armazenam dados que podem mudar de valor durante a sua execução.

- **Constantes**

Objetos de um programa que não mudam de valor durante a sua execução.

- **Funções e métodos**

Subprogramas definidos e executados em um programa.

2.3.1 Identificadores

Um identificador é um nome atribuído para a identificação inequívoca de dados que são manipulados em um programa.

Exemplo 2.3.1. Vamos desenvolver um programa que computa o ponto de

interseção da reta de equação

$$y = ax + b \quad (2.12)$$

com o eixo x (consulte a Figura 2.3).

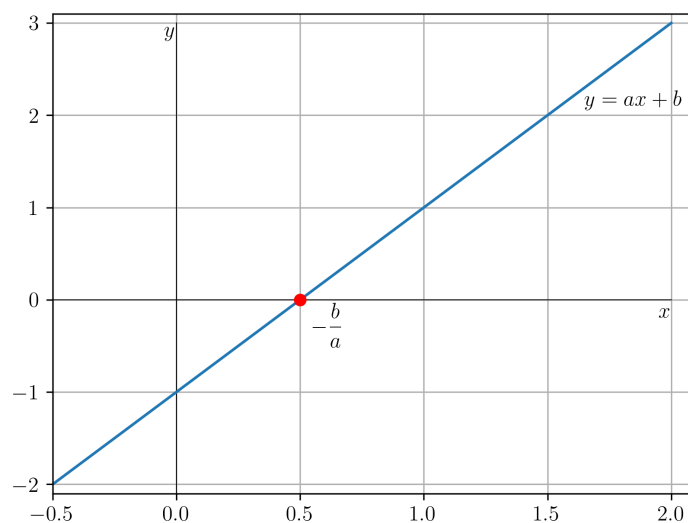


Figura 2.3: Esboço da reta de equação $y = ax + b$, com $a = 2$ e $b = -1$.

O ponto x em que a reta intercepta o eixo das abscissas é

$$x = -\frac{b}{a} \quad (2.13)$$

Assumindo que $a = 2$ e $b = -1$, segue um algoritmo para a computação.

1. Atribui o valor do **coeficiente angular**:

$$a \leftarrow 2. \quad (2.14)$$

2. Atribui o valor do **coeficiente linear**:

$$b \leftarrow -1. \quad (2.15)$$

3. Computa e armazena o valor do **ponto de interseção com o eixo x** :

$$x \leftarrow -\frac{b}{a}. \quad (2.16)$$

4. Imprime o valor de x .

No algoritmo acima, os identificadores utilizados foram: a para o **coeficiente angular**, b para o **coeficiente linear** e x para o **ponto de interseção com o eixo x** .

Em Python, os identificadores são sensíveis a letras maiúsculas e minúsculas (em inglês, *case sensitive*), i.e. o identificador nome é diferente dos Nome, NoMe e NOME. Por exemplo:

```
1 >>> a = 7
2 >>> print(A)
3 Traceback (most recent call last):
4   File "<stdin>", line 1, in <module>
5 NameError: name 'A' is not defined. Did you mean: 'a'
  '?'
```

Para melhorar a legibilidade de seus códigos, recomenda-se utilizar identificadores com nomes compostos que ajudem a lembrar o significado do dado a que se referem. No exemplo acima (Exemplo 2.3.1), a representa o **coeficiente angular** da reta e um identificar apropriado seria `coefAngular` ou `coef_angular`.

Identificadores não podem conter caracteres especiais (*, &, %, ç, acentuações, etc.), espaços em branco e começar com número. As seguintes convenções para identificadores com nomes compostos são recomendadas:

- **lowerCamelCase**: nomeComposto
- **UpperCamelCase**: NomeComposto
- **snake**: nome_composto

Alguns identificadores são palavras reservadas pela linguagem, pois representam dados pré-definidos nela. Veja a lista de identificadores reservados em

[The Python Language Reference: Lexical analysis: Keywords](#)¹³.

Exemplo 2.3.2. O algoritmo construído no Exemplo 2.3.1 pode ser implementado como segue:

```
1 coefAngular = 2
2 coefLinear = -1
3 intercepEixoX = -coefLinear/coefAngular
4 print(intercepEixoX)
```

2.3.2 Alocação de dados

Como estudamos acima, **alocamos e referenciamos dados na memória do computador usando identificadores**. Em **Python**, ao executarmos a instrução

```
1 >>> x = 1
```

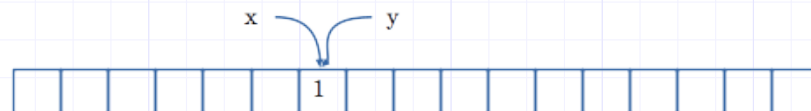
estamos criando um **objeto** na memória com valor 1 e **x** é uma referência para este dado alocado na memória. Pode-se imaginar a memória computacional como um sequência de caixinhas, de forma que **x** será a identificação da caixinha onde o valor 1 foi alocado.



Agora, quando executamos a instrução

```
1 >>> y = x
```

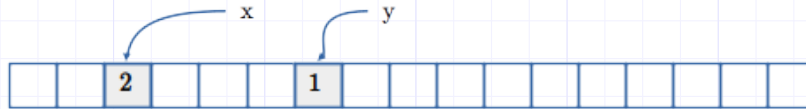
o identificador **y** passa a referenciar o mesmo local de memória de **x**.



Na sequência, se atribuirmos um novo valor para **x**

```
1 >>> x = 2
```

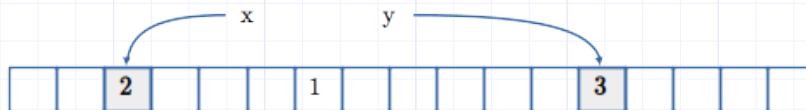
este será alocado em um novo local na memória e `x` passa a referenciar este novo local.



Ainda, se atribuirmos um novo valor para `y`

```
1 >>> y = 3
```

este será alocado em um novo local na memória e `y` passa a referenciar este novo local. O local de memória antigo, em que o valor 2 está alocado, passa a ficar novamente disponível para o sistema operacional.



Observação 2.3.1. O método `Python id`¹⁴ retorna a identidade (endereço da caixinha) de um objeto. Essa identidade deve ser única e constante para cada objeto.

```
1 >>> x = 1
2 >>> id(x)
3 139779845161200
4 >>> y = x
5 >>> id(y)
6 139779845161200
7 >>> x = 2
8 >>> id(x)
9 139779845161232
10 >>> id(y)
11 139779845161200
12 >>> y = 3
13 >>> id(y)
14 139779845161264
```

Exemplo 2.3.3. (**Troca de Variáveis/Identificadores.**) Em várias situações, faz-se necessário permutar dados entre dois identificadores. Sejam

```
1 x = 1
2 y = 2
```

Agora, queremos permutar os dados, ou seja, queremos que y tenha o valor 1 e x o valor 2. Podemos fazer isso utilizando uma variável auxiliar (em inglês, *buffer*).

```
1 z = x
2 x = y
3 y = z
```

Verifique!

2.3.3 Exercícios

E.2.3.1. Proponha identificadores adequados à linguagem [Python](#) baseados nos seguintes nomes:

- a) Área
- b) Perímetro do quadrado
- c) Cateto+Cateto
- d) Número de elementos do conjunto A
- e) 77 lados
- f) $f(x)$
- g) x^2
- h) $13x$

E.2.3.2. No Exemplo 2.2.1, apresentamos um código [Python](#) para o cálculo da área de um triângulo. Reescreva o código trocando seus identificadores

por nomes mais adequados.

E.2.3.3. O seguinte código *Python* tem um erro:

```
1 x = 1
2 y = X + 1
```

Identifique-o e apresente uma nova versão código corrigido.

E.2.3.4. Faça uma representação gráfica da alocação de memória que ocorre para cada uma das instruções *Python* do Exemplo 2.3.3 na troca de variáveis. Ou seja, para a seguinte sequência de instruções:

```
1 x = 1
2 y = 2
3 z = x
4 x = y
5 y = z
```

E.2.3.5. No Exemplo 2.3.3 fazemos a permutação entre as variáveis *x* e *y* usando um *buffer* *z* para guardar o valor de *x*. Se, ao contrário, usarmos o *buffer* para guardar o valor de *y*, como fica o código de permutação entre as variáveis?

Respostas

E.2.3.1. a) *area*; b) *perimetroQuad*; c) *somaCatetos*; d) *numElemA*; e) *lados77*; f) *fx*; g) *x2*; h) *xv13*

E.2.3.2.

```
1 base = float(input('Informe o valor da base.\n'))
2 altura = float(input('Informe o valor da altura.\n'))
3 # cálculo da área
4 area = base * altura / 2
```



```
5 print(f'Área = {area}')
```

E.2.3.3. Erro: variável X não foi definida.

```
1 x = 1
2 y = x + 1
```

E.2.3.5.

```
1 x = 1
2 y = 2
3 z = y
4 y = x
5 x = z
6 print(x, y)
7 2 1
```

2.4 Dados Numéricos e Operações

Números são tipos de dados comumente manipulados em programas de computador. Números inteiros e não inteiros são tratados de forma diferente. Mas, antes de discorrermos sobre essas diferenças, vamos estudar operadores numéricos básicos.

Operações Numéricas Básicas

As seguintes operações numéricas estão disponíveis na linguagem Python:

- + **adição**

```
1 >>> 1 + 2
2 3
```

- - **subtração**

```
1 >>> 1 - 2
2 -1
```

- *** multiplicação**

```
1 >>> 2*3
2 6
```

- **/ divisão**

```
1 >>> 5/2
2 2.5
```

- **// divisão inteira**

```
1 >>> 5//2
2 2
```

- **% resto da divisão**

```
1 >>> 5 % 2
2 1
```

A **ordem de precedência das operações** deve ser observada em [Python](#). Uma expressão é executada da esquerda para a direita, mas os operadores tem a seguinte precedência¹⁵:

1. ******
2. **linline*-x*** : oposto de x
3. ***, /, //, %**
4. **+, -**

Utilizamos parênteses para impor uma precedência diferente, i.e. expressões entre parênteses **()** são executadas antes das demais.

Exemplo 2.4.1. Estudamos a seguinte computação:

```
1 >>> 2+8*3/2**2-1
2 7.0
```

Uma pessoa desavisada poderia pensar que o resultado está errado, pois

$$2 + 8 = 10, \quad (2.17)$$

$$10 \cdot 3 = 30, \quad (2.18)$$

$$30 \div 2 = 15, \quad (2.19)$$

$$15^2 = 225, \quad (2.20)$$

$$225 - 1 = 224. \quad (2.21)$$

Ou seja, o resultado não deveria ser 224? Não, em [Python](#), a operação de potenciação `**` tem a maior precedência, depois vem as de multiplicação `*` e divisão `/` (com a mesma precedência, sendo que a mais a esquerda é executada primeiro) e, por fim, vem as de adição `+` e subtração `-` (também com a mesma precedência entre si). Ou seja, a instrução acima é computada na seguinte ordem:

$$2^2 = 4, \quad (2.22)$$

$$8 \cdot 3 = 24, \quad (2.23)$$

$$24 \div 4 = 6, \quad (2.24)$$

$$2 + 6 = 8, \quad (2.25)$$

$$8 - 1 = 7. \quad (2.26)$$

Para impormos um ordem diferente de precedência, usamos parêntese. No caso acima, escrevemos

```
1 >>> ((2 + 8)*3/2)**2 - 1
2 224.0
```

O uso de espaços entre os operandos, em geral, é arbitrário, mas conforme utilizados podem dificultar a legibilidade do código.

Exemplo 2.4.2. Consideramos a seguinte expressão

```
1 >>> 2 *- 3 + 2
2 -4
```

Essa expressão é computada na seguinte ordem:

$$- 3 = -3 \quad (2.27)$$

$$2 \cdot (-3) = -6 \quad (2.28)$$

$$-6 + 2 = -4 \quad (2.29)$$

Observamos que ela seria melhor escrita da seguinte forma:

```
1 >>> 2*-3 + 2
2 -4
```

2.4.1 Números Inteiros

Em Python, números inteiros são alocados por registros com um número arbitrário de *bits*. Com isso, os maior e menor números inteiros que podem ser alocados dependem da capacidade de memória da máquina. Quanto maior ou menor o número inteiro, mais *bits* são necessários para alocá-lo.

Exemplo 2.4.3. O método Python `sys.getsizeof()`¹⁶ retorna o tamanho de um objeto medido em *bytes* ($1 \text{ byte} = 8 \text{ bits}$).

```
1 >>> import sys
2 >>> sys.getsizeof(0)
3 24
4 >>> sys.getsizeof(1)
5 28
6 >>> sys.getsizeof(100)
7 28
8 >>> sys.getsizeof(10**9)
9 28
10 >>> sys.getsizeof(10**10)
11 32
12 >>> sys.getsizeof(10**100) #googol
13 72
```

O número *googol* 10^{100} é um número grande¹⁷, mas 72 *bytes* não necessariamente. Um computador com 4 Gbytes¹⁸ livres de memória, poderia armazenar um número inteiro que requer um registro de até $4,3 \times 10^9$ *bytes*.

Observação 2.4.1. O método Python `type()`¹⁹ retorna o tipo de objeto alocado. Números inteiros são objetos da classe `int`.

```
1 >>> type(10)
2 <class 'int'>
```

2.4.2 Números Decimais

No Python, números decimais são alocados pelo padrão IEEE 774 de aritmética em ponto flutuante. Em geral, são usados 64 *bits* = 8 *bytes* para alocar um número decimal. Um ponto flutuante tem a forma

$$x = \pm m \cdot 2^{c-1023}, \quad (2.30)$$

onde m é chamada de mantissa (e é um número no intervalo $[1, 2)$) e $c \in [0, 2047]$ é um número inteiro chamado de característica do ponto flutuante. A mantissa usa 52 *bits*, a característica 11 *bits* e 1 *bit* é usado para o sinal do número.

```
1 >>> import sys
2 >>> sys.float_info
3 sys.float_info(max=1.7976931348623157e+308,
4                 max_exp=1024,
5                 max_10_exp=308,
6                 min=2.2250738585072014e-308,
7                 min_exp=-1021,
8                 min_10_exp=-307,
9                 dig=15,
10                mant_dig=53,
11                epsilon=2.220446049250313e-16,
12                radix=2,
13                rounds=1)
```

Vamos denotar $\text{fl}(x)$ o número em ponto flutuante mais próximo do número decimal x dado. Quando digitamos

```
1 >>> x = 0.1
```

O valor alocado na memória da máquina não é 0.1, mas, sim, o valor de $\text{fl}(x)$. Normalmente, o **épsilon de máquina** $\varepsilon = 2,22 \times 10^{-16}$ é uma boa aproximação para o erro (de arredondamento) entre x e $\text{fl}(x)$.

Notação Científica

A **notação científica** é a representação de um dado número na forma

$$d_n \dots d_2 d_1 d_0, d_{-1} d_{-2} d_{-3} \dots \times 10^E, \quad (2.31)$$

onde $d_i, i = n, \dots, 1, 0, -1, \dots$, são algarismos da base 10. A parte à esquerda do sinal \times é chamada de mantissa do número e E é chamado de expoente (ou ordem de grandeza).

Exemplo 2.4.4. O número 31,415 pode ser representado em notação científica das seguintes formas

$$31,415 \times 10^0 = 3,1415 \times 10^1 \quad (2.32)$$

$$= 314,15 \times 10^{-1} \quad (2.33)$$

$$= 0,031415 \times 10^3, \quad (2.34)$$

entre outras tantas possibilidades.

Em Python, usa-se a letra **e** para separar a mantissa do expoente na notação científica. Por exemplo

```
1 >>> # 31.415 X 10^0
2 >>> 31.415e0
3 31.515
4 >>> # 3.1415 X 10^1
5 >>> 3.1415e1
6 31.515
7 >>> # 314.15 X 10^-1
8 >>> 314.15e-1
9 31.515
10 >>> # 0.031415 X 10^3
11 >>> 0.031415e3
12 31.415
```

No exemplo anterior (Exemplo 2.4.4), podemos observar que a representação em notação científica de um dado número não é única. Para contornar isto, introduzimos a **notação científica normalizada**, a qual tem a forma

$$d_0, d_{-1} d_{-2} d_{-3} \dots \times 10^E, \quad (2.35)$$

com $d_0 \neq 0$.

Exemplo 2.4.5. O número 31,415 representado em notação científica normalizada é $3,1415 \times 10^1$.

Em [Python](#), podemos usar de especificação de formatação²¹ para imprimir um número em notação científica normalizada. Por exemplo, temos

```
1 >>> x = 31.415
2 >>> print(f"{x:e}")
3 3.141500e+01
4
```

2.4.3 Números Complexos

[Python](#) tem números complexos como um tipo básico da linguagem. O número imaginário $i := \sqrt{-1}$ é representado por `1j`. Temos

```
1 >>> 1j**2
2 (-1+0j)
```

Ou seja, $i^2 = -1 + 0i$. [Aritmética de números completos está diretamente disponível na linguagem.](#)

Exemplo 2.4.6. Estudamos os seguintes casos:

a) $-3i + 2i = -i$

```
1 >>> -3j + 2j
2 -1j
```

b) $(2 - 3i) + (4 + i) = 6 - 2i$

```
1 >>> 2-3j + 4+1j
2 (6-2j)
```

c) $(2 - 3i) \cdot (4 + i) = 11 - 10i$

```
1 >>> (2-3j)*(4+1j)
2 (11-10j)
```

2.4.4 Exercícios

E.2.4.1. Desenvolva um código [Python](#) para computar a interseção com o eixo das abscissas da reta de equação

$$y = 2ax - b. \quad (2.36)$$

Em seu código, aloque $a = 2$ e $b = 8$ e então compute o ponto de interseção x .

E.2.4.2. Assuma que o seguinte código [Python](#)

```
1 a = 2
2 b = 8
3 x = b/2*a
4 print("x = ", x)
```

tenha sido desenvolvido para computar o ponto de interseção com o eixo das abscissas da reta de equação

$$y = 2ax - b \quad (2.37)$$

com $a = 2$ e $b = 8$. O código acima contém um erro, qual é? Identifique-o, corrija-o e justifique sua resposta.

E.2.4.3. Desenvolva um código [Python](#) para computar a média aritmética entre dois números x e y dados.

E.2.4.4. Uma disciplina tem o seguinte critério de avaliação:

1. Trabalho: nota com peso 3.
2. Prova: nota com peso 7.

Desenvolva um código [Python](#) que compute a nota final, dadas as notas do trabalho e da prova (em escala de 0 – 10) de um estudante.

E.2.4.5. Desenvolva um código [Python](#) para computar as raízes reais de

uma equação quadrática

$$ax^2 + bx + c = 0. \quad (2.38)$$

Assuma dados os parâmetros $a = 2$, $b = -2$ e $c = -12$.

E.2.4.6. Encontre a quantidade de memória disponível em seu computador. Quantos *bytes* seu programa poderia alocar de dados caso conseguisse usar toda a memória disponível no momento?

E.2.4.7. Escreva os seguintes números em notação científica normalizada e entre com eles em um terminal [Python](#):

- a) 700
- b) 0,07
- c) 2800000
- d) 0,000019

E.2.4.8. Escreva os seguintes números em notação decimal:

- 1. $2,8 \times 10^{-3}$
- 2. $8,712 \times 10^4$
- 3. $3,\bar{3} \times 10^{-1}$

E.2.4.9. Faça os seguintes cálculos e então verifique os resultados computando-os em [Python](#):

- 1. $5 \times 10^3 + 3 \times 10^2$
- 2. $8,1 \times 10^{-2} - 1 \times 10^{-3}$
- 3. $(7 \times 10^4) \cdot (2 \times 10^{-2})$
- 4. $(7 \times 10^{-4}) \div (2 \times 10^2)$

E.2.4.10. Faça os seguintes cálculos e verifique seus resultados computando-os em [Python](#):

1. $(2 - 3i) + (2 - i)$
2. $(1 + 2i) - (1 - 3i)$
3. $(2 - 3i) \cdot (-4 + 2i)$
4. $(1 - i)^3$

E.2.4.11. Desenvolva um código [Python](#) que computa a área de um quadrado de lado l dado. Teste-o com $l = 0,575$ e assegure que seu código forneça o resultado usando notação decimal.

E.2.4.12. Desenvolva um código [Python](#) que computa o comprimento da diagonal de um quadrado de lado l dado. Teste-o com $l = 2$ e assegure que seu código forneça o resultado em notação científica normalizada.

E.2.4.13. Assumindo que $a_1 \neq a_2$, desenvolva um código [Python](#) que compute o ponto (x_i, y_i) que corresponde a interseção das retas de equações

$$y = a_1x + b_1 \tag{2.39}$$

$$y = a_2x + b_2, \tag{2.40}$$

para a_1 , a_2 , b_1 e b_2 parâmetros dados. Teste-o para o caso em que $a_1 = 1$, $a_2 = -1$, $b_1 = 1$ e $b_2 = -1$. Garanta que seu código forneça a solução usando notação científica normalizada.

Respostas

E.2.4.1.

```
1 a = 2
2 b = 8
3 x = b/(2*a)
4 print("x = ", x)
```

E.2.4.2. Erro na linha 3. As operações não estão ocorrendo na precedência correta para fazer a computação desejada. Correção: $x = b/(2*a)$.

E.2.4.3.

```
1 x = 3
2 y = 9
3 media = (x + y)/2
4 print('média = ', media)
```

E.2.4.4.

```
1 notaTrabalho = 8.5
2 notaProva = 7
3 notaFinal = (notaTrabalho*3 + notaProva*7)/10
4 print('Nota final = ', notaFinal)
```

E.2.4.5.

```
1 a = 2
2 b = -2
3 c = -12
4 delta = b**2 - 4*a*c
5 x1 = (-b - delta**(1/2))/(2*a)
6 print('x1 = ', x1)
7 x2 = (-b + delta**(1/2))/(2*a)
8 print('x2 = ', x2)
```

E.2.4.6. Dica: seu sistema operacional deve ter um gerenciador de tarefas, um *software* que nos permite controlar a execução dos programas em execução. Este gerenciador muitas vezes também informa o estado de utilização da memória computacional. No Linux, pode-se usar o programa `top` ou o `htop`.

E.2.4.7. a) 7×10^2 , >>> 7e2; b) 7×10^{-2} , 7e-2; c) $2,8 \times 10^6$, 2.8e6; d) $1,9 \times 10^{-5}$, 1.9e-5

E.2.4.8. a) 0.0028; b) 87120; c) $0, \bar{3}$

E.2.4.9. a) $5,3 \times 10^3$;

```
1 >>> x = 5e3 + 3e2
2 >>> print(f'{x:e}')
3 5.300000e+03
```

b) 8×10^{-2}

```
1 >>> x = 8.1e-2 - 1e-3
2 >>> print(f'{x:e}')
```

c) $1,4 \times 10^3$

```
1 >>> x = 7e4 * 2e-2
2 >>> print(f'{x:e}')
3 1.400000e+03
```

d) $3,5 \times 10^{-6}$

```
1 >>> x = 7e-4 / 2e2
2 >>> print(f'{x:e}')
3 3.500000e-06
```

E.2.4.10. a) $3 + 7i$

```
1 >>> (1+8j) + (2-1j)
2 (3+7j)
```

b) $5i$

```
1 >>> (1+2j) - (1-3j)
2 5j
```

c) $-2 + 16i$

```
1 >>> (2-3j) * (-4+2j)
2 (-2+16j)
```

d) $-2 - 2i$

```
1 >>> (1-1j)**3
2 (-2-2j)
```

E.2.4.11.

```
1 lado = 0.575
2 area = lado**2
3 print(f'área = {area:f}')
```

E.2.4.12.

```
1 lado = 2
2 diag = lado*2**(1/2)
3 print(f'diagonal = {diag:e}')
```

E.2.4.13.

```
1 # parametros
2 a1 = 1
3 a2 = -1
4 b1 = 1
5 b2 = -1
6 # ponto x de interseção
7 x_intercep = (b2-b1)/(a1-a2)
8 # ponto y de interseção
9 y_intercep = a1*x_intercep + b1
10 # imprime o resultado
11 print(f'x_i = {x_intercep:e}')
12 print(f'y_i = {y_intercep:e}')
```

2.5 Dados Booleanos

Em **Python**, os **valores lógicos são o True (verdadeiro) e o False (falso)**. Pertencem a uma subclasse dos números inteiros, com 1 correspondendo a

True e 0 a False. Em referência ao matemático George Boole²², estes dados são chamados de **booleanos**.

Normalmente, eles aparecem como resultado de expressões lógicas. Por exemplo:

```
1 >>> 2/3 < 3/4
2 True
3 >>> 7/5 > 13/9
4 False
```

2.5.1 Operadores de Comparação

Python possui **operadores de comparação** que **retornam valores lógicos**, são eles:

- **< menor que**

```
1 >>> 2 < 3
2 True
```

- **<= menor ou igual que**

```
1 >>> 4 <= 2**2
2 True
```

- **> maior que**

```
1 >>> 5 > 7
2 False
```

- **>= maior ou igual que**

```
1 >>> 2*5 >= 10
2 True
```

- **== igual a**

```
1 >>> 9**2 == 81
2 True
```

- **!= diferente de**

```
1 >>> 81 != 9**2
2 False
```

Observação 2.5.1. (**Precedência de operações.**) Os operadores de comparação <, <=, >, >=, ==, != tem a mesma ordem de precedência e estão abaixo da precedência dos operadores numéricos básicos.

Exemplo 2.5.1. A equação da circunferência de centro no ponto (a, b) e raio r é

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2. \quad (2.41)$$

Um ponto (x, y) está no disco determinado pela circunferência, quando

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 \leq r^2 \quad (2.42)$$

e está fora do disco, noutro caso.

O seguinte código verifica se o ponto dado $(x, y) = (1, 1)$ está no disco determinado pela circunferência de centro $(a, b) = (0, 0)$ e raio $r = 1$.

```
1 # ponto
2 x = 1
3 y = 1
4
5 # centro circunferência
6 a = 0
7 b = 0
8 # raio circunferência
9 raio = 1
10
11 # verifica se está no disco
12 v = (x-a)**2 + (y-b)**2 <= raio**2
13
14 # imprime resposta
15 print('O ponto está no disco?', v)
```

Comparação entre pontos flutuantes

Números decimais são arredondados para o número float (ponto flutuante) mais próximo na máquina²³. Com isso, a comparação direta entre pontos flutuantes não é recomendada, em geral. Por exemplo,

```
1 >>> 0.1 + 0.2 == 0.3
2 False
```

Inesperadamente, este resultado é esperado na aritmética de ponto flutuante! :)

O que ocorre acima, é que ao menos um dos números (na verdade todos) não tem representação exata como ponto flutuante. Isso faz com que a soma $0.1 + 0.2$ não seja exatamente computada igual a 0.3 .

O erro de arredondamento é de aproximadamente²⁴ 10^{-16} para cada entrada. Conforme operamos sobre pontos flutuantes este erro pode crescer. Desta forma, o mais apropriado para comparar se dois pontos flutuantes são iguais (dentro do erro de arredondamento de máquina) é verificando se a distância entre eles é menor que uma precisão desejada, por exemplo, 10^{-15} . No caso acima, podemos usar²⁵:

```
1 >>> abs(x - 0.3) <= 1e-15
2 True
```

2.5.2 Operadores Lógicos

Python tem os operadores lógicos (ou operadores booleanos):

- **and** e lógico

```
1 >>> 3 > 4 and 3 <= 4
2 False
```


Tabela 2.1: Tabela verdade do `and`.

A	B	A <code>and</code> B
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False

- `or` ou lógico

```
1 >>> 3 > 4 or 3 <= 4
2 True
```

Tabela 2.2: Tabela verdade do `or`.

A	B	A <code>or</code> B
True	True	True
True	False	True
False	True	True
False	False	False

- `not` negação lógica

```
1 >>> not (3 < 2)
2 True
```

Tabela 2.3: Tabela verdade do `not`.

A	<code>not</code> A
True	False
False	True

Observação 2.5.2. (**Precedência de operações**.) Os operadores booleanos tem a seguinte ordem de precedência:

1. `not`

2. **and**

3. **or**

São executados em ordem de precedência menor que os operadores de comparação.

Exemplo 2.5.2. Sejam os discos determinados pelas circunferências

$$c_1 : (x - a_1)^2 + (y + b_1)^2 = r_1^2, \quad (2.43)$$

$$c_2 : (x - a_2)^2 + (y + b_2)^2 = r_2^2, \quad (2.44)$$

onde (a_1, b_1) e (a_2, b_2) são seus centros e r_1 e r_2 seus raios, respectivamente.

Assumindo, que a circunferência c_1 tem

$$c_1 : (a_1, b_1) = (0, 0), r_1 = 1 \quad (2.45)$$

e a circunferência c_2 tem

$$c_2 : (a_2, b_2) = (1, 1), r_2 = 1, \quad (2.46)$$

o seguinte código verifica se o ponto $(x, y) = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ pertence a interseção dos discos determinados por c_1 e c_2 .

```
1 # circunferência c1
2 a1 = 0
3 b1 = 0
4 r1 = 1
5
6 # circunferência c2
7 a2 = 1
8 b2 = 1
9 r2 = 1
10
11 # ponto obj
12 x = 0.5
13 y = 0.5
14
15 # está em c1?
```

```

16 em_c1 = (x-a1)**2 + (y-b1)**2 <= r1**2
17
18 # está em c2?
19 em_c2 = (x-a2)**2 + (y-b2)**2 <= r2**2
20
21 # está em c1 e c2?
22 resp = em_c1 and em_c2
23 print('O ponto está na interseção de c1 e c2?', resp
    )

```

Observação 2.5.3. (**Ou exclusivo.**) Presente em algumas linguagens, [Python](#) não tem um operador xor (ou exclusivo). A tabela verdade do ou exclusivo é

A	B	A xor B
True	True	False
True	False	True
False	True	True
False	False	False

A operação xor pode ser obtida através de expressões lógicas usando-se apenas os operadores **and**, **or** e **not**. Consulte o Exercício [2.5.6](#).

2.5.3 Exercícios

E.2.5.1. Compute as seguintes expressões:

a) $1 - 6 > -6$

b) $\frac{3}{2} < \frac{4}{3}$

c) $31,415 \times 10^{-1} == 3.1415$

d) $2,7128 \geq 2 + \frac{2}{3}$

e) $\frac{3}{2} + \frac{7}{8} \leq \frac{24 + 14}{16}$

E.2.5.2. Desenvolva um código que verifica se um número inteiro x dado é par. Teste-o para diferentes valores de x .

E.2.5.3. Considere um quadrado de lado l dado e uma circunferência de raio r dado. Desenvolva um código que verifique se a área do quadrado é menor que a da circunferência. Teste o seu código para diferentes valores de l e r .

E.2.5.4. Considere o plano cartesiano $x - y$. Desenvolva um código que verifique se um ponto (x, y) dado está entre as curvas $y = (x - 1)^3$ e o eixo das abscissas²⁶. Verifique seu código para diferentes pontos (x, y) .

E.2.5.5. Sejam A e B valores booleanos. Verifique se as seguintes expressões são verdadeiras (V) ou falsas (F):

a) $A \text{ or } A == A$

b) $A \text{ and not}(A) == \text{True}$

c) $A \text{ or } (A \text{ and } B) == A$

d) $\text{not}(A \text{ and } B) == \text{not}(A) \text{ or } \text{not}(B)$

e) $\text{not}(A \text{ or } B) == \text{not}(A) \text{ or } \text{not}(B)$

E.2.5.6. Sejam A e B valores booleanos dados. Escreva uma expressão lógica que emule a operação **xor** (ou exclusivo) usando apenas os operadores **and**, **or** e **not**. Dica: consulte a Observação 2.5.3.

Respostas

E.2.5.1. a) $1 - 6 > -6$ b) $3/2 < 4/3$ c) $31.415\text{e-1} == 3.1415$ d) $2.7128 >= 2 \quad 2/3 +$ e) $3/2 \quad 7/8 <= (24 + 14)/16 +$

E.2.5.2.

```
1 x = 3
2 print('É par?')
3 print(x % 2 == 0)
```

E.2.5.3.

```
1 # quadrado
2 ladoQuad = 1
3 areaQuad = ladoQuad**2
4
5 # aprox pi
6 pi = 3.14159
7
8 # circunferência
9 raioCirc = 1
10 areaCirc = pi * raioCirc**2
11
12 # verifica
13 resp = areaQuad < areaCirc
14 print('Área do quadrado é menor que da circunferê
    ncia?')
15 print(resp)
```

E.2.5.4.

```
1 # ponto
2 x = 2
3 y = 0.5
4
5 # y >= 0 e y <= f(x) ?
6 resp1 = y >= 0 and y <= (x-1)**3
7 # y >= f(x) e y <= 0 ?
8 resp2 = y >= (x-1)**3 and y <= 0
9
10 # conclusão
11 print("O ponto está entre as curvas?")
```

```
12 print(resp1 or resp2)
```

E.2.5.5. a) V; b) F; c) V; d) V; e) F

E.2.5.6. (A or B) and not(A and B)

2.6 Sequência de Caracteres

Dados em formato texto também são comumente manipulados em programação. Um texto é interpretado como uma cadeia/sequência de caracteres, chamada de *string*. Para entrarmos com uma letra, palavra ou texto (um *string*), precisamos usar aspas (simples ' ' ou duplas " "). Por exemplo,

```
1 >>> s = 'Olá, mundo!'
2 >>> print(s)
3 Olá, mundo!
4 >>> type(s)
5 <class 'str'>
```

Uma *string* é um conjunto indexado e imutável de caracteres. O primeiro caractere está na posição 0, o segundo na posição 1 e assim por diante. Por exemplo,

$$\begin{array}{cccccccccc} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ \text{O} & \text{l} & \text{á} & \text{,} & \text{ } & \text{m} & \text{u} & \text{n} & \text{d} & \text{o} & \text{!} \end{array} \quad (2.47)$$

Observamos que o espaço também é um caractere. O tamanho da *string* (número total de caracteres) pode ser obtido com o método `len()`²⁷, por exemplo

```
1 >>> len(s)
2 11
```

A referência a um caractere de uma dada *string* é feito usando-se seu identificador seguido do índice de sua posição entre colchetes. Por exemplo,

```
1 >>> s[6]
2 'u'
```

Podemos, ainda, **acessar fatias**²⁸ da sequência usando o operador **:**²⁹, por exemplo,

```
1 >>> s[:3]
2 'Olá'
```

ou seja, os caracteres da posição 0 à posição 2 (um antes do índice 3). Também podemos tomar uma fatia entre posições, por exemplo,

```
1 >>> s[5:10]
2 'mundo'
```

o que nos fornece a fatia de caracteres que inicia na posição 5 e termina na posição 9. Ou ainda,

```
1 >>> s[6:]
2 'undo!'
```

Também, pode-se controlar o passo do fatiamento, por exemplo

```
1 >>> 'laura'[::2]
2 'lua'
```

Em **Python**, existem diversas **formas de escrever strings**:

- **aspas simples**

```
1 >>> 'permitem aspas "duplas" embutidas '
2 'permitem aspas "duplas" embutidas '
```

- **aspas duplas**

```
1 >>> "permitem aspas 'simples' embutidas "
2 "permitem aspas 'simples' embutidas "
```

- **aspas triplas**

```
1 >>> '''
2 ...   permitem
3 ...   "diversas"
4 ...   linhas
```

```
5 ... '''
6 '\nperitem\n  "diversas"\nlinhas\n'
7 >>> """
8 ...   peritem
9 ...   'diversas '
10 ...   linhas
11 ...   """
12 "\nperitem\n  'diversas '\nlinhas\n"
```

Strings em [Python](#) usam o padrão [Unicode](#), que nos permite manipular textos de forma muito próxima da linguagem natural. Alguns caracteres especiais úteis são:

- `'\n'` **nova linha**

```
1 >>> print('Uma nova\nlinha')
2 Uma nova
3 linha
```

- `'\t'` **tabulação**

```
1 >>> print('Uma nova\n\t linha com tabulação')
2 Uma nova
3      linha com tabulação
```

Observação 2.6.1. (*Raw string*.) Caso seja necessário imprimir os caracteres unicode especiais `'\\n'`, `'\\t'`, entre outros, pode-se usar *raw strings*. Por exemplo,

```
1 >>> print(r'Aqui, o \n não quebra a linha!')
2 Aqui, o \n não quebra a linha!
```

2.6.1 Formatação de *strings*

Em [Python](#), *strings* formatadas são identificadas com a letra `f` no início. Elas aceitam o uso de identificadores com valores predefinidos. Os identificadores são embutidos com o uso de *chaves* `{}` (*placeholder*). Por exemplo,

```
1 >>> nome = 'Fulane '
```



```
2 >>> f'Olá, {nome}!'
3 'Olá, Fulane!'
```

Há várias especificações de formatação disponíveis³⁰:

- 'd' **número inteiro**

```
1 >>> print(f'10/3 é igual a {10//3:d} e \
2 ... resta {10%3:d}.')
3 10/3 é igual a 3 e resta 1.
```

- 'f' **número decimal**

```
1 >>> print(f'13/7 é aproximadamente {13/7:.3f}')
2 13/7 é aproximadamente 1.857
```

- 'e' **notação científica normalizada**

```
1 >>> print(f'103/7 é aproximadamente {103/7:.3e}')
2 103/7 é aproximadamente 1.471e+01
```

2.6.2 Operações com *strings*

Há uma grande variedade disponível de métodos para a manipulação de *strings* em Python (consulte [The Python Standard Library: String Methods](#)). Alguns operadores básicos são:

- + **concatenação**

```
1 >>> s = 'Olá, mundo!'
2 >>> s[:5] + 'Fulane!'
3 'Olá, Fulane!'
```

- * **repetição**

```
1 >>> 'ha'*3
2 'hahaha'
```

- in **pertence**

```
1 >>> 'mar' in 'amarelo'
2 True
```

2.6.3 Entrada de dados

O método `input()`³¹ pode ser usado para a entrada de *string* via teclado. Por exemplo,

```
1 >>> s = input('Digite seu nome.\n')
2 Digite seu nome.
3 Fulane
4 >>> s
5 'Fulane'
```

A instrução da linha 1 pede para que a variável `s` receba a *string* a ser digitada pela(o) usuá(ri)a(o). A *string* entre parênteses é informativa, o comando `input`, imprime esta mensagem e fica aguardado que uma nova *string* seja digitada. Quando o usuário pressiona <ENTER>, a *string* digitada é alocada na variável `s`.

Conversão de classes de dados

A conversão entre classes de dados é possível e é feita por métodos próprios de cada classe. Por exemplo,

```
1 >>> # int -> str
2 >>> str(101)
3 '101'
4 >>> # str -> int
5 >>> int('23')
6 23
7 >>> # int -> float
8 >>> float(1)
9 1.0
10 >>> # float -> int
11 >>> int(-2.9)
12 -2
```

Atenção! Na conversão de `float` para `int`, fica-se apenas com a parte inteiro do número.

Observação 2.6.2. O método Python `input()` permite a entrada de *strings*, que podem ser convertidas para outras classes de dados. Com isso, pode-se obter a entrada via teclado destes dados.

Exemplo 2.6.1. O seguinte código, computa a área de um triângulo com base e altura fornecidas por usuária(o).

```
1 # entrada de dados
2 base = float(input('Entre com o valor da base:\n\t'))
3 altura = float(input('Entre com o valor da altura:\n\t'))
4
5 # cálculo da área
6 area = base*altura/2
7
8 # imprime a área
9 print(f'Área do triangulo de ')
10 print(f'\t base = {base:e}')
11 print(f'\t altura = {altura:e}')
12 print(f'é igual a {area:e}')
```

2.6.4 Exercícios

E.2.6.1. Aloque a palavra *traitor* em uma variável *x*. Use de indexação por referência para:

- Extrair a quarta letra da palavra.
- Extrair a *substring*³² formada pelas quatro primeiras letras da palavra.
- Extrair a *string* formadas pelas segunda, quarta e sexta letras (nesta ordem) da palavra.
- Extrair a *string* formadas pelas penúltima e quarta letras (nesta ordem) da palavra.

E.2.6.2. Considere o seguinte código

```
1 s = 'traitor'
2 print(s[:3] + s[4:])
```

Sem implementá-lo, o que é impresso?

E.2.6.3. Desenvolva um contador de letras de palavras. Ou seja, crie um código que forneça o número de letras de uma palavra fornecida por um(a) usuário(a).

E.2.6.4. Desenvolva um código que compute a área de um quadrado de lado fornecido pela(o) usuária(o). Assuma que o lado é dado em centímetros e a área deve ser impressa em metros, usando notação decimal com 2 dígitos depois da vírgula.

E.2.6.5. Desenvolva um código que verifica se um número é divisível por outro. Ou seja, a(o) usuária entra com dois números inteiros e o código imprime verdadeiro (True) ou (False) conforme a divisibilidade de x por y .

Respostas

E.2.6.1. a) `x[3]`; b) `x[:4]`; c) `x[1::2]`; d) `[-2:2:-2]`

E.2.6.2. `trator`

E.2.6.3.

```
1 s = input('Digite uma palavra:\n\t')
2 print(f'A palavra {s} tem {len(s)} letras.')
```

E.2.6.4.

```
1 lado = float(input('Digite o lado (em cm) do
    quadrado:\n\t'))
```

```
2 area = lado**2/100**2
3 print(f'0 quadrado de lado {lado:e} cm tem área {
    area:.2f} m.')
```

E.2.6.5.

```
1 x = int(input('Digite um número inteiro:\n'))
2 y = int(input('Digite outro número inteiro:\n'))
3 print(f'{x} é divisível por {y}?')
4 print(f'{x%y==0}')
```

2.7 Coleção de Dados

Objetos da classe de dados `int` e `float` permitem a alocação de um valor numérico por variável. Já, `string` é um coleção (sequência) de caracteres. Nesta seção, vamos estudar sobre classes de dados básicos que permitem a alocação de uma coleção de dados em uma única variável.

2.7.1 Conjuntos set

Em `Python`, `set`³³ é uma classe de dados para a alocação de um conjunto de objetos. Assim como na matemática, um **set é uma coleção de itens não indexada, imutável e não admite itens duplicados**.

A alocação de um `set` pode ser feita como no seguinte exemplo:

```
1 >>> a = {1, -3.7, 'amarelo'}
2 >>> type(a)
3 <class 'set'>
4 >>> a
5 {'amarelo', 1, -3.7}
```

Observamos que a **ordem dos elementos é arbitrária**, uma vez que `set` é uma coleção de itens não indexada.

O método `set()`³⁴ também pode ser usado para criar um conjunto. Por exemplo, o conjunto vazio pode ser criado como segue:

```
1 >>> b = set()
2 >>> type(b)
3 <class 'set'>
4 >>> b
5 set()
```

O método `len()`³⁵ pode ser usado para obtermos o tamanho (número de elementos) de um `set`:

```
1 >>> len(a)
2 3
3 >>> len(b)
4 0
```

Operadores de comparação

Os seguintes operadores de comparação estão disponíveis para `sets`:

- `x in a` **pertencimento**

Verifica se $x \in a$.

```
1 >>> a = {1, -3.7, 'amarelo'}
2 >>> 1 in a
3 True
4 >>> 'mar' in a
5 False
```

- `a == b` **igualdade**

Verifica se $a = b$.

```
1 >>> a == a
2 True
```

- `a != b` **diferente**

Verifica se $a \neq b$.

```
1 >>> b = {'amarelo', -3.7}
```

```
2 >>> a != b
3 True
```

- $a \leq b$ **contido em ou igual a (subconjunto)**

Verifica se $a \subseteq b$.

```
1 >>> b <= a
2 True
```

- $a < b$ **contido em e não igual a (subconjunto próprio)**

Verifica se $a \subsetneq b$.

```
1 >>> a < a
2 False
3 >>> b < a
4 True
```

- $a \geq b$ **contém ou é igual a (subconjunto)**

Verifica se $a \supseteq b$.

```
1 >>> a >= b
2 True
```

- $a > b$ **contém e não é igual a (subconjunto próprio)**

Verifica se $a \supsetneq b$.

```
1 >>> a > b
2 True
3 >>> b > b
4 False
```

Operações com conjuntos

Em [Python](#), as seguintes operações com conjuntos estão disponíveis:

- $a | b$ **união**

Retorna o **set** equivalente a

$$a \cup b := \{x : x \in a \vee x \in b\} \quad (2.48)$$

```
1>>> a = {1, -3.7, 'amarelo'}
2>>> b = {'mar', -5}
3>>> a | b
4{1, 'amarelo', 'mar', -5, -3.7}
```

- **a & b interseção**

Retorna o **set** equivalente a

$$a \cap b := \{x : x \in a \wedge x \in b\} \quad (2.49)$$

```
1>>> a = {1, -3.7, 'amarelo'}
2>>> b = {'mar', 1, -3.7, -5}
3>>> a & b
4{1, -3.7}
```

- **- diferença**

Retorna o **set** equivalente a

$$a \setminus b := \{x : x \in a \wedge x \notin b\} \quad (2.50)$$

```
1>>> a - b
2{'amarelo'}
```

- **^ diferença simétrica**

Retorna o **set** equivalente a

$$a \Delta b := (a \setminus b) \cup (b \setminus a) \quad (2.51)$$

```
1>>> a ^ b
2{'amarelo', 'mar', -5}
```


2.7.2 N-uplas tuple

Em Python, tuple é uma sequência de objetos, indexada e imutável. São similares as n -uplas³⁶ em matemática. A alocação é feita com uso de parênteses e os elementos separados por vírgula, por exemplo,

```
1 >>> a = (1, -3.7, 'amarelo', -5)
2 >>> type(a)
3 <class 'tuple'>
```

Indexação e fatiamento

O tamanho de um tuple é sua quantidade de objetos e pode ser obtido com o método `len()`, por exemplo,

```
1 >>> a = (1, -3.7, 'amarelo', -5, {-3,1})
2 >>> len(a)
3 5
```

Os itens são indexados como segue

$$\begin{pmatrix} 1 & -3.7 & \text{'amarelo'} & -5 & \{-3, 1\} \\ \underset{-5}{0} & \underset{-4}{1} & \underset{-3}{2} & \underset{-2}{3} & \underset{-1}{4} \end{pmatrix} \quad (2.52)$$

A referência a um objeto do tuple pode ser feita com

```
1 >>> a[2]
2 'amarelo'
3 >>> a[-1]
4 {-3, 1}
```

Analogamente a strings, pode-se fazer o fatiamento de tuples usando-se o operador `:`. Por exemplo,

```
1 >>> a[:2]
2 (1, -3.7)
3 >>> a[1:5:2]
4 (-3.7, -5)
5 >>> a[::-1]
6 ({-3, 1}, -5, 'amarelo', -3.7, 1)
```

Operações com `tuples`

Os mesmos operadores de comparação para `sets` estão disponíveis para `tuple`s (consulte a Subseção 2.7.1). Por exemplo,

```
1 >>> -5 in a
2 True
3 >>> a[::-1] == a[-1:-6:-1]
4 True
5 >>> a != a[::-1]
6 True
7 >>> a[:2] < a
8 True
```

Observação 2.7.1. (**Igualdade entre `tuples`**). Dois `tuples` são iguais quando contém os mesmos elementos e na mesma ordem.

Há, também, operadores para a concatenação e repetição:

- **+ concatenação**

```
1 >>> a = (1, 2)
2 >>> b = (3, 4, 5)
3 >>> a+b
4 (1, 2, 3, 4, 5)
```

- *** : repetição**

```
1 >>> a*3
2 (1, 2, 1, 2, 1, 2)
```

Observação 2.7.2. (**Permutação de variáveis**.) Dizemos que um código é **pythônico** quando explora a linguagem para escrevê-lo de forma sucinta e de fácil compreensão. Por exemplo, a permutação de variáveis é classicamente feita como segue

```
1 >>> x = 1
2 >>> y = 2
3 >>> z = x
4 >>> x = y
5 >>> y = z
```

```
6 >>> x, y
7 (2, 1)
```

Note que na última linha, um **tuple** foi criado. Ou seja, a criação de **tuples** não requer o uso de parênteses, basta colocar os objetos separados por vírgulas. Podemos explorar isso e escrevermos o seguinte código pythônico para a permutação de variáveis:

```
1 >>> x, y = y, x
2 >>> x, y
3 (1, 2)
```

2.7.3 Listas list

Em **Python**, **list**³⁷ é uma classe de objetos do tipo lista, é uma coleção de objetos indexada e mutável. Para a criação de uma lista, usamos colchetes []:

```
1 >>> a = [1, -3.7, 'amarelo', -5, (-3,1)]
2 >>> type(a)
3 <class 'list'>
4 >>> a[2]
5 'amarelo'
6 >>> a[1:2]
7 [-3.7, -5]
```

Exemplo 2.7.1. (**Vetores alocados como lists**.) Sejam dados dois vetores

$$v = (v_1, v_2, v_3), \quad (2.53)$$

$$w = (w_1, w_2, w_3). \quad (2.54)$$

O produto interno $v \cdot w$ é calculado por

$$v \cdot w := v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3. \quad (2.55)$$

O seguinte código, aloca os vetores

$$v = (-1, 2, 1), \quad (2.56)$$

$$w = (3, -1, 4) \quad (2.57)$$

usando **lists**, computa o produto interno $v \cdot w$ e imprime o resultado.

```
1 v = [-1, 2, 1]
2 w = [3, -1, 4]
3 p = v[0]*w[0] \
4     + v[1]*w[1] \
5     + v[2]*w[2]
6 print(f'v.w = {p}')
```

Exemplo 2.7.2. (Matrizes e listas encadeadas.) Consideramos a matriz

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \quad (2.58)$$

Podemos alocá-la por linhas pelo encadeamento de `lists`, i.e.

```
1 >>> A = [[-1, 1], [1, 3]]
2 >>> A
3 [[-1, 1], [1, 3]]
```

Com isso, podemos obter a segunda linha da matriz com

```
1 >>> A[1]
2 [1, 3]
```

Ou ainda, podemos obter o elemento da segunda linha e primeira coluna com

```
1 >>> A[1][0]
2 1
```

Observação 2.7.3. (Operadores.) Os operadores envolvendo `tuples` são análogos para `lists`. Por exemplo,

```
1 >>> a = [1, 2]
2 >>> b = [3, 4]
3 >>> a + b
4 [1, 2, 3, 4]
5 >>> 2*a
6 [1, 2, 1, 2]
7 >>> a <= a
8 True
```

Modificações em `lists`

`list` é uma classe de objetos mutável, i.e. permite que a coleção de objetos que a constituem seja alterada. Pode-se fazer a alteração de itens usando-se suas posições, por exemplo

```
1 >>> a = [1, -3.7, 'amarelo', -5, (-3,1)]
2 >>> a[1] = 7.5
3 >>> a
4 [1, 7.5, 'amarelo', -5, (-3, 1)]
5 >>> a[1:3] = ['mar', -2.47]
6 >>> a
7 [1, 'mar', -2.47, -5, (-3, 1)]
8 >>> a[:2] = 7
```

Tem-se disponíveis os seguintes métodos para a modificação de `lists`:

- `del` **deleta elemento(s)**

```
1 >>> del a[:2]
2 >>> a
3 [-2.47, -5, (-3, 1)]
```

- `.insert(i, x)` **inserção de elemento(s)**

```
1 >>> a.insert(1, 'azul')
2 >>> a
3 [-2.47, 'azul', -5, (-3, 1)]
```

- `.append(x)` **anexa um novo elemento**

```
1 >>> a.append([2,1])
2 >>> a
3 [-2.47, 'azul', -5, (-3, 1), [2, 1]]
```

- `.extend(x)` **estende com novos elementos dados**

```
1 >>> del a[-1]
2 >>> a.extend([2,1])
3 >>> a
4 [-2.47, 'azul', -5, (-3, 1), 2, 1]
```

```
5 >>> a += [3]
6 >>> a
7 [-2.47, 'azul', -5, (-3, 1), 2, 1, 3]
```

Observação 2.7.4. (Cópia de objetos.) Em `Python`, dados têm um único identificador, por isso temos

```
1 >>> a = [1, 2, 3]
2 >>> b = a
3 >>> b[1] = 4
4 >>> a
5 [1, 4, 3]
```

Para fazermos uma cópia de uma `list`, podemos usar o método `list.copy()`. Com isso, temos

```
1 >>> a = [1, 2, 3]
2 >>> b = a.copy()
3 >>> b[1] = 4
4 >>> a
5 [1, 2, 3]
6 >>> b
7 [1, 4, 3]
```

2.7.4 Dicionários dict

Em `Python`, um dicionário `dict` é uma coleção de objetos em que cada elemento está associado a uma **chave**. Como chave podemos usar qualquer dado imutável (`int`, `float`, `str`, etc.). Criamos um `dict` ao alocarmos um conjunto de chaves:valores:

```
1 >>> x = {'nome': 'Fulane', 'idade': 19}
2 >>> x
3 {'nome': 'Fulane', 'idade': 19}
4 >>> y = {3: 'número inteiro', 3.14: 'pi', 2.71: 2}
5 >>> y
6 {3: 'número inteiro', 3.14: 'pi', 2.71: 2}
7 >>> d = {}
8 >>> type(d)
```

```
9 <class 'dict'>
```

Observamos que {} cria um dicionário vazio. Acessamos um valor no dict referenciando-se sua chave, por exemplo

```
1 >>> x['idade']
2 19
3 >>> y[3]
4 'número inteiro'
```

Podemos obter a lista de chaves de um dict da seguinte forma

```
1 >>> list(x)
2 ['nome', 'idade']
3 >>> list(y)
4 [3, 3.14, 2.71]
```

Exemplo 2.7.3. Consideramos o triângulo de vértices $\{(0,0), (1,0), (0,1)\}$. Alocamos um dicionário contendo os vértices do triângulo

```
1 >>> tria = {'A': (0,0), 'B': (1,0), 'C': (0,1)}
2 >>> tria
3 {'A': (0, 0), 'B': (1, 0), 'C': (0, 1)}
```

Para recuperarmos o valor do segundo vértice, por exemplo, digitamos

```
1 >>> tria['B']
2 (1, 0)
```

Em um dict, valores podem ser modificados, por exemplo,

```
1 >>> x['nome'] = 'Fulana'
2 >>> x
3 {'nome': 'Fulana', 'idade': 19}
```

Podemos estender um dict pela inserção de uma nova associação chave:valor, por exemplo

```
1 >>> x['altura'] = 171
2 >>> x
3 {'nome': 'Fulana', 'idade': 19, 'altura': 171}
```

Exemplo 2.7.4. No Exemplo 2.7.3, alocamos o dicionário `tria` contendo os vértices de um dado triângulo. Agora, vamos computar o comprimento de cada uma de suas arestas e alocar o resultado no próprio `dict`. A distância entre dois pontos $A = (a_1, a_2)$ e $B = (b_1, b_2)$ pode ser calculada por

$$d(A, b) := \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (a_2 - b_2)^2} \quad (2.59)$$

Segue nosso código:

```
1 # vértices do triangulo
2 tria = {'A': (0,0), 'B': (1,0), 'C': (0,1)}
3 # aresta AB
4 tria['AB'] = ((tria['B'][0] - tria['A'][0])**2 \
5             + (tria['B'][1] - tria['A'][1])**2)**0.5
6 # aresta BC
7 tria['BC'] = ((tria['C'][0] - tria['B'][0])**2 \
8             + (tria['C'][1] - tria['B'][1])**2)**0.5
9 # aresta AC
10 tria['AC'] = ((tria['C'][0] - tria['A'][0])**2 \
11             + (tria['C'][1] - tria['A'][1])**2)**0.5
12 # novo dicionário
13 print(tria)
```

2.7.5 Exercícios

E.2.7.1. Crie um código que aloque os seguintes conjuntos

$$A = \{1, 4, 7\} \quad (2.60)$$

$$B = \{1, 3, 4, 5, 7, 8\} \quad (2.61)$$

e verifique as seguintes afirmações:

a) $A \supset B$

b) $A \subset B$

c) $B \not\subset A$

d) $A \subsetneq B$

E.2.7.2. Crie um código que aloque os seguintes conjuntos

$$A = \{-3, -1, 0, 1, 6, 7\} \quad (2.62)$$

$$B = \{-4, 1, 3, 5, 6, 7\} \quad (2.63)$$

$$C = \{-5, -3, 1, 2, 3, 5\} \quad (2.64)$$

e, então, compute as seguintes operações:

a) $A \cap B$

b) $C \cup B$

c) $C \setminus A$

d) $B \cap (A \cup C)$

E.2.7.3. O produto cartesiano³⁸ de um conjunto X com um conjunto Y é o seguinte conjunto de pares ordenados

$$X \times Y := \{(x, y) : x \in X \wedge y \in Y\}. \quad (2.65)$$

Crie um código que aloque os conjuntos

$$X = \{-2, 1, 3\}, Y = \{5, -1, 2\} \quad (2.66)$$

e $X \times Y$. Por fim, fornece a quantidade de elementos de $X \times Y$.

E.2.7.4. A sequência de Fibonacci³⁹ $(f_n)_{n \in \mathcal{N}}$ é definida por

$$f_n := \begin{cases} 0 & , n = 0, \\ 1 & , n = 1, \\ f_{n-2} + f_{n-1} & , n \geq 2 \end{cases} \quad (2.67)$$

Crie um código que aloque os 6 primeiros elementos da sequência em um `list` e imprima-o.

E.2.7.5. Crie um código que usa de `lists` para alocar os seguintes vetores

$$\mathbf{v} = (-1, 0, 2), \quad (2.68)$$

$$\mathbf{w} = (3, 1, 2) \quad (2.69)$$

e computar:

a) $\mathbf{v} + \mathbf{w}$

b) $\mathbf{v} - \mathbf{w}$

c) $\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}$

d) $\|\mathbf{v}\|$

e) $\|\mathbf{v} - \mathbf{w}\|$

E.2.7.6. Crie um código que usa de listas encadeadas para alocar a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad (2.70)$$

e imprima o determinante de A , i.e.

$$|A| := a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}. \quad (2.71)$$

E.2.7.7. Crie um código que use de listas para alocar a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & -3 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (2.72)$$

e o vetor

$$\mathbf{x} = (-1, 2, 1). \quad (2.73)$$

Na sequência, compute $A\mathbf{x}$ e imprime o resultado.

Respostas

E.2.7.1.

```
1 A = {1,4,7}
2 B = {1,3,4,5,7,8}
3 # a)
4 a = A >= B
5 print(f"a) A>=B: {a}")
6 # b)
7 b = A <= B
8 print(f"b) A<=B: {b}")
9 # c)
10 c = not(B >= A)
11 print(f"c) not(A>=B): {c}")
12 # d)
13 d = A < B
14 print(f"d) A<B: {d}")
```

E.2.7.2.

```
1 A = {-3,-1,0,1,6,7}
2 B = {-4,1,3,5,6,7}
3 C = {-5,-3,1,2,3,5}
4 # a)
5 a = A & B
6 print(f"a)\n A&B = {a}")
7 # b)
8 b = C | B
9 print(f"b)\n A|B = {b}")
10 # c)
11 c = C - A
12 print(f"c)\n C-A = {c}")
13 # d)
14 d = B & (A | C)
15 print(f"d)\n B&(A|C) = {d}")
```

E.2.7.3.

```
1 X = {-2,1,3}
2 Y = {5,-1,2}
3 XxY = {(-2,5), (-2,-1), (-2,2), \
4       (1,5), (1,-1), (1,2), \
5       (3,5), (3,-1), (3,2)}
6 print(f'#(X x Y) = {len(XxY)}')
```

E.2.7.4.

```
1 a = [0,1]
2 a.append(a[0]+a[1])
3 a.append(a[1]+a[2])
4 a.append(a[2]+a[3])
5 a.append(a[3]+a[4])
6 print(a)
```

E.2.7.5.

```
1 v = [-1, 0, 2]
2 w = [3, 1, 2]
3 # a)
4 vpw = [v[0] + w[0],
5        v[1] + w[1],
6        v[2] + w[2]]
7 print(f'a) v+w = {vpw}')
8 # b)
9 vmw = [v[0] - w[0],
10        v[1] - w[1],
11        v[2] - w[2]]
12 print(f'b) v-w = {vmw}')
13 # c)
14 vdw = v[0]*w[0] + \
15        v[1]*w[1] + \
16        v[2]*w[2]
17 print(f'c) v.w = {vdw}')
18 # d)
```

```
19 norm_v = (v[0]**2 + \
20           v[1]**2 + \
21           v[2]**2)**0.5
22 print(f'd) ||v|| = {norm_v:.2f}')
23 # e)
24 norm_vmw = (vmw[0]**2 + \
25            vmw[1]**2 + \
26            vmw[2]**2)**0.5
27 print(f'e) ||v-w|| = {norm_vmw:.2f}')
```

E.2.7.6.

```
1 A = [[1, -1],
2       [2, 3]]
3 detA = A[0][0]*A[1][1] \
4        - A[0][1]*A[1][0]
5 print(f'|A| = {detA}')
```

E.2.7.7.

```
1 A = [[1, -1, 2],
2       [2, 0, -3],
3       [3, 1, -2]]
4 x = [-1, 2, 1]
5 Ax = [A[0][0]*x[0] + A[0][1]*x[1] + A[0][2]*x[2],
6        A[1][0]*x[0] + A[1][1]*x[1] + A[1][2]*x[2],
7        A[2][0]*x[0] + A[2][1]*x[1] + A[2][2]*x[2]]
8 print(f'Ax = {Ax}')
```

Capítulo 3

Programação Estruturada

No paradigma de programação estruturada, o programa é organizado em blocos de códigos. Cada bloco tem uma entrada de dados, um processamento (execução de uma tarefa) e produz uma saída.

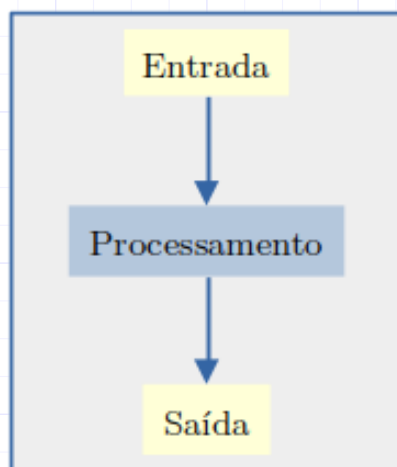


Figura 3.1: Bloco de processamento.

Blocos podem ser colocados em sequência, selecionados com base em condições lógicas, iterados ou colocados dentro de outros blocos (sub-blocos).

3.1 Estruturas de um Programa

Para escrever qualquer programa, apenas três estruturas são necessárias: **sequência**, **seleção/ramificação** e **iteração**.

3.1.1 Sequência

A estrutura de **sequência** apenas significa que **os blocos de programação são executados em sequência**. Ou seja, a execução de um bloco começa somente após a finalização do bloco anterior.

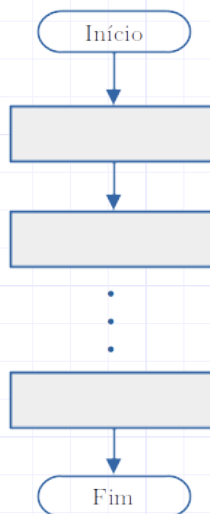


Figura 3.2: Estrutura de sequência de blocos.

Exemplo 3.1.1. O seguinte código computa a área do triângulo de base e altura informadas pela(o) usuá(ri)a(o).

```
1 #início
2
3 # bloco: entrada de dados
4 base = float(input('Digite a base:\n'))
5 altura = float(input('Digite a altura\n'))
6
7 # bloco: computação da área
```

```
8 area = base*altura/2
9
10 # bloco: saída de dados
11 print(f'Área = {area}')
```

O código acima está estruturado em três blocos. O primeiro bloco (linhas 3-5) processa a entrada de dados, seu término ocorre somente após a(o) usuária(o) digitar os valores da base e da altura. Na sequência, o bloco (linhas 7-8) faz a computação da área do triângulo e aloca o resultado na variável `area`. No que este bloco termina seu processamento, é executado o último bloco (linhas 10-11), que imprime o resultado na tela.

3.1.2 Ramificação

Estruturas de ramificação permitem a seleção de um mais blocos com base em condições lógicas.

Exemplo 3.1.2. O seguinte código lê um número inteiro digitado pela(o) usuária(o) e imprime uma mensagem no caso do número digitado ser par.

```
1 #início
2
3 # entrada de dados
4 n = int(input('Digite um número inteiro:\n'))
5
6 # ramificação
7 if (n%2 == 0):
8     print(f'{n} é par.')
9
10 #término
```

Observamos que, no caso do número digitado não ser par, o programa termina sem nenhuma mensagem ser impressa. Esse é um exemplo de um bloco de ramificação, a instrução de ramificação (linha 7) testa a condição de `n` ser par. Somente no caso de ser verdadeiro, a instrução de impressão (linha 8) é executada. Após a impressão o programa é encerrado. No caso de `n` não ser

par, o programa é encerrado sem que a instrução da linha 8 seja executada, i.e. a mensagem não é impressa.

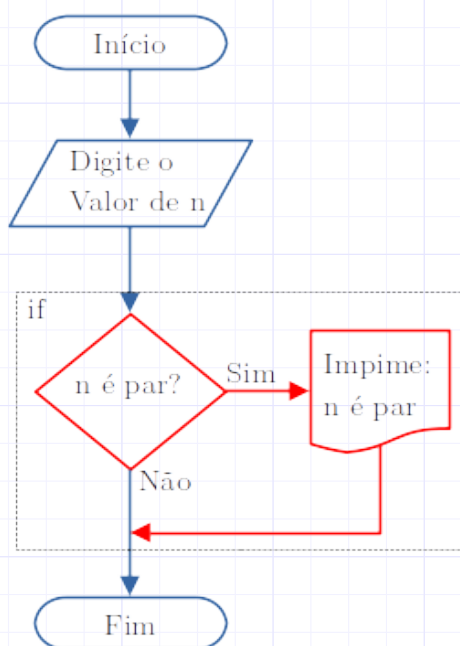


Figura 3.3: Fluxograma de uma estrutura de ramificação.

Observação 3.1.1. (Escopo e indentação.) Na linguagem `Python`, a **indentação** indica o **escopo**, i.e. o início e fim do bloco de instruções que pertencem a ramificação. No Exemplo 3.1.2, o escopo da instrução `if` é apenas a linha 8.

3.1.3 Repetição

Instruções de repetição permitem que um mesmo bloco seja processado várias vezes em sequência. Em `Python`, há duas instruções de repetição disponíveis: `for` e `while`.

for

A instrução **for** permite que um bloco seja iterado para cada elemento de uma dada coleção de dados.

Exemplo 3.1.3. O seguinte código testa a paridade de cada um dos elementos do conjunto $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$.

```
1 #início
2
3 # repetição for
4 for n in {-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3}:
5     res = (n%2 == 0)
6     print(f'{n} é par? ', res)
7
8 #término
```

A instrução de repetição **for** (linha 4), aloca em **n** um dos elementos do conjunto. Então, executa em sequência o bloco de comandos das linhas 5 e 6. De forma iterada, **n** recebe um novo elemento do conjunto e o bloco das linhas 5 e 6 é novamente executado. A repetição termina quando todos os elementos do conjunto já tiverem sido iterados. O código segue, então, para a linha 7. Não havendo mais instruções, o programa é encerrado.

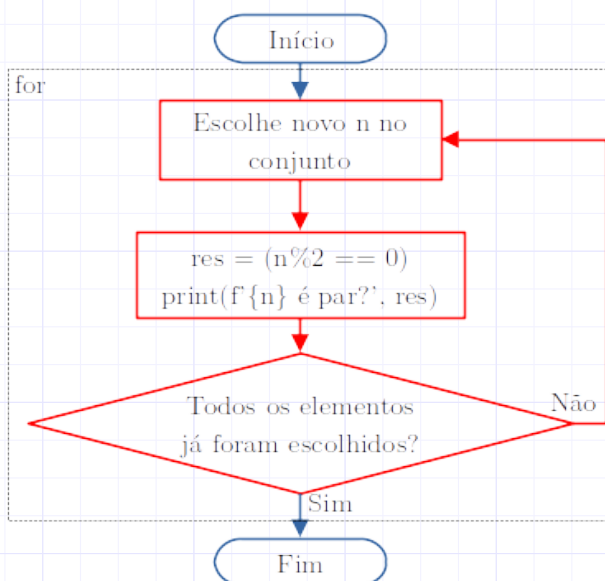


Figura 3.4: Fluxograma de uma estrutura de repetição do tipo `for`.

Assim como no caso de uma instrução de ramificação, o escopo do `for` é definido pela indentação do código. Neste exemplo, o escopo são as linhas 5 e 6.

`while`

A instrução `while` permite a repetição de um bloco enquanto uma dada condição lógica é satisfeita.

Exemplo 3.1.4. O seguinte código testa a paridade dos números inteiros compreendidos de -3 a 3 .

```

1 #início
2
3 n = -3
4
5 # repetição: while
6 while (n <= 3):
7     res = (n%2 == 0)
  
```

```
8     print(f'{n} é par?', res)
9     n += 1
10
11 #término
```

A instrução de repetição `while` faz com que o bloco de processamento definido pelas linhas 7-9 seja executado de forma sequencial enquanto o valor de `n` for menor ou igual a 3. No caso dessa condição ser verdadeira, o bloco (linhas 7-9) é executado e, então a condição é novamente verificada. No caso da condição ser falsa, esse bloco não é executado e o código segue para a linha 10. Não havendo mais nenhuma instrução, o programa é encerrado.

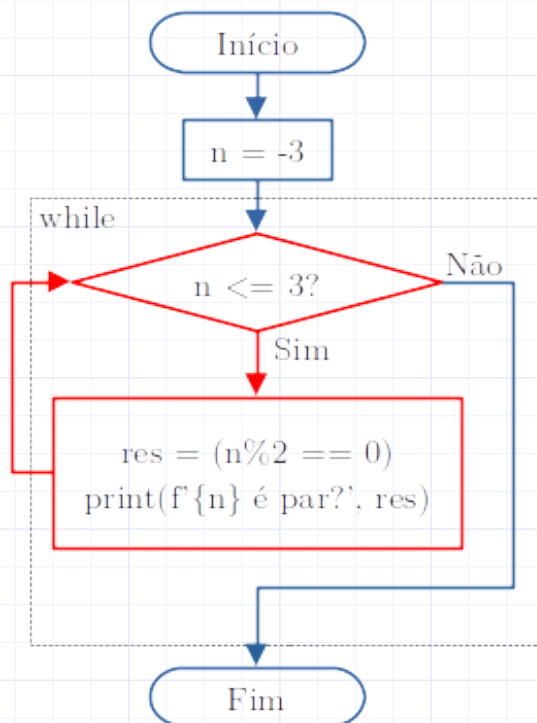


Figura 3.5: Fluxograma da estrutura de repetição do tipo `while` para o Exemplo 3.1.4.

Observamos que, neste exemplo, o escopo da instrução `while` são as linhas

7-9, determinado indentação do código.

3.1.4 Exercícios

E.3.1.1. Seja a reta de equação

$$y = ax + b. \quad (3.1)$$

Assumindo $a = 2$ e $b = -3$, o seguinte código foi desenvolvido para computar o ponto x de interseção da desta reta com o eixo das abscissas.

```
1 x = -b/2*a
2 a = 2
3 b = -3
4 print(x)
```

Identifique e explique os erros desse código. Então, apresente uma versão corrigida.

E.3.1.2. Seja a reta de equação

$$y = ax + b. \quad (3.2)$$

Faça um fluxograma de um programa em que a(o) usuá(ri)a(o) entra com os valores de a e b . No caso de $a \neq 0$, o programa computa e imprime o ponto x da interseção dessa reta com o eixo das abscissas.

E.3.1.3. Implemente o código referente ao fluxograma criado no Exercício 3.1.2.

E.3.1.4. Faça o fluxograma de um programa que usa de um bloco de repetição **for** para percorrer o conjunto

$$A = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}. \quad (3.3)$$

A cada iteração, o programa imprime **True** ou **False** conforme o elemento seja ímpar ou não.

E.3.1.5. Implemente o código referente ao fluxograma criado no Exercício 3.1.4.

E.3.1.6. Faça um fluxograma análogo ao do Exercício 3.1.4 que use a instrução de repetição `while` no lugar de `for`.

E.3.1.7. Implemente um código referente ao fluxograma criado no Exercício 3.1.6.

Respostas

E.3.1.1.

```
1 a = 2
2 b = -3
3 x = -b/a
4 print(x)
```

E.3.1.2. Dica: consulte o Exemplo 3.1.2.

E.3.1.3.

```
1 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
2 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
3 if (a != 0):
4     x = -b/(2*a)
5     print(f'Ponto de interseção com o eixo x = {x}')
```

E.3.1.4. Dica: consulte o Exemplo 3.1.3.

E.3.1.5.

```
1 A = {-4, -3, -2, -1, \
2     0, 1, 2, 3, 4}
3 for x in A:
```

```
4 res = (x % 2 != 0)
5 print(f'{x} é ímpar? {res}')
```

E.3.1.6. Dica: consulte o Exemplo 3.1.4.

E.3.1.7.

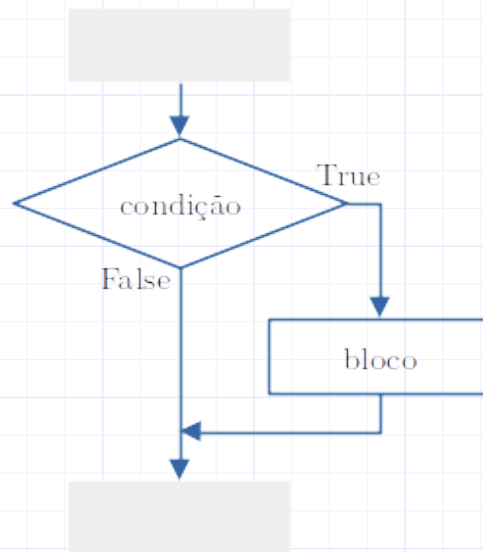
```
1 A = {-4, -3, -2, -1, \
2     0, 1, 2, 3, 4}
3 n = -4
4 while (n <= 4):
5     res = (n % 2 != 0)
6     print(f'{n} é ímpar? {res}')
```

3.2 Instruções de Ramificação

Instruções de ramificação permitem a seleção de blocos de processamento com base em condições lógicas.

3.2.1 Instrução if

A instrução de ramificação if permite a seleção de um bloco de processamento com base em uma condição lógica.

Figura 3.6: Fluxograma de uma ramificação `if`.

Em `Python`, a instrução `if` tem a seguinte sintaxe:

```

1 bloco_anterior
2 if (condição):
3     bloco_0
4 bloco_posterior
  
```

Se a condição é verdadeira (`True`), o bloco (linha 3) é executado. Caso contrário, este bloco não é executado e o fluxo de processamento salta da linha 2 para a linha 6. O escopo do bloco `if` é determinado pela indentação do código.

Exemplo 3.2.1. Seja o polinômio de segundo grau

$$p(x) = ax^2 + bx + c. \quad (3.4)$$

No caso de existirem, o seguinte código computa as raízes distintas de $p(x)$ para os coeficientes informados pela(o) usuária(o).

```

1 # entrada de dados
2 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
  
```



```
3 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
4 c = float(input('Digite o valor de c:\n'))
5
6 # discriminante
7 delta = b**2 - 4*a*c
8
9 # raízes
10 if (delta > 0):
11     # raízes distintas
12     x1 = (-b - delta**0.5)/(2*a)
13     x2 = (-b + delta**0.5)/(2*a)
14     print(f'x_1 = {x1}')
15     print(f'x_2 = {x2}')
```

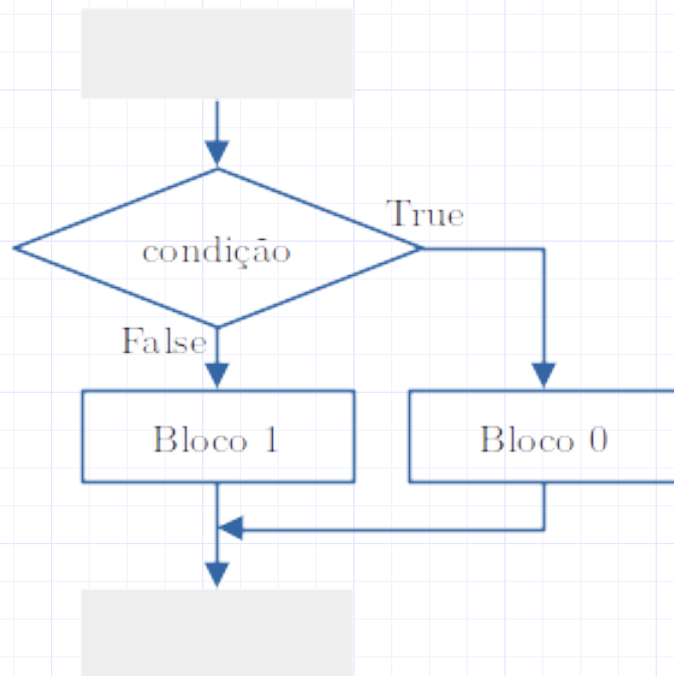
Escopo de variáveis

O **escopo** de uma variável é a região em que ela permanece alocada. O escopo de variáveis alocadas fora do bloco `if` inclui este bloco, mas variáveis alocadas no bloco `if` não permanecem alocadas fora deste.

Exemplo 3.2.2. No Exemplo 3.2.1, o escopo da variável `delta` inicia-se na linha 7 e permanece válido ao longo do resto do programa. Já, o escopo da variável `x1` compreende somente as linhas 12-15 e, análogo para a variável `x2`.

3.2.2 Instrução `if-else`

A instrução `if-else` permite a escolha de um bloco ou outro, exclusivamente, com base em uma condição lógica.

Figura 3.7: Fluxograma de uma ramificação `if-else`.

Em `Python`, a instrução `if-else` tem a seguinte sintaxe:

```
1 bloco_anterior
2 if (condição):
3     bloco_0
4 else:
5     bloco_1
6 bloco_posterior
```

Se a condição for verdadeira (`True`) o bloco 0 é executado, senão o bloco 1 é executado.

Exemplo 3.2.3. Seja o polinômio de segundo grau

$$p(x) = ax^2 + bx + c. \quad (3.5)$$

Se existirem, o seguinte código computa as raízes reais do polinômio, senão

imprime mensagem informado que elas não são reais.

```

1 # entrada de dados
2 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
3 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
4 c = float(input('Digite o valor de c:\n'))
5
6 # discriminante
7 delta = b**2 - 4*a*c
8
9 # raízes
10 if (delta >= 0):
11     x1 = (-b - delta**0.5)/(2*a)
12     x2 = (-b + delta**0.5)/(2*a)
13     print(f'x_1 = {x1}')
14     print(f'x_2 = {x2}')
15 else:
16     print('Não tem raízes reais.')
```

Instrução `if-else` em linha

Por praticidade, `Python` também tem a sintaxe `if-else` em linha:

```
1 x = valor if True else outro_valor
```

Exemplo 3.2.4. O valor absoluto de um número real x é

$$|x| := \begin{cases} x & , x \geq 0, \\ -x & , x < 0 \end{cases} \quad (3.6)$$

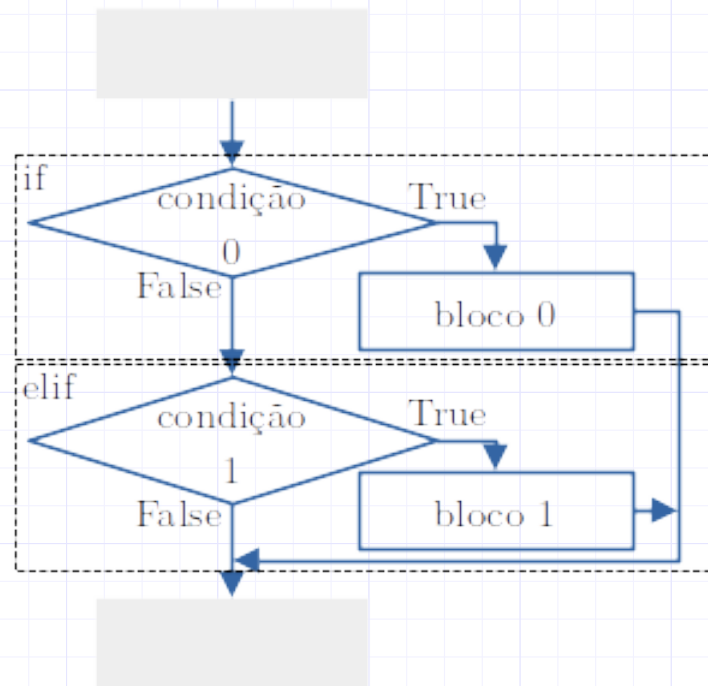
O seguinte código, computa o valor absoluto⁴⁰ de um número dado por usuária(o).

```

1 x = float(input('Digite o valor de x:\n'))
2 abs_x = x if (x>=0) else -x
3 print(f'|x| = {abs_x}')
```

3.2.3 Instrução `if-elif`

A instrução `if-elif` permite a seleção condicional de blocos, sem impor a necessidade da execução de um deles.

Figura 3.8: Fluxograma de uma ramificação `if-elif`.

Em `Python`, a instrução `if-elif` tem a seguinte sintaxe:

```

1 bloco_anterior
2 if (condição_0):
3     bloco_0
4 elif (condição 1):
5     bloco_1
6 bloco_posterior

```

Se a `condição_0` for verdadeira (l`inline+True+`), o `bloco_0` é executado. Senão, se a `condição_1` for verdadeira (`True`) o `bloco_1` é executado. No caso de ambas as condições serem falsas (`False`), os blocos `bloco_0` e `bloco_1` não são executados e o fluxo de processamento segue a partir da linha 6.

Exemplo 3.2.5. Seja o polinômio de segundo grau

$$p(x) = ax^2 + bx + c. \quad (3.7)$$

Conforme o caso, o seguinte código computa a raiz dupla do polinômio ou suas raízes reais distintas, a partir dos coeficientes informados pela(o) usuária(o).

```
1 # entrada de dados
2 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
3 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
4 c = float(input('Digite o valor de c:\n'))
5
6 # discriminante
7 delta = b**2 - 4*a*c
8
9 # raízes
10 if (delta > 0):
11     x1 = (-b - delta**0.5)/(2*a)
12     x2 = (-b + delta**0.5)/(2*a)
13     print('Raízes reais distintas:')
14     print(f'x_1 = {x1}')
15     print(f'x_2 = {x2}')
16 elif (delta == 0):
17     print('Raiz dupla:')
18     x = -b/(2*a)
19     print(f'x_1 = x_2 = {x}')
```

3.2.4 Instrução if-elif-else

A instrução `if-elif-else` permite a seleção condicional de blocos, sendo que ao menos um bloco será executado. Em `Python`, sua sintaxe é:

```
1 bloco_anterior
2 if (condição_0):
3     bloco_0
4 elif (condição_1):
5     bloco_1
6 else:
7     bloco_2
8 bloco_posterior
```

Se a condição_0 for verdadeira (True), então o bloco_0 é executado. Senão, se a condição_1 for verdadeira (True), então o bloco_1 é executado. Senão, o bloco_2 é executado.

Exemplo 3.2.6. Seja o polinômio de segundo grau

$$p(x) = ax^2 + bx + c. \quad (3.8)$$

Conforme o caso (raízes reais distintas, raiz dupla ou raízes complexas), o seguinte código computa as raízes desse polinômio, a partir dos coeficientes informados pela(o) usuária(o).

```
1 # entrada de dados
2 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
3 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
4 c = float(input('Digite o valor de c:\n'))
5
6 # discriminante
7 delta = b**2 - 4*a*c
8
9 # raízes
10 if (delta > 0):
11     # raízes distintas
12     x1 = (-b - delta**0.5)/(2*a)
13     x2 = (-b + delta**0.5)/(2*a)
14     print('Raízes reais distintas:')
15     print(f'x_1 = {x1}')
16     print(f'x_2 = {x2}')
17 elif (delta == 0):
18     # raiz dupla
19     x = -b/(2*a)
20     print('Raiz dupla:')
21     print(f'x_1 = x_2 = {x}')
22 else:
23     # raízes complexas
24     # parte real
25     rea = -b/(2*a)
26     # parte imaginária
27     img = (-delta)**0.5/(2*a)
```

```

28     x1 = rea - img*1j
29     x2 = rea + img*1j
30     print('Raízes complexas:')
31     print(f'x_1 = {x1}')
32     print(f'x_2 = {x2}')

```

3.2.5 Múltiplos Casos

Pode-se encadear instruções `if-elif-elif-...-elif[-else]` para a seleção condicional entre múltiplos blocos.

Exemplo 3.2.7. Sejam as circunferências de equações:

$$c_1 : (x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_1, \quad (3.9)$$

$$c_2 : (x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_2. \quad (3.10)$$

Conforme entradas dadas por usuário(o), o seguinte código informa se um dado ponto (x, y) pertence: à interseção dos discos determinados por c_1 e c_2 , apenas ao disco determinado por c_1 , apenas ao disco determinado por c_2 ou a nenhum desses discos.

```

1 # entrada de dados
2 print('c1: (x-a1)**2 + (y-b1)**2 = r1')
3 a1 = float(input('Digite o valor de a1:\n'))
4 b1 = float(input('Digite o valor de b1:\n'))
5 r1 = float(input('Digite o valor de r1:\n'))
6 print('c2: (x-a2)**2 + (y-b2)**2 = r1')
7 a2 = float(input('Digite o valor de a2:\n'))
8 b2 = float(input('Digite o valor de b2:\n'))
9 r2 = float(input('Digite o valor de r2:\n'))
10 print('Ponto de interesse (x,y).')
11 x = float(input('Digite o valor de x:\n'))
12 y = float(input('Digite o valor de y:\n'))
13
14 # pertence ao disco c1?
15 c1 = (x-a1)**2 + (y-b1)**2 <= r1
16 # pertence ao disco c2?
17 c2 = (x-a2)**2 + (y-b2)**2 <= r2
18

```

```
19 # imprime resultado
20 if (c1 and c2):
21     print(f'({x}, {y}) pertence à interseção dos
    discos.')
22 elif (c1):
23     print(f'({x},{y}) pertence ao disco c1.')
24 elif (c2):
25     print(f'({x},{y}) pertence ao disco c2.')
26 else:
27     print(f'({x},{y}) não pertence aos discos.')
```

3.2.6 Exercícios

E.3.2.1. Seja a equação de reta

$$ax + b = 0. \quad (3.11)$$

Dados coeficientes $a \neq 0$ e b informados por usuária(o), crie um código que imprime o ponto de interseção dessa reta com o eixo das abscissas. O código não deve tentar computar o ponto no caso de $a = 0$.

E.3.2.2. Considere o seguinte código.

```
1 n = int(input('Digite um número inteiro:\n'))
2 if (n % 2 == 0):
3     m = 1
4 n = n + m
5 print(n)
```

A ideia é que, se n for ímpar, o código imprime n , caso contrário, imprime $n + 1$. Este código contém erro. Identifique e explique-o, então proponha uma versão funcional.

E.3.2.3. Considere o seguinte algoritmo/pseudocódigo para verificar se um dado número inteiro n é par ou ímpar.

0. Início.

1. Usuária(o) informa o valor inteiro n .
2. Se o resto da divisão de n por 2 for igual a zero, então faça:
 - 2.1. Imprime a mensagem: “ n é par.”.
3. Senão, faça:
 - 3.1 Imprime a mensagem: “ n é ímpar”.
4. Fim.

Faça um fluxograma para esse algoritmo e implemente-o.

E.3.2.4. Considere a equação da circunferência

$$c : (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2. \quad (3.12)$$

Com dados informados por usuária(o), desenvolva um código que informe se um dado ponto (x, y) pertence ou não ao disco determinado por c .

E.3.2.5. Sejam informadas por usuária(o) os coeficientes das retas

$$r_1 : a_1x + b_1 = 0, \quad (3.13)$$

$$r_2 : a_2x + b_2 = 0. \quad (3.14)$$

Crie um código que informe se as retas são paralelas. Caso contrário, o código imprime o ponto de interseção delas.

E.3.2.6. Refaça o código do Exercício 3.2.5 de forma a incluir o caso em que as retas sejam coincidentes. Ou seja, o código deve informar os seguintes casos: retas paralelas não coincidentes, retas coincidentes ou, caso contrário, ponto de interseção das retas.

E.3.2.7. Sejam a parábola de equação

$$a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0 \quad (3.15)$$

e a reta

$$b_1x + b_2 = 0. \quad (3.16)$$

Conforme os coeficientes dados por usuária(o), desenvolva um código que imprime o(s) ponto(s) de interseção da reta com a parábola. O código deve avisar os casos em que: há apenas um ponto, há dois pontos ou não há ponto de interseção.

E.3.2.8. Com dados informados por usuária(o), sejam as circunferências de equações

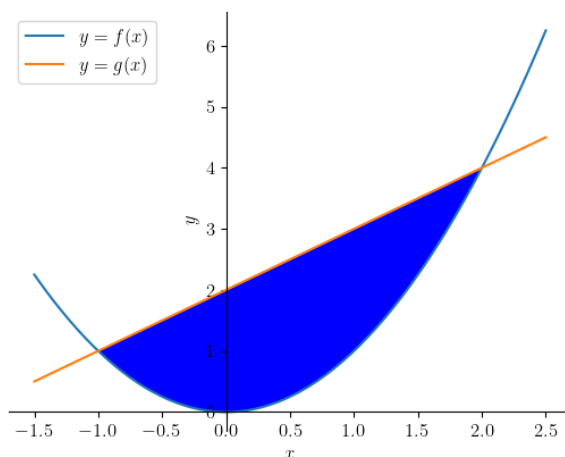
$$c_1 : (x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 = r_1^2, \quad (3.17)$$

$$c_2 : (x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 = r_2^2. \quad (3.18)$$

Desenvolva um código que informe a(o) usuária(o) dos seguintes casos: c_1 e c_2 são coincidentes, $c_1 \cap c_2$ tem dois pontos, $c_1 \cap c_2$ tem somente um ponto, $c_1 \cap c_2 = \emptyset$.

E.3.2.9. Crie uma calculadora simples. A(o) usuária(o) entra com dois números decimais x e y e uma das seguintes operações: $+$, $-$, $*$ ou $/$. Então, o código imprime o resultado da operação.

E.3.2.10. Informado um ponto $P = (x, y)$ por usuária(o), desenvolva um código que verifique se P está entre as curvas $x = -1$, $x = 2$, $y = x^2$ e $y = x + 2$. Consulte a figura abaixo.



E.3.2.11. Considere um polinômio da forma

$$p(x) = (x - a)(bx^2 + cx + d). \quad (3.19)$$

Desenvolva um código para a computação das raízes de $p(x)$, sendo os coeficientes a , b , c e d (números decimais) informados por usuário(o).

Respostas

E.3.2.1.

```
1 # entrada de dados
2 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
3 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
4
5 # computação
6 if (a != 0):
7     x = -b/a
8     y = a*x + b
9     print(f'Intercepta eixo-x em: ({x}, {y}).')
```

E.3.2.2.

```
1 n = int(input('Digite um número inteiro:\n'))
2 m = 0
3 if (n % 2 == 0):
4     m = 1
5 n = n + m
6 print(n)
```

E.3.2.4.

```
1 # entrada de dados
2 print('Circunferência c:')
3 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
4 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
5 r = float(input('Digite o valor de r:\n'))
6 print('Ponto (x, y):')
7 x = float(input('Digite o valor de x:\n'))
8 y = float(input('Digite o valor de y:\n'))
9
10 # resultado
11 if ((x-a)**2 + (y-b)**2 <= r**2):
12     print(f'({x}, {y}) pertence ao disco.')
13 else:
14     print(f'({x}, {y}) não pertence ao disco.')
```

E.3.2.5.

```
1 # entrada de dados
2 print('r1: a1*x + b1 = 0')
3 a1 = float(input('Digite o valor de a1:\n'))
4 b1 = float(input('Digite o valor de b1:\n'))
5 print('r2: a2*x + b2 = 0')
6 a2 = float(input('Digite o valor de a2:\n'))
7 b2 = float(input('Digite o valor de b2:\n'))
8
9 # resultado
10 if (a1 == a2):
```

```
11     print('r1 // r2')
12 else:
13     x = (b1-b2)/(a2-a1)
14     y = a1*x + b1
15     print('Ponto de interseção: ({x}, {y}).')
```

E.3.2.6.

```
1 # entrada de dados
2 print('r1: a1*x + b1 = 0')
3 a1 = float(input('Digite o valor de a1:\n'))
4 b1 = float(input('Digite o valor de b1:\n'))
5 print('r2: a2*x + b2 = 0')
6 a2 = float(input('Digite o valor de a2:\n'))
7 b2 = float(input('Digite o valor de b2:\n'))
8
9 # resultado
10 if (a1 == a2):
11     if (b1 == b2):
12         print('r1 = r2')
13     else:
14         print('r1 // r2 e r1 != r2')
15 else:
16     x = (b1-b2)/(a2-a1)
17     y = a1*x + b1
18     print('Ponto de interseção: ({x}, {y}).')
```

E.3.2.7.

```
1 # entrada de dados
2 print('Coeficientes da parábola')
3 print('a1*x**2 + a2*x + a3 = 0')
4 a1 = float(input('Digite o valor de a1:\n'))
5 a2 = float(input('Digite o valor de a2:\n'))
6 a3 = float(input('Digite o valor de a3:\n'))
7
8 print('Coeficientes da reta')
```

```
9 print('b1*x + b2 = 0')
10 b1 = float(input('Digite o valor de b1:\n'))
11 b2 = float(input('Digite o valor de b2:\n'))
12
13 # discriminante da equação
14 #  $a1*x**2 + (a2-b1)*x + (a3-b2) = 0$ 
15 delta = (a2-b1)**2 - 4*a1*(a3-b2)
16
17 # ponto(s) de interseção
18 if (delta == 0):
19     x = (b1-a2)/(2*a1)
20     y = b1*x + b2
21     print('Ponto de interseção:')
22     print(f'({x}, {y})')
160 23 elif (delta > 0):
24     x1 = ((b1-a2) - delta**2)/(2*a1)
25     y1 = b1*x1 + b2
26     x2 = ((b1-a2) + delta**2)/(2*a1)
140 27     y2 = b1*x2 + b2
28     print('Pontos de interseção:')
29     print(f'({x1}, {y1}), ({x2}, {y2})')
30 else:
120 31     print('Não há ponto de interseção.')
```

E.3.2.8.

```
1 # entrada de dados
2 print('c1: (x-a1)**2 + (y-b1)**2 = r1**2')
3 a1 = float(input('Digite o valor de a1:\n'))
80 4 b1 = float(input('Digite o valor de b1:\n'))
5 r1 = float(input('Digite o valor de r1:\n'))
6 print('c2: (x-a2)**2 + (y-b2)**2 = r2**2')
7 a2 = float(input('Digite o valor de a2:\n'))
60 8 b2 = float(input('Digite o valor de b2:\n'))
9 r2 = float(input('Digite o valor de r2:\n'))
10
40 11 # verificações
```

```

12 if (((a1==a2) and (b1==b2)) and (r1==r2)):
13     print('c1 = c2')
14 else:
15     # distância entre os centros
16     dist = ((a2-a1)**2 + (b2-b1)**2)**0.5
17     if (abs(dist - (r1+r2)) < 1e-15):
18         print('c1 & c2 têm um único ponto de interse
19 ção.')
20     elif (dist < r1+r2):
21         print('c1 & c2 têm dois pontos de interseção
22 .')
23     else:
24         print('c1 & c2 não tem ponto de interseção.')
25 )

```

E.3.2.9.

```

1 # entrada de dados
2 x = float(input('Digite o valor de x:\n'))
3 op = input('Digite uma das operações +, -, * ou /:\n
4 ')
5 y = float(input('Digite o valor de y:\n'))
6 # calcula
7 if (op == '+'):
8     print(f'{x} ' + op + f' {y} = {x+y}')
9 elif (op == '-'):
10    print(f'{x} ' + op + f' {y} = {x-y}')
11 elif (op == '*'):
12    print(f'{x} ' + op + f' {y} = {x*y}')
13 elif (op == '/'):
14    print(f'{x} ' + op + f' {y} = {x/y}')
15 else:
16    print('Desculpa, não entendi!')

```

E.3.2.10.

```
1 print('P = (x,y)')
2 x = float(input('Digite o valor de x: '))
3 y = float(input('Digite o valor de y: '))
4
5 if (((x >= -1.) and (x <= 2)) and
6     (y >= x**2) and (y <= x+2)):
7     print(f'P = ({x}, {y}) está entre as curvas.')
8 else:
9     print(f'P = ({x}, {y}) não está entre as curvas.
10         ')
```

E.3.2.11.

```
1 print('p(x) = (x-a)(bx^2 + cx + d)')
2 # entrada de dados
3 a = float(input('Digite o valor de a: '))
4 b = float(input('Digite o valor de b: '))
5 c = float(input('Digite o valor de c: '))
6 d = float(input('Digite o valor de d: '))
7
8 # cálculo das raízes
9 x1 = a
10 print(f'x1 = {x1}')
11 if (b != 0.):
12     delta = c**2 - 4*b*d
13     x2 = (-c - delta**0.5)/(2*b)
14     x3 = (-c + delta**0.5)/(2*b)
15     print(f'x2 = {x2}')
16     print(f'x3 = {x3}')
17 elif (c != 0.):
18     x2 = -d/c
19     print(f'x2 = {x2}')
```

3.3 Instruções de Repetição

Estruturas de repetição permitem a execução de um bloco de código várias vezes. O número de vezes que o bloco é repetido pode depender de

uma condição lógica (instrução `while`) ou do número de itens de um objeto iterável (instrução `for`).

3.3.1 Instrução `while`

A instrução `while` permite a repetição condicional de um bloco de código. Em `Python`, sua sintaxe é

```
1 bloco_anterior
2 while condição:
3     bloco
4 bloco_posterior
```

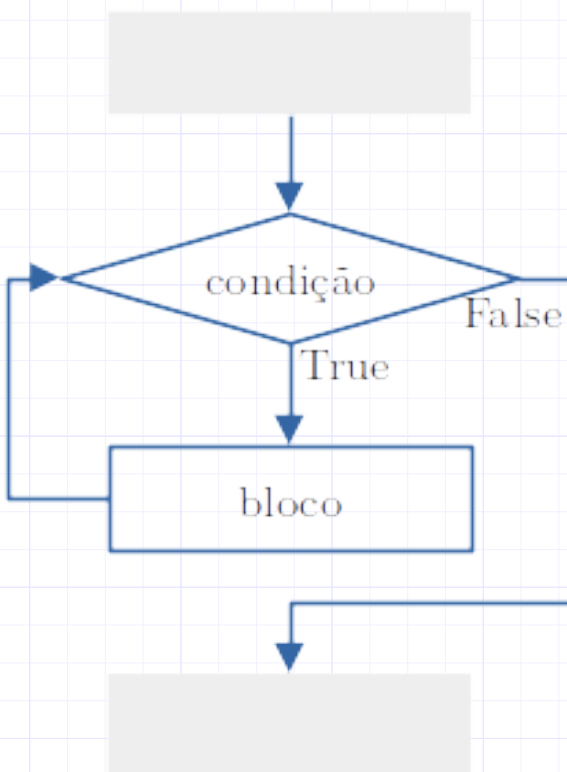


Figura 3.9: Fluxograma da estrutura de repetição `while`.

Exemplo 3.3.1. (Somatório com while) O seguinte código, computa o somatório

$$s = \sum_{i=1}^n i \quad (3.20)$$

$$= 1 + 2 + 3 + \cdots + n. \quad (3.21)$$

```

1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2
3 soma = 0
4 i = 1
5 while (i <= n):
6     soma = soma + i
7     i = i + 1
8
9 print(f'1 + ... + {n} = {soma}')
```

Exemplo 3.3.2. (Aproximando a \sqrt{x} .) O método de Heron⁴¹ é um algoritmo para o cálculo aproximado da raiz quadrada de um dado número x , i.e. \sqrt{x} . Consiste na iteração⁴²

$$r^{(0)} = 1, \quad (3.22)$$

$$r^{(k+1)} = \frac{1}{2} \left(r^{(k)} + \frac{x}{r^{(k)}} \right), \quad (3.23)$$

para $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$, onde n é o número de iterações calculadas. Para $x \geq 0$ fornecido por usuário(o), o seguinte código computa a aproximação $r^{(5)} \approx \sqrt{x}$.

```

1 x = float(input('Digite um número não negativo para
  x:\n'))
2 r = 1
3 k = 0
4 print(f'{k}: {r}')
5 while (k < 5):
6     r = 0.5*(r + x/r)
7     k = k + 1
8     print(f'{k}: {r}')
9 print(f'sqrt({x}) = {r}')
```

break

A instrução **break** permite interromper um bloco de repetição e sair dele no momento em que ela é alcançada.

Exemplo 3.3.3. No Exemplo 3.3.2, podemos observar que as aproximações $s^{(k)} \approx \sqrt{x}$ vão se tornando muito próximas umas das outras conforme as iterações convergem. Dessa observação, faz sentido que interrompamos as computações no momento em que a $k + 1$ -ésima iterada satisfaça

$$|r^{(k+1)} - r^{(k)}| < \text{tol} \quad (3.24)$$

para alguma tolerância **tol** desejada.

```
1 max_iter = 50
2 tol = 1e-15
3
4 x = float(input('Digite um número não negativo para
   x:\n'))
5
6 r0 = 1
7 k = 0
8 print(f'{k}: {r}')
9 while (k < max_iter):
10     k = k + 1
11     r = 0.5*(r0 + x/r0)
12     print(f'{k}: {r}')
13     if (abs(r-r0) < tol):
14         break
15     r0 = r
16 print(f'sqrt({x}) = {r}')
```

3.3.2 Instrução for

A instrução **for** iteração de um bloco de código para todos os itens de um dado objeto. Em **Python**, sua sintaxe é

```
1 bloco_anterior
2 for x in Iterável:
3     bloco
```

```
4 bloco_posterior
```

Pode-se percorrer qualquer objeto iterável (`set`, `tuple`, `list`, `dict`, etc.). Em cada iteração, o índice `x` toma um novo item do objeto. A repetição termina quando todos os itens do objeto tiverem sido escolhidos. No caso de iteráveis ordenados (`tuple`, `list`, `dict`, etc.), os itens são iterados na mesma ordem em que estão alocados no objeto.

Exemplo 3.3.4. O seguinte código, computa a média aritmética do conjunto de números

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}. \quad (3.25)$$

```
1 soma = 0
2 for x in {1, 3, 5, 7, 9}:
3     soma = soma + x
4 media = soma/5
5 print(f'média = {media}')
```

range

A função `range([start], stop, [step])`, retorna uma sequência iterável de números inteiros, com início em `start` (padrão `start=0`), passo `step` (padrão `step=1`) e limite em `stop`.

Exemplo 3.3.5. Estudamos os seguinte casos:

a) Imprime, em ordem crescente, os primeiros 11 números naturais.

```
1 for i in range(11):
2     print(i)
```

b) Imprime, em ordem crescente, os números naturais contidos de 3 a 13, inclusive.

```
1 for i in range(3, 14):
2     print(i)
```

c) Imprime, em ordem crescente, os números naturais ímpares contidos de 3 a 13, inclusive.

```
1 for i in range(3,14,2):
2     print(i)
```

d) Imprime, em ordem decrescente, os números naturais contidos de 3 a 13, inclusive.

```
1 for i in range(13,2,-1):
2     print(i)
```

Exemplo 3.3.6. (Somatório com `for`.) No Exemplo 3.3.1, computados

$$s = \sum_{i=1}^n i \quad (3.26)$$

usando um laço `while`. Aqui, apresentamos uma nova versão do código com a instrução `for`.

```
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 soma = 0
3 for i in range(1,n+1):
4     soma = soma + i
5 print(f'1 + ... + {n} = {soma}')
```

Exemplo 3.3.7. No Exemplo 3.3.3, apresentamos um código para o cálculo aproximado de \sqrt{x} pelo Método de Heron. Aqui, temos uma nova versão com a instrução `for` no lugar do laço `while`.

```
1 max_iter = 50
2 tol = 1e-15
3
4 x = float(input('Digite um número não negativo para
   x:\n'))
5
6 r0 = 1
7 k = 0
8 print(f'{k}: {r}')
9 for k in range(max_iter):
10     r = 0.5*(r0 + x/r0)
11     print(f'{k+1}: {r}')
```

```
12     if (abs(r-r0) < tol):  
13         break  
14     r0 = r  
15 print(f'sqrt({x}) = {r}')
```

3.3.3 Exercícios

E.3.3.1. Faça o fluxograma do código apresentado no Exemplo 3.3.1. Também, desenvolva uma versão melhorada do código, que verifica se o valor de n digitado pela(o) usuá(ri)a é não negativa. Caso afirmativo, computa o somatório, noutra caso apenas imprime mensagem de que o n deve ser não negativo.

E.3.3.2. Faça um fluxograma para o código apresentado no Exemplo 3.3.4.

E.3.3.3. Crie um objeto do tipo `range` para cada uma das seguintes sequências:

1. Sequência crescente de todos os números inteiros de 0 até 99, inclusive.
2. Sequência crescente de todos os números pares de -5 até 15.
3. Sequência decrescente de todos os números de 100 a 0, inclusive.
4. Sequência decrescente de todos os números múltiplos de 3 entre 17 e -3 .

E.3.3.4. Considere o somatório entre dois números inteiros $n \leq m$

$$s = \sum_{i=n}^m i \quad (3.27)$$

$$= n + (n + 1) + (n + 2) + \cdots + m \quad (3.28)$$

Com números informados pela(o) usuá(ri)a(o), escreva duas versões de códigos para a computação desse somatório:

- a) Usando a instrução `while`.

b) Usando a instrução **for**.

E.3.3.5. A série harmônica é

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} + \cdots \quad (3.29)$$

Com n fornecido por usuária(o), crie códigos que computem o valor da soma harmônica

$$s = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n}. \quad (3.30)$$

a) Use uma estrutura de repetição **while**.

b) Use uma estrutura de repetição **for**.

E.3.3.6. O cálculo do logaritmo natural pode ser feito pela seguinte série de potências

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} \quad (3.31)$$

Desenvolva um código que compute a aproximação do $\ln(2)$ dada por

$$\ln(2) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} \quad (3.32)$$

com $n \geq 1$ número inteiro fornecido por usuária(o).

a) Use uma estrutura de repetição **while**.

b) Use uma estrutura de repetição **for**.

E.3.3.7. O fatorial de um número natural é definido pelo produto

$$n! := \prod_{k=1}^n k \quad (3.33)$$

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (n-1) \cdot n \quad (3.34)$$

e $0! := 1$. Com n informado por usuária(o), crie códigos para computar $n!$ usando:

- a) uma estrutura de repetição **while**.
- b) uma estrutura de repetição **for**.

E.3.3.8. O número de Euler⁴³ é tal que

$$e := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \quad (3.35)$$

$$= \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \cdots + \frac{1}{n!} + \cdots \quad (3.36)$$

Com n fornecido por usuária(o), desenvolva um código que computa a aproximação

$$e \approx e^{(n)} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}. \quad (3.37)$$

Qual o número n tal que $|e^{(n)} - e^{(n-1)}| < 10^{-15}$?

E.3.3.9. Com $n \geq 1$ número natural fornecido por usuária(o), crie um código que verifique se n é um número primo.

Respostas

E.3.3.1.

```

1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 if (n >= 0):
3     soma = 0
4     i = 1
5     while (i <= n):
6         soma = soma + i
7         i = i + 1
8
9     print(f'1 + ... + {n} = {soma}')
10 else:
11     print('ERRO: n deve ser não negativo.')
```


E.3.3.2. Dica: consulte o fluxograma apresentado no Exemplo 3.1.3.

E.3.3.3.

- a) `range(100)`
- b) `range(-4,15,2)`
- c) `range(100,-1,-1)`
- d) `range(15,-4,-3)`

E.3.3.4. a)

```
1 n = int(input('Digite um número inteiro n:\n'))
2 m = int(input('Digite um número inteiro m>n:\n'))
3 soma = 0
4 i = n
5 while (i<=m):
6     soma = soma + i
7     i = i + 1
8 print(f'n+...+m = {soma}')
```

b)

```
1 n = int(input('Digite um número inteiro n:\n'))
2 m = int(input('Digite um número inteiro m>n:\n'))
3 soma = 0
4 for i in range(n,m+1):
5     soma = soma + i
6 print(f'n+...+m = {soma}')
```

E.3.3.5. a)

```
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 s = 0
3 k = 1
4 while (k <= n):
```

```
5     s = s + 1/k
6     k = k + 1
7 print(s)
```

b)

```
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 s = 0
3 for k in range(n):
4     s = s + 1/(k+1)
5 print(s)
```

E.3.3.6. a)

```
1 n = int(input('Digite um número natural n >= 1: '))
2
3 s = 0
4 k = 1
5 while (k <= n):
6     s += (-1)**(k+1)/k
7     k += 1
8 print(f'ln(2) approx. {s}')
```

b)

```
1 n = int(input('Digite um número natural n >= 1: '))
2
3 s = 0
4 for k in range(1, n+1):
5     s += (-1)**(k+1)/k
6     k += 1
7 print(f'ln(2) approx. {s}')
```

E.3.3.7. a)

```
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 fat = 1
3 k = 1
```

```
4 while (k < n):  
5     k = k + 1  
6     fat = fat * k  
7 print(f'{n}! = {fat}')
```

b)

```
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))  
2 fat = 1  
3 for k in range(1,n+1):  
4     fat = fat * k  
5 print(f'{n}! = {fat}')
```

E.3.3.8.

```
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))  
2 fat = 1  
3 e = 1  
4 for k in range(1,n+1):  
5     fat = fat * k  
6     e = e + 1/fat  
7 print(f'e = {e}')
```

E.3.3.9.

```
1 n = int(input('Digite um número natural n>=1:\n'))  
2 primo = True  
3 for i in range(2, n//2+1):  
4     if (n % i == 0):  
5         primo = False  
6         break  
7 print(f'{n} é primo? {primo}')
```

Capítulo 4

Funções

Uma **função** (ou método) é um **subprograma** (ou subalgoritmo), um bloco de programação para o processamento de uma tarefa e que pode ser chamado à execução, sempre que necessário, pelo programa a que pertence.

4.1 Funções Predefinidas e Módulos

4.1.1 Funções Predefinidas

Como o nome indica, **funções predefinidas** são aquelas disponíveis por padrão na linguagem de programação, i.e. sem a necessidade de serem explicitamente definidas no código. As **funções predefinidas do Python** podem ser consultadas em

<https://docs.python.org/3/library/functions.html>

Nós já vinhamos utilizando várias dessas funções.

Entrada e Saída de Dados

Na entrada e saída de dados, utilizamos

- `input()` **entrada**

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

Essa função lê uma linha digitada no *prompt*, converte-a em uma *string* e a retorna. Admite como entrada uma *string* que é impressa no *prompt* antes da leitura.

- `print()` **saída**

Essa função recebe um objeto e o imprime em formato texto, por padrão, no *prompt* de saída.

```
1>>> s = input('Olá, qual o seu nome? ')
2Olá, qual o seu nome? Fulane
3>>> print(f'Bem vinde, {s}!')
4Bem vinde, Fulane!
```

Construtores de Dados

Temos as funções que constroem objetos de classes de números:

- `bool()` **booleano**

Recebe um objeto e retorna outro da classe `bool`.

```
1>>> bool(0)
2False
3>>> bool(1)
4True
5>>> bool('')
6False
7>>> bool('0')
8True
```

- `int()` **inteiro**

Recebe um número ou *string* `x` e retorna um objeto da classe `int`.

```
1>>> int(-2.1)
2-2
3>>> int(3.9)
43
5>>> int(5.5)
```

```
6 5
7 >>> int('51')
8 51
```

- `float()` **decimal**

Recebe um número ou *string* `x` e retorna um objeto da classe `float`.

```
1 >>> float(1)
2 1.0
3 >>> float('-2.7')
4 -2.7
```

- `complex()` **complexo**

Recebe as partes real e imaginária de um número complexo ou uma *string* e retorna um objeto da classe `complex`.

```
1 >>> complex(2, -3)
2 (2-3j)
3 >>> complex('-7+5j')
4 (-7+5j)
```

Para a construção de objetos de classes de coleção de dados, temos:

- `dict()` **dicionário**

Recebe um mapeamento ou um iterável e retorna um objeto da classe `dict`.

- `list()` **lista**

Recebe um iterável e retorna um objeto da classe `list`.

- `set()` **conjunto**

Recebe um iterável e retorna um objeto da classe `set`.

- `str()` **string**

Recebe um objeto e retorna um outro da classe `str`

- `tuple` **n-upla**

Recebe um iterável e retorna um objeto da classe `tuple`.

Alguns construtores de iteráveis especiais são:

- `range()` **sequência de números**

Recebe até três inteiros `start`, `stop`, `step` e retorna um objeto iterável com início em `start` (incluído) e término em `stop` (excluído).

```
1 >>> list(range(5))
2 [0, 1, 2, 3, 4]
3 >>> tuple(range(-10, 1, 2))
4 (-10, -8, -6, -4, -2, 0)
```

- `enumerator()` **enumeração**

Recebe um iterável e retorna um objeto `enumerate`, um iterável de tuples que enumera os objetos do iterável de entrada.

```
1 >>> cores = ['amarelo', 'azul', 'vermelho', ]
2 >>> list(enumerate(cores))
3 [(0, 'amarelo'), (1, 'azul'), (2, 'vermelho')]
```

4.1.2 Módulos

Módulos são bibliotecas computacionais, i.e. um arquivo contendo funções (e/ou constantes) que podem ser incorporadas e usadas em outros programas. Existem vários módulos disponíveis na linguagem `Python`, para citar alguns:

- `math` **módulo de matemática elementar**
- `random` **módulo de números randômicos**
- `numpy` **módulo de computação matricial**
- `matplotlib` **módulo de visualização gráfica**
- `sympy` **módulo de matemática simbólica**

- torch **módulo de aprendizagem de máquina**

Nesta seção vamos apenas introduzir o módulo `math`. Mais a frente, também fazemos uma introdução aos módulos `numpy` e `matplotlib`.

Módulo `math`

O módulo `math` fornece acesso a constantes e funções matemáticas elementares para números reais. Para **importar o módulo** em nosso código, podemos usar a instrução `import`. Por exemplo,

```
1 >>> import math
2 >>> help(math)
```

Então, para usar algum recurso do módulo usamos `math.` seguido do nome do recurso que queremos. Por exemplo,

```
1 >>> math.e
2 2.718281828459045
```

retorna o número de Euler⁴⁴ em ponto flutuante.

Alternativamente, podemos importar o módulo com o nome que quisermos. Por padrão, usa-se

```
1 >>> import math as m
2 >>> m.pi
3 3.141592653589793
```

Ainda, pode-se importar apenas um ou mais recursos específicos, por exemplo

```
1 >>> from math import pi, sin, cos
2 >>> sin(pi)**2 + cos(pi) == 1
3 False
```

Exemplo 4.1.1. Considere um polinômio de segundo grau da forma

$$p(x) = ax^2 + bx + c. \quad (4.1)$$

O seguinte código, computa as raízes de p para valores dos coeficientes fornecidos por usuário(o).


```
1 import math as m
2
3 # entrada de dados
4 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
5 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
6 c = float(input('Digite o valor de c:\n'))
7
8 # discriminante
9 delta = b**2 - 4*a*c
10
11 # raízes
12 # raízes distintas
13 if (delta > 0):
14     x1 = (-b + m.sqrt(delta))/(2*a)
15     x2 = (-b - m.sqrt(delta))/(2*a)
16 # raiz dupla
17 elif (delta == 0):
18     x1 = -b/(2*a)
19     x2 = x1
20 # raízes complexas
21 else:
22     real = -b/(2*a)
23     img = m.sqrt(-delta)/(2*a)
24     x1 = complex(real, img)
25     x2 = x1.conjugate()
26
27 print(f'x1 = {x1}')
28 print(f'x2 = {x2}')
```

4.1.3 Exercícios

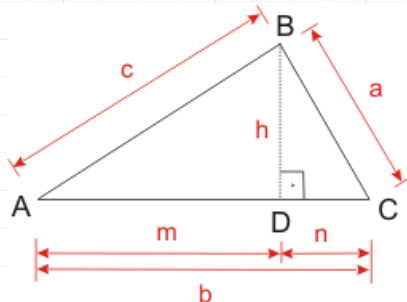
E.4.1.1. Desenvolva um código que computa e imprime a hipotenusa h de um triângulo retângulo com catetos a e b fornecidos por usuário(o).

E.4.1.2. Um triângulo de lados a , b e c , existe se

$$|b - c| < a < b + c. \quad (4.2)$$

Desenvolva um código que verifica e informa a existência de um triângulo de lados fornecidos por usuário(o).

E.4.1.3. Considere um triângulo com as seguintes medidas



Desenvolva um código que computa e imprime o valor da área de um triângulo de lados a , b e c fornecidos por usuário(o).

E.4.1.4. Desenvolva um código em que a(o) usuário forneça um ângulo θ em graus e seja computado e impresso os $\sin(\theta)$ e $\cos(\theta)$.

E.4.1.5. Desenvolva um jogo em que a(o) usuário(o) tenha três tentativas para adivinhar um número inteiro entre 0 a 51 (incluídos).

Respostas

E.4.1.1. Dica: use `h = math.sqrt(a**2 - b**2)`.

E.4.1.2. Dica: verifique a condição `(m.fabs(b-c) < a) and (a < bc)`.

E.4.1.3. Dica: use a [lei dos cossenos](#) e relações fundamentais de triângulo retângulo para obter o valor da altura h .

E.4.1.4. Dica: consulte as funções `math.sin`, `math.cos`.

E.4.1.5. Dica: O módulo `random` fornece a função `random.randint(a, b)`⁴⁵ que retorna um inteiro $a \leq x \leq b$.

4.2 Definindo Funções

Em `Python`, criamos ou definimos uma função com a instrução `def`, com a seguinte sintaxe

```
1 def foo(x):  
2     bloco
```

Aqui, `foo` é o nome da função, `x` é o parâmetro (variável) de entrada e `bloco` é o bloco de programação que a função executa ao ser chamada. Uma função pode ter mais parâmetros ou não ter parâmetro de entrada.

Exemplo 4.2.1. O seguinte código, define a função `areaCirc` que computa e imprime a área de uma circunferência de raio r .

```
1 import math as m  
2  
3 def areaCirc(r):  
4     area = m.pi * r**2  
5     print(f'área = {area}')
```

Uma vez definida, a função pode ser chamada em qualquer parte do código. Por exemplo, vamos continuar o código de forma que a(o) usuá(ri)a informe os raios de duas circunferências e o código compute e imprima o valor das áreas de cada circunferência.

```
1 import math as m  
2  
3 # def fun  
4 def areaCirc(r):  
5     area = m.pi * r**2  
6     print(f'área = {area}')
```

```
7  
8 # entrada de dados
```

```

9 raio1 = float(input('Digite o raio da 1. circ.: \n'))
10 raio2 = float(input('Digite o raio da 2. circ.: \n'))
11
12 print(f'Circunferência de raio = {raio1}')
13 areaCirc(raio1)
14
15 print(f'Circunferência de raio = {raio2}')
16 areaCirc(raio2)

```

Observação 4.2.1. (**docstring**.) Python recomenda a utilização do sistema de documentação docstring. Na definição de funções, um pequeno comentário sobre sua funcionalidade, seguido da descrição sobre seus parâmetros podem ser feito usando `'''`, logo abaixo da instrução `def`. Por exemplo,

```

1 import math as m
2
3 # def fun
4 def areaCirc(r):
5     '''
6     Computa e imprime a área de uma
7     circunferência.
8
9     Entrada
10    -----
11    r : float
12    Raio da circunferência.
13    '''
14    area = m.pi * r**2
15    print(f'área = {area}')
```

Com isso, podemos usar a função `help` para obter a documentação da função `areaCirc`.

```
1 >>> help(areaCirc)
```

Verifique!

Uma função pode ser definida sem parâmetro de entrada.

Exemplo 4.2.2. O seguinte código, implementa uma função que imprime um número randômico par entre 0 e 100 (incluídos).

```
1 import random
2
3 def randPar100():
4     '''
5     Imprime um número randômico
6     par entre 0 e 100 (incluídos).
7     '''
8     n = random.randint(0, 99)
9     if (n % 2 == 0):
10         print(n)
11     else:
12         print(n+1)
```

Para chamá-la, usamos

```
1 >>> randPar100()
```

Verifique!

4.2.1 Funções com Saída de Dados

Além de parâmetros de entrada, uma função pode ter saída de dados, i.e. pode retornar dados para o programa. Para isso, usamos a instrução `return` que interrompe a execução da função e retorna ao programa principal. Quando o `return` é seguido de um objeto, a função tem como saída o valor desse objeto.

Exemplo 4.2.3. Vamos atualizar a versão de nosso código do Exemplo 4.2.1. Aqui, em vez de imprimir, a função `areaCirc(r)` tem como saída o valor computado da área da circunferência de raio `r`

```
1 import math as m
2
3 # def fun
4 def areaCirc(r):
5     area = m.pi * r**2
```

```

6     return area
7
220 8 # entrada de dados
9 raio1 = float(input('Digite o raio da 1. circ.: \n'))
10 raio2 = float(input('Digite o raio da 2. circ.: \n'))
11
200 12 print(f'Circunferência de raio = {raio1}')
13 area1 = areaCirc(raio1)
14 print(f'\tárea = {area1}')
15
180 16 print(f'Circunferência de raio = {raio2}')
17 area2 = areaCirc(raio2)
18 print(f'\tárea = {area2}')
```

Funções podem retornar objetos de qualquer classe de dados. Quando queremos retornar mais de um objeto por vez, usualmente usamos um `tuple` como variável de saída.

Exemplo 4.2.4. O seguinte código, cria uma função para a computação das raízes de um polinômio de grau 2

$$p(x) = ax^2 + bx + c. \quad (4.3)$$

Código 4.1: raizes_v1.py

```

1 import math as m
2
100 3 def raizes(a, b, c):
4     '''
5         Computa as raízes de
6          $p(x) = ax^2 + bx + c$ 
7
8         Entrada
9         -----
10        a : float
11        Coeficiente do termo quadrático.
12        Atenção! Deve ser diferente de zero.
13
14        b : float
```

```
15     Coeficiente do termo linear.
16
17     c: float
18     Coeficiente do termo constante.
19
20     Saída
21     -----
22     x1 : float
23     Uma raiz do polinômio.
24
25     x2 : float
26     Outra raiz do polinômio.
27     Atenção! No caso de raiz dupla,
28     x1 == x2.
29     '''
30
31     # auxiliares
32     _2a = 2*a
33     _b2a = -b/_2a
34
35     # discriminante
36     delta = b**2 - 4*a*c
37
38     # raízes
39     if (delta > 0):
40         x1 = _b2a + m.sqrt(delta)/_2a
41         x2 = _b2a - m.sqrt(delta)/_2a
42         return x1, x2
43     elif (delta < 0):
44         img = m.sqrt(-delta)/_2a
45         x1 = _b2a + img*1j
46         return x1, x1.conjugate()
47     else:
48         return _b2a, _b2a
```

Verifique!

4.2.2 Capturando Exceções

Exceções são classes de erros encontrados durante a execução de um código.

Ao encontrar uma exceção, a execução do código Python é imediatamente interrompida e uma mensagem é impressa indicando a classe do erro e a linha do código em ocorreu. Por exemplo, ao chamarmos `raizes(0, 1, 2)` definida no Código 4.1, obtemos uma exceção da classe `ZeroDivisionError`.

```
1 >>> raizes(0,1,2)
2 Traceback (most recent call last):
3   File "<stdin>", line 1, in <module>
4   File "/home/pkonzen/GitHub/notas/src/
    AlgoritmosProgramacaoI/cap_fun/dados/aux.py",
    line 33, in raizes
5     _b2a = -b/_2a
6 ZeroDivisionError: division by zero
```

Podemos controlar as exceções com a instrução `try-except`. Sua sintaxe é

```
1 try:
2     comando1
3 except:
4     comando2
```

Ou seja, o código tenta executar o `comando1`, caso ele gere uma exceção, o `comando2` é executado. A lista de exceções predefinidas na linguagem pode ser consultada em

<https://docs.python.org/3/library/exceptions.html>

Exemplo 4.2.5. No Código 4.1, podemos evitar e avisar a(o) usuá(ri)a da divisão por zero no caso de $a = 0$.

Código 4.2: `raizes_v2.py`

```
1 import math as m
2
3 def raizes(a, b, c):
4     '''
5     Computa as raízes de
6      $p(x) = ax^2 + bx + c$ 
```

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


```
7
8  Entrada
9  -----
10 a : float
11 Coeficiente do termo quadrático.
12 Atenção! Deve ser diferente de zero.
13
14 b : float
15 Coeficiente do termo linear.
16
17 c: float
18 Coeficiente do termo constante.
19
20 Saída
21 -----
22 x1 : float
23 Uma raiz do polinômio.
24
25 x2 : float
26 Outra raiz do polinômio.
27 Atenção! No caso de raiz dupla,
28 x1 == x2.
29 '''
30
31 # auxiliares
32 _2a = 2*a
33
34 try:
35     _b2a = -b/_2a
36 except ZeroDivisionError:
37     raise ZeroDivisionError('a deve ser != 0.')
38
39 # discriminante
40 delta = b**2 - 4*a*c
41
42 # raízes
43 if (delta > 0):
44     x1 = _b2a + m.sqrt(delta)/_2a
```

```
45     x2 = _b2a - m.sqrt(delta)/_2a
46     return x1, x2
220 47 elif (delta < 0):
48     img = m.sqrt(-delta)/_2a
49     x1 = _b2a + img*1j
50     return x1, x1.conjugate()
200 51 else:
52     return _b2a, _b2a
```

Observação 4.2.2. Nos casos gerais, pode-se utilizar a seguinte sintaxe:

```
180 1 try:
2     comando1
3 except:
160 4     raise Exception('msg')
```

4.2.3 Criando um Módulo

Para criar um módulo em [Python](#), basta escrever um código `foo.py` com as funções e constantes que quisermos. Depois, podemos importá-lo em outro código com a instrução `import`.

Exemplo 4.2.6. Considere um retângulo de lados a e b . Na sequência, temos um módulo com algumas funções.

Código 4.3: retangulo.py

```
100 1 '''
2 Módulo com funcionalidades sobre
3 retângulos.
4 '''
80 5
6 import math as m
7
8 def perimetro(a, b):
60 9     '''
10     Perímetro de um retângulo de
11     lados a e b.
12
```

```
13     Entrada
14     -----
15     a : float
16     Comprimento de um dos lados.
17
18     b : float
19     Comprimento de outro dos lados.
20
21     Saída
22     -----
23     p : float
24     Perímetro do retângulo.
25     '''
26
27     p = 2*a + 2*b
28     return p
29
30 def area(a, b):
31     '''
32     Área de um retângulo de
33     lados a e b.
34
35     Entrada
36     -----
37     a : float
38     Comprimento de um dos lados.
39
40     b : float
41     Comprimento de outro dos lados.
42
43     Saída
44     -----
45     area : float
46     Área do retângulo.
47     '''
48
49     area = a*b
50     return area
```

```
51
52 def diagonal(a, b):
53     '''
220     Comprimento da diagonal de
54     um retângulo de lados a e b.
55
56     Entrada
200     -----
57     a : float
58     Comprimento de um dos lados.
180     b : float
59     Comprimento de outro dos lados.
60
61     Saída
160     -----
62     diag : float
63     Diagonal do retângulo.
140     '''
64
65     diag = m.sqrt(a**2 + b**2)
66
67     return diag
120
```

Agora, usamos nosso módulo `perimetro.py` em um outro código que fornece informações sobre o retângulo de lados *a* e *b* informados por usuá(ri)a(o).

```
100 1 import retangulo as rect
2
3 a = float(input('Lado a: '))
4 b = float(input('Lado b: '))
80 5
6  diag = rect.diagonal(a, b)
7  print(f'diagonal = {diag}')
8
60 9  perim = rect.perimetro(a, b)
10 print(f'perímetro = {perim}')
11
40 12 area = rect.area(a, b)
```

```
13 print(f'área = {area}')
```

4.2.4 Exercícios

E.4.2.1. Defina uma função que recebe os catetos a e b de um triângulo retângulo e retorne o valor de sua hipotenusa. Use-a para escrever um código em que a(o) usuária(o) informa os catetos e obtenha o valor da hipotenusa.

E.4.2.2. Defina uma função que recebe os lados a , b e c de um triângulo qualquer e retorne o valor de sua área. Use-a para escrever um código em que a(o) usuária(o) informa os lados do triângulo e obtenha o valor da área.

E.4.2.3. Defina uma função que retorna um número randômico ímpar entre 1 e 51 (incluídos). Use-a para escrever um código em que:

1. A(o) usuária(o) informa um número inteiro $n \geq 1$.
2. Cria-se uma lista de n números randômicos ímpares entre 1 e 51 (incluídos).
3. Computa-se e imprime-se a média dos n números.

E.4.2.4. Desenvolva um código para computar a raiz de uma função afim

$$f(x) = ax + b, \quad (4.4)$$

com coeficientes a e b informados por usuária(o). Use instruções `try-except` para monitorar as exceções em que a usuária informe números inválidos ou $a = 0$.

E.4.2.5. Considere polinômios de segundo grau

$$p(x) = ax^2 + bx + c. \quad (4.5)$$

Desenvolva um módulo com as seguintes funções:

- a) `intercepta_y()`: função que retorna o ponto de interseção do gráfico de $y = p(x)$ com o eixo das ordenadas⁴⁶.

b) `raizes()`: função que retorna as raízes de p .

c) `vertice()`: função que retorna o vértice do gráfico de $y = p(x)$.

Então, use seu módulo em um código em que a(o) usuá(ri)a informa os coeficientes a , b e c e obtém informações sobre as raízes, o ponto de interseção com o eixo y e o vértice de p .

Respostas

E.4.2.2. Dica: Use o https://pt.wikipedia.org/wiki/Teorema_de_Her%C3%A3o.

E.4.2.3.

```
1 import random
2
3 def randImpar(m=51):
4     '''
5     Retorna um número randômico
6     ímpar entre 1 e m (incluídos).
7
8     Entrada
9     -----
10    m : int
11    Maior inteiro ímpar que pode ser
12    gerado. Padrão: m = 51.
13
14    Saída
15    -----
16    n : int
17    Número randômico ímpar.
18    '''
19    n = random.randint(0, m-1)
20    if (n % 2 != 0):
21        return n
22    else:
23        return n+1
```

```
24
25 # entrada de dados
26 n = int(input('Digite o tamanho da lista:\n'))
27
28 # gera a lista
29 lista = [0]*n
30 for i in range(n):
31     lista[i] = randImpar()
32
33 # calcula a média
34 soma = sum(lista)
35 media = soma/len(lista)
36
37 # imprime o resultados
38 print(f'média = {media}')
```

E.4.2.4.

```
1 import math as m
2
3 def raizFunAfim(a, b):
4     '''
5     Computa a raiz de
6      $f(x) = ax + b$ 
7
8     Entrada
9     -----
10    a : float
11    Coeficiente angular.
12
13    b : float
14    Coeficiente linear.
15
16    Saída
17    -----
18    x : float
19    Raiz de  $f(x)$ .
```

```
20     '''
21
22     try:
23         x = -b/a
24     except ZeroDivisionError:
25         raise ZeroDivisionError('coef. angular deve
200 ser != 0.')
26
27     return x
28
180 # entrada de dados
30 try:
31     a = float(input('Coef. angular: '))
32 except ValueError:
160 33     raise ValueError('Número inválido.')
34
35 try:
36     b = float(input('Coef. linear: '))
140 37 except ValueError:
38     raise ValueError('Número inválido.')
39
40 # raiz
120 41 raiz = raizFunAfim(a, b)
42
43 # imprime
100 44 print(f'raiz = {raiz}')
```

4.3 Passagem de Parâmetros

Uma função pode ter parâmetros de entrada, são as variáveis de entrada que são usadas para que ela receba dados no momento em que é chamada. Esta estrutura de passar dados para uma função é chamado de passagem de parâmetros. Os parâmetros de entrada são alocados como novas variáveis no chamamento da função e ficam livres ao término de sua execução.

Exemplo 4.3.1. Consideramos o seguinte código:

```
1 def fun(n):
```



```
2     print('Na função:')
3     print(f'\tn = {n}, id = {id(n)}')
4     n = n + 1
5     print(f'\tn = {n}, id = {id(n)}')
6     return n
7
8 n = 1
9 print(f'n = {n}, id = {id(n)}')
10
11 m = fun(n)
12 print(f'n = {n}, id = {id(n)}')
13 print(f'm = {m}, id = {id(m)}')
```

Na linha 10, o identificador `n` é criado com valor 1. Na linha 13, a função `fun` é chamada, um novo identificador `n` é criado apontando para o mesmo valor. No escopo da função (linhas 4-8), apenas este novo `n` é afetado. Ao término da função, este é liberado e o programa principal segue com o identificador `n` original.

4.3.1 Variáveis Globais e Locais

Variáveis globais são aquelas que podem ser acessadas por subprogramas (como funções) e locais são aquelas que existem somente dentro do escopo de um subprograma.

Variáveis Locais

Variáveis criadas dentro do escopo de uma função (incluindo-se os parâmetros de entrada) são locais, i.e. só existem durante a execução da função.

Exemplo 4.3.2. Consideramos o seguinte código:

```
1 def fun(x):
2     y = 2*x - 1
3     return y
4
5 z = fun(2)
6
7 try:
```

```
8     print(f'id(y) = {id(y)}')
9 except:
10    print(f'y não está definida.')
```

Ao executarmos, imprime-se a mensagem “y não está definida”. Isto ocorre, pois y é variável local na função fun, é criada e liberada durante sua execução.

Variáveis Globais

Variáveis definidas no programa principal são globais, i.e. podem ser acessadas⁴⁷ no escopo de funções, mesmo que não sejam passadas por parâmetros.

Exemplo 4.3.3. Consideramos o seguinte código:

```
1 x = 3
2
3 def fun():
4     y = 2*x - 1
5     return y
6
7 y = fun()
8 print(f'x = {x}, y = {y}')
```

A variável x é global, i.e. é acessível na função fun. Execute o código e verifique o valor impresso.

A instrução global permite que variáveis globais possam ser modificadas dentro do escopo de funções.

Exemplo 4.3.4. Consideramos o seguinte código:

```
1 def fun():
2     global x
3     x = x - 1
4     y = 2*x - 1
5     return y
6
7 x = 3
8 y = fun()
9 print(f'x = {x}, y = {y}')
```

4.3.2 Parâmetros com Valor Padrão

Funções podem ter parâmetros com valor padrão, i.e. no caso que a função ser chamada sem esses parâmetros, eles assumem o valor predefinido na declaração da função.

Exemplo 4.3.5. O seguinte código, imprime uma lista com a Sequência de Fibonacci⁴⁸. Por padrão, apenas os cinco primeiros números da sequência são retornados pela função declarada.

```
1 def bigollo(n=5):
2     fibo = [1]*n
3     for i in range(2,n):
4         fibo[i] = sum(fibo[i-2:i])
5     return fibo
6
7 print(bigollo())
```

4.3.3 Vários Parâmetros

Uma função pode ter vários parâmetros de entrada. A ordem em que os parâmetros são definidos na função devem ser seguidos na passagem de valores. Por exemplo, consideramos a função

```
1 def fun(x, y):
2     print(f'x = {x}')
3     print(f'y = {y}')
```

Ao chamá-la, devemos passar os valores dos parâmetros `x` e `y` na mesma ordem em que aparecem na definição da função. Por exemplo,

```
1 >>> fun(1,2)
2 x = 1
3 y = 2
```

Podemos superar esta restrição, passando os parâmetros de forma explícita. Por exemplo,

```
1 >>> fun(y=2, x=1)
2 x = 1
3 y = 2
```

4.3.4 Parâmetros Arbitrários

Uma função pode ter uma quantidade arbitrária de parâmetros.

Tuple como Parâmetro Arbitrário

Usa-se a seguinte sintaxe para passar parâmetros arbitrários com tuples:

```
1 def fun(*args):  
2     pass
```

Exemplo 4.3.6. O seguinte código implementa funções para a computação de raízes (reais) de polinômios de até grau 1 e de grau 2.

```
1 import math as m  
2  
3 def raizPoli1(a, b):  
4     '''  
5      $ax + b = 0$   
6     '''  
7     return {-b/a}  
8  
9 def raizPoli2(a, b, c):  
10    '''  
11     $ax^2 + bx + c = 0$   
12    '''  
13    delta = b**2 - 4*a*c  
14    x1 = (-b - m.sqrt(delta))/(2*a)  
15    x2 = (-b + m.sqrt(delta))/(2*a)  
16    return {x1, x2}  
17  
18 def raizPoli12(*coefs):  
19     if (len(coefs) == 2):  
20         return raizPoli1(coefs[0], coefs[1])  
21     elif (len(coefs) == 3):  
22         return raizPoli2(coefs[0], coefs[1], coefs  
23     else:  
24         raise Exception('Polinômio inválido.')
```

```
26 print('x - 2 = 0')
27 print(f'x = {raizPoli12(1,-2)}')
28
29 print('2x^2 - 3x + 1 = 0')
30 print(f'x = {raizPoli12(2, -3, 1)}')
```

Dicionários como Parâmetros Arbitrários

Usa-se a seguinte sintaxe para passar **parâmetros arbitrários com dicts**:

```
1 def fun(**kwargs):
2     pass
```

Exemplo 4.3.7. Os seguinte código implementa funções para a computação de raízes (reais) de polinômios de até grau 1 e de grau 2.

```
1 import math as m
2
3 def raizPoli1(a, b):
4     '''
5      $ax + b = 0$ 
6     '''
7     return {-b/a}
8
9 def raizPoli2(a, b, c):
10    '''
11     $ax^2 + bx + c = 0$ 
12    '''
13    delta = b**2 - 4*a*c
14    x1 = (-b - m.sqrt(delta))/(2*a)
15    x2 = (-b + m.sqrt(delta))/(2*a)
16    return {x1, x2}
17
18 def raizPoli12(**coefs):
19     if (len(coefs) == 2):
20         return raizPoli1(coefs['a'], coefs['b'])
21     elif (len(coefs) == 3):
22         return raizPoli2(coefs['a'], coefs['b'],
                           coefs['c'])
```

```
23     else:
24         raise Exception('Polinômio inválido.')
25
26 print('x - 2 = 0')
27 print(f'x = {raizPoli12(a=1, b=-2)}')
28
29 print('2x^2 - 3x + 1 = 0')
30 print(f'x = {raizPoli12(a=2, b=-3, c=1)}')
```

4.3.5 Exercícios

E.4.3.1. Considere o seguinte código:

```
1 x = 1
2 def fun(x):
3     print(x)
4 fun(2)
```

Sem executá-lo, diga qual seria o valor impresso no caso do código ser rodado. Justifique sua resposta.

E.4.3.2. Considere o seguinte código:

```
1 def fun(x):
2     global x
3     x = x - 1
```

Ao executá-lo, **Python** gera um erro de sintaxe. Qual é esse erro e por quê ele ocorre?

E.4.3.3. Considere o seguinte código:

```
1 y = 1
2 def fun(x=y):
3     y = 2
4     print(x)
5 fun()
```

Sem executá-lo, diga qual seria o valor impresso no caso de o código ser rodado. Justifique sua resposta.

E.4.3.4. Defina uma função **Python** que retorna uma lista com os termos da **Progressão Aritmética (P.A.)** $a_i = a_{i-1} + r$, $i = 0, 1, 2, \dots, n$. Como parâmetros de entrada, tenha a_0 (termo inicial), r (razão da P.A.) e, por padrão, $n = 5$ (número de termos a serem computados).

E.4.3.5. Desenvolva uma função que retorna a lista de números primos entre n e m , $m \geq n$. Caso n ou m não sejam fornecidos, a função deve usar $n = 1$ e $m = 29$ como padrão.

E.4.3.6. Desenvolva uma função que verifica se um ponto pertence a um dado disco

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 \leq r^2. \quad (4.6)$$

Crie-a de forma que ela possa receber uma quantidade arbitrária de pontos para serem verificados. Os parâmetros do disco não sejam informados, ela deve usar, como padrão, o disco unitário com centro na origem.

Respostas

E.4.3.1. 2

E.4.3.2. Como parâmetro, x é variável local, mas está definida como global dentro do escopo da função. Isto causa uma ambiguidade que não é permitida em programas de computadores.

E.4.3.3. 1

E.4.3.4.

```
1 def progAritm(a0, r, n=5):
2     return [a0 + i*r for i in range(n+1)]
```

E.4.3.5.

```
1 def EhPrimo(n):
2     info = True
3     for i in range(2, n//2+1):
4         if (n % i == 0):
5             info = False
6             break
7     return info
8
9 def primos(n=1, m=29):
10     lista = []
11     for x in range(n, m+1):
12         if EhPrimo(x):
13             lista.append(x)
14     return lista
```

E.4.3.6.

```
1 def inDisk(*pts, a=0, b=0, r=1):
2     for pt in pts:
3         if ((pt[0]-a)**2 + (pt[1]-b)**2 <= r**2):
4             print(f'({pt[0]}, {pt[1]}) pertence ao disco.'
5             )
6         else:
7             print(f'({pt[0]}, {pt[1]}) não pertence ao
8             disco.')
```


Capítulo 5

Arranjos e Matrizes

Um arranjo é uma coleção de objetos (todos de um mesmo tipo) em que os elementos são organizados por eixos. É a estrutura de dados mais utilizada para a alocação de vetores e matrizes, fundamentais na computação matricial.

5.1 Arranjos

Um arranjo (em inglês, *array*) é uma coleção de objetos (todos do mesmo tipo) em que os elementos são organizados por eixos. Nesta seção, vamos nos restringir a **arranjos unidimensionais** (de apenas um eixo). Esta é a estrutura computacionais usualmente utilizada para a alocação de vetores.

NumPy é uma biblioteca **Python** que fornece suporte para a alocação e manipulação de arranjos. Usualmente, a biblioteca é importada como segue

```
1 import numpy as np
```

Na sequência, vamos assumir que o **NumPy** já está importado como acima.

5.1.1 Alocação de Arranjos

O método `np.array()`⁴⁹ permite a alocação de um arranjo. Como parâmetro de entrada, recebe uma **list** contendo os elementos do arranjo. Por exemplo,

```

1 >>> v = np.array([-2, 1, 3])
2 >>> v
3 array([-2,  1,  3])
4 >>> type(v)
5 <class 'numpy.ndarray'>

```

aloca o arranjo de números inteiros v . Embora arranjos não sejam vetores, a modelagem computacional de vetores usualmente é feita utilizando-se arrays. Por exemplo, em um código Python, o vetor

$$v = (-2, 1, 3) \quad (5.1)$$

pode ser alocado usando-se o array v acima.

O tipo dos dados de um array é definido na sua criação. Pode ser feita de forma automática ou explícita pela propriedade `dtype`⁵⁰. Por exemplo,

```

1 >>> v = np.array([-2, 1, 3])
2 >>> v.dtype
3 dtype('int64')
4 >>> v = np.array([-2., 1, 3])
5 >>> v.dtype
6 dtype('float64')
7 >>> v = np.array([-2, 1, 3], dtype='float')
8 >>> v.dtype
9 dtype('float64')

```

Exemplo 5.1.1. Aloque o vetor

$$v = (\pi, 1, e) \quad (5.2)$$

como um array do NumPy.

```

1 >>> import numpy as np
2 >>> v = np.array([np.pi, 1, np.e])
3 >>> v
4 array([3.14159265, 1.          , 2.71828183])

```

O NumPy conta com métodos úteis para a inicialização de arrays:

- `np.zeros()` **arranjo de elementos nulos**

```
1 >>> np.zeros(3)
2 array([0., 0., 0.]
```

- `np.ones()` **arranjo de elementos iguais a um**

```
1 >>> np.ones(2, dtype='int')
2 array([1, 1])
```

- `np.empty()` **arranjo de elementos não predefinidos**

```
1 >>> np.empty(3)
2 array([4.64404327e-310, 0.00000000e+000, 6.93315702e
-310])
```

- `np.linspace(start, stop, num=50)` **arranjo de elementos uniformemente espaçados**

```
1 >>> np.linspace(0, 1, 5)
2 array([0. , 0.25, 0.5 , 0.75, 1.  ])
```

5.1.2 Indexação e Fatiamento

Um array é uma **coleção de objetos mutável, ordenada e indexada**. Indexação e fatiamento podem ser feitos da mesma forma que para `tuples` e `lists`. Por exemplo,

```
1 >>> v = np.array([-1, 1, 2, 0, 3])
2 >>> v[0]
3 -1
4 >>> v[-1]
5 3
6 >>> v[1:4]
7 array([1, 2, 0])
8 >>> v[::-1]
9 array([ 3,  0,  2,  1, -1])
10 >>> v[3] = 4
11 >>> v
12 array([-1,  1,  2,  4,  3])
```

5.1.3 Reordenamento dos Elementos

Em programação, o reordenamento (em inglês, *sorting*) de elementos de uma sequência ordenada de números (`array`, `tuple`, `list`, etc.) consiste em alterar a sequência de forma que os elementos sejam organizados do menor para o maior valor. Na sequência, vamos estudar alguns métodos para isso.

Método Bolha

Dado um `array`⁵¹, o método bolha consiste em percorrer o arranjo e permutar dois elementos consecutivos de forma que o segundo seja sempre maior que o primeiro. Uma vez que percorrermos o arranjo, teremos garantido que o maior valor estará na última posição do arranjo e os demais elementos ainda poderão estar desordenados. Então, percorremos o arranjo novamente, permutando elementos dois-a-dois conforme a ordem desejada, o que trará o segundo maior elemento para a penúltima posição. Ou seja, para um arranjo com n elementos, temos garantido o reordenamento de todos os elementos após $n - 1$ repetições desse algoritmo.

Exemplo 5.1.2. Na sequência, implementamos o Método Bolha para o reordenamento de arranjos e aplicamos para

$$v = (-1, 1, 0, 4, 3). \quad (5.3)$$

Código 5.1: bubbleSort_v1.py

```
1 import numpy as np
2
3 def bubbleSort(arr):
4     arr = arr.copy()
5     n = len(arr)
6     for k in range(n-1):
7         for i in range(n-k-1):
8             if (arr[i] > arr[i+1]):
9                 arr[i], arr[i+1] = arr[i+1], arr[i]
10    return arr
11
12 v = np.array([-1, 1, 0, 4, 3])
13 w = bubbleSort(v)
14 print(w)
```

Observação 5.1.1. Em geral, para um arranjo de n elementos, o Método Bolha requer $n - 1$ repetições para completar o ordenamento. Entretanto, dependendo do caso, o ordenamento dos elementos pode terminar em menos passos.

Exemplo 5.1.3. Na sequência, implementamos uma nova versão do Método Bolha para o reordenamento de arranjos. Esta versão verifica se há elementos fora de ordem e, caso não haja, interrompe o algoritmo. Como exemplo, aplicamos para

$$v = (-1, 1, 0, 4, 3). \quad (5.4)$$

Código 5.2: bubbleSort_v2.py

```
1 import numpy as np
2
3 def bubbleSort(arr):
4     arr = arr.copy()
5     n = len(arr)
6     for k in range(n-1):
7         noUpdated = True
8         for i in range(n-k-1):
9             if (arr[i] > arr[i+1]):
10                 arr[i], arr[i+1] = arr[i+1], arr[i]
11                 noUpdated = False
12         if (noUpdated):
13             break
14     return arr
15
16 v = np.array([-1, 1, 0, 4, 3])
17 w = bubbleSort(v)
```

Observação 5.1.2. (**Métodos de Ordenamento.**) Existem vários métodos para o ordenamento de uma sequência. O Método Bolha é um dos mais simples, mas também, em geral, menos eficiente. O NumPy tem disponível a função `np.sort(arr)`⁵² para o reordenamento de elementos. Também bastante útil, é a função `np.argsort(arr)`⁵³, que retorna os índices que reordenam os elementos.

5.1.4 Operações Elemento-a-Elemento

No NumPy, temos os **operadores aritméticos elemento-a-elemento** (em ordem de precedência)

- ******

```
1 >>> v = np.array([-2., 1, 3])
2 >>> w = np.array([1., -1, 2])
3 >>> v ** w
4 array([-2., 1., 9.])
```

- ***, /, //, %**

```
1 >>> v * w
2 array([-2., -1., 6.])
3 >>> v / w
4 array([-2. , -1. , 1.5])
5 >>> v // w
6 array([-2., -1., 1.])
7 >>> v % w
8 array([ 0., -0., 1.])
```

- **+, -**

```
1 >>> v + w
2 array([-1., 0., 5.])
3 >>> v - w
4 array([-3., 2., 1.])
```

Exemplo 5.1.4. Vamos usar arrays para alocar os vetores

$$\mathbf{v} = (1., 0, -2), \quad (5.5)$$

$$\mathbf{w} = (2., -1, 3). \quad (5.6)$$

Então, computamos o produto interno

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} := v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3 \quad (5.7a)$$

$$= 1 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) + (-2) \cdot 3 \quad (5.7b)$$

$$= -4. \quad (5.7c)$$

```
1 import numpy as np
2 # vetores
3 v = np.array([1., 0, -2])
4 w = np.array([2., -1, 3])
5 # produto interno
6 vdw = np.sum(v*w)
```

Observação 5.1.3. (Concatenação de Arranjos.) No NumPy, a concatenação de arranjos pode ser feita com a função `np.concatenate()`⁵⁴. Por exemplo,

```
1 >>> v = np.array([1,2])
2 >>> w = np.array([3,4])
3 >>> np.concatenate((v,w))
4 array([1, 2, 3, 4])
```

5.1.5 Exercícios

E.5.1.1. Aloque os seguintes vetores como array do NumPy:

a) $\mathbf{a} = (0, -2, 4)$

b) $\mathbf{b} = (0.1, -2.7, 4.5)$

c) $\mathbf{c} = (e, \ln(2), \pi)$

E.5.1.2. Considere o seguinte array

```
1 >>> v = np.array([4, -1, 1, -2, 3]).
```

Sem implementar, escreva os arranjos derivados:

a) $v[1]$

b) $v[1:4]$

c) $v[:3]$

d) $v[1:]$

e) `v[1:4:2]`

f) `v[-2:-5:-1]`

g) `v[:, -2]`

Então, verifique seus resultados implementando-os.

E.5.1.3. Desenvolva uma função `argBubbleSort(arr)`, i.e. uma função que retorna os índices que reordenam os elementos do arranjo `arr` em ordem crescente. Teste seu código para o ordenamento de diversos arranjos e compare os resultados com a aplicação da função `np.argsort(arr)`.

E.5.1.4. Desenvolva um Método Bolha para o reordenamento dos elementos de um dado arranjo em ordem decrescente. Teste seu código para o reordenamento de diversos arranjos. Como pode-se usar a função `np.sort(arr)` para obter os mesmos resultados?

E.5.1.5. Desenvolva uma função `argBubbleSort(arr, emOrdem)`, i.e. uma função que retorna os índices que reordenam os elementos do arranjo `arr` na ordem definida pela função `emOrdem`. Teste seu código para o ordenamento de diversos arranjos, tanto em ordem crescente como em ordem decrescente. Como pode-se obter os mesmos resultados usando-se a função `np.sort(arr)`?

E.5.1.6. Crie uma função `media(arr)` que retorna o valor médio do arranjo de números `arr`. Teste seu código para diferentes arranjos e compare os resultados com o da função `np.mean(arr)`.

E.5.1.7. Desenvolva uma função que retorna o ângulo entre dois vetores \mathbf{v} e \mathbf{w} dados.

Respostas

E.5.1.1.


```
1 >>> import numpy as np
2 >>> a = np.array([0, -2, 4])
3 >>> b = np.array([0.1, -2.7, 4.5])
4 >>> c = np.array([np.e, np.log(2), np.pi])
```

E.5.1.2. Dica: consulte a Subseção 5.1.2.

E.5.1.3.

```
1 import numpy as np
2
3 def argBubbleSort(arr):
4     n = len(arr)
5     ind = np.arange(n)
6     for k in range(n-1):
7         noUpdated = True
8         for i in range(n-k-1):
9             if (arr[ind[i]] > arr[ind[i+1]]):
10                 ind[i], ind[i+1] = ind[i+1], ind[i]
11                 noUpdated = False
12         if (noUpdated):
13             break
14     return ind
```

E.5.1.4.

```
1 import numpy as np
2
3 def emOrdem(x, y):
4     return x < y
5
6 def bubbleSort(arr, emOrdem=emOrdem):
7     arr = arr.copy()
8     n = len(arr)
9     for k in range(n-1):
10         noUpdated = True
```

```
11     for i in range(n-k-1):
12         if not(emOrdem(arr[i], arr[i+1])):
13             arr[i], arr[i+1] = arr[i+1], arr[i]
14             noUpdated = False
15     if (noUpdated):
16         break
17     return arr
```

E.5.1.5.

```
1 import numpy as np
2
3 def argBubbleSort(arr, emOrdem=emOrdem):
4     n = len(arr)
5     ind = np.arange(n)
6     for k in range(n-1):
7         noUpdated = True
8         for i in range(n-k-1):
9             if not(emOrdem(arr[ind[i]], arr[ind[i
10 +1]]))):
11                 ind[i], ind[i+1] = ind[i+1], ind[i]
12                 noUpdated = False
13         if (noUpdated):
14             break
15     return ind
```

E.5.1.6.

```
1 import numpy as np
2
3 def media(arr):
4     return np.sum(arr)/len(arr)
```

E.5.1.7.

```
1 import numpy as np
```

```

2
3 def dot(v, w):
4     return np.sum(v*w)
5
6 def angulo(v, w):
7     # norma de v
8     norm_v = np.sqrt(dot(v,v))
9     # norma de w
10    norm_w = np.sqrt(dot(w,w))
11    # cos(theta)
12    cosTheta = dot(v,w)/(norm_v*norm_w)
13    # theta
14    theta = np.acos(cosTheta)
15    return theta

```

5.2 Vetores

O uso de arrays é uma das formas mais adequadas para fazermos a **modelagem computacional de vetores**. Entretanto, devemos ficar atentos que **vetores e arranjos não são equivalentes**. Embora, a soma/subtração e multiplicação por escalar são similares, a multiplicação e potenciação envolvendo vetores não estão definidas, mas para arranjos são operações elemento-a-elemento.

No que segue, vamos assumir que a biblioteca NumPy está importada, i.e.

```
1 >>> import numpy as np
```

Exemplo 5.2.1. Podemos alocar os vetores

$$\mathbf{v} = (1, 0, -2), \quad (5.8)$$

$$\mathbf{w} = (2, -1, 3), \quad (5.9)$$

como arrays do NumPy

```

1 >>> v = np.array([1, 0, -2])
2 >>> w = np.array([2, -1, 3])

```

A soma dos vetores é uma operação elemento-a-elemento

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = (1, 0, -2) + (2, -1, 3) \quad (5.10a)$$

$$= (1 + 2, 0 + (-1), -2 + 3) \quad (5.10b)$$

$$= (3, -1, 1) \quad (5.10c)$$

e a dos arrays é equivalente

```
1 >>> v+w
2 array([ 3, -1,  1])
```

A subtração dos vetores também é uma operação elemento-a-elemento

$$\mathbf{v} - \mathbf{w} = (1, 0, -2) - (2, -1, 3) \quad (5.11a)$$

$$= (1 - 2, 0 - (-1), -2 - 3) \quad (5.11b)$$

$$= (-1, 1, -5) \quad (5.11c)$$

e a dos arrays é equivalente

```
1 >>> v-w
2 array([-1,  1, -5])
```

Ainda, a multiplicação por escalar

$$2\mathbf{v} = 2(1, 0, -2) \quad (5.12a)$$

$$= (2 \cdot 1, 2 \cdot 0, 2 \cdot (-2)) \quad (5.12b)$$

$$= (2, 0, -4) \quad (5.12c)$$

também é feita elemento-a-elemento, assim como com arrays

```
1 >>> 2*v
2 array([ 2,  0, -4])
```

Agora, para vetores, a multiplicação \mathbf{vw} , divisão \mathbf{v}/\mathbf{w} , potenciação \mathbf{v}^2 não são operações definidas. Diferentemente, para arranjos são operações elemento-a-elemento

```
1 >>> v*w
2 array([ 2,  0, -6])
3 >>> v/w
```

```

4 array([ 0.5, -0., -0.66666667])
5 >>> v**2
6 array([1, 0, 4])

```

5.2.1 Funções Vetoriais

Funções vetoriais $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ e funcionais $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ também podem ser adequadamente modeladas com o emprego de **arrays** do **NumPy**. A biblioteca também **conta com várias funções matemáticas predefinidas**, consulte

<https://numpy.org/doc/stable/reference/routines.math.html>

Exemplo 5.2.2. (Função Vetorial.) A implementação da função vetorial $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$

$$f(\mathbf{x}) = (x_1^2 + \sin(x_1), x_2^2 + \sin(x_2), x_3^2 + \sin(x_3)) \quad (5.13)$$

para $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$, pode ser feita da seguinte forma

```

1 import numpy as np
2
3 def f(x):
4     return x**2 + np.sin(x)
5
6 # exemplo
7 x = np.array([0, np.pi, np.pi/2])
8 print(f'y = {f(x)}')
```

Verifique!

5.2.2 Produto Interno

O **produto interno** (ou, produto escalar) é a operação entre vetores $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^n$ definida por

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} := v_1 w_1 + v_2 w_2 + \cdots + v_n w_n. \quad (5.14)$$

A função `numpy.dot(v, w)`⁵⁵ computa o produto interno dos **arrays**.

Exemplo 5.2.3. Consideramos os vetores

$$\mathbf{v} = (1, 0, -2), \quad (5.15)$$

$$\mathbf{w} = (2, -1, 3). \quad (5.16)$$

O produto interno desses vetores é

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3 \quad (5.17a)$$

$$= 1 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) + (-2) \cdot 3 \quad (5.17b)$$

$$= 2 + 0 - 6 = -4 \quad (5.17c)$$

Usando arrays, temos

```
1 >>> v = np.array([1, 0, -2])
2 >>> w = np.array([2, -1, 3])
3 >>> np.sum(v*w)
4 -4
5 >>> np.dot(v, w)
6 -4
```

5.2.3 Norma de Vetores

A **norma L^2 de um vetor** $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$ é definida por

$$\|\mathbf{v}\| := \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \cdots + v_n^2} \quad (5.18)$$

O **módulo de álgebra linear** `numpy.linalg`⁵⁶ contém a função `numpy.linalg.norm(v)` para a computação da norma de arrays.

Exemplo 5.2.4. A norma do vetor $\mathbf{v} = (3, 0, -4)$ é

$$\|\mathbf{v}\| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} \quad (5.19a)$$

$$= \sqrt{3^2 + 0^2 + (-4)^2} \quad (5.19b)$$

$$= \sqrt{9 + 0 + 16} \quad (5.19c)$$

$$= \sqrt{25} = 5. \quad (5.19d)$$

Usando o módulo `numpy.linalg`, obtemos

```

1 >>> import numpy as np
2 >>> import numpy.linalg as npla
3 >>> v = np.array([3, 0, -4])
4 >>> np.sqrt(np.dot(v, v))
5 5.0
6 >>> npla.norm(v)
7 5.0

```

5.2.4 Produto Vetorial

O **produto vetorial** entre dois vetores $\mathbf{v}, \mathbf{w} \in \mathbb{R}^3$ é definido por

$$\mathbf{v} \times \mathbf{w} := \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix} \quad (5.20a)$$

$$= \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ w_2 & w_3 \end{vmatrix} \mathbf{i} \quad (5.20b)$$

$$- \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ w_1 & w_3 \end{vmatrix} \mathbf{j} \quad (5.20c)$$

$$+ \begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ w_1 & w_2 \end{vmatrix} \mathbf{k} \quad (5.20d)$$

$$(5.20e)$$

A função `numpy.cross(v, w)` computa o **produto vetorial** entre arrays (unidimensionais de 3 elementos).

Exemplo 5.2.5. O produto vetorial entre os vetores $\mathbf{v} = (1, -2, 1)$ e $\mathbf{w} = (0, 2, -1)$ é

$$\mathbf{v} \times \mathbf{w} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix} \quad (5.21a)$$

$$= 0\mathbf{i} + \mathbf{j} + 2\mathbf{k} \quad (5.21b)$$

$$= (0, 1, 2). \quad (5.21c)$$

Com o NumPy, temos

```
1 >>> v = np.array([1, -2, 1])
2 >>> w = np.array([0, 2, -1])
3 >>> np.cross(v, w)
4 array([0, 1, 2])
```

5.2.5 Exercícios

E.5.2.1. Considere os seguintes vetores

$$\mathbf{u} = (2, -1, 1) \quad (5.22)$$

$$\mathbf{v} = (1, -3, 2) \quad (5.23)$$

$$\mathbf{w} = (-2, -1, -3) \quad (5.24)$$

Usando arrays do [NumPy](#), compute:

a) $\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}$

b) $\mathbf{u} \cdot (2\mathbf{v})$

c) $\mathbf{u} \cdot (\mathbf{w} + \mathbf{v})$

d) $\mathbf{v} \cdot (\mathbf{v} - 2\mathbf{u})$

E.5.2.2. Considere os seguintes vetores

$$\mathbf{u} = (2, -1, 1) \quad (5.25)$$

$$\mathbf{v} = (1, -3, 2) \quad (5.26)$$

$$\mathbf{w} = (-2, -1, -3) \quad (5.27)$$

Usando arrays do [NumPy](#), compute:

a) $\|\mathbf{u}\|$

b) $\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\|$

c) $|\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}|$

E.5.2.3. Dados vetores \mathbf{u} e \mathbf{v} , temos que

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\| \cos \theta, \quad (5.28)$$

onde θ é o ângulo entre esses vetores. Implemente uma função que recebe dois vetores e retorna o ângulo entre eles. Teste seu código para diferentes vetores.

E.5.2.4. A projeção ortogonal do vetor \mathbf{u} na direção do vetor \mathbf{v} é definida por

$$\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{u} := \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|^2} \mathbf{v}. \quad (5.29)$$

Implemente uma função que recebe dois vetores \mathbf{u} , \mathbf{v} e retorne a projeção de \mathbf{u} na direção de \mathbf{v} . Teste seu código para diferentes vetores.

E.5.2.5. Considere os vetores

$$\mathbf{u} = (2, -3, 1), \quad (5.30)$$

$$\mathbf{v} = (1, -2, -1). \quad (5.31)$$

Usando `arrays` do [NumPy](#), compute os seguintes produtos vetoriais:

a) $\mathbf{u} \times \mathbf{v}$

b) $\mathbf{v} \times (2\mathbf{v})$

Respostas

E.5.2.1. Dica: use a função `np.dot()` e verifique as computações calculando os resultados esperados.

E.5.2.2. Dica: do módulo `numpy.linalg` use a função `npla.norm` e verifique as computações calculando os resultados esperados.

E.5.2.3.

```
1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
3
4 def angulo(v, w):
5     #  $\|v\|$ 
6     norm_v = npla.norm(v)
7     #  $\|w\|$ 
8     norm_w = npla.norm(w)
9     #  $u \cdot v$ 
10    vdw = np.dot(v, w)
11    #  $\cos \theta$ 
12    ct = norm_v*norm_w/udw
13    return np.acos(ct)
```

E.5.2.4.

```
1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
3
4 def proj(u, v):
5     #  $\|v\|$ 
6     norm_v = npla.norm(v)
7     #  $u \cdot v$ 
8     udv = np.dot(u, v)
9     #  $proj_v u$ 
10    proj_vu = udv/norm_v * v
11    return proj_vu
```

E.5.2.5. Dica: use a função `numpy.cross()` e verifique as computações calculando os resultados esperados.

5.3 Arranjos Multidimensionais

Um arranjo no NumPy (`numpy.array`) é um tabelamento de elementos de um mesmo tipo. Os elementos são organizados por eixos indexados (em inglês, *axes*). Enquanto que nas seções anteriores nos restringimos a arrays

unidimensionais (de apenas um eixo), aqui, vamos estudar a alocação e manipulação de arranjos de vários eixos.

5.3.1 Alocação, Indexação e Fatiamiento

A **alocação** de um `numpy.array` com mais de um eixo pode ser feita usando-se de **listas encadeadas**. Por exemplo,

```
1 >>> import numpy as np
2 >>> a = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
3 >>> a
4 array([[1, 2, 3],
5        [4, 5, 6]])
```

cria o arranjo `a` de dois eixos, enquanto

```
1 >>> b = np.array([[[1,2],[3,4]], [[-1,-2],[-3,-4]]])
2 >>> b
3 array([[[ 1,  2],
4         [ 3,  4]],
5        [[-1, -2],
6         [-3, -4]]])
```

cria o arranjo `b` de três eixos. Para fazer um paralelo com a matemática, o arranjo `a` é similar (mas, não equivalente) a matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{2,3}$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \quad (5.32)$$

e o arranjo `b` é similar (mas, não equivalente) ao tensor $B = [b_{i,j,k}]_{i,j,k=1}^{2,2,2}$.

A propriedade `.shape` é um *tuple* contendo o **tamanho de cada eixo**. Por exemplo,

```
1 >>> a.shape
2 (2, 3)
3 >>> a.shape[0]
4 2
5 >>> a.shape[1]
6 3
```

informa que `a` tem dois eixos, o primeiro com tamanho 2 e o segundo com tamanho 3. Um paralelo com matrizes, dizemos que `a` tem duas linhas e três colunas. No caso do arranjo `b`, temos

```
1 >>> b.shape
2 (2, 2, 2)
3 >>> b.shape[2]
4 2
```

o que nos informa tratar-se de um **array** de três eixos, cada um com tamanho 2.

Os elementos em um arranjo são **indexados por eixos** e o **fatiamiento também pode ser feito por eixos**. Por exemplo,

```
1 >>> a
2 array([[1, 2, 3],
3        [4, 5, 6]])
4 >>> a[1,0]
5 4
6 >>> a[0]
7 array([1, 2, 3])
8 >>> a[:,1]
9 array([2, 5])
10 >>> a[:,2:]
11 array([[3],
12        [6]])
13 >>> a[1,:-1]
14 array([6, 5, 4])
```

No caso do arranjo `b` de três eixos, temos

```
1 >>> b
2 array([[[ 1,  2],
3         [ 3,  4]],
4        [[-1, -2],
5         [-3, -4]]])
6 >>> b[1,1,0]
7 -3
```

```
9 >>> b[0,1]
10 array([3, 4])
11 >>> b[1,0,:-1]
12 array([-2, -1])
```

5.3.2 Inicialização

O **NumPy** conta com várias funções para a inicialização de arrays, algumas das mais usadas são:

- `np.zeros()` **inicialização com zeros**

```
1 >>> np.zeros((2,3))
2 array([[0., 0., 0.],
3        [0., 0., 0.]])
```

- `np.ones()` **inicialização com uns**

```
1 >>> np.ones((2,3,2))
2 array([[[1., 1.],
3         [1., 1.],
4         [1., 1.]],
5        [[1., 1.],
6         [1., 1.],
7         [1., 1.]])
```

- `np.empty()` **inicialização com valor da memória**

```
1 >>> np.empty((2,1))
2 array([[5.73021895e-300],
3        [6.95260453e-310]])
```

Observamos que o tamanho de cada eixo é passado por um **tuple**.

5.3.3 Manipulação

O **NumPy** contém várias funções para a manipulação de arrays. Algumas das mais usadas são:

- `arr.reshape()`⁵⁷ reformatação de um arranjo.

```
1>>> a = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
2>>> a.reshape(3,2)
3array([[1, 2],
4       [3, 4],
5       [5, 6]])
6>>> a.reshape(-1)
7array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
```

- `arr.concatenate()`⁵⁸ concatena um tuple de arranjos.

```
1>>> a = np.array([1,2,3])
2>>> b = np.array([4,5,6])
3>>> np.concatenate((a,b))
4array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
5>>> a = a.reshape(1,-1)
6>>> b = b.reshape(1,-1)
7>>> np.concatenate((a,b))
8array([[1, 2, 3],
9       [4, 5, 6]])
10>>> np.concatenate((a,b), axis=1)
11array([[1, 2, 3, 4, 5, 6]])
```

5.3.4 Operações e Funções Elementares

De forma análoga a arranjos unidimensionais, as operações aritméticas e funções elementares são aplicadas elemento-a-elementos em um arranjo. Por exemplo,

```
1>>> a = np.array([[0.,1/6],[1/4,1/3]])
2>>> b = np.array([[0.,6],[4,3]])
3>>> np.sin(np.pi*a*b)
4array([[0.0000000e+00, 1.2246468e-16],
5       [1.2246468e-16, 1.2246468e-16]])
```

Multiplicação Matriz-Vetor

Dada uma matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{n,m}$ e um vetor $\mathbf{x} = (x_i)_{i=1}^m$, a **multiplicação matriz-vetor** $A\mathbf{x}$ é definida por

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix} \quad (5.33a)$$

$$= \begin{bmatrix} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,m}x_m \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,m}x_m \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \cdots + a_{n,m}x_m \end{bmatrix} \quad (5.33b)$$

Exemplo 5.3.1. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (5.34)$$

e o vetor $\mathbf{x} = (-1, 2, 1)$. A multiplicação matriz-vetor é

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (5.35a)$$

$$= (-1, 3, 5) \quad (5.35b)$$

```

1 import numpy as np
2
3 def MatrizVetor(A, x):
4     n,m = A.shape
5     y = np.empty(n)
6     for i in range(n):
7         y[i] = 0.
8         for j in range(m):
9             y[i] += A[i,j]*x[j]
10    return y
11
```

```

12 A = np.array([[1, -1, 2],
13               [2, 1, 3],
220 14               [0, 2, 1]])
15 x = np.array([-1, 2, 1])
16 print(MatrizVetor(A,x))

```

Multiplicação Matriz-Matriz

Dadas matrizes $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{n,p}$ e $B = [b_{i,j}]_{i,j=1}^{p,m}$, a **multiplicação matriz-matriz** AB é a matriz $AB = C = [c_{i,j}]_{i,j=1}^{n,m}$ de elementos

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^p a_{i,k} \cdot b_{k,j}. \quad (5.36)$$

Exemplo 5.3.2. Consideramos as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \quad (5.37)$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (5.38)$$

A multiplicação matriz-matriz AB é

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 8 \\ 2 & 6 \end{bmatrix} \quad (5.39a)$$

```

1 def MatrizMatriz(A, B):
2     n,p = A.shape
3     m = B.shape[1]
4     C = np.empty((n,m))
5     for i in range(n):
6         for j in range(m):
7             C[i,j] = 0.

```



```
8         for k in range(p):
9             C[i,j] += A[i,k]*B[k,j]
10    return C
11
12 A = np.array([[1, -1, 2],
13              [2, 1, 3],
14              [0, 2, 1]])
15 B = np.array([[2, 0],
16              [1, 2],
17              [0, 2]])
18 print(MatrizMatriz(A,B))
```

5.3.5 Exercícios

E.5.3.1. Aloque o arranjo que corresponde a matriz

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -4 \\ 0 & -3 & 2 \\ -1 & 5 & -7 \\ 2 & 3 & 6 \end{bmatrix} \quad (5.40)$$

Sem implementar, forneça a saída das seguintes instruções:

- a) `A[2,1]`
- b) `A[0,2]`
- c) `A[-2,-2]`
- d) `A[3]`
- e) `A[3:,:]`
- f) `A[:,2]`
- g) `A[:,1:2]`

E.5.3.2. Considere o arranjo

```
1 A = np.array([[[-1,2,0],
2               [3,-2,1],
3               [1,-4,2]],
4               [[2,-1,0],
5               [5,-2,0],
6               [2,6,3]],
7               [[1,-1,0],
8               [7,-2,4],
9               [2,-2,1]]])
```

Sem implementar, forneça a saída das seguintes instruções:

a) `A[2,0,1]`

b) `A[1,1,0]`

c) `A[2]`

d) `A[1,2]`

e) `A[1:,:2,2]`

E.5.3.3. Considere o arranjo

```
1 >>> a = np.array([[1,2],[5,8],[2,6]])
2 >>> a
3 array([[1, 2],
4        [5, 8],
5        [2, 6]])
```

Sem implementar, escreva os seguintes arranjos derivados:

a) `a.reshape(6)`

b) `a.reshape(2,3)`

c) `a.reshape(-1)`

d) `a.reshape(-1,3)`

e) `a.reshape(3,-1)`

f) `a.reshape(4,-1)`

E.5.3.4. Considere os arranjos

```
1 >>> a = np.array([1,2,3]).reshape(1,-1)
2 >>> b = np.array([4,5,6]).reshape(-1,1)
```

Sem implementar, escreva os seguintes arranjos derivados:

a) `np.concatenate((a,b.reshape(1,-1)))`

b) `np.concatenate((a.reshape(-1,1),b))`

c) `np.concatenate((a,b.reshape(1,-1)), axis=1)`

d) `np.concatenate((a.reshape(-1,1),b), axis=1)`

E.5.3.5. Implemente uma função que recebe uma matriz (representada por um `array`) e retorna a sua transposta. Teste seu código para diversas matrizes com diversos formatos.

E.5.3.6. Implemente uma função que compute a multiplicação vetor-matriz

$$\mathbf{y} = \mathbf{x}A \quad (5.41a)$$

$$:= \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,m} \end{bmatrix} \quad (5.41b)$$

onde, por definição, $\mathbf{y} = [y_j]_{j=1}^m$, com elementos

$$y_j = \sum_{k=1}^n x_k \cdot a_{k,j}. \quad (5.42)$$

Respostas

E.5.3.1. Dica: aloque o arranjo e implemente as instruções.

E.5.3.2. Dica: aloque o arranjo e implemente as instruções.

E.5.3.3. Dica: aloque o arranjo e implemente as instruções.

E.5.3.4. Dica: aloque o arranjo e implemente as instruções.

E.5.3.5.

```
1 import numpy as np
2
3 def Transposta(A):
4     n,m = A.shape
5     B = np.empty((m,n))
6     for i in range(n):
7         for j in range(m):
8             B[j,i] = A[i,j]
9     return B
```

E.5.3.6. Dica: a função `np.dot()`⁵⁹ também computa a multiplicação vetor-matriz. Teste sua implementação para diferentes matriz e vetores de diferentes tamanhos.

5.4 Matrizes

Arranjos multidimensionais⁶⁰ fornecem uma estrutura adequada para a representação de matrizes em computador. Uma matriz A , assim como um arranjo bidimensional, é uma coleção de valores organizados de forma retan-

gular, por exemplo, a matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{n,m}$ tem a forma

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,m} \end{bmatrix} \quad (5.43)$$

Seus elementos $a_{i,j}$ são organizados por eixos, o eixo das linhas (**axis=0**) e o eixo das colunas (**axis=1**).

Exemplo 5.4.1. O sistema linear

$$2x_1 - x_2 + x_3 = -3 \quad (5.44a)$$

$$-x_1 + x_2 + 3x_3 = 6 \quad (5.44b)$$

$$x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 2 \quad (5.44c)$$

pode ser escrito na seguinte forma matricial

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}, \quad (5.45)$$

onde $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{3,3}$ é a matriz de coeficientes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \quad (5.46)$$

o vetor dos termos constantes $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$ é

$$\mathbf{b} = (-3, 6, 2), \quad (5.47)$$

enquanto que o vetor das incógnitas é $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$. No seguinte código, usamos de `numpy.array` para alocamos a matriz dos coeficientes A e o vetor dos termos constantes \mathbf{b} .

```
1 import numpy as np
2 # matriz dos coefs
3 A = np.array([[2, -1, 1],
4               [-1, 1, 3],
5               [1, 3, -3]])
6 # vet termos consts
7 b = np.array([-3, 6, 2])
```

5.4.1 Operações Matriciais

Embora úteis para a representação de matrizes, **arranjos bidimensionais não são equivalentes a matrizes**. Em arranjos, as operações aritméticas elementares (+, -, *, /, etc.) são operações elemento-a-elemento, para matrizes a multiplicação não é assim calculada e a divisão não é definida.

Multiplicação Matricial

No NumPy, a multiplicação matricial está disponível com as funções `numpy.dot()`, `numpy.matmul()` e com o operador `@`.

Exemplo 5.4.2. Considerando as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \quad (5.48)$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad (5.49)$$

temos

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 4 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \quad (5.50)$$

Usando o NumPy, temos

```
1 import numpy as np
2
3 A = np.array([[2, -1, 1],
4               [-1, 1, 3],
5               [1, 3, -3]])
6
7 B = np.array([[1, -1],
8               [2, 1],
9               [1, 0]])
10
```

```

11 AB = A@B
12 print(f'AB =\n {AB}')
13
14 AB = np.matmul(A, B)
15 print(f'AB =\n {AB}')
16
17 AB = np.dot(A, B)
18 print(f'AB =\n {AB}')
```

Exemplo 5.4.3. Consideramos o sistema linear introduzido no Exemplo 5.4.1. Vamos verificar que sua solução é $x_1 = -1$, $x_2 = 2$ e $x_3 = 1$. Equivalentemente, temos que

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}, \quad (5.51)$$

com $\mathbf{x} = (-1, 2, 1)$. Isto é, se \mathbf{x} é solução do sistema, então é nulo o resíduo $\mathbf{b} - A\mathbf{x}$, i.e.

$$\mathbf{b} - A\mathbf{x} = \mathbf{0}. \quad (5.52)$$

Ou equivalentemente, $\|\mathbf{b} - A\mathbf{x}\| = 0$.

```

1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
3
4 # matriz dos coefs
5 A = np.array([[2, -1, 1],
6               [-1, 1, 3],
7               [1, 3, -3]])
8 # vet termos consts
9 b = np.array([-3, 6, 2])
10 # solucao
11 x = np.array([-1, 2, 1])
12
13 # verificacao
14 res = b - A@x
15 norm_res = npla.norm(res)
16 print(f'É solução? {np.isclose(norm_res, 0.)}')
```

Matriz Transposta

Por definição, a transposta de uma matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{n,m}$ é a matriz $A^T = [a_{j,i}]_{j,i=1}^{m,n}$, i.e. a matriz B obtida de A pela permutação de suas linhas com suas colunas. No **NumPy**, a transposta de um arranjo bidimensional pode ser calculado com a função `numpy.transpose()`, com o método `numpy.ndarray.transpose()` ou com o atributo `numpy.ndarray.T`.

Exemplo 5.4.4. Uma matriz é dita ser simétrica, quando $A = A^T$. Observamos que é simétrica a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \quad (5.53)$$

```
1 import numpy as np
2 A = np.array([[2, -1, 1],
3               [-1, 1, 3],
4               [1, 3, -3]])
5
6 trans_A = np.transpose(A)
7 print(f'A^T =\n {trans_A}')
8
9 trans_A = A.transpose()
10 print(f'A^T =\n {trans_A}')
11
12 trans_A = A.T
13 print(f'A^T =\n {trans_A}')
14
15 print(f'É simétrica? {np.allclose(A, A.T)}')
```

Agora, não é simétrica a matriz

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}. \quad (5.54)$$

```
1 import numpy as np
```



```

2 B = np.array([[1, -1],
3               [2, 1],
4               [1, 0]])
5 print(B.T)

```

Determinante

Por definição, o determinante de uma matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{n,n}$ é o escalar

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{vmatrix} \quad (5.55a)$$

$$:= \sum_{\sigma \in S_n} \text{sign}(\sigma) a_{1,\sigma_1} a_{2,\sigma_2} \cdots a_{n,\sigma_n} \quad (5.55b)$$

onde S_n é o conjunto de todas as permutações de $1, 2, \dots, n$ e $\text{sign}(\sigma)$ é o sinal (ou assinatura) da permutação $\sigma \in S_n$. Para matrizes 2×2 , temos

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{vmatrix} \quad (5.56a)$$

$$= a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}. \quad (5.56b)$$

Enquanto que no caso de matriz 3×3 , temos

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix} \quad (5.57a)$$

$$= a_{1,1}a_{2,2}a_{3,3} \quad (5.57b)$$

$$+ a_{1,2}a_{2,3}a_{3,1} \quad (5.57c)$$

$$+ a_{1,3}a_{2,1}a_{3,2} \quad (5.57d)$$

$$- a_{1,3}a_{2,2}a_{3,1} \quad (5.57e)$$

$$- a_{1,1}a_{2,3}a_{3,2} \quad (5.57f)$$

$$- a_{1,2}a_{2,1}a_{3,3}. \quad (5.57g)$$

No **NumPy**, o determinante de um arranjo pode ser computado com a função `numpy.linalg.det()`.

Exemplo 5.4.5. O determinante

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{vmatrix} \quad (5.58a)$$

$$= -28 \quad (5.58b)$$

```
1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
3 A = np.array([[2, -1, 1],
4               [-1, 1, 3],
5               [1, 3, -3]])
6
7 detA = npla.det(A)
8 print(f'det(A) = {detA}')
```

5.4.2 Aplicação: Método de Cramer

O **Método de Cramer**⁶¹ usa de determinantes para o cálculo da solução de sistemas lineares. Dado um sistema linear $n \times n$

$$Ax = b \quad (5.59)$$

denotamos a matriz dos coeficientes por

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \cdots & \mathbf{a}_n \end{bmatrix}, \quad (5.60)$$

onde \mathbf{a}_i denota a i -ésima coluna de A . Vamos denotar por A_i a matriz obtida de A substituindo \mathbf{a}_i pelo vetor dos termos constantes \mathbf{b} , i.e.

$$A_i := \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \cdots & \mathbf{a}_{i-1} & \mathbf{b} & \mathbf{a}_{i+1} & \cdots & \mathbf{a}_n \end{bmatrix} \quad (5.61)$$

O método consiste em computar a solução $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ com

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}, \quad (5.62)$$

para cada $i = 1, 2, \dots, n$.

Exemplo 5.4.6. Vamos resolver o sistema linear dado no Exercício 5.4.1. Sua forma matricial é

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b} \quad (5.63)$$

com matriz dos coeficientes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \quad (5.64)$$

e vetor dos termos constantes

$$\mathbf{b} = (-3, 6, 2). \quad (5.65)$$

Para aplicação do Método de Cramer, calculamos

$$\det(A) := \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{vmatrix} \quad (5.66a)$$

$$= -28 \quad (5.66b)$$

e das matrizes auxiliares

$$\det(A_1) := \begin{vmatrix} -3 & -1 & 1 \\ 6 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & -3 \end{vmatrix} \quad (5.67a)$$

$$= 28 \quad (5.67b)$$

$$\det(A_2) := \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -1 & 6 & 3 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix} \quad (5.68a)$$

$$= -56 \quad (5.68b)$$

$$\det(A_3) := \begin{vmatrix} 2 & -1 & -3 \\ -1 & 1 & 6 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} \quad (5.69a)$$

$$= -28 \quad (5.69b)$$

Com isso, obtemos a solução

$$x_1 = \frac{\det(A_1)}{\det(A)} = -1, \quad (5.70a)$$

$$x_2 = \frac{\det(A_2)}{\det(A)} = 2, \quad (5.70b)$$

$$x_3 = \frac{\det(A_3)}{\det(A)} = 1. \quad (5.70c)$$

```

1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
3 # matriz dos coefs
4 A = np.array([[2, -1, 1],
5               [-1, 1, 3],
6               [1, 3, -3]])
7 # vet termos consts
8 b = np.array([-3, 6, 2])
9
10 # det(A)
11 detA = npla.det(A)
12 print(f'det(A) = {detA}')
13
14 # matrizes auxiliares
15 ## A1
16 A1 = np.copy(A)
17 A1[:,0] = b
18 detA1 = npla.det(A1)
19 print(f'det(A1) = {detA1}')
20
21 ## A2
22 A2 = np.copy(A)
23 A2[:,1] = b
24 detA2 = npla.det(A2)
25 print(f'det(A2) = {detA2}')
26
27 ## A3

```

```
28 A3 = np.copy(A)
29 A3[:,2] = b
30 detA3 = npla.det(A3)
31 print(f'det(A3) = {detA3}')
32
33 # solucao
34 x = np.array([detA1/detA, detA2/detA, detA3/detA])
35 print(f'x = {x}')
```

5.4.3 Exercícios

E.5.4.1. Aloque e imprima as seguintes matrizes como arrays:

a)

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 7 & -3 \end{bmatrix} \quad (5.71)$$

b)

$$B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 7 & -3 & -5 \end{bmatrix} \quad (5.72)$$

c)

$$C = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 7 & -3 & -5 \\ 2 & 9 & 6 \end{bmatrix} \quad (5.73)$$

d)

$$D = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 7 & -3 & -5 \\ 2 & 9 & 6 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad (5.74)$$

E.5.4.2. Aloque as matrizes como `array` do [NumPy](#)

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 7 & -3 & -5 \end{bmatrix} \quad (5.75)$$

e

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 5 \end{bmatrix}. \quad (5.76)$$

Então, compute e imprima o resultado das seguintes operações matriciais

a) $A + B$

b) $A - B$

c) $2A$

E.5.4.3. Aloque as matrizes como `array` do [NumPy](#)

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 7 & -3 & -5 \end{bmatrix} \quad (5.77)$$

e

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}. \quad (5.78)$$

Então, compute e imprima o resultado das seguintes operações matriciais

a) AB

b) BA

c) B^T

d) $A^T B^T$

E.5.4.4. Escreva a forma matricial $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ do seguinte sistema linear

$$-x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 6 \quad (5.79a)$$

$$3x_1 - 4x_2 + x_3 = -11 \quad (5.79b)$$

$$x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -10 \quad (5.79c)$$

Aloque a matriz dos coeficientes A e o vetor dos termos constantes \mathbf{b} como `array` do `NumPy`. Então, verifique quais dos seguintes vetores é solução do sistema

a) $\mathbf{x} = (1, -1, -2)$

b) $\mathbf{x} = (-1, -2, 1)$

c) $\mathbf{x} = (-2, 1, -1)$

E.5.4.5. Calcule e compute o determinante das seguintes matrizes

a)

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ 7 & -3 \end{bmatrix} \quad (5.80)$$

b)

$$B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 1 & -3 & -5 \\ 2 & 0 & 6 \end{bmatrix} \quad (5.81)$$

c)

$$C = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 & 1 \\ 7 & -3 & -5 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \end{bmatrix} \quad (5.82)$$

E.5.4.6. Use o Método de Cramer para computar a solução do sistema dado no Exercício 5.4.4. Verifique sua solução com a computada pelo método `numpy.linalg.solve()`⁶².

E.5.4.7. Desenvolva sua própria função [Python](#) para a computação do determinante de uma matriz A $n \times n$.

Respostas

E.5.4.1.

```
1 import numpy as np
2 # a)
3 A = np.array([[ -1, 2],
4               [ 7, -3]])
5 print(f'A =\n {A}')
6 # b)
7 B = np.array([[ -1, 2, 4],
8               [ 7, -3, -5]])
9 print(f'B =\n {B}')
10 # c)
11 C = np.array([[ -1, 2, 4],
12               [ 7, -3, -5],
13               [ 2, 9, 6]])
14 print(f'C =\n {C}')
15 # d)
16 D = np.array([[ -1, 2, 4],
17               [ 7, -3, -5],
18               [ 2, 9, 6],
19               [ 1, -1, 1]])
20 print(f'D =\n {D}')
```

E.5.4.2.

```
1 import numpy as np
2 A = np.array([[ -1, 2, 4],
3               [ 7, -3, -5]])
4 B = np.array([[ 1, -1, 2],
5               [ 3, 0, 5]])
6 # a)
7 ApB = A + B
```



```
8 print(f'A+B =\n {ApB}')
```

```
9 # b)
```

```
10 AmB = A - B
```

```
11 print(f'A-B =\n {AmB}')
```

```
12 # c)
```

```
13 _2A = 2*A
```

```
14 print(f'2A =\n {_2A}')
```

E.5.4.3.

```
1 import numpy as np
```

```
2 A = np.array([[ -1,  2,  4],
```

```
3               [ 7, -3, -5]])
```

```
4 B = np.array([[ 1, -1],
```

```
5               [ 3,  0],
```

```
6               [ 2,  5]])
```

```
7 # a)
```

```
8 AB = A @ B
```

```
9 print(f'AB =\n {AB}')
```

```
10 # b)
```

```
11 BA = B @ A
```

```
12 print(f'BA =\n {BA}')
```

```
13 # c)
```

```
14 Bt = B.T
```

```
15 print(f'B^T =\n {Bt}')
```

```
16 # d)
```

```
17 AtBt = A.T @ B.T
```

```
18 print(f'A^T.B^T =\n {AtBt}')
```

E.5.4.4.

```
1 import numpy as np
```

```
2 A = np.array([[ -1,  2, -2],
```

```
3               [ 3, -4,  1],
```

```
4               [ 1, -5,  3]])
```

```
5 b = np.array([ 6, -11, -10])
```

```
6 # c)
```

```
7 x = np.array([-2, 1, -1])
8 print(f'É solução? {np.allclose(A@x, b)}')
```

E.5.4.5.

```
1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
3 # a)
4 A = np.array([[ -1, 2],
5               [ 7, -3]])
6 detA = npla.det(A)
7 print(f'det(A) =\n {detA}')
```

8 # b)

```
9 B = np.array([[ -1, 2, 4],
10               [ 1, -3, -5],
11               [ 2, 0, 6]])
12 detB = npla.det(B)
13 print(f'det(B) =\n {detB}')
```

14 # c)

```
15 C = np.array([[ -1, 2, 4, 1],
16               [-1, -3, -5, -1],
17               [ 2, 0, 1, 0],
18               [ 1, -1, 1, -2]])
19 detC = npla.det(C)
20 print(f'det(C) =\n {detC}')
```

E.5.4.6. Dica: $x = (-2, 1, -1)$.

E.5.4.7. Dica: use a função `itertools.permutations()`⁶³ para obter um iterador sobre as permutações.

Capítulo 6

Arquivos e Gráficos

6.1 Arquivos

6.1.1 Arquivo Texto

Um **arquivo texto** usualmente é identificado com a extensão `.txt` e contém uma `string`, i.e. uma coleção de caracteres. Consideramos que o seguinte arquivo:

Código 6.1: `foo.txt`

```
1 '''
2 Tabela de valores de
3 y = log(x).
4 '''
5
6 n, x, y
7 1, 1.0, 0.0000
8 2, 1.5, 0.4055
9 3, 2.0, 0.6931
10 4, 2.5, 0.9163
```

O nome deste arquivo é `foo.txt`. Baixe-o e salve-o com o mesmo nome em uma pasta de sua área de usuário no sistema de seu computador.

Leitura

Em programação, a **leitura de um arquivo** consiste em importar dados/informação de um arquivo para um código/programa. Para tanto, precisamos **abrir o arquivo**, i.e. criar um objeto da classe `file` associado ao arquivo. Em `Python`, abrimos um arquivo com a função `open(file, mode)`⁶⁴. Nela, `file` consiste em uma `string` com o **caminho para o arquivo** no sistema de arquivo do sistema operacional e `mode` é uma `string` que especifica o modo de abertura. Para a abertura em modo leitura de um arquivo texto, usa-se `mode='r'` (`r`, do inglês, *read*).

Um vez aberto a **leitura do arquivo** pode ser feita com métodos específicos do objeto `file`, por exemplo, com o método `f.read()`. Para uma lista de métodos disponíveis em `Python`, consulte

<https://docs.python.org/3/tutorial/inputoutput.html#methods-of-file-objects>

Por fim, precisamos **fechar o arquivo**, o que pode ser feito com o método `f.close()`.

Por exemplo, consideramos o seguinte código

```
1 fl = open('foo.txt', 'r')
2 texto = fl.read()
3 fl.close()
4 print(texto)
```

Na primeira linha, o código: 1. abre o arquivo `foo.txt`⁶⁵, 2. lê o arquivo inteiro, 3. fecha-o e, 4. imprime o conteúdo lido. No código, `texto` é uma `string` que pode ser manipulada com os métodos e técnicas na Seção 2.6.

Alternativamente, pode-se fazer a **leitura linha-por-linha** do arquivo, como segue

```
1 fl = open('foo.txt', 'r')
2 for linha in fl:
3     print(linha)
4 fl.close()
```

Escrita

A escrita de um arquivo consiste em exportar dados/informações de um código/programa para um arquivo de dados. Para tanto: 1. abrimos o arquivo no código com o comando `open(file, mode='w')` ('w', do inglês, *write*); 2. usamos um método de escrita, por exemplo, `f.write()` para escrever no arquivo; 3. fechamos o arquivo com `f.close()`.

Por exemplo, o seguinte código escreve o arquivo `foo.txt` (consulte o Código 6.1).

Código 6.2: `foo.py`

```
1 import numpy as np
2 # abre o arq
3 fl = open('foo.txt', mode='w')
4 # cabeçalho
5 fl.write(''''
6 Tabela de valores de
7 y = log(x)
8 '''\n''')
9 # linha em branco
10 fl.write('\n')
11 # id das entradas
12 fl.write('n, x, y\n')
13 # entradas da tabela
14 xx = np.arange(1., 3., 0.5)
15 for i,x in enumerate(xx):
16     fl.write(f'{i+1}, {x:.1f}, {np.log(x):.4f}\n')
17 # fecha o arq
18 fl.close()
```

Observamos que abertura de arquivo no modo `mode='w'` sobrescreve o arquivo caso ele já exista. Para escrever em um arquivo já existente, sem perdê-lo, podemos usar o modo `mode='a'` ('a', do inglês, *append*).

Exemplo 6.1.1. Vamos fazer um código que adiciona uma nova entrada na tabela de valores do arquivo `foo.txt`, disponível no Código 6.1. A nova entrada, corresponde ao valor de $y = \ln(3.0)$.

```
1 import numpy as np
2 # abre o arq
3 fl = open('foo.txt', mode='a')
4 x = 3.
5 y = np.log(x)
6 fl.write(f'5, {x:.1f}, {y:.4f}\n')
7 # fecha o arq
8 fl.close()
```

6.1.2 Arquivo Binário

Um arquivo binário permite a escrita e leitura de dados binários de qualquer tipo (`int`, `float`, `string`, `tuple`, `list`, etc.). A módulo `pickle`⁶⁶ contém funções para a escrita e leitura de dados em arquivos binários.

Escrita

Em um arquivo binário, os dados são escritos como registros binários, i.e. precisam ser convertidos para binário (serializados) e escritos no arquivo. A função `pickle.dump(obj)` faz isso para qualquer objeto `Python`.

Exemplo 6.1.2. Vamos escrever uma versão binária 'foo.pk' do arquivo texto `foo.txt` trabalho acima. Para tanto, precisamos organizar os dados em um único objeto `Python`. Aqui, usamos um `dict` para organizar a informação e, então, salvar em arquivo binário.

Código 6.3: foo.bin

```
1 import numpy as np
2 import pickle
3 # dados
4 data = {}
5 ## cabeçalho
6 data['info'] = 'Tabela de valores de y = log(x)'
7 ## entradas
8 data['x'] = np.arange(1., 3., 0.5)
9 data['y'] = np.log(data['x'])
10 # abre arquivo
11 fl = open('foo.bin', 'wb')
```

```
12 # escreve no arquivo
13 pickle.dump(data, fl)
14 # fecha arquivo
15 fl.close()
```

Leitura

A leitura de um arquivo binário requer conhecer a estrutura dos dados alocados. No caso de um arquivo `pickle`, a leitura pode ser feita com a função `pickle.load()`. Por exemplo, o arquivo `foo.bin` (criado no Código 6.3) pode ser lido como segue

```
1 fl = open('foo.bin', 'rb')
2 data = pickle.load(fl)
3 fl.close()
4 print(data)
```

Observação 6.1.1. (Atenção.) Não abra e leia arquivos `pickle` que você não tenha certeza do conteúdo. Arquivos deste formato podem conter qualquer objeto `Python`, inclusive funções maliciosas.

6.1.3 Escrita e Leitura com NumPy

O `NumPy` contém a função `np.save(fn, arr)` para escrita no arquivo binário `fn` um arranjo `arr`. Por padrão, a extensão `.npy` é usada. Por exemplo,

```
1 import numpy as np
2 xx = np.arange(1., 3., 0.5)
3 yy = np.log(xx)
4 data = np.vstack((xx, yy))
5 np.save('foo.npy', data)
```

A leitura de um arquivo `.npy` pode ser feita com a função `np.load(fn)`, que retorna o arranjo lido a partir do arquivo binário `fn`. Por exemplo,

```
1 import numpy as np
2 data = np.load('foo.npy')
3 print(data)
```

6.1.4 Exercícios

E.6.1.1. Baixe o arquivo `foo.txt` disponível no Código 6.1. Então, desenvolva um código que:

- leia o arquivo `foo.txt` e,
- salve um novo arquivo `novo.txt` que não contenha a terceira entrada da tabela contida no arquivo original.

E.6.1.2. Desenvolva um código que escreve a seguinte tabela de ângulos fundamentais em um arquivo texto.

θ	$\sin(\theta)$	$\cos(\theta)$
0	0	1
$\pi/6$	$\sqrt{3}/2$	$1/2$
$\pi/4$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$
$\pi/3$	$1/2$	$\sqrt{3}/2$
$\pi/2$	1	0

E.6.1.3. Desenvolva um código que escreve a tabela dada no Exercício 6.1.2 como um dicionário em um arquivo binário. Então, leia o arquivo gerado e verifique os dados salvos.

E.6.1.4. Baixe para seu computador o seguinte arquivo texto.

Código 6.4: `mat.txt`

```
1 '''
2 Matriz A
3 '''
4 1, -1, 2
5 2, 1, 3,
6 -3, -1, -2
```

Este arquivo contém os elementos da matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{3,3}$. Desenvolva um

código que leia este arquivo, aloque a matriz A associada e, então, calcule e imprima o valor de seu determinante, i.e. $\det(A)$.

E.6.1.5. Faça um código que salve a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ -3 & -1 & -2 \end{bmatrix} \quad (6.1)$$

como um arquivo binário `.npy`. Em um outro código, leia o arquivo gerado, compute e imprima o traço de A , i.e.

$$\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^3 a_{i,i}. \quad (6.2)$$

Respostas

E.6.1.1.

```
1 fin = open('foo.txt')
2 fout = open('novo.txt', 'w')
3 for i, linha in enumerate(fin):
4     if (i != 8):
5         fout.write(linha)
6 fin.close()
7 fout.close()
```

E.6.1.2. Dica: consulte o Código 6.2.

E.6.1.3. Dica: consulte a Subseção 6.1.2.

E.6.1.4. Dica: use o método `str.split()`⁶⁷.

E.6.1.5. Dica: $\text{tr}(A) = 0$.

6.2 Gráficos

Vamos usar o pacote computacional [Matplotlib](#) para a elaboração de gráficos de funções. Usualmente, vamos utilizar os seguintes módulos [Python](#)

```
1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
```

6.2.1 Área Gráfica

No [Matplotlib](#), os gráficos são colocados em um *container* [Figure](#)⁶⁸ (uma janela gráfica ou um arquivo de imagem). O *container* pode ter um ou mais [Axes](#)⁶⁹, uma área gráfica contendo todos os elementos de um gráfico (eixos, pontos, linhas, anotações, legendas, etc.). Podemos usar [Axes.plot](#)⁷⁰ para plotar dados.

Exemplo 6.2.1. Consideramos a função

$$f(x) = |x|, \quad -\frac{1}{2} \leq x < 1. \quad (6.3)$$

A Figura 6.1, mostra o gráfico de f plotado com o código abaixo.

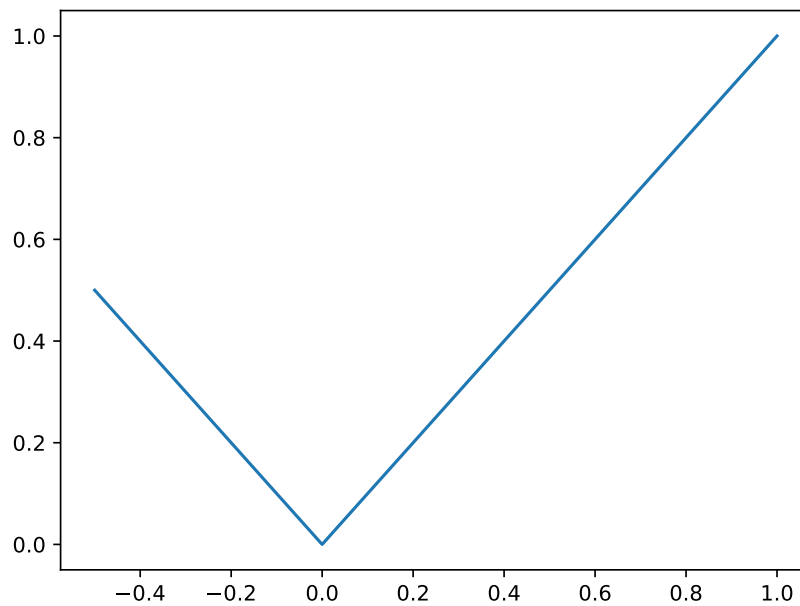


Figura 6.1: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.1.

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2
3 # figure
4 fig = plt.figure()
5 # axes
6 ax = fig.add_subplot()
7 # plot
8 ax.plot([-0.5, 0, 1],
9         [0.5, 0, 1])
10 # display
11 plt.show()
```

No caso de curvas, podemos usamos um número adequado de pontos de forma que os segmentos de linhas ficam imperceptíveis a olho nu.

Exemplo 6.2.2. Consideramos a função

$$f(x) = \begin{cases} -(x+1)^2 - 2 & , -2 \leq x < -\frac{1}{2}, \\ |x| & , -\frac{1}{2} \leq x < 1, \\ (x-2)^3 + 2 & , 1 \leq x < 3. \end{cases} \quad (6.4)$$

A Figura 6.2, mostra o gráfico de f plotado com o código abaixo.

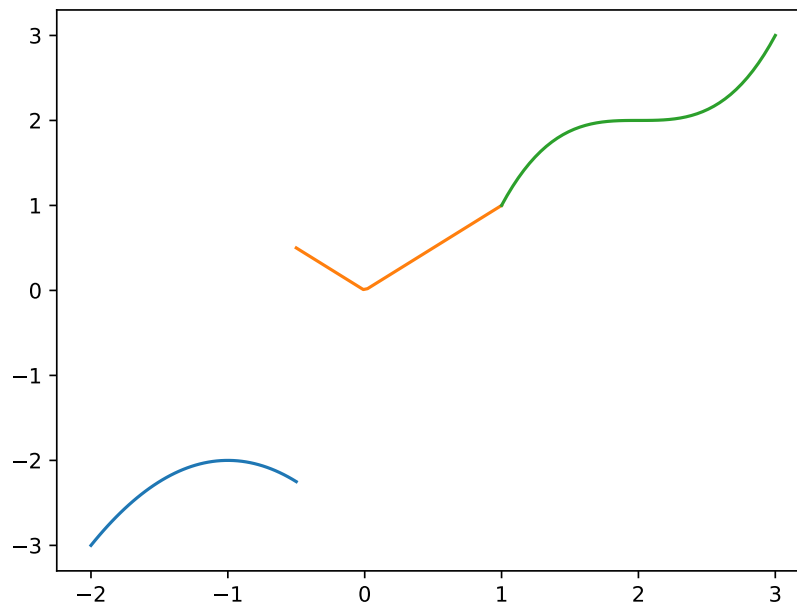


Figura 6.2: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.2.

```
1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
4
5 # figure
6 fig = plt.figure()
7 # axis
8 ax = fig.add_subplot()
9 # -2 <= x < -0.5
10 x = np.linspace(-2, -0.5)
11 ax.plot(x, -(x+1)**2-2)
```

```

12 # -0.5 <= x < 1
13 x = np.linspace(-0.5, 1)
14 ax.plot(x, np.fabs(x))
15 # 1 <= x < 3
16 x = np.linspace(1, 3)
17 ax.plot(x, (x-2)**3+2)
18 # display
19 plt.show()

```

6.2.2 Eixos

No [Matplotlib](#), os eixos⁷¹ de um gráfico são objetos da classe [Axis](#)⁷².

Exemplo 6.2.3. Com o código abaixo, produzimos a Figura 6.3, a qual contém o gráfico da função do Exemplo 6.2 com os eixos editados.

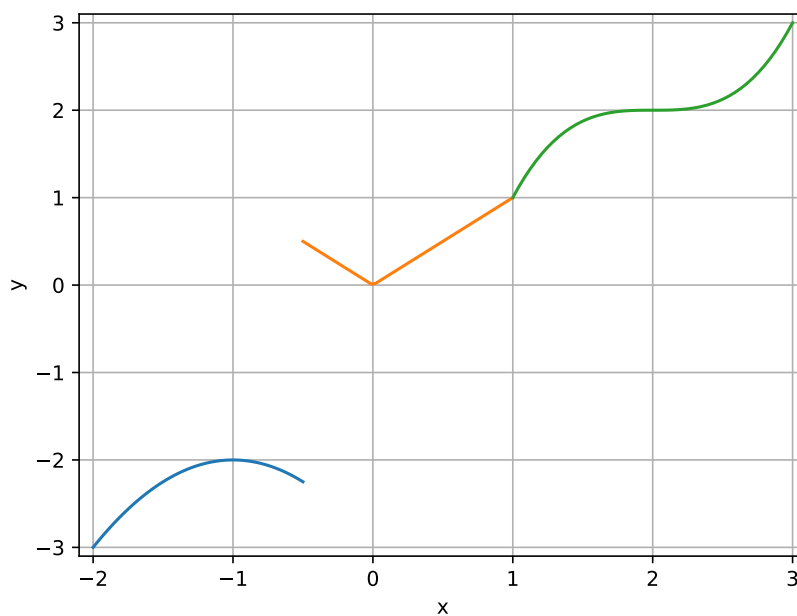


Figura 6.3: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.3.

```

1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt

```

```
3 import numpy as np
4
220 5 # figure
6 fig = plt.figure()
7 # axis
8 ax = fig.add_subplot()
200 9 # -2 <= x < -0.5
10 x = np.linspace(-2, -0.5)
11 ax.plot(x, -(x+1)**2-2)
12 # -0.5 <= x < 1
180 13 x = np.linspace(-0.5, 1)
14 ax.plot(x, np.fabs(x))
15 # 1 <= x < 3
16 x = np.linspace(1, 3)
160 17 ax.plot(x, (x-2)**3+2)
18 # eixo-x
19 ax.set_xlim((-2.1, 3.1))
20 ax.set_xticks([-2, -1, 0, 1, 2, 3])
140 21 ax.set_xlabel('x')
22 # eixo-y
23 ax.set_ylim((-3.1, 3.1))
24 ax.set_yticks([-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3])
120 25 ax.set_ylabel('y')
26 # grid
27 ax.grid()
28 # display
100 29 plt.savefig('fig.png', bbox_inches='tight')
30 plt.savefig('fig.pdf', bbox_inches='tight')
31 plt.show()
```

6.2.3 Elementos Gráficos

No [Matplotlib](#), os elementos gráficos (basicamente tudo o que é visível, pontos, linhas, eixos, etc.) são objetos da classe [Artist](#)⁷³.

Exemplo 6.2.4. Com o código abaixo, produzimos a Figura 6.4, a qual contém o gráfico da função do Exemplo 6.4 com os eixos editados.

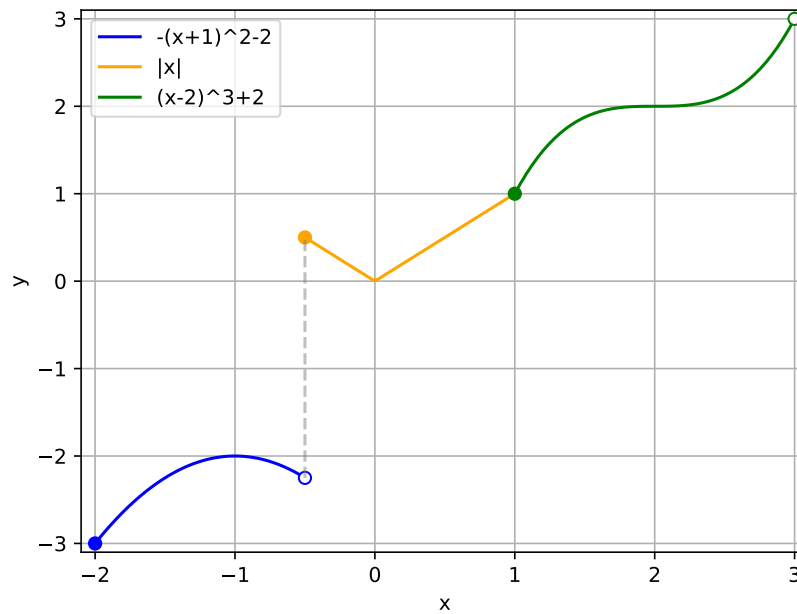


Figura 6.4: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.4.

```

1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
4
5 # figure
6 fig = plt.figure()
7 # axis
8 ax = fig.add_subplot()
9
10 # -2 <= x < -0.5
11 x = np.linspace(-2, -0.5)
12 f1 = lambda x: -(x+1)**2-2
13 ax.plot(x, f1(x), color='blue',
14         label='-(x+1)^2-2')
15 ax.plot([-2.], f1(-2.), linestyle='', marker='o',
16         color='blue')
17 ax.plot([-0.5], f1(-0.5), ls='', marker='o',
18         markerfacecolor='white', markeredgecolor='

```

```
    blue')
19
200 20 # -0.5 <= x < 1
21 x = np.linspace(-0.5, 1)
22 f2 = lambda x: np.fabs(x)
23 ax.plot(x, f2(x), color='orange', label='|x|')
24 ax.plot([-0.5], [f2(-0.5)], ls='', marker='o',
25          color='orange')
26
27 ax.plot([-0.5, -0.5], [f1(-0.5), f2(-0.5)],
180 28          ls = '--', color='gray', alpha=0.5)
29
30 # 1 <= x < 3
31 x = np.linspace(1, 3)
160 32 f3 = lambda x: (x-2)**3+2
33 ax.plot(x, f3(x), color='green',
34          label='(x-2)^3+2')
35 ax.plot([1.], [f3(1.)], ls='', marker='o',
140 36          color='green')
37 ax.plot([3.], [f3(3.)], ls='', marker='o',
38          mfc='white', mec='green')
39
120 40 # eixo-x
41 ax.set_xlim((-2.1, 3.1))
42 ax.set_xticks([-2, -1, 0, 1, 2, 3])
43 ax.set_xlabel('x')
100 44 # eixo-y
45 ax.set_ylim((-3.1, 3.1))
46 ax.set_yticks([-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3])
47 ax.set_ylabel('y')
80 48 # grid
49 ax.grid()
50 ax.legend()
51 # display
60 52 plt.savefig('fig.png', bbox_inches='tight')
53 plt.savefig('fig.pdf', bbox_inches='tight')
54 plt.show()
```


6.2.4 Textos e Anotações

O comando `axes.text()`⁷⁴ permite adicionar elementos `string` a um `Axes`. Anotações, consistem em um apontamento, e podem ser adicionadas com o comando `axes.annotate()`. Elementos texto suportam \LaTeX usando-se o marcador de texto `$`.

Exemplo 6.2.5. Com o código abaixo, produzimos a Figura 6.5, a qual contém o gráfico da função do Exemplo 6.5 com os eixos editados.

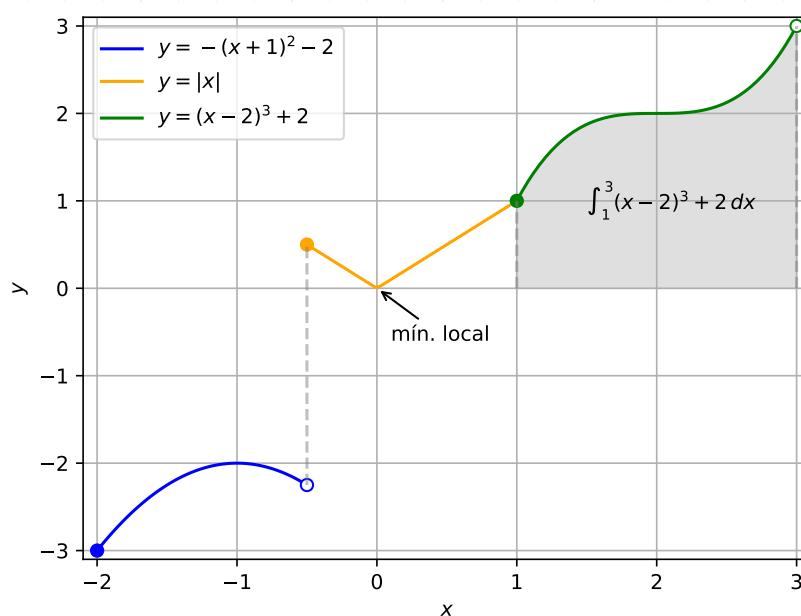


Figura 6.5: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.5.

```
1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
4
5 # figure
6 fig = plt.figure()
7 # axis
8 ax = fig.add_subplot()
9
```

```
10 # -2 <= x < -0.5
11 x = np.linspace(-2, -0.5)
12 f1 = lambda x: -(x+1)**2-2
13 ax.plot(x, f1(x), color='blue',
14         label='$y=-(x+1)^2-2$')
15 ax.plot([-2.], f1(-2.), linestyle='', marker='o',
16         color='blue')
17 ax.plot([-0.5], f1(-0.5), ls='', marker='o',
18         markerfacecolor='white', markeredgecolor='
    blue')
19
20 # -0.5 <= x < 1
21 x = np.linspace(-0.5, 1)
22 f2 = lambda x: np.fabs(x)
23 ax.plot(x, f2(x), color='orange', label='$y=|x|$')
24 ax.plot([-0.5], [f2(-0.5)], ls='', marker='o',
25         color='orange')
26
27 ax.plot([-0.5, -0.5], [f1(-0.5), f2(-0.5)],
28         ls='--', color='gray', alpha=0.5)
29 # anotação
30 ax.annotate('mín. local', xy=(0,0), xytext
120      =(0.1,-0.6),
31            arrowprops={'arrowstyle':'->'})
32
33 # 1 <= x < 3
34 x = np.linspace(1, 3)
35 f3 = lambda x: (x-2)**3+2
36 ax.plot(x, f3(x), color='green',
37         label='$y=(x-2)^3+2$')
38 ax.plot([1.], [f3(1.)], ls='', marker='o',
39         color='green')
40 ax.plot([3.], [f3(3.)], ls='', marker='o',
41         mfc='white', mec='green')
42
43 # hachurando
44 ax.fill_between(x, f3(x), color='gray', alpha=0.25)
45 ax.plot([1., 1.], [0., f3(1.)],
```

```

46         ls='--', color='gray', alpha=0.5)
47 ax.plot([3., 3.], [0., f3(3.)],
48         ls='--', color='gray', alpha=0.5)
49 # texto
50 ax.text(1.5, 0.9, '$\\int_{1}^3 (x-2)^3+2\\,dx$')
51
52 # eixo-x
53 ax.set_xlim((-2.1, 3.1))
54 ax.set_xticks([-2, -1, 0, 1, 2, 3])
55 ax.set_xlabel('$x$')
56 # eixo-y
57 ax.set_ylim((-3.1, 3.1))
58 ax.set_yticks([-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3])
59 ax.set_ylabel('$y$')
60 # grid
61 ax.grid()
62 ax.legend()
63 # display
64 plt.savefig('fig.png', bbox_inches='tight')
65 plt.savefig('fig.pdf', bbox_inches='tight')
66 plt.show()

```

6.2.5 Exercícios

E.6.2.1. Use o [Matplotlib](#) para produzir um gráfico para as seguintes funções:

- a) $f(x) = x^2, -2 \leq x \leq 2.$
- b) $g(x) = 2x^3 + 2, -3 \leq x \leq 0.$
- c) $h(x) = \text{sen}(x), -\pi \leq x \leq \pi.$

E.6.2.2. Use o [Matplotlib](#) para plotar o gráfico da função sigmoid

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}. \quad (6.5)$$

Na mesma área gráfica, plote retas tracejadas identificando suas assíntotas horizontais.

E.6.2.3. Use o [Matplotlib](#) para plotar o gráfico de $f(x) = 1/x$, $-2 \leq x \leq 2$. Na mesma área gráfica, plote uma reta tracejada identificando a assíntota vertical de f .

E.6.2.4. Use o [Matplotlib](#) para produzir um gráfico para a seguinte função definida por partes

$$f(x) = \begin{cases} \cos(x) & , -\pi < x \leq 0, \\ 1 - x^2 & , 0 < x \leq 2. \end{cases} \quad (6.6)$$

Use de marcadores para identificar os pontos extremos de cada parte da função. Também, adicione o *label* de cada eixo e uma legenda para identificar cada parte da função.

E.6.2.5. Em uma mesma área gráfica, plote as curvas $y = x + 1$ e $y = x^2$, e marque seus pontos de interseção. Para cada um destes pontos, inclua a anotação “pto. de interseção”.

E.6.2.6. No gráfico da função sigmoid

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \quad (6.7)$$

hachure (pinte) a região que corresponde a área associada a integral definida

$$\int_1^3 f(x) dx. \quad (6.8)$$

Exemplo 6.2.6. Em uma mesma área gráfica, plote a área entre as curvas $y = x + 1$ e $y = x^2$, $x = -1$ e $x = 2$.

Respostas

E.6.2.2. Dica: $y = 0$ e $y = 1$ são assíntotas horizontais da função sigmoid.

E.6.2.3. Dica: $x = 0$ é assíntota vertical de f .

E.6.2.6. Dica: use a função `Axes.fill_between()`⁷⁵.

Capítulo 7

Orientação a Objetos

Programação Orientação a Objetos (POO) é um paradigma de programação baseado no conceito de classes de objetos. A classe define seus atributos (propriedades e métodos) de seus objetos. Todos os objetos de uma classe têm os mesmos atributos, mas são independentes um dos outros, sendo que cada um é uma instância própria da classe contendo seus próprios valores de seus atributos.

7.1 Classe e Objeto

Uma classe é uma forma de estrutura que permite a alocação conjunta de dados e funções. Em Python, a sintaxe de definição de uma classe é

```
1 class NomeDaClasse:
2     <bloco-0>
3     <bloco-1>
4     ...
5     <bloco-2>
```

Usualmente, os blocos de programação consistem de definições de funções (métodos). Por exemplo,

```
1 class MinhaClasse:
2     def digaOla(self):
```

```

3     print('Olá, Mundo!')
4
5 obj = MinhaClasse()
6 obj.digaOla()

```

Neste código, temos a definição da classe `MinhaClasse` (linhas 1-3). Esta classe contém o método `MinhaClasse.digaOla()` (linhas 2-3). Obrigatoriamente, **na definição de um método de uma classe deve conter o primeiro parâmetro `self`**. Um objeto desta classe⁷⁶ e identificado por `obj` é alocado na linha 5. Na linha 6, este objeto chama seu método `obj.digaOla()`.

O método especial `__init__()` é executado na construção de cada nova instância da classe (objeto da classe). Por exemplo,

```

1 class Brasileira:
2     pais = 'Brasil'
3     def __init__(self, nome):
4         self.nome = nome
5
6     def digaOla(self):
7         print('\nOlá!')
8         print(f'Eu me chamo {self.nome}.')
9         print(f'Sou do {self.pais}. :)')
10
11 x = Brasileira('Fulane')
12 x.digaOla()
13 y = Brasileira('Beltrane')
14 y.digaOla()

```

Aqui, o atributo `Brasileira.pais` é compartilhada entre todas as instâncias da classe (objetos), enquanto que `Brasileira.nome` é um atributo de cada objeto. O método `__init__()` (linhas 3-4) é executada no momento da criação de cada nova instância (linhas 11 e 13).

Exemplo 7.1.1. No seguinte código, começamos a definição de uma classe para a manipulação de triângulos.

Código 7.1: `classTriangulo.py`

```

1 import matplotlib.pyplot as plt

```

```
2
3 class Triangulo:
4     '''
5     Classe Triangulo ABC.
6     '''
7     num_lados = 3
8     def __init__(self, A, B, C):
9         # vértices
10        self.A = A
11        self.B = B
12        self.C = C
13
14    def plot(self):
15        fig = plt.figure()
16        ax = fig.add_subplot()
17        # lados
18        ax.plot([self.A[0], self.B[0]],
19               [self.A[1], self.B[1]], marker='o',
20               color='blue')
21        ax.text((self.A[0]+self.B[0])/2,
22               (self.A[1]+self.B[1])/2, 'c')
23        ax.plot([self.B[0], self.C[0]],
24               [self.B[1], self.C[1]], marker='o',
25               color='blue')
26        ax.text((self.B[0]+self.C[0])/2,
27               (self.B[1]+self.C[1])/2, 'a')
28        ax.plot([self.C[0], self.A[0]],
29               [self.C[1], self.A[1]], marker='o',
30               color='blue')
31        ax.text((self.A[0]+self.C[0])/2,
32               (self.A[1]+self.C[1])/2, 'b')
33        # vertices
34        ax.text(self.A[0], self.A[1], 'A')
35        ax.text(self.B[0], self.B[1], 'B')
36        ax.text(self.C[0], self.C[1], 'C')
37        ax.grid()
38        plt.show()
```



```
37 tria = Triangulo((0., 0.),  
38                 (2., 0.),  
39                 (1., 1.))  
40 tria.plot()
```

7.1.1 Exercícios

E.7.1.1. Considere o Código 7.1. Adicione o método `calcLados()`, que computa e aloca o comprimento de cada lado do triângulo.

E.7.1.2. Considere o Código 7.1. Adicione o método `calcPerimetro()`, que computa e retorna o valor do perímetro do triângulo.

E.7.1.3. Considere o Código 7.1. Adicione o método `calcAngulos()`, que computa e aloca os ângulos do triângulo.

E.7.1.4. Considere o Código 7.1. Adicione o método `area()`, que computa a área do triângulo.

E.7.1.5. Similar a classe `Triangulo` (Código 7.1), implemente uma nova classe `Quadrilateros` com as seguintes propriedades e métodos de quadriláteros *ABCD*:

- a) vértices (`tuples`).
- b) lados (`floats`).
- c) cálculo do perímetro (método).
- d) cálculo da área (método).
- e) visualização gráfica (método `+plot+`).

E.7.1.6. Implemente uma classe para a manipulação de polinômios de segundo grau. A classe deve conter as seguintes propriedades e métodos:

- a) coeficientes (`floats`).
- b) cálculo do ponto de interseção com o eixo y (método).
- c) cálculo do vértice da parábola associada ao polinômio (método).
- d) cálculo das raízes do polinômio (método).
- e) plotagem do gráfico do polinômio (método).

Respostas

E.7.1.1.

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 class Triangulo:
5     '''
6     Classe Triangulo ABC.
7     '''
8     num_lados = 3
9     def __init__(self, A, B, C):
10         # vértices
11         self.A = A
12         self.B = B
13         self.C = C
14         # lados
15         self.a = 0.
16         self.b = 0.
17         self.c = 0.
18
19     def calcLados(self):
20         self.a = np.sqrt((self.B[0]-self.C[0])**2\
21                          + (self.B[1]-self.C[1])**2)
22         self.b = np.sqrt((self.A[0]-self.C[0])**2\
23                          + (self.A[1]-self.C[1])**2)
24         self.c = np.sqrt((self.A[0]-self.B[0])**2\
```

```
25         + (self.A[1]-self.B[1])**2)
```

E.7.1.2.

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 class Triangulo:
5
6     ...
7
8     def perimetro(self):
9         return self.a + self.b + self.c
10
11     ...
```

E.7.1.3. Dica: use a [Lei dos Cossenos](#).

E.7.1.4. Dica: use o [Teorema de Herão](#).

E.7.1.6. Dica: utilize a notação $p(x) = ax^2 + bx + c$.

7.2 Herança

Na programação orientada-a-objetos, **herança** consiste na definição de uma classe derivada a partir de uma dada classe base. A sintaxe de definição de uma classe derivada é

```
1 class ClasseDerivada(ClasseBase):
2     bloco-0
3     bloco-1
4     ...
5     bloco-n
```

A classe derivada herda todos os atributos da classe base. Por exemplo, consideramos o seguinte código

```
1 class ClasseBase:
2     def __init__(self, nome):
3         self.nome = nome
4
5     def digaOi(self):
6         print(f'{self.nome}: Oi!')
7
8 class ClasseDerivada(ClasseBase):
9     def digaTchau(self):
10        print(f'{self.nome}: Tchau!')
11
12 obj = ClasseDerivada('Fulane')
13 obj.digaOi()
14 obj.digaTchau()
```

Nas linhas 1-6, a classe base é definida contendo dois métodos: `self.__init__()` chamado na criação de um objeto da classe (uma instância) e, `self.digaOi()` que imprime uma saudação. A classe derivada é definida nas linhas 8-10, ela herda os atributos da classe base e contém um novo método `self.digaTchau()`, que imprime uma mensagem de despedida.

A criação de uma instância (objeto) de uma classe derivada é feita da mesma forma que de uma classe base. A referência a um atributo do objeto é, primeiramente, buscada na classe derivada e, se não encontrada, é buscada na classe base. Esta regra aplica-se recursivamente se a classe base também é derivada de outra classe. Isso permite que uma classe derivada sobreponha atributos de sua classe base.

Observação 7.2.1. (`super()`.) O método `super()`⁷⁷ retorna um objeto *proxy* da classe base, que acessa os atributos desta classe.

Exemplo 7.2.1. Vamos criar uma classe para manipular triângulo isósceles. Para tanto, vamos derivá-la a partir da classe `Triangulo` definida no Exemplo 7.1.1. Vamos assumir que os triângulos isósceles têm vértices $\triangle ABC$ com lados $b = AC$ e $a = BC$ de mesmo tamanho.

Código 7.2: `classTrianguloIsosceles.py`

```
1 import numpy as np
```

```
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 class Triangulo:
5     '''
6     Classe Triangulo ABC.
7     '''
8     num_lados = 3
9     def __init__(self, A, B, C):
10         # vértices
11         self.A = A
12         self.B = B
13         self.C = C
14
15     def plot(self):
16         fig = plt.figure()
17         ax = fig.add_subplot()
18         # lados
19         ax.plot([self.A[0], self.B[0]],
20                [self.A[1], self.B[1]], marker='o',
21                color='blue')
22         ax.text((self.A[0]+self.B[0])/2,
23                (self.A[1]+self.B[1])/2, 'c')
24         ax.plot([self.B[0], self.C[0]],
25                [self.B[1], self.C[1]], marker='o',
26                color='blue')
27         ax.text((self.B[0]+self.C[0])/2,
28                (self.B[1]+self.C[1])/2, 'a')
29         ax.plot([self.C[0], self.A[0]],
30                [self.C[1], self.A[1]], marker='o',
31                color='blue')
32         ax.text((self.A[0]+self.C[0])/2,
33                (self.A[1]+self.C[1])/2, 'b')
34         # vertices
35         ax.text(self.A[0], self.A[1], 'A')
36         ax.text(self.B[0], self.B[1], 'B')
37         ax.text(self.C[0], self.C[1], 'C')
38         ax.grid()
39         plt.show()
```

```

37
38
220 39 class TrianguloIsosceles(Triangulo):
40     def __init__(self,A,B,C):
41         # vertices
42         super().__init__(A,B,C)
200 43         # lados
44         self.a = self.b = self.c = 0.
45
46     def calcLados(self):
180 47         self.a = np.sqrt((self.B[0] - self.C[0])**2\
48                         + (self.B[1] - self.C[1])
**2)
49         self.b = np.sqrt((self.A[0] - self.C[0])**2\
160 50                         + (self.A[1] - self.C[1])
**2)
51         self.c = np.sqrt((self.B[0] - self.A[0])**2\
52                         + (self.B[1] - self.A[1])
140 **2)
53         assert(self.a == self.b)
54
55 tria = TrianguloIsosceles((1,0),
120 56                        (3,0),
57                        (2,1))
58 tria.plot()
59 tria.calcLados()

```

Observação 7.2.2. (Herança Múltipla.) Python suporta a herança múltipla de classes. A sintaxe é

```

80 1 class ClasseDerivada(Base1, Base2, ..., BaseN):
2     bloco-0
3     bloco-1
4     ...
60 5     bloco-m

```

Quando um objeto da classe derivada faz uma referência a um atributo, este é procurado de forma sequencial (e recursiva, caso uma das classe bases seja

também uma classe derivada) começando por essa e, caso não encontrado, buscando-se nas classes `Base1`, `Base2`, ..., `BaseN`.

7.2.1 Exercícios

E.7.2.1. No Código 7.2, adicione à classe `Triangulo` o método `Triangulo.perimetro()` que computa, aloca e retorna o valor do perímetro do triângulo. Então, sobreponha o método à classe `TrianguloIsosceles`. Teste seu código para diferentes triângulos.

E.7.2.2. Implemente uma classe `Retangulo(largura, altura)` para a manipulação de retângulos de `largura` e `altura` dadas. Equipe sua classe com métodos para o cálculo do perímetro, da diagonal e da área de retângulo. Então, implemente a classe derivada `Quadrado(lado)` para a manipulação de quadrados de `lado` dado. Teste sua implementação para diferentes retângulos e quadrados.

E.7.2.3. Refaça o Exercício 7.2.2 sobrepondo os métodos do cálculo do perímetro, da diagonal e da área para quadrados.

E.7.2.4. Implemente uma classe `TrianguloEquilatero`, derivada da classe `TrianguloIsosceles` definida no Código 7.2. Adicione métodos para o cálculo do perímetro e da altura de triângulo equiláteros. Teste seu código para diferentes triângulos.

E.7.2.5. Implemente:

- a) Uma classe `Quadrilatero` para a manipulação de quadriláteros de lados `abcd`. Equipe sua classe com um método `self.perimetro()` para o cálculo do perímetro.
- b) Uma classe `Retangulo`, derivada da classe `Quadrilatero`, para a manipulação de retângulos de `lado` dado e `altura` dada. Na classe derivada, sobreponha o método `self.perimetro()` para o cálculo do perímetro e implemente novos métodos para o cálculo da diagonal e da área de retân-

gulos.

- c) Uma classe `Quadrado`, derivada da classe `Retangulo`, para a manipulação de quadrados de lado dado. Na classe derivada, sobreponha os métodos para os cálculos do perímetro, da diagonal e da área.

Respostas

E.7.2.1.

```
1 class Triangulo:
2     def __init__(self, A, B, C):
3         ...
4         self.p = 0.
5         ...
6     ...
7     def perimetro(self):
8         self.p = self.a\
9                 + self.b\
10                + self.c
11         return self.p
12     ...
13
14 class TrianguloIsosceles(Triangulo):
15     ...
16     def perimetro(self):
17         self.p = 2*self.a + self.c
18         return self.p
19     ...
```

E.7.2.2.

```
1 import math as m
2
3 class Retangulo:
4     def __init__(self, largura, altura):
5         self.largura = largura
6         self.altura = altura
```



```
7
8     def perimetro(self):
9         return self.largura\
10             + self.altura
11
12     def diagonal(self):
13         return m.sqrt(self.largura**2\
14             + self.altura**2)
15
16     def area(self):
17         return self.largura\
18             * self.altura
19
20 class Quadrado(Retangulo):
21     def __init__(self,lado):
22         super().__init__(lado,lado)
```

E.7.2.3. Dica: para um quadrado de lado l , o perímetro é $p = 2l$, por exemplo.

E.7.2.4. Dica:

```
1 ...
2 class Triangulo:
3     def __init__(self,A,B,C):
4         ...
5         ...
6
7 class TrianguloIsosceles(Triangulo):
8     ...
9
10 class TrianguloEquilatero(TrianguloIsosceles):
11     def __init__(self,A,B,C):
12         super().__init__(A,B,C)
13
14     def perimetro(self):
15         ...
```

```
16
17     def altura(self):
18         ...
19
20     def area(self):
21         ...
```

Notas

¹Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Functions: print](#).

²Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Functions: sum](#).

³John von Neumann, 1903 - 1957, matemático húngaro, naturalizado estadunidense. Fonte: [Wikipédia: John von Neumann](#).

⁴Usualmente, de tamanho 64-*bits*.

⁵Código de programação, código de máquina ou linguagem de máquina.

⁶Guido van Rossum, 1956-, matemático e programador de computadores holandês. Fonte: [Wikipédia: Guido van Rossum](#).

⁷Consulte a licença de uso em <https://docs.python.org/3/license.html>.

⁸IDE, do inglês, *integrated development enviroment*, ambiente de desenvolvimento integrado

⁹Augusta Ada Byron King, Condessa de Lovelace, 1815 - 1852, matemática inglesa. Fonte: [Wikipédia: Ada Lovelace](#).

¹⁰Jacob Bernoulli, 1655-1705, matemático suíço. Fonte: [Wikipédia: Jakob Bernoulli](#).

¹¹Heron de Alexandria, 10 - 80, matemático grego. Fonte: [Wikipédia: Heron de Alexandria](#).

¹²Leonhard Paul Euler, 1707-1783, matemático e físico suíço. Fonte: [Wikipédia: Ronald Fisher](#).

¹³Consulte na *web* [The Python Language Reference: Lexical analysis: Keywords](#).

¹⁴Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Functions: id](#).

¹⁵Consulte a lista completa de operadores e suas precedências em [The Python Standard Library: Expressions: Operator precedence](#).

¹⁶Consulte na *web* [The Python Standard Library: Python Runtime Services: sys.getsizeof](#).

¹⁷Por exemplo, o número total de partículas elementares em todo o universo observável é estimado em 10^{80} . Fonte: [Wikipedia: Eddington number](#).

¹⁸ $1 \text{ Gbytes} = 1024 \text{ Mbytes}$, $1 \text{ Mbytes} = 1024 \text{ Kbytes}$, $1 \text{ Kbytes} = 1024 \text{ bytes}$.

¹⁹Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Functions: type](#).

²⁰No caso do número zero, temos $d_0 = 0$.

²¹Consulte Subseção 2.6.1 para mais informações.

²²George Boole, 1815 - 1864, matemático britânico. Fonte: [Wikipédia: George Boole](#).

²³Consulte a Subseção 2.4.2 para mais informações.

²⁴Épsilon de máquina $\varepsilon \approx 2,22 \times 10^{-16}$.

²⁵`abs()` é um método [Python](#) para computar o valor absoluto de um número. Consulte [The Python Standard Library: Built-in Functions: abs](#).

²⁶Eixo x .

²⁷Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Functions: len](#).

²⁸Em inglês, *slice*.

²⁹`x[start:stop:step]`, padrão `start=0`, `stop=len(x)`, `step=1`.

³⁰Consulte [Python Docs:String: Format Specification Mini-Language](#) para uma lista completa.

³¹Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Functions: input](#).

³²Uma subsequência contínua de caracteres de uma `string`.

³³Consulte na *web* [The Python Tutorial: Data Structures: sets](#).

³⁴Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Types: set](#).

³⁵Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Functions: len](#).

³⁶Pares (duplas), triplas, quadruplas ordenadas, etc.

³⁷Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Types: lists](#).

³⁸René Descartes, 1596 - 1650, matemático e filósofo francês. Fonte: [Wikipédia: René Descartes](#).

³⁹Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: [Wikipédia: Leonardo Fibonacci](#).

⁴⁰Python tem a função `abs()` para computar o valor absoluto. Consulte [Python Docs: The Python Standard Library: Built-in Functions](#).

⁴¹Heron de Alexandria, 10 - 80, matemático grego. Fonte: [Wikipédia: Heron de Alexandria](#).

⁴²Aqui, assumimos a aproximação inicial $s^{(0)} = 1$, mas qualquer outro número não negativo pode ser usado.

⁴³Leonhard Paul Euler, 1707-1783, matemático e físico suíço. Fonte: [Wikipédia: Ronald Fisher](#).

⁴⁴Leonhard Paul Euler, 1707-1783, matemático e físico suíço. Fonte: [Wikipédia: Ronald Fisher](#).

⁴⁵Consulte na *web* [The Python Standard Library: Numeric and Mathematical Moduels: random](#).

⁴⁶Eixo y .

⁴⁷Em modo somente leitura.

⁴⁸Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: [Wikipédia: Leonardo Fibonacci](#).

⁴⁹Consulte a documentação [numpy.array](#).

⁵⁰Consulte a documentação [numpy.dtype](#).

⁵¹Ou, um `tuple`, `list`, etc..

⁵²Consulte na *web* a documentação [numpy.sort](#).

⁵³Consulte na *web* [numpy.argsort\(\)](#).

⁵⁴Consulte na *web* [numpy.concatenate](#).

⁵⁵Consulte na *web* [numpy.dot](#).

⁵⁶Consulte na *web* [numpy.linalg](#).

⁵⁷Consulte na *web* a documentação de [numpy.reshape](#).

⁵⁸Consulte na *web* [numpy.concatenate](#).

⁵⁹Consulte na *web* [numpy.dot](#).

⁶⁰Consulte a Seção 5.3

⁶¹Gabriel Cramer, 1704 - 1752, matemático suíço. Fonte: [Wikipédia: Gabriel Cramer](#).

⁶²Consulte na *web* [numpy.linalg.solve](#).

⁶³Consulte na *web* [itertools.permutations](#).

⁶⁴Consulte na *web* [Python Docs: The Python Standard Library: Built-in Functions](#).

⁶⁵Aqui, é considerado que o arquivo está na mesma pasta em que o código está sendo executado.

⁶⁶Consulte na *web* [Python Docs: The Python Standard Library: Data Persistence: pickle - Python object](#).

⁶⁷Consulte na *web* [Python Docs: The Python Standard Library: Built-in Types: String Methods](#).

⁶⁸Consulte na *web* [Matplotlib Docs: API Reference: matplotlib.figure](#).

⁶⁹Consulte na *web* [Matplotlib: API Reference: matplotlib.axes.Axes](#).

⁷⁰Consulte na *web* [Matplotlib: API Reference: matplotlib.axes.Axes.plot](#).

⁷¹Não confundir com **Axes**, um objeto que contém todos os elementos de um gráfico.

⁷²Consulte na *web* [Matplotlib: API Reference: matplotlib.axis.Axis](#).

⁷³Consulte na *web* [Matplotlib: API Reference: matplotlib.artist](#).

⁷⁴Consulte na *web* [Matplotlib: API Reference: matplotlib.axes.Axes.text](#).

⁷⁵Consulte na *web* [Matplotlib: API Reference: matplotlib.axes.Axes.fill_between](#).

⁷⁶Uma nova instância da classe.

⁷⁷Consulte na *web* [The Python Standard Library: Built-in Functions: super](#).

Bibliografia

- [1] Banin, S.L.. Python 3 - Conceitos e Aplicações - Uma Abordagem Didática, Saraiva: São Paulo, 2021. ISBN: 978-8536530253.
- [2] Cormen, T.. Desmitificando Algoritmos, Grupo GEN: São Paulo, 2021. ISBN: 978-8595153929.
- [3] Cormen, T.. Algoritmos - Teoria e Prática, Grupo GEN: São Paulo, 2012. ISBN: 978-8595158092.
- [4] Grus, J.. Data Science do Zero, Alta Books: Rio de Janeiro, 2021. ISBN: 978-8550816463.
- [5] Ribeiro, J.A.. Introdução à Programação e aos Algoritmos, LTC: São Paulo, 2021. ISBN: 978-8521636410. Acesso pelo SABi+UFRGS: <https://bit.ly/42Z4VFC>
- [6] Wazlawick, R.. Introdução a Algoritmos e Programação com Python - Uma Abordagem Dirigida por Testes, Grupo GEN: São Paulo, 2021. ISBN 978-8595156968.