Algoritmos e Programação I

Pedro H A Konzen

Konzen, Pedro Henrique de Almeida

Algoritmos e programação I: notas de aula / Pedro Henrique de Almeida Konzen. -2024. Porto Alegre.- 2024.

"Esta obra é uma edição independente feita pelo próprio autor."

 $1.\ Algoritmos computacionais.$ 2. Programação de computadores.3. Linguagem Python.

 $\begin{array}{c} Licença\\ \text{CC-BY-SA } 4.0. \end{array}$

Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-Compartilha Igual 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 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 materais, o site foi ganhando acessos de vários locais do mundo, em especial, de países de língua portugusa. 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

Licença					
Pı	Prefácio iv				
1	Intr	odução	0	1	
2	Ling	_	n de Programação	3	
	2.1	Compu	utador	3	
		2.1.1	Linguagem de Programação	5	
		2.1.2	Instalação e Execução	8	
		2.1.3	Exercícios	9	
	2.2	Algoria	tmos e Programação	11	
		2.2.1	Fluxograma	12	
		2.2.2	Exercícios	15	
	2.3	Dados		19	
		2.3.1	Identificadores	20	
		2.3.2	Alocação de Dados	22	
		2.3.3	Exercícios	24	
	2.4	Dados	Numéricos e Operações	26	
		2.4.1	Números Inteiros	28	
		2.4.2	Números Decimais	29	
		2.4.3	Números Complexos	31	
		2.4.4	Exercícios	31	
	2.5	Dados	Booleanos	36	
		2.5.1	Operadores de Comparação	36	
		2.5.2	Operadores Lógicos	38	
		2.5.3	Exercícios	41	
	2.6	Sequêr	ncia de Caracteres	43	
		2.6.1	Formatação de strings	45	
		2.6.2	Operações com strings	46	
		2.6.3	Entrada de Dados	46	
		2.6.4	Exercícios	47	
	2.7		o de Dados	49	
		2.7.1	Conjuntos set	49	
		2.7.2	N-uplas tuple	51	
		2.7.2 $2.7.3$	Listas list	53	
		$\frac{2.1.5}{2.7.4}$	Digionários di et	55	

CONTEÚDO vi

		2.7.5	Exercícios	57
3	Pro	grama	ção Estruturada 6	2
	3.1	Estrut	turas de um Programa	32
		3.1.1	Sequência	32
		3.1.2		3
		3.1.3		64
		3.1.4		66
	3.2	Instru	ções de Ramificação	38
		3.2.1		38
		3.2.2		70
		3.2.3	3	71
		3.2.4	3	72
		3.2.5	3	73
		3.2.6	1	74
	3.3			32
	0.0	3.3.1	3 1 3	32
		3.3.2	3	34
		3.3.3	3	35
		5.5.5	Exercícios	Ю
4	Fun	ções	9	1
	4.1		es Predefinidas e Módulos)1
		4.1.1)1
		4.1.2		93
		4.1.3)5
	4.2			96
	1.2	4.2.1	3	98
		4.2.2	Capturando Exceções	
		4.2.3	Criando um Módulo	
		4.2.4	Exercícios	
	4.3			
	4.5	-	gem de Parâmetros	
		4.3.1	Variáveis Globais e Locais	
		4.3.2	Parâmetros com Valor Padrão	_
		4.3.3	Vários Parâmetros	
		4.3.4	Parâmetros Arbitrários	
		4.3.5	Exercícios	. 1
5	Arr	anios d	e Matrizes 11	3
J	5.1	-	jos	
	5.1	5.1.1	Alocação de Arranjos	
		5.1.1 $5.1.2$	3	
			3	
		5.1.3	Reordenamento dos Elementos	
		5.1.4	Operações Elemento-a-Elemento	
		5.1.5	Exercícios	
	5.2	Vetore		
		5.2.1	Funções Vetoriais	
		5.2.2	Produto Interno	
		5.2.3	Norma de Vetores	
		5.2.4	Produto Vetorial	
		5.2.5	Exercícios	24

CONTEÚDO vii

	5.3	Arran	jos Multidimensionais	. 126
		5.3.1	Alocação, Indexação e Fatiamento	. 126
		5.3.2	Inicialização	. 128
		5.3.3	Manipulação	. 128
		5.3.4	Operações e Funções Elementares	. 129
		5.3.5	Exercícios	. 131
	5.4	Matriz	zes	. 133
		5.4.1	Operações Matriciais	. 134
		5.4.2	Aplicação: Método de Cramer	. 137
		5.4.3	Exercícios	. 139
6	Arq	uivos	e Gráficos	144
	6.1	Arqui	vos	. 144
		6.1.1	Arquivo Texto	. 144
		6.1.2	Arquivo Binário	. 146
		6.1.3	Escrita e Leitura com NumPy	. 147
		6.1.4	Exercícios	. 147
	6.2	Gráfic	os	. 149
		6.2.1	Área Gráfica	. 149
		6.2.2	Eixos	. 151
		6.2.3	Elementos Gráficos	. 153
		6.2.4	Textos e Anotações	. 154
		6.2.5	Exercícios	. 156
7	Orio	entaçã	o a Objetos	158
	7.1	Classe	e e Objeto	. 158
		7.1.1	Exercícios	. 160
	7.2	Heran	ça	. 162
		7.2.1	Exercícios	. 165
N	otas			168
Ri	ihlioo	grafia		169
ln	ndice de Comandos 170			

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 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. Vamos considerar um outro exemplo, 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 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 $\,$

$$(1,3,5,\ldots,99) \tag{1.1}$$

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

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

$$= 1 + 3 + \dots + 99 \tag{1.3}$$

$$= \frac{50(1+99)}{2}$$
 (1.4)
= 2500 (1.5)

$$=2500$$
 (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 (**hard-ware**) 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.

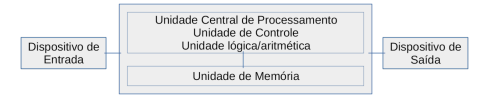


Figura 2.1: Arquitetura de computador de von Neumann.

Os computadores que comumente utilizamos seguem a arquitetura de John von Neumann¹, 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).

 $^{^1{\}rm John}$ von Neumann, 1903 - 1957, matemático húngaro, naturalizado estadunidense. Fonte: Wikipédia: John von Neumann.

• Dispositivos de entrada e saída

São elementos do computador que permitem a comunicação humana (usuária(0)) 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 que 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 e 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 (dos 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 bits² (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 programação³ 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 contém 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

²Usualmente, de tamanho 64-bits.

 $^{^3\}mathrm{C\'odigo}$ de programação, c\'odigo de máquina ou linguagem de máquina.

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 algoritmos e programação. Trata-se de uma linguagem de alto nível, interpretada, dinâmica e mutiparadigma. Foi lançada por Guido van Rossum⁴ 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 completadamente executado.

• Linguagem compilada

Em uma linguagem compilada, como $\mathbb{C}/\mathbb{C}++$, há um programa chamado de **compilador** (em inglês, compiler) e outro de **ligador** (em inglês, lin-ker). 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 nesse a 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 códigosfonte 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

⁴Guido van Rossum, 1956-, matemático e programador de computadores holandês. Fonte: Wikipédia: Guido van Rossum.

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 aberto⁵ 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 seus sistema operacional. Ainda, há plataformas e IDEs⁶ 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,

⁵Consulte a licença de uso em https://docs.python.org/3/license.html.

 $^{^6\}mathrm{IDE},$ do inglês, integrated development enviroment, ambiente de desenvolvimento integrado

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 aquivo 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

Ε.	2.1.1. Complete as lacunas.
a)	é um elemento físico de um computador.
b)	Software é um elemento de um computador.
c)	Teclado e <i>mouse</i> são exemplos de dispositivos de de dados em um computador.
d)	Monitor/tela e auto-falantes são exemplos de de dados em um computador.
e)	$___$ é um dos elementos que processa as informações em um computador.
	As são elementos que permitem o armazenamento de dados/objetos.

E.2.1.2. Complete as lacunas.

- a) Uma linguagem de programação é um método para escrever instruções para a execução de _____ no computador.
- b) Python é uma linguagem de ____ nível, de tipagem _____ e multiparadigma.
- **E.2.1.3.** Verifique qual a versão do sistema operacional que está utilizado em seu computador.
- **E.2.1.4.** Verifique os seguintes elementos de seu computador:
- a) CPUs
- b) Placa(s) gráfica(s)
- c) Memória RAM
- d) Armazenamento HDD/SSD.
- **E.2.1.5.** Verifique como entrar na BIOS de seu computador. Atenção! Não faça e salve nenhuma alteração. Modificações na BIOS podem impedir que seu computador funcione normalmente, inclusive, impedir que você inicialize seu sistema operacional.
- **E.2.1.6.** 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.2.1.7.** Instale um IDE para Python 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 operacional.

E.2.1.8. Use um *notebook* Python para escrever e executar o código do exercício anterior.

Respostas

E.2.1.1. a) *Hardware*; b) lógico; c) entrada; d) dispositivos de saída; e) CPU; f) unidades de memória.

E.2.1.2. a) tarefas; b) alto; dinâmica

- E.2.1.3. Dica: no seu sistema operacional, busque pelas informações do sistema.
- **E.2.1.4.** Dica: no seu sistema, busque pelas informações do sistema.
- ${\bf E.2.1.5.}$ Dica: cada computador tem sua forma de acessar a BIOS. Verifique o manual ou busque na web pela marca e modelo de seu computador.

E.2.1.6.

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

E.2.1.7. Dica: instale o IDE Spyder, disponível em

```
https://www.spyder-ide.org/
```

E.2.1.8. Dica: use um notebook online Google Colab (https://colab.research.google.com/), Kaggle (https://www.kaggle.com/) ou Jupyter (https://jupyter.org/).

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 sequencia 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 King⁷. O algoritmo foi criado para computar os números de Bernoulli⁸.

2.2.1 Fluxograma

Fluxograma é uma representação gráfica de um algoritmo. Entre outras, usamse 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.

⁷ Augusta Ada Byron King, Condessa de Lovelace, 1815 - 1852, matemática inglesa. Fonte: Wikipédia: Ada Lovelace.

⁸Jacob Bernoulli, 1655-1705, matemático suíço. Fonte: Wikipédia: Jakob Bernoulli.



• 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 Heron⁹ é um algoritmo para o cálculo aproximado da raiz quadrada de um dado número x, i.e. \sqrt{x} . Consiste na iteração

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

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

para $i=0,1,2,\ldots,n,$ 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 $x \ge 0$, faça:
 - (a) $s \leftarrow x/2$
 - (b) Para i = 0, 1, 2, 3, faça:

 $^{^9\}mathrm{Heron}$ de Alexandria, 10 - 80, matemático grego. Fonte: Wikipédia: Heron de Alexandria.

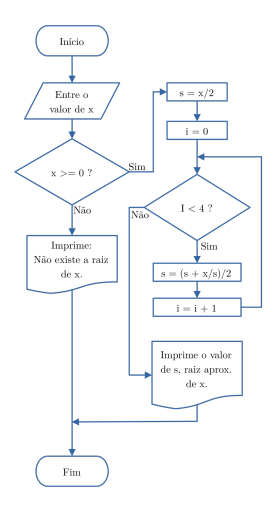


Figura 2.2: Fluxograma referente ao Exemplo 2.2.2.

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.):
```

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

```
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 tem um bug (um erro)! Consulte o Exercício 2.2.11.

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.

2.2.2 Exercícios

Ε.	2.2.1. Complete as lacunas.
a)	Programar é desenvolver um para ser executado em um computador.
b)	Linguagens computacionais tem uma simples, precisa e sem ambiguidades.
c)	Um algoritmo é uma sequência finita de passos que permitem a resolução de um problema em tempo
d)	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$
Ε.	2.2.2. Complete as lacunas.
a)	é uma representação gráfica de um algoritmo.
b)	Em um fluxograma, indicada o início ou final de um algoritmo.
c)	A direciona para o próximo bloco de
d)	A leitura de dados é indicada por um bloco de em um fluxograma.
e)	Um bloco de indica uma ação a ser executada.
f)	Uma ramificação do algoritmo é indicada no seu fluxograma por um bloco de
g)	Em um fluxograma, o bloco de indica a impressão de um dado.

E.2.2.3. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente computar a média aritmética entre dois números x e y 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 computar a área de um quadrado de lado l dado. Como desafio, tente escrever um código Python baseado em seu algoritmo.
- **E.2.2.5.** Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para computar a área de um retângulo de lados a, b dados. Como desafio, tente escrever um código Python baseado em seu algoritmo.
- **E.2.2.6.** Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para computar a área de um triângulo retângulo de dada hipotenusa h e um dos lados l dado. Como desafio, tente escrever um código Python baseado em seu algoritmo.
- **E.2.2.7.** Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para computar o zero de uma função afim

$$f(x) = ax + b, (2.3)$$

dados os coeficientes a e b. Como desafio, tente escrever um código Python baseado em seu algoritmo.

E.2.2.8. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para computar as raízes reais de um polinômio quadrático

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

dados os coeficientes $a, b \in c$. Como desafio, tente escrever um código Python baseado em seu algoritmo.

E.2.2.9. A Série Harmônica é defina por

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

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

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

E.2.2.10.

Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma corresponde para computar o fatorial de um dado número natural n, i.e. computar

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n. \tag{2.7}$$

E.2.2.11. 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 algoritmos. Como desafio, busque implementá-lo em Python.

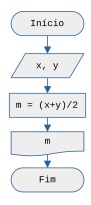
Respostas

E.2.2.1. a) programa/código/software. b) sintaxe. c) bem definidos; objetiva; finito. d) Pseudocódigo.

E.2.2.2. a) Fluxograma. b) terminal. c) linha de fluxo; execução. d) entrada. e) processo. f) decisão. g) saída.

E.2.2.3.

- Algoritmo
 - 1. Entre com os valores de x e y
 - 2. m = (x + y)/2
 - 3. Imprime m
- Fluxograma



E.2.2.4.

- Algoritmo
 - 1. Entre com o valor de l
 - 2. area = 1*1
 - 3. Imprime area

E.2.2.5.

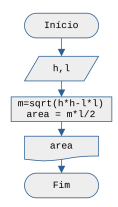
1. Entre com o valor de a

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

- 2. Entre com o valor de b
- 3. area = a*b
- 4. Imprime area

E.2.2.6.

- Algoritmo
 - 1. Entre com o valor de h
 - 2. Entre com o valor de l
 - # o outro cateto
 - 3. m = sqrt(h*h 1*1)
 - 4. area = m*1/2.
 - 5. Imprime area
- Fluxograma



E.2.2.7.

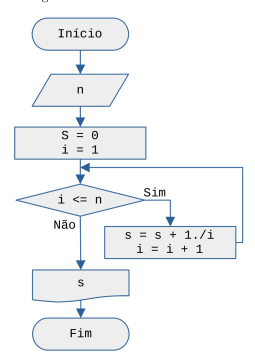
- 1. Entre com o valor de a
- 2. Entre com o valor de b
- 3. x0 = -b/a
- 4. Imprime x0

E.2.2.8.

- 1. Entre com o valor de a
- 2. Entre com o valor de b
- 3. Entre com o valor de c
- # discriminante
- 4. delta = b*b 4.*a*c
- # raízes
- 5. x1 = (-b sqrt(delta))/2.
- 6. x2 = (-b + sqrt(delta))/2.
- 7. Imprime x1 e x2

E.2.2.9.

- Algoritmo
 - 1. Entre com o valor de n.
 - 2. s = 0.
 - 3. Para i = 1, 2, ... n:
 - 3.1. s = s + 1./i
 - 4. Imprime s
- Fluxograma



E.2.2.10.

- 1. Entre com o valor de n
- 2. fat = 1
- 3. Para i = 2, ..., n:
- 3.1. fat = fat*i
- 4. Imprime fat

E.2.2.11. 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

2.3. DADOS 20

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

$$y = ax + b (2.8)$$

com o eixo x (consulte a Figura 2.3).

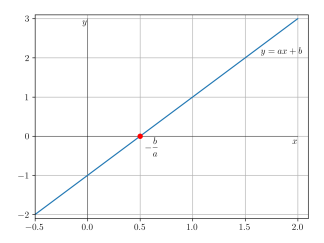


Figura 2.3: Esboço da reta de equação y = ax + b, com a = 2 e b = -1.

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

$$x = -\frac{b}{a} \tag{2.9}$$

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

1. Atribuir o valor do **coeficiente angular**

$$a \leftarrow 2.$$
 (2.10)

2. Atribuir o valor do **coeficiente linear**

$$b \leftarrow -1. \tag{2.11}$$

3. Computar e armazenar o valor do **ponto de interseção com o eixo** x

$$x \leftarrow -\frac{b}{a}.\tag{2.12}$$

4. Imprimir 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 (*, &, %, @, 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

2.3. DADOS 22

Observação 2.3.1. (<u>Identificadores Reservados</u>.) As seguintes palavras-chave (keywords) são identificadores pré-definidos e reservados:

False	await	else	import	pass
None	break	except	in	raise
True	class	finally	is	return
and	continue	for	lambda	try
as	def	from	nonlocal	while
assert	del	global	not	with
async	elif	if	or	yield

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
```

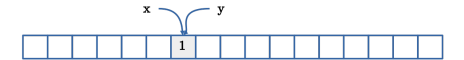
estamos alocando, na memória do computador, um **objeto** com valor 1 e x é uma referência para este dado. Pode-se imaginar a memória computacional como um sequência de caixinhas, de forma que x será a identificação da caixinha onde o valor 1 foi alocado.



Em Python, dados têm identidades próprias. Assim, quando executamos a instrução

```
1 y = x
```

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

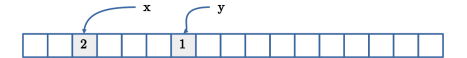


Na sequência, se atribuirmos um novo valor para ${\tt x}$

```
1 x = 2
```

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

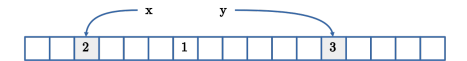
este será alocado em um novo local na memória e ${\tt x}$ passa a referenciar este novo local.



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 1 está alocado, passa a ficar novamente disponível para o sistema operacional.



Observação 2.3.2. O método Python id retorna a identidade de um objeto, seu registro único e constante durante sua alocação no código.

```
1 x = 1
2 print('id(x) =', id(x))

id(x) = 139779845161200

1 y = x
2 print('id(y) =', id(y))

id(y) = 139779845161200

1 x = 2
2 print('id(x) =', id(x))
3 print('id(y) =', id(y))

id(x) = 139779845161232
id(y) = 139779845161200

1 y = 3
2 print('id(y) =', id(y))

id(y) = 139779845161264
```

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

```
1 \mathbf{x} = 12 \mathbf{y} = 2
```

Agora, queremos permutar os dados, ou seja, queremos que y tenha o valor 1

2.3. DADOS 24

e x o valor 2.	${\bf Podemos}$	fazer isso	utilizando	uma	variável	auxiliar	(em	inglês,
buffer).								
1 z = x								

3 y = zVerifique!

2 x = y

2.3.3Exercícios

E.2.3.1. Complete as lacunas.	
-------------------------------	--

	2.0.1. Complete as lacentae.
a)	Programas de computadores processam, manipulam e organizam
b)	\mbox{Um} é o nome atribuído para a identificação inequívoca de dados em um código computacional.
c)	Objetos de um programa que armazenam dados que podem mudar de valor durante a execução do código são chamados de
	Objetos que não mudam de valor durante a execução do código são chamados de
e)	é um subprograma definido e executado em um programa.

E.2.3.2. 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.2.3.3. 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.2.3.4. O seguinte código Python tem um erro/bug:

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

Identifique-o e apresente uma nova versão do código corrigido.

E.2.3.5. Faça uma representação gráfica da alocação de memória que ocorre para cada uma das instruções Python que seguem:

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

E.2.3.6. 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) dados. b) identificador. c) variáveis. d) constantes. e) função/método.

E.2.3.2. a) area; b) perimetroQuad; c) somaCatetos; d) numElemA; e) lados77; f) fx; g) x2; h) xv13

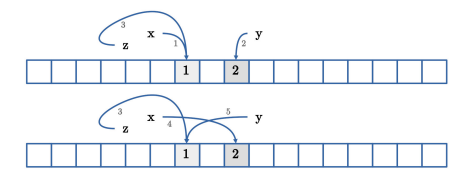
E.2.3.3.

```
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.2.3.4. Erro: variável X não foi definida.

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

E.2.3.5.



E.2.3.6.

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

2.4 Dados Numéricos e Operações

Números são tipos de dados usualmente manipulados <mark>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.</mark>

Operações Numéricas Básicas

As seguintes operações numéricas estão disponíveis na linguagem Python:

```
+ adição
1 1 + 2
3
- subtração
1 1 - 2
-1
* multiplicação
1 2*3
6
/ divisão
1 5/2
```

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

2.5

** potenciação

1 2**3

8

• // divisão inteira

15//2

2

• % resto da divisão

15 % 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 precedência¹⁰:

- 1. **
- 2. -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:

7.0

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

$$2 + 8 = 10, (2.13)$$

$$10 \cdot 3 = 30, \tag{2.14}$$

$$30 \div 2 = 15,\tag{2.15}$$

$$15^2 = 225, (2.16)$$

$$225 - 1 = 224. (2.17)$$

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

¹⁰Consulte na web a lista completa de operadores e suas precedências em The Python Standard Library: Expressions: Operator precedence.

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:

$$2^2 = 4, (2.18)$$

$$8 \cdot 3 = 24, \tag{2.19}$$

$$24 \div 4 = 6, \tag{2.20}$$

$$2 + 6 = 8, (2.21)$$

$$8 - 1 = 7. (2.22)$$

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

224.0

Observação 2.4.1. (Espaços entre Operandos.) O uso de espaços entre os operandos, em geral, é arbitrário, mas conforme utilizados podem dificultar a legibilidade do código. Por exemplo,

-4

Essa expressão é computada na seguinte ordem

$$-3 = -3$$
 (2.23)

$$2 \cdot (-3) = -6 \tag{2.24}$$

$$-6 + 2 = -4. (2.25)$$

Observamos que ela seria melhor escrita da seguinte forma

-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 2.4.2. O método Python sys.getsizeof retorna o tamanho de um objeto medido em *bytes* (1 byte = 8 bits).

```
1 >>> import sys
2 >>> sys.getsizeof(0)
3 24
4 >>> sys.getsizeof(1)
```

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

```
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 grande¹¹, mas 72 bytes não necessariamente. Um computador com 4 Gbytes¹² livres de memória, poderia armazenar um número inteiro que requer um registro de até $4, 3 \times 10^9$ bytes.

Observação 2.4.2. O método Python type 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

$$x = \pm m \cdot 2^{c - 1023},\tag{2.26}$$

onde $m \in [1,2)$ é chamada de mantissa 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,
                   max_exp=1024,
                   max_10_exp=308,
5
6
                   min = 2.2250738585072014e-308,
7
                   min_exp = -1021,
8
                   min_10_exp = -307,
9
                   dig=15,
10
                   mant_dig=53,
                   epsilon=2.220446049250313e-16,
11
12
                   radix=2,
                   rounds=1)
13
```

Vamos denotar fl(x) o número em ponto flutuante mais próximo do número decimal x dado. Quando digitamos

```
1 x = 0.1
```

 $[\]overline{\ \ }^{11}$ Por exemplo, o número total de partículas elementares em todo o universo observável é estimado em 10^{80} . Fonte: Wikipedia: Eddington number.

 $^{^{12}}$ 1 Gbytes = 1024 Mbytes, 1 Mbytes = 1024 Kbytes, 1 Kbytes = 1024 bytes.

O valor alocado na memória da máquina não é 0.1, mas, sim, o valor de fl(x). Normalmente, o épsilon de máquina $\varepsilon = 2,22 \times 10^{-16}$ é uma boa aproximação para o erro¹³ (de arredondamento) entre x e fl(x).

Notação Científica

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

$$d_n \dots d_2 d_1 d_0, d_{-1} d_{-2} d_{-3} \dots \times 10^E,$$
 (2.27)

onde d_i , i = n, ..., 1, 0, -1, ..., 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 2.4.3. O número 31,415 pode ser representado em notação científica das seguintes formas

$$31,415 \times 10^0 = 3,1415 \times 10^1$$
 (2.28)

$$= 314, 15 \times 10^{-1} \tag{2.29}$$

$$= 0.031415 \times 10^3, \tag{2.30}$$

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
```

31.515

1 # 314.15 X 10^-1 2 314.15e-1

31.515

```
1 # 0.031415 X 10^3
2 0.031415e3
```

31.515

No exemplo anterior (Exemplo 2.4.3), 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

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

com $d_0 \neq 0^{14}$.

Exemplo 2.4.4. O número 31,415 representado em notação científica normalizada é 3,1415 \times $10^{1}.$

 $^{^{13}{\}rm Erro}$ relativo.

 $^{^{14}}$ No caso do número zero, temos $d_0 = 0$.

Em Python, podemos usar de especificação de formatação ¹⁵ para imprimir um número em notação científica normalizada. Por exemplo, temos

```
1 x = 31.415
2 print(f'{x:e}')
```

3.141500e+01

2.4.3 Números Complexos

Python tem números complexos como uma classe básica da linguagem. O número imaginário $i := \sqrt{-1}$ é representado por 1 j. Temos

(-1+0j)

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

Exemplo 2.4.5. Estudamos os seguintes casos:

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

$$1 - 3j + 2j$$

-1j

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

$$12-3j + 4+1j$$

(6-2j)

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

$$1(2-3j)*(4+1j)$$

(11-10j)

2.4.4 Exercícios

E.2.4.1. Complete as lacunas.

- a) _ é o operador de potenciação.
- b) A computação 2+2*3 resulta _.
- c) A computação 10-6/2 resulta _.
- d) A computação 3**2*3 resulta ___.
- e) A computação 1-34/2*3 resulta ___.

¹⁵Consulte Subseção 2.6.1 para mais informações.

E.2.4.2. Desenvolva um código Python para computar a interseção com o eixo das abscissas da reta de equação

$$y = 2ax - b. (2.32)$$

Em seu código, aloque a=2 e b=8 e então compute o ponto de interseção x. Em seguida, teste seu código com outros valores possíveis de a e b.

E.2.4.3. 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

$$y = 2ax - b \tag{2.33}$$

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

E.2.4.4. Desenvolva um código Python para computar a média aritmética entre dois números x e y dados. Teste seu código para diferentes valores de x e y.

E.2.4.5. 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. Teste seu código para diferentes valores de notas.

E.2.4.6. Desenvolva um código Python para computar as raízes reais de uma equação quadrática

$$ax^2 + bx + c = 0. (2.34)$$

Assuma dados os parâmetros $a=2,\,b=-2$ e c=-12. Em seguida, teste seu código para diferentes valores dos parâmetros $a,\,b$ e c.

- **E.2.4.7.** Encontre a quantidade de memória disponível em seu computador. Quantos números decimais em ponto flutuante de 64-bits seu programa poderia alocar, caso conseguisse usar toda a memória disponível no momento?
- **E.2.4.8.** 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.2.4.9. Escreva os seguintes números em notação decimal:

- 1. $2,8 \times 10^{-3}$
- $2.8,712 \times 10^4$
- 3. $3, \overline{3} \times 10^{-1}$

E.2.4.10. Faça os seguintes cálculos e, então, verifique os resultados computandos 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.2.4.11. 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.2.4.12. 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 científica.

E.2.4.13. 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.2.4.14. 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

$$y = a_1 x + b_1 (2.35)$$

$$y = a_2 x + b_2, (2.36)$$

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. a) **. b) 8. c) 7. d) 27. e) 50.
```

E.2.4.2.

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

E.2.4.3. Erro na linha 3. As operações não estão ocorrendo na precedência correta para fazer a computação desejada. Correção: x = b/(2*a).

E.2.4.4.

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

E.2.4.5.

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

E.2.4.6.

```
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.2.4.7. Cada 1 GBytes livre permite alocar aproximadamente 10^8 números decimais.

```
E.2.4.8. a) 7 \times 10^2, 7e2; b) 7 \times 10^{-2}, 7e-2; c) 2, 8 \times 10^6, 2.8e6; d) 1.9 \times 10^{-5}, 1.9e-5
```

E.2.4.9. a) 0.0028; b) 87120; c) $0, \overline{3}$

```
E.2.4.10. a) 5, 3 \times 10^3;
```

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

b) 8×10^{-2}

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

d) 3.5×10^{-6}

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

E.2.4.11. a) 3 + 7i

```
1 (1+8j) + (2-1j)
```

b) 5*i*

c) -2 + 16i

d) -2 - 2i

E.2.4.12.

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

E.2.4.13.

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

E.2.4.14.

```
1 # parâmetros
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 interceção
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 Boole¹⁶, 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
```

¹⁶George Boole, 1815 - 1864, matemático britânico. Fonte: Wikipédia: George Boole.

```
2 \; \mathsf{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

$$(x-a)^{2} + (y-b)^{2} = r^{2}.$$
 (2.37)

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

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 \le r^2 \tag{2.38}$$

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)</pre>
```

Comparação entre Pontos Flutuantes

Números decimais são arredondados para o número float (ponto flutuante) mais

próximo na máquina¹⁷. 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 aproximadamente 18 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 arrendamento de máquina) é verificando se a distância entre eles é menor que uma precisão desejada, por exemplo, 10^{-15} . No caso acima, podemos usar o método abs:

```
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.

Α	В	A and B
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False

 $^{^{17}\}mathrm{Consulte}$ a Subseção 2.4.2 para mais informações.

¹⁸Épsilon de máquina $\varepsilon \approx 2,22 \times 10^{-16}$.

• or <mark>ou lógico</mark>

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

Tabela 2.2: Tabela verdade do or.

Α	В	A or 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.

Α	not 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

$$c_1: (x-a_1)^2 + (y+b_1)^2 = r_1^2,$$
 (2.39)

$$c_2: (x - a_2)^2 + (y + b_2)^2 = r_2^2,$$
 (2.40)

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

$$c_1: (a_1, b_1) = (0, 0), r_1 = 1$$
 (2.41)

e a circunferência c_2 tem

$$c_2: (a_2, b_2) = (1, 1), r_2 = 1,$$
 (2.42)

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 .

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

```
1 # circunferência c1
2 a1 = 0
3 b1 = 0
4 r1 = 1
6 # circunferência c2
7 a2 = 1
8 b2 = 1
9 r2 = 1
10
11 # ponto obj
12 x = 0.5
13 y = 0.5
15 # está em c1?
16 \text{ em\_c1} = (x-a1)**2 + (y-b1)**2 <= r1**2
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	В	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 2.5.9.

2.5.3 Exercícios

E.2.5.1. Considerando a linguagem Python, complete as lacunas.

- a) ____ é o valor lógico verdadeiro.
- b) False é o valor lógico ____.
- c) O operador de igualdade é o ___.
- d) 1.275 _ 1.275 retorna o valor booleano False.

E.2.5.2. Sem implementar, complete as lacunas.

- a) 8 * 2 < 3 retorna o valor _____.
- b) 2 * 8 > 9 retorna o valor _____.
- c) $4 \ge 3**2$ retorna o valor ____.
- d) 16 == 16 // 8 retorna o valor _____.

E.2.5.3. Complete as lacunas.

- a) True and ____ retorna o valor True.
- b) False or True retorna o valor ____.
- c) not (5 > 3) retorna o valor _____.

E.2.5.4. Compute as seguintes expressões:

- a) 1-6 > -6
- b) $\frac{3}{2} < \frac{4}{3}$
- c) $31,415 \times 10^{-1} == 3.1415$
- d) $2,7128 \ge 2 + \frac{2}{3}$
- e) $\frac{3}{2} + \frac{7}{8} \le \frac{24 + 14}{16}$

E.2.5.5. Desenvolva um código que verifica se um número inteiro x dado é par. Teste-o para diferentes valores de x.

E.2.5.6. 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.2.5.7.** Considere o plano cartesiano x y. Desenvolva um código que verifique se um ponto (x, y) dado está entre a curvas $y = (x 1)^3$ e o eixo das abscissas¹⁹. Verifique seu código para diferentes pontos (x, y).
- **E.2.5.8.** Sejam A e B valores booleanos. Verifique se as seguintes expressões são verdadeiras (True) ou falsas (False):
- a) A or A == A
- b) A and not(A) == True
- c) A or (A and B) == A
- d) not(A and B) == (not(A) or not(B))
- e) not(A or B) == (not(A) or not(B))
- **E.2.5.9.** 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) True. b) falso. c) ==. d) !=.
```

E.2.5.2. a) False. b) True. c) False. d) False.

E.2.5.3. a) True. b) True. c) False.

E.2.5.4. a) 1 - 6 > -6 b) 3/2 < 4/3 c) 31.415e-1 == 3.1415 d) 2.7128 >= $2 \frac{2}{3} + e$) 3/2 $\frac{7}{8} <= \frac{(24 + 14)}{16} +$

E.2.5.5.

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

E.2.5.6.

```
1 # quadrado
2 ladoQuad = 1
```

 $^{^{19}}$ Eixo x.

```
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 circunferência ?')
15 print(resp)</pre>
```

E.2.5.7.

```
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)</pre>
```

E.2.5.8. a) True. b) False. c) True. d) True. e) False.

E.2.5.9. (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 (uma 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,

Observamos que o espaço também é um caractere. O tamanho da string (número total de caracteres) pode ser obtido com o método len, 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 fatias²⁰ da sequência usando o operador : ²¹, 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, exitem 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
```

 $^{^{20}}$ Em inglês, slice.

²¹x[start:stop:step], padrão start=0, stop=len(x), step=1.

```
3 ... "diversas"
4 ... linhas
5 ... '''
6 '\npermitem\n "diversas"\nlinhas\n'
7 >>> """
8 ... permitem
9 ... 'diversas'
10 ... linhas
11 ... """
12 "\npermitem\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 disponíveis $^{22}\colon$

• '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.
```

 $[\]overline{\ \ ^{22}\text{Consulte na}\ web}$ por Python Docs: String: Format Specification Mini-Language para uma lista completa.

• '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

Em Python, há uma grande variedade disponível de métodos para a manipulação de strings²³. 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 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) usuária(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,

²³Consulte na web por The Python Standard Library: String Methods.

```
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 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:

- a) Extrair a quarta letra da palavra.
- b) Extrair a substring²⁴ formada pelas quatro primeiras letras da palavra.
- c) Extrair a string formadas pelas segunda, quarta e sexta letras (nesta ordem) da palavra.

 $^{^{24}\}mathrm{Uma}$ subsequência contínua de caracteres de uma string.

d) 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'O 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}')
```

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

2.7 Coleção de Dados

Objetos da classe de dados **inte 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 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**() 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 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
```

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

• 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 <= b contido em ou igual a (subconjunto)

Verifica se $a \subseteq b$.

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

• < contido em e não igual a (subconjunto próprio)

Verifica se $a \subsetneq b$.

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

• >= contém ou é igual a (subconjunto)

Verifica se $a \supset b$.

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

• > contém e não é igual a (subconjunto próprio)

Verifica se $a \supseteq b$.

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

Operações com Conjuntos

Em Python, as seguintes operações com conjuntos estão disponíveis:

• a | b <mark>união</mark>

Retorna o setequivalente a

$$a \cup b := \{x : x \in a \lor x \in b\} \tag{2.44}$$

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

```
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 setequivalente a

$$a \cap b := \{x : x \in a \land x \in b\} \tag{2.45}$$

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

• - diferença

Retorna o setequivalente a

$$a \setminus b := \{x : x \in a \land x \notin b\} \tag{2.46}$$

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

• ^ diferença simétrica

Retorna o **set**equivalente a

$$a\Delta b := (a \setminus b) \cup (b \setminus a) \tag{2.47}$$

```
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-uplas²⁵ 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
```

 $^{^{25} \}mathrm{Pares}$ (duplas), triplas, quadruplas ordenadas, etc.

Os itens são indexados como segue

$$\begin{pmatrix} 1, -3.7, 'amarelo', -5, \{-3, 1\} \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ -5 & -4 & -3 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$
 (2.48)

A referência a um objeto do tuple pode ser feita com

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

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 ({1, -3}, -5, 'amarelo', -3.7, 1)
```

Operações com tuples

Os mesmos operadores de comparação para sets estão disponíveis para tuples (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)
```

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

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 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

$$v = (v_1.v_2, v_3), (2.49)$$

$$w = (w_1, w_2, w_3). (2.50)$$

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

$$v \cdot w := v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3. \tag{2.51}$$

O seguinte código, aloca os vetores

$$v = (-1, 2, 1), \tag{2.52}$$

$$w = (3, -1, 4) \tag{2.53}$$

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

```
1 v = [-1, 2, 1]
```

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

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1\\ 1 & 3 \end{bmatrix} \tag{2.54}$$

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 tuple 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
```

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

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)]
```

• list.insert inserção de elemento(s)

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

• list.append anexa um novo elemento

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

• list.extend 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 triangulo

```
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

$$d(A,b) := \sqrt{(b_1 - a_1)^2 + (a_2 - b_2)^2}$$
(2.55)

Segue nosso código:

2.7.5 Exercícios

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

$$A = \{1, 4, 7\} \tag{2.56}$$

$$B = \{1, 3, 4, 5, 7, 8\} \tag{2.57}$$

e verifique as seguintes afirmações:

- a) $A \supset B$
- b) $A \subset B$
- c) $B \not\supset A$
- d) $A \subseteq B$

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

$$A = \{-3, -1, 0, 1, 6, 7\} \tag{2.58}$$

$$B = \{-4, 1, 3, 5, 6, 7\} \tag{2.59}$$

$$C = \{-5, -3, 1, 2, 3, 5\} \tag{2.60}$$

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 cartesiano 26 de um conjunto X com um conjunto Y é o seguinte conjunto de pares ordenados

$$X \times Y := \{(x, y) : x \in X \land y \in Y\}.$$
 (2.61)

Crie um código que aloque os conjuntos

$$X = \{-2, 1, 3\}, Y = \{5, -1, 2\}$$
 (2.62)

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

E.2.7.4. A sequência de Fibonacci²⁷ $(f_n)_{n\in\mathcal{N}}$ é definida por

$$f_n := \begin{cases} 0 & , n = 0, \\ 1 & , n = 1, \\ f_{n-2} + f_{n-1} & , n \ge 2 \end{cases}$$
 (2.63)

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

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

$$\mathbf{v} = (-1, 0, 2), \tag{2.64}$$

$$\mathbf{w} = (3, 1, 2) \tag{2.65}$$

e computar:

- a) $\boldsymbol{v} + \boldsymbol{w}$
- b) v w
- c) **v**·**w**
- d) ||**v**||
- e) $\| \boldsymbol{v} \boldsymbol{w} \|$

 $^{^{26} \}rm René$ Descartes, 1596 - 1650, matemático e filósofo francês. Fonte: Wikipédia: René Descartes.

Descartes. $^{27} \rm Leonardo$ Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia: Leonardo Fibonacci.

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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \tag{2.66}$$

e imprima o determinante de A, i.e.

$$|A| := a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}. (2.67)$$

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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 0 & -3 \\ 3 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$
 (2.68)

e o vetor

$$\mathbf{x} = (-1, 2, 1). \tag{2.69}$$

Na sequência, compute $A\boldsymbol{x}$ 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}")</pre>
```

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}")
```

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

```
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.

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 \text{ vpw} = [v[0] + w[0],
         v[1] + w[1],
          v[2] + w[2]
7 print(f'a) v+w = {vpw}')
8 # b)
9 \text{ vmw} = [v[0] - w[0],
         v[1] - w[1],
         v[2] - w[2]]
12 print(f'b) v-w = {vmw}')
13 # c)
14 \text{ vdw} = \text{v[0]*w[0]} + 
15
       v[1]*w[1] + \
        v[2]*w[2]
17 print(f'c) v.w = {vdw}')
18 # d)
19 norm_v = (v[0]**2 + )
20
            v[1]**2 + \
            v[2]**2)**0.5
22 print(f'd) ||v|| = {norm_v:.2f}')
```

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

E.2.7.6.

E.2.7.7.

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.

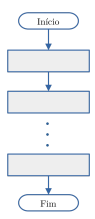


Figura 3.2: Estrutura de sequência de blocos.

Exemplo 3.1.1. O seguinte código computada a área do triângulo de base e altura informadas pela(o) usuária(o).

```
#inicio

#inicio

# bloco: entrada de dados

base = float(input('Digite a base:\n'))

altura = float(input('Digite a altura\n'))

# bloco: computação da área

area = base*altura/2

# bloco: saída de dados

print(f'Área = {area}')

# #fim
```

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 ou 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
```

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

```
3 # entrada de dados
4 n = int(input('Digite um número inteiro:\n'))
5
6 # ramificação
7 if (n%2 == 0):
    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 e 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.

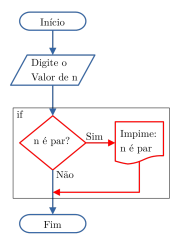


Figura 3.3: Fluxograma de uma estrutura de ramificação.

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.

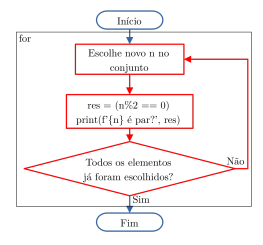


Figura 3.4: Fluxograma de uma estrutura de repetição do tipo for.

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
```

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

```
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</pre>
```

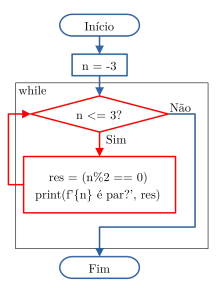


Figura 3.5: Fluxograma da estrutura de repetição do tipo while para o Exemplo 3.1.4.

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.

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

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

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
```

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

```
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

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

Faça um fluxograma de um programa em que a(o) usuária(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

$$A = \{-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4\}. \tag{3.3}$$

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.

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 impar? {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 impar? {res}')
7     n += 1</pre>
```

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.

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

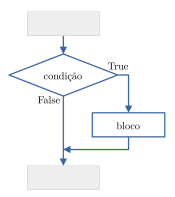


Figura 3.6: Fluxograma de uma ramificação if.

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

$$p(x) = ax^2 + bx + c. ag{3.4}$$

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'))
6 # discriminante
7 \text{ delta} = b**2 - 4*a*c
9 # raízes
10 if (delta > 0):
11
      # raízes distintas
12
      x1 = (-b - delta**0.5)/(2*a)
      x2 = (-b + delta**0.5)/(2*a)
13
      print(f'x_1 = {x1}')
14
15 print(f'x_2 = \{x2\}')
```

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

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.

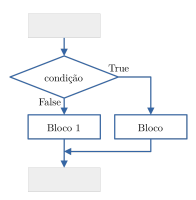


Figura 3.7: Fluxograma de uma ramificação if-else.

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

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

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'))
```

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

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

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

O seguinte código, computa o valor absoluto 1 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.

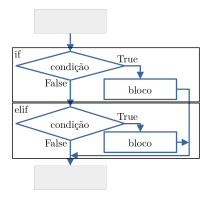


Figura 3.8: Fluxograma de uma ramificação if-elif.

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

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 (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

$$p(x) = ax^2 + bx + c. ag{3.7}$$

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'))
6 # discriminante
7 \text{ delta} = b**2 - 4*a*c
9 # raízes
10 if (delta > 0):
      x1 = (-b - delta**0.5)/(2*a)
11
      x2 = (-b + delta**0.5)/(2*a)
12
13
      print('Raízes reais distintas:')
14
      print(f'x_1 = \{x1\}')
      print(f'x_2 = \{x2\}')
15
16 elif (delta == 0):
      print('Raiz dupla:')
17
18
      x = -b/(2*a)
   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:
```

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

```
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

$$p(x) = ax^2 + bx + c. ag{3.8}$$

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 \text{ delta} = b**2 - 4*a*c
9 # raízes
10 if (delta > 0):
      # raízes distintas
      x1 = (-b - delta**0.5)/(2*a)
12
      x2 = (-b + delta**0.5)/(2*a)
13
      print('Raízes reais distintas:')
14
15
      print(f'x_1 = {x1}')
      print(f'x_2 = \{x2\}')
16
17 elif (delta == 0):
      # raiz dupla
18
      x = -b/(2*a)
19
20
      print('Raiz dupla:')
      print(f'x_1 = x_2 = \{x\}')
21
22 else:
23
      # raízes complexas
      # parte real
24
25
      rea = -b/(2*a)
      # parte imaginária
26
      img = (-delta)**0.5/(2*a)
27
      x1 = rea - img*1j
28
      x2 = rea + img*1j
29
      print('Raízes complexas:')
30
31
      print(f'x_1 = {x1}')
      print(f'x_2 = \{x2\}')
32
```

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:

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

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

Conforme entradas dadas por usuária(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 \text{ 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
19 # imprime resultado
20 if (c1 and c2):
      print(f'({x}, {y}) pertence à interseção dos
  discos.')
22 elif (c1):
     print(f'({x},{y}) pertence ao disco c1.')
24 elif (c2):
     print(f'({x},{y}) pertence ao disco c2.')
26 else:
print(f'(\{x\},\{y\})) não pertence aos discos.')
```

3.2.6 Exercícios

E.3.2.1. Seja a equação de reta

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

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.

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.

 ${\bf E.3.2.3.}$ 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 impar".
- 4. Fim.

Faça um fluxograma para esse algoritmo e implemente-o.

E.3.2.4. Considere a equação da circunferência

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

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

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

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

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

e a reta

$$b_1 x + b_2 = 0. (3.16)$$

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

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

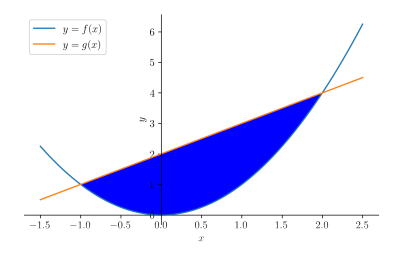
Pedro H A Konzen - Notas de Aula */* Licença CC-BY-SA 4.0

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

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

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

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.')</pre>
```

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
```

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

```
9 # resultado
10 if (a1 == a2):
    print('r1 // r2')
12 else:
13    x = (b1-b2)/(a2-a1)
14    y = a1*x + b1
    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'))
9 # resultado
10 \text{ if } (a1 == a2):
     if (b1 == b2):
11
         print('r1 = r2')
12
13
    else:
          print('r1 // r2 e r1 != r2')
14
15 \; \mathbf{else}:
    x = (b1-b2)/(a2-a1)
      y = a1*x + b1
17
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 a2 = float(input('Digite o valor de a3:\n'))
8 print('Coeficientes da reta')
9 \text{ 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 \text{ delta} = (a2-b1)**2 - 4*a1*(a3-b2)
16
17 # ponto(s) de interseção
18 if (delta == 0):
```

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

```
x = (b1-a2)/(2*a1)
19
20
      y = b1*x + b2
      print('Ponto de interseção:')
      print(f'({x}, {y})')
23 elif (delta > 0):
     x1 = ((b1-a2) - delta**2)/(2*a1)
24
      y1 = b1*x1 + b2
25
26
      x2 = ((b1-a2) + delta**2)/(2*a1)
27
      y2 = b1*x2 + b2
28
      print('Pontos de interseção:')
      print(f'({x1}, {y1}), ({x2}, {y2})')
30 else:
31 print('Não há ponto de interseção.')
```

E.3.2.8.

```
1 # entrada de dados
2 \text{ print}('c1: (x-a1)**2 + (y-b1)**2 = r1**2')
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 = r2**2')
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'))
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
      if (abs(dist - (r1+r2)) < 1e-15):
          print('c1 & c2 têm um único ponto de interseç
18
 ão.')
19
      elif (dist < r1+r2):
          print('c1 & c2 têm dois pontos de interseção.
 ')
21
      else:
     print('c1 & c2 não tem ponto de interseção.')
```

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 y = float(input('Digite o valor de y:\n'))
5
```

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

```
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.'
)</pre>
```

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: '))
8 # cálculo das raízes
9 \times 1 = a
10 \text{ print}(f'x1 = \{x1\}')
11 if (b != 0.):
      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\}')
      print(f'x3 = \{x3\}')
17 elif (c != 0.):
     x2 = -d/c
19 print(f'x2 = \{x2\}')
```

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

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 (instruçãofor).

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
```

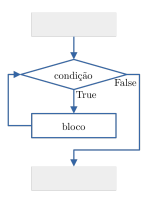


Figura 3.9: Fluxograma da estrutura de repetição while.

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

$$s = \sum_{i=1}^{n} i \tag{3.20}$$

$$= 1 + 2 + 3 + \dots + n. \tag{3.21}$$

```
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}')</pre>
```

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

Exemplo 3.3.2. (Aproximando a \sqrt{x} .) O método de Heron¹ é um algoritmo para o cálculo aproximado da raiz quadrada de um dado número x, i.e. \sqrt{x} . Consiste na iteração²

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

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

para $k=0,1,2,\ldots,n-1$, onde n é o número de iterações calculadas. Para $x\geq 0$ fornecido por usuária(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}')</pre>
```

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

$$\left| r^{(k+1)} - r^{(k)} \right| < \texttt{tol} \tag{3.24}$$

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):</pre>
```

 $^{^{1}\}mathrm{Heron}$ de Alexandria, 10 - 80, matemático grego. Fonte: Wikipédia: Heron de Alexandria.

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

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}. \tag{3.25}$$

```
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)
```

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

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

$$s = \sum_{i=1}^{n} i \tag{3.26}$$

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_{i} = 50
2 \text{ tol} = 1e-15
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):
       r = 0.5*(r0 + x/r0)
10
11
       print(f'{k+1}: {r}')
12
       if (abs(r-r0) < tol):
13
            break
       r0 = r
14
15 \operatorname{print}(f'\operatorname{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) usuária(o) é não negativa. Caso afirmativo, computa o somatório, noutro 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:

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

- 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 $n \leq m$

$$s = \sum_{i=n}^{m} i \tag{3.27}$$

$$= n + (n+1) + (n+2) + \dots + m \tag{3.28}$$

Com números informados pela(o) usuária(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

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

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

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

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

${\bf E.3.3.6.}~{\bf O}$ cálculo do logaritmo natural pode ser feito pela seguinte série de potências

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

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

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

com n >= 1 número inteiro fornecido por usuária(o).

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

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

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

$$n! := \prod_{k=1}^{n} k$$

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (n-1) \cdot n$$
(3.33)

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (n-1) \cdot n \tag{3.34}$$

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 Euler² é tal que

$$e := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \tag{3.35}$$

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

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

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

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

E.3.3.9. Com n > 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):
     soma = 0
3
     i = 1
     while (i <= n):
          soma = soma + i
          i = i + 1
     print(f'1 + ... + {n} = {soma}')
print('ERRO: n deve ser não negativo.')
```

²Leonhard Paul Euler, 1707-1783, matemático e físico suíço. Fonte: Wikipédia: Ronald Fisher.

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 \text{ soma} = 0
4 i = n
5 while (i<=m):</pre>
     soma = soma + i
      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 \text{ soma} = 0
4 for i in range(n,m+1):
      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 \text{ while } (k \le n):
      s = s + 1/k
      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):
      s = s + 1/(k+1)
5 print(s)
```

E.3.3.6. a) 1 n = int(input('Digite um número natural n >= 1: ')) 3 s = 04 k = 15 while (k <= n):s += (-1)**(k+1)/kk += 18 print(f'ln(2) aprrox. {s}') b) 1 n = int(input('Digite um número natural n >= 1: ')) 3 s = 04 for k in range(1, n+1): s += (-1)**(k+1)/kk += 1 7 print(f'ln(2) aprrox. {s}') **E.3.3.7.** a) 1 n = int(input('Digite um número natural n:\n')) 2 fat = 13 k = 14 while (k < n):k = k + 1fat = fat * k7 print(f'{n}! = {fat}') b) 1 n = int(input('Digite um número natural n:\n')) 2 fat = 13 for k in range(1,n+1):fat = fat * k 5 print(f'{n}! = {fat}') E.3.3.8. 1 n = int(input('Digite um número natural n:\n')) 2 fat = 13 e = 14 for k in range(1,n+1):

E.3.3.9.

fat = fat * k e = e + 1/fat

7 print(f'e = {e}')

```
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 <mark>funções predefinidas do Python</mark> 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

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? ')
2 Olá, qual o seu nome? Fulane
```

```
3 >>> print(f'Bem vinde, {s}!')
4 Bem 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)
2 False
3 >>> bool(1)
4 True
5 >>> bool('')
6 False
7 >>> bool('0')
8 True
```

• 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)
4 3
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:

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

• 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 range, um 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 vizualização 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 Euler¹ 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

$$p(x) = ax^2 + bx + c. (4.1)$$

O seguinte código, computa as raízes de p para valores dos coeficientes fornecidos por usuária(o).

 $^{^1\}mathrm{Leonhard}$ Paul Euler, 1707-1783, matemático e físico suíço. Fonte: Wikipédia: Ronald Fisher.

```
8 # discriminante
9 \text{ delta} = b**2 - 4*a*c
11 # raízes
12 # raízes distintas
13 if (delta > 0):
      x1 = (-b + m.sqrt(delta))/(2*a)
      x2 = (-b - m.sqrt(delta))/(2*a)
15
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)
      img = m.sqrt(-delta)/(2*a)
23
24
      x1 = complex(real, img)
      x2 = x1.conjugate()
27 print(f'x1 = {x1}')
28 \text{ print}(f'x2 = \{x2\}')
```

4.1.3 Exercícios

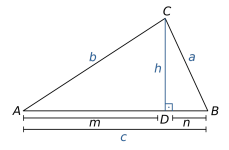
E.4.1.1. Desenvolva um código que computa e imprime a hipotenusa h de um triângulo retângulo com catetos a e b fornecidos por usuária(o).

E.4.1.2. Um triângulo de lados a, b e c, existe se

$$|b - c| < a < b + c.$$
 (4.2)

Desenvolva um código que verifica e informa a existência de um triângulo de lados fornecidos por usuária(o).

E.4.1.3. Considere um triangulo com as seguintes medidas



Desenvolva um código que computa e imprime o valor da altura de um triangulo

de lados a, b e c fornecidos por usuária(o).

- **E.4.1.4.** Desenvolva um código em que a(o) usuária forneça um ângulo θ em graus e seja computado e impresso os sen (θ) e $\cos(\theta)$.
- **E.4.1.5.** Desenvolva um jogo em que a(o) usuária(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 triangulo 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) que retorna um inteiro $a \le x \le b$.

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) usuária(o) informe os raios de duas circunferências e o código compute e imprima o valor das áreas de cada circunferência.

```
import math as m

def fun

def areaCirc(r):
    area = m.pi * r**2
    print(f'área = {area}')

# entrada de dados
raio1 = float(input('Digite o raio da 1. circ.:\n'))
raio2 = float(input('Digite o raio da 2. circ.:\n'))

print(f'Circunferência de raio = {raio1}')
areaCirc(raio1)

print(f'Circunferência de raio = {raio2}')
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
3 # def fun
4 def areaCirc(r):
5
6
      Computa e imprime a área de uma
7
      circunferência.
8
9
      Entrada
10
      r : float
11
12
      Raio da circunferência.
13
14
      area = m.pi * r**2
      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
```

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

```
3 def randPar100():
4
5
      Imprime um número randômico
6
      par entre 0 e 100 (incluídos).
7
      1 1 1
8
      n = random.randint(0, 99)
      if (n \% 2 == 0):
9
          print(n)
10
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):
      area = m.pi * r**2
6
      return area
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'))
12 print(f'Circunferência de raio = {raio1}')
13 area1 = areaCirc(raio1)
14 print(f'\tárea = {area1}')
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 $2\,$

$$p(x) = ax^2 + bx + c. (4.3)$$

Código 4.1: raizes_v1.py

```
1 import math as m
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
      Coeficiente do termo quadrático.
11
12
      Atenção! Deve ser diferente de zero.
13
14
      b: float
      Coeficiente do termo linear.
15
16
17
      c: float
      Coeficiente do termo constante.
18
19
20
      Saída
21
22
      x1 : float
23
      Uma raiz do polinômio.
24
25
      x2 : float
      Outra raiz do polinômio.
26
      Atenção! No caso de raiz dupla,
27
28
      x1 == x2.
      1 1 1
29
30
      # auxiliares
31
32
      _{2a} = 2*a
33
      _b2a = -b/_2a
34
35
      # discriminante
36
      delta = b**2 - 4*a*c
37
      # raízes
38
      if (delta > 0):
39
          x1 = _b2a + m.sqrt(delta)/_2a
40
41
           x2 = b2a - m.sqrt(delta)/_2a
           return x1, x2
42
43
      elif (delta < 0):</pre>
44
           img = m.sqrt(-delta)/_2a
```

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

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 "/AlgoritmosProgramacaoI/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) usuária(o) 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
      p(x) = ax^2 + bx + c
6
7
8
      Entrada
9
10
      a : float
      Coeficiente do termo quadrático.
11
12
      Atenção! Deve ser diferente de zero.
```

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

```
13
      b : float
14
15
      Coeficiente do termo linear.
16
17
      c: float
      Coeficiente do termo constante.
18
19
20
      Saída
21
      x1 : float
22
23
      Uma raiz do polinômio.
24
      x2:float
25
      Outra raiz do polinômio.
26
27
      Atenção! No caso de raiz dupla,
28
      x1 == x2.
29
30
31
      # auxiliares
32
      _{2a} = 2*a
33
34
      try:
          _b2a = -b/_2a
35
      except ZeroDivisionError:
36
37
          raise ZeroDivisionError('a deve ser != 0.')
38
      # discriminante
39
      delta = b**2 - 4*a*c
40
41
      # raízes
42
43
      if (delta > 0):
          x1 = b2a + m.sqrt(delta)/_2a
44
          x2 = b2a - m.sqrt(delta)/2a
45
46
          return x1, x2
      elif (delta < 0):</pre>
47
          img = m.sqrt(-delta)/_2a
48
          x1 = b2a + img*1j
49
50
           return x1, x1.conjugate()
51
      else:
          return _b2a, _b2a
```

Observação 4.2.2. Nos casos gerais, pode-se utilizar a seguinte sintaxe:

```
1 try:
2    comando1
3 except:
4    raise Exception('msg')
```

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

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

```
1 '''
2 Módulo com funcionalidades sobre
3 retângulos.
4 '''
5
6 import math as m
8 def perimetro(a, b):
9
10
      Perímetro de um retângulo de
      lados a e b.
11
12
      Entrada
13
14
15
      a : float
16
      Comprimento de um dos lados.
17
      b : float
18
      Comprimento de outro dos lados.
19
20
21
      Saída
22
      p: float
23
24
      Perímetro do retângulo.
       1 1 1
25
26
      p = 2*a + 2*b
27
28
      return p
29
30 def area(a, b):
31
      Área de um retângulo de
32
33
      lados a e b.
34
      Entrada
35
36
37
      a : float
      Comprimento de um dos lados.
38
39
b: float
```

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

```
41
      Comprimento de outro dos lados.
42
43
      Saída
44
45
      area : float
      Área do retângulo.
46
      111
47
48
49
      area = a*b
50
      return area
51
52 def diagonal(a, b):
53
      Comprimento da diagonal de
54
55
      um retânqulo de lados a e b.
56
      Entrada
57
58
      a : float
59
60
      Comprimento de um dos lados.
61
62
      b: float
      Comprimento de outro dos lados.
63
64
65
      Saída
66
      ____
      diag : float
67
      Diagonal do retângulo.
68
69
70
71
      diag = m.sqrt(a**2 + b**2)
72
      return diag
```

Agora, usamos nosso módulo perimetro.py em um outro código que fornece informações sobre o retângulo de lados a e b informados por usuária(o).

```
import retangulo as rect

a = float(input('Lado a: '))
b = float(input('Lado b: '))

diag = rect.diagonal(a, b)
print(f'diagonal = {diag}')

perim = rect.perimetro(a, b)
print(f'perimetro = {perim}')

area = rect.area(a, b)
print(f'área = {area}')
```

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

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 $n \ge 1$.
- 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

$$f(x) = ax + b, (4.4)$$

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

$$p(x) = ax^2 + bx + c. (4.5)$$

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 ordenadas³.
- 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) usuária(o) 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 Teorema de Heron.

E.4.2.3.

```
1 import random
3 def randImpar(m=51):
      1 1 1
4
5
      Retorna um número randômico
      ímpar entre 1 e m (incluídos).
6
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
     Número randômico ímpar.
17
18
19
     n = random.randint(0, m-1)
      if (n % 2 != 0):
20
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)
37 # imprime o resultados
38 print(f'média = {media}')
```

E.4.2.4.

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

```
9
10
      a : float
11
       Coeficiente angular.
12
      b : float
13
      Coeficiente linear.
14
15
16
      Saída
17
18
      x : float
19
      Raiz de f(x).
20
       1 1 1
21
22
      try:
23
           x = -b/a
       except ZeroDivisionError:
24
          raise ZeroDivisionError('coef. angular deve
  ser != 0.')
26
27
      return x
28
29 # entrada de dados
30 try:
      a = float(input('Coef. angular: '))
31
32 except ValueError:
      raise ValueError('Número inválido.')
34
35 try:
      b = float(input('Coef. linear: '))
37 except ValueError:
38
      raise ValueError('Número inválido.')
39
40 \# raiz
41 raiz = raizFunAfim(a, b)
42
43 # imprime
44 print(f'raiz = {raiz}')
```

4.3 Passagem de Parâmetros

Uma função pode ter parâmetros de entada, são as varáveis 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:')
```

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

```
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 acessadas⁴ no escopo de funções, mesmo que não sejam passadas por parâmetros.

Exemplo 4.3.3. Consideramos o seguinte código:

A variável ${\tt x}$ é global, i.e. é acessível na função ${\tt fun}$. 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 Fibonacci². 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

 $^{^2{\}rm Leonardo}$ Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia: Leonardo Fibonacci.

```
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

hlUma função pode ter uma quantidade arbitrária de parâmetros.

tuple como Parâmetro Arbitrário

Usa-se a seguinte sintaxe para passar parâmetros arbitrários com tuple:

```
1 def fun(*args):
2    pass
```

Exemplo 4.3.6. 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
      111
6
7
      return {-b/a}
8
9 def raizPoli2(a, b, c):
      111
10
11
      ax^2 + bx + c = 0
      1 1 1
12
      delta = b**2 - 4*a*c
13
14
      x1 = (-b - m.sqrt(delta))/(2*a)
      x2 = (-b + m.sqrt(delta))/(2*a)
15
16
      return {x1, x2}
17
18 def raizPoli12(*coefs):
      if (len(coefs) == 2):
19
20
          return raizPoli1(coefs[0], coefs[1])
21 elif (len(coefs) == 3):
```

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

```
22          return raizPoli2(coefs[0], coefs[1], coefs
[2])
23          else:
24          raise Exception('Polinômio inválido.')
25
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)}')
```

dict como Parâmetros Arbitrários

Usa-se a seguinte sintaxe para passar parâmetros arbitrários com dict:

```
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):
       1 1 1
4
5
      ax + b = 0
6
      111
7
      return {-b/a}
8
9 def raizPoli2(a, b, c):
      111
10
      ax^2 + bx + c = 0
11
12
      delta = b**2 - 4*a*c
13
      x1 = (-b - m.sqrt(delta))/(2*a)
14
      x2 = (-b + m.sqrt(delta))/(2*a)
15
      return {x1, x2}
16
17
18 def raizPoli12(**coefs):
      if (len(coefs) == 2):
19
          return raizPoli1(coefs['a'], coefs['b'])
20
21
      elif (len(coefs) == 3):
          return raizPoli2(coefs['a'], coefs['b'],
  coefs['c'])
23
      else:
24
          raise Exception('Polinômio inválido.')
26 print('x - 2 = 0')
27 print(f'x = {raizPoli12(a=1, b=-2)}')
29 print('2x^2 - 3x + 1 = 0')
```

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

```
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:

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, ..., 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, $m \ge n$. Caso n ou m não sejam fornecidos, a função deve usar n=1 e m=29 como padrão.

 ${\bf E.4.3.6.}~$ Desenvolva uma função que verifica se um ponto pertence a um dado disco

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 \le r^2. (4.6)$$

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):
      info = True
      for i in range(2,n//2+1):
3
           if (n % i == 0):
4
               info = False
5
6
               break
7
      return info
8
9 \text{ def } primos(n=1, m=29):
10
      lista = []
      for x in range(n, m+1):
11
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    else:
6       print(f'({pt[0]}, {pt[1]}) não pertence ao disco.')</pre>
```

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 numpy.array 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, <mark>a modelagem computacional de vetores usualmente é feita utilizando-se</mark> arrays. Por exemplo, em um código Python, o vetor

$$\mathbf{v} = (-2, 1, 3) \tag{5.1}$$

5.1. ARRANJOS 114

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 numpy.dtype. 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

$$\mathbf{v} = (\pi, 1, e) \tag{5.2}$$

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:

• numpy.zeros arranjo de elementos nulos

```
1 >>> np.zeros(3)
2 array([0., 0., 0.])
```

• numpy.ones arranjo de elementos iguais a um

```
1 >>> np.ones(2, dtype='int')
2 array([1, 1])
```

• numpy.empty arranjo de elementos não predefinidos

```
1 >>> np.empty(3)
2 array([4.64404327e-310, 0.00000000e+000, 6.93315702e
-310])
```

• numpy.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 numpy.array é uma coleção de objetos mutável, ordenada e indexada. Indexação e fatiamento podem ser feitos da mesma forma que para um tuple ou uma list. 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, tuple, etc.) consiste em alterar a sequência de forma que os elementos sejam organizados do menor para o mair valor. Na sequência, vamos estudar alguns métodos para isso.

Método Bolha

Dado um $\operatorname{numpy.array}^5$, 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

$$\mathbf{v} = (-1, 1, 0, 4, 3). \tag{5.3}$$

Código 5.1: bubbleSort_v1.py

```
1 import numpy as np
2
3 def bubbleSort(arr):
      arr = arr.copy()
4
5
      n = len(arr)
      for k in range(n-1):
6
          for i in range(n-k-1):
               if (arr[i] > arr[i+1]):
8
9
                   arr[i], arr[i+1] = arr[i+1], arr[i]
10
      return arr
12 v = np.array([-1,1,0,4,3])
```

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

5.1. ARRANJOS 116

```
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

```
\mathbf{v} = (-1, 1, 0, 4, 3). \tag{5.4}
```

Código 5.2: bubbleSort_v2.py

```
1 import numpy as np
2
3 def bubbleSort(arr):
      arr = arr.copy()
4
      n = len(arr)
5
6
      for k in range(n-1):
7
           noUpdated = True
          for i in range(n-k-1):
8
9
               if (arr[i] > arr[i+1]):
                   arr[i], arr[i+1] = arr[i+1], arr[i]
10
                   noUpdated = False
11
           if (noUpdated):
12
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 numpy.sort para o reordenamento de elementos. Também bastante útil, é a função numpy.argsort, 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.])

     **, /, //, %
```

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

```
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

$$\mathbf{v} = (1., 0, -2), \tag{5.5}$$

$$\mathbf{w} = (2., -1, 3). \tag{5.6}$$

Então, computamos o produto interno

$$\boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{w} := v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3 \tag{5.7a}$$

$$= 1 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) + (-2) \cdot 3 \tag{5.7b}$$

$$= -4. (5.7c)$$

```
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 numpy.concatenate. 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 cada um dos seguintes vetores como um numpy.array:

```
a) \mathbf{a} = (0, -2, 4)
```

b)
$$\mathbf{b} = (0.1, -2.7, 4.5)$$

c)
$$\mathbf{c} = (e, \ln(2), \pi)$$

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

5.1. ARRANJOS 118

E.5.1.2. Considere o seguinte numpy.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 numpy.argsort.
- **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 numpy.sort 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 numpy.argsort?
- **E.5.1.6.** Crie uma função media(arr) que returna o valor médio do arranjo de números arr. Teste seu código para diferentes arranjos e compare os resultados com o da função numpy.mean.
- **E.5.1.7.** Desenvolva uma função que retorna o ângulo entre dois vetores \boldsymbol{v} e \boldsymbol{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
3 def argBubbleSort(arr):
4
      n = len(arr)
5
      ind = np.arange(n)
     for k in range(n-1):
6
7
          noUpdated = True
          for i in range(n-k-1):
8
              if (arr[ind[i]] > arr[ind[i+1]]):
9
10
                   ind[i], ind[i+1] = ind[i+1], ind[i]
                  noUpdated = False
11
          if (noUpdated):
12
              break
    return ind
```

E.5.1.4.

```
1 import numpy as np
3 def emOrdem(x, y):
4
     return x < y
6 def bubbleSort(arr, emOrdem=emOrdem):
     arr = arr.copy()
     n = len(arr)
8
9
      for k in range(n-1):
          noUpdated = True
10
          for i in range(n-k-1):
11
              if not(emOrdem(arr[i], arr[i+1])):
12
13
                  arr[i], arr[i+1] = arr[i+1], arr[i]
14
                  noUpdated = False
          if (noUpdated):
15
16
              break
17 return arr
```

E.5.1.5.

```
1 import numpy as np
2
3 def argBubbleSort(arr, emOrdem=emOrdem):
```

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

5.2. VETORES 120

```
4
      n = len(arr)
      ind = np.arange(n)
5
6
      for k in range(n-1):
          noUpdated = True
7
8
          for i in range(n-k-1):
               if not(emOrdem(arr[ind[i]], arr[ind[i
9
  +1]])):
10
                   ind[i], ind[i+1] = ind[i+1], ind[i]
11
                   noUpdated = False
          if (noUpdated):
12
13
               break
14
      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
3 def dot(v, w):
      return np.sum(v*w)
4
5
6 def angulo(v, w):
      # norma de v
7
      norm_v = np.sqrt(dot(v,v))
8
      # norma de w
9
10
      norm_w = np.sqrt(dot(w,w))
      # cos(theta)
11
12
      cosTheta = dot(v,w)/(norm_v*norm_w)
      # theta
13
14
      theta = np.acos(cosTheta)
      return theta
15
```

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

$$\mathbf{v} = (1, 0, -2), \tag{5.8}$$

$$\mathbf{w} = (2, -1, 3), \tag{5.9}$$

como arrays do NumPy

A soma dos vetores é uma operação elemento-a-elemento

$$\mathbf{v} + \mathbf{w} = (1, 0, -2) + (2, -1, 3) \tag{5.10a}$$

$$= (1+2,0+(-1),-2+3) \tag{5.10b}$$

$$= (3, -1, 1) \tag{5.10c}$$

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

$$\mathbf{v} - \mathbf{w} = (1, 0, -2) - (2, -1, 3) \tag{5.11a}$$

$$= (1 - 2, 0 - (-1), -2 - 3) \tag{5.11b}$$

$$= (-1, 1, -5) \tag{5.11c}$$

e a dos arrays é equivalente

```
1 >>> v-w
2 array([ -1, 1, -5])
```

Ainda, a multiplicação por escalar

$$2\mathbf{v} = 2(1, 0, -2) \tag{5.12a}$$

$$= (2 \cdot 1, 2 \cdot 0, 2 \cdot (-2)) \tag{5.12b}$$

$$= (2, 0, -4) \tag{5.12c}$$

também é feita elemento-a-elemento, assim como com arrays

```
1 >>> 2*v
2 array([ 2, 0, -4])
```

Agora, para vetores, a multiplicação $\pmb{v}\pmb{w}$, divisão \pmb{v}/\pmb{w} , potenciação \pmb{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])
```

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

5.2. VETORES 122

5.2.1 Funções Vetoriais

Funções vetoriais $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ e funcionais $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 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 $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = (x_1^2 + \sin(x_1), x_2^2 + \sin(x_2), x_3^2 + \sin(x_3))$$
(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 $v, w \in \mathbb{R}^n$ definida por

$$\boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{v} := v_1 w_1 + v_2 w_2 + \dots + v_n w_n. \tag{5.14}$$

A função numpy.dot computa o produto interno dos arrays.

Exemplo 5.2.3. Consideramos os vetores

$$\mathbf{v} = (1, 0, -2), \tag{5.15}$$

$$\mathbf{w} = (2, -1, 3). \tag{5.16}$$

O produto interno desses vetores é

$$\mathbf{v} \cdot \mathbf{w} = v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3 \tag{5.17a}$$

$$= 1 \cdot 2 + 0 \cdot (-1) + (-2) \cdot 3 \tag{5.17b}$$

$$= 2 + 0 - 6 = -4 \tag{5.17c}$$

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
```

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

5.2.3Norma de Vetores

A norma L^2 de um vetor $v \in \mathbb{R}^n$ é definida por

$$\|\mathbf{v}\| := \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + \dots + v_n^2}$$
 (5.18)

O submódulo de álgebra linear numpy.linalg contém a função numpy.linalg.norm para a computação da norma de arrays.

Exemplo 5.2.4. A norma do vetor $\mathbf{v} = (3, 0, -4)$ é

$$\|\mathbf{v}\| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} \tag{5.19a}$$

$$=\sqrt{3^2+0^2+(-4)^2}\tag{5.19b}$$

$$= \sqrt{9 + 0 + 16} \tag{5.19c}$$

$$=\sqrt{25} = 5. (5.19d)$$

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))
55.0
6 >>> npla.norm(v)
75.0
```

5.2.4 Produto Vetorial

O produto vetorial entre dois vetores $\boldsymbol{v}, \boldsymbol{w} \in \mathbb{R}^3$ é definido por

$$\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w} := \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ v_1 & v_2 & v_3 \\ w_1 & w_2 & w_3 \end{vmatrix}$$
 (5.20a)

$$= \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ w_2 & w_3 \end{vmatrix} \mathbf{i} \tag{5.20b}$$

$$= \begin{vmatrix} v_2 & v_3 \\ w_2 & w_3 \end{vmatrix} \mathbf{i}$$

$$- \begin{vmatrix} v_1 & v_3 \\ w_1 & w_3 \end{vmatrix} \mathbf{j}$$

$$(5.20b)$$

$$+\begin{vmatrix} v_1 & v_2 \\ w_1 & w_2 \end{vmatrix} \mathbf{k} \tag{5.20d}$$

(5.20e)

A função numpy.cross 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

$$\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{w} = \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$
 (5.21a)

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

5.2. VETORES 124

$$=0\mathbf{i}+\mathbf{j}+2\mathbf{k} \tag{5.21b}$$

$$= (0, 1, 2). (5.21c)$$

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

$$\mathbf{u} = (2, -1, 1) \tag{5.22}$$

$$\mathbf{v} = (1, -3, 2) \tag{5.23}$$

$$\mathbf{w} = (-2, -1, -3) \tag{5.24}$$

Usando arrays do NumPy, compute:

- a) $\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{v}$
- b) $\boldsymbol{u} \cdot (2\boldsymbol{v})$
- c) $\boldsymbol{u} \cdot (\boldsymbol{w} + \boldsymbol{v})$
- d) $\boldsymbol{v} \cdot (\boldsymbol{v} 2\boldsymbol{u})$

E.5.2.2. Considere os seguintes vetores

$$\mathbf{u} = (2, -1, 1) \tag{5.25}$$

$$\mathbf{v} = (1, -3, 2) \tag{5.26}$$

$$\mathbf{w} = (-2, -1, -3) \tag{5.27}$$

Usando arrays do NumPy, compute:

- a) ||**u**||
- b) $\| u + v \|$
- c) $|\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{w}|$

E.5.2.3. Dados vetores \boldsymbol{u} e \boldsymbol{v} , temos que

$$\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{v} = \|\boldsymbol{u}\| \|\boldsymbol{v}\| \cos \theta, \tag{5.28}$$

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.

 ${\bf E.5.2.4.}~{\bf A}$ projeção ortogonal do vetor ${\pmb u}$ na direção do vetor ${\pmb v}$ é definida por

$$\operatorname{proj}_{\boldsymbol{v}} \boldsymbol{u} := \frac{\boldsymbol{u} \cdot \boldsymbol{v}}{\|\boldsymbol{v}\|^2} \boldsymbol{v}. \tag{5.29}$$

Implemente uma função que recebe dois vetores u, v e retorne a projeção de u na direção de v. Teste seu código para diferentes vetores.

E.5.2.5. Considere os vetores

$$\mathbf{u} = (2, -3, 1), \tag{5.30}$$

$$\mathbf{v} = (1, -2, -1). \tag{5.31}$$

Usando arrays do NumPy, compute os seguintes produtos vetoriais:

- a) $\boldsymbol{u} \times \boldsymbol{v}$
- b) $\boldsymbol{v} \times (2\boldsymbol{v})$

Respostas

E.5.2.1. Dica: use a função np.dot() e verifique as computações calculando os resultados esperados.

E.5.2.2. Dica: use a função numpy.linalg.norm e verifique as computações calculando os resultados esperados.

E.5.2.3.

```
1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
4 def angulo(v, w):
5
      #\\/v\/
      norm_v = npla.norm(v)
6
7
     #\/\w\/
     norm_w = npla.norm(w)
8
9
      # u.v
10
      vdw = np.dot(v, w)
      # cos \theta
11
      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):
```

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

```
# \/v\/
norm_v = npla.norm(v)
# u.v
udv = np.dot(u, v)
# proj_v u
proj_vu = udv/norm_v * v
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 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 Fatiamento

A alocação de um numpy.array com mais de um eixo pode ser feita usando-se de listas encadeadas. Por exemplo,

cria o arranjo a de dois eixos, enquanto

cria o arranjo b de três eixos. Para fazer um paralelo com a matemática, o arranjo a é similar (mas, não equivalente) a matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{2,3}$

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}, \tag{5.32}$$

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 PYTHONtuple 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 $\operatorname{\mathtt{array}}$ de três eixos, cada um com tamanho 2.

Os elementos em um arranjo são **indexados por eixos** e o **fatiamento** também pode ser feito por eixos. Por exemplo,

No caso do arranjo b de três eixos, temos

```
1 >>> b
2 array([[[ 1,
                 2],
          [ 3,
3
                 4]],
4
5
          [[-1, -2],
          [-3, -4]])
6
7 >>> b[1,1,0]
8 -3
9 >>> b[0,1]
10 array([3, 4])
11 >>> b[1,0,::-1]
12 array([-2, -1])
```

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

5.3.2 Inicialização

O NumPy conta com várias funções para a inicialização de arrays, algumas das mais usadas são:

• numpy.zeros inicialização com zeros

• numpy.ones inicialização com uns

• numpy.empty inicialização com valor da memória

```
1 >>> np.empty((2,1))
2 array([[5.73021895e-300],
3 [6.95260453e-310]])
```

Observamos que o tamanho dos eixos é passado por um tuple.

5.3.3 Manipulação

O NumPy contém várias funções para a manipulação de arrays. Algumas das mais usadas são:

• numpy.reshape reformatação de um arranjo.

• numpy.concatenate concatena um tuple de arranjos.

```
1 >>> a = np.array([1,2,3])
2 >>> b = np.array([4,5,6])
3 >>> np.concatenate((a,b))
4 array([1, 2, 3, 4, 5, 6])
5 >>> a = a.reshape(1,-1)
6 >>> b = b.reshape(1,-1)
7 >>> np.concatenate((a,b))
```

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

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,

Multiplicação Matriz-Vetor

Dada uma matriz $A=[a_{i,j}]_{i,j=1}^{n,m}$ e um vetor $\boldsymbol{x}=(x_i)_{i=1}^m$, a multiplicação matriz-vetor $A\boldsymbol{x}$ é definida por

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,m} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a_{1,1}x_1 + a_{1,2}x_2 + \cdots + a_{1,m}x_m \\ a_{2,1}x_1 + a_{2,2}x_2 + \cdots + a_{2,m}x_m \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + a_{n,2}x_2 + \cdots + a_{n,m}x_m \end{bmatrix}$$

$$(5.33a)$$

Exemplo 5.3.1. Considere a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \tag{5.34}$$

e o vetor $\pmb{x}=(-1,2,1).$ A multiplicação matriz-vetor é

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (5.35a)
= (-1,3,5) (5.35b)

```
import numpy as np

def MatrizVetor(A, x):
    n,m = A.shape
    y = np.empty(n)
    for i in range(n):
       y[i] = 0.
```

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

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

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^{p} a_{i,k} \cdot b_{k,j}. \tag{5.36}$$

Exemplo 5.3.2. Consideramos as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \tag{5.37}$$

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \tag{5.38}$$

A multiplicação matriz-matriz AB é

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \qquad = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 8 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$
 (5.39a)

```
1 def MatrizMatriz(A, B):
      n,p = A.shape
3
      m = B.shape[1]
4
      C = np.empty((n,m))
      for i in range(n):
5
           for j in range(m):
6
               C[i,j] = 0.
7
8
               for k in range(p):
                   C[i,j] += A[i,k]*B[k,j]
9
10
      return C
11
12 A = np.array([[1, -1, 2],
                 [2, 1, 3],
13
                 [0, 2, 1]])
15 B = np.array([[2, 0],
                 [1, 2],
16
                 [0, 2]])
17
18 print (MatrizMatriz(A,B))
```

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

5.3.5 Exercícios

E.5.3.1. Aloque o arranjo que corresponde a matriz

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 & -4 \\ 0 & -3 & 2 \\ -1 & 5 & -7 \\ 2 & 3 & 6 \end{bmatrix}$$
 (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]],
                  [[2,-1,0],
4
                   [5,-2,0],
5
                   [2,6,3]],
6
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]])
```

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

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

$$\mathbf{y} = \mathbf{x}A \tag{5.41a}$$

$$:= \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,m} \end{bmatrix}$$
(5.41b)

onde, por definição, $\boldsymbol{y} = [y_j]_{j=1}^m$, com elementos

$$y_j = \sum_{k=1}^{n} x_k \cdot a_{k,j}.$$
 (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 numpy.dot também computa a multiplicação vetormatriz. Teste sua implementação para diferentes matriz e vetores de diferentes tamanhos.

5.4 Matrizes

Arranjos multidimensionais⁶ 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 retangular, por exemplo, a matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{n,m}$ tem a forma

$$A = \begin{bmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,m} \end{bmatrix}$$
 (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

$$2x_1 - x_2 + x_3 = -3 (5.44a)$$

$$-x_1 + x_2 + 3x_3 = 6 (5.44b)$$

$$x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 2 \tag{5.44c}$$

5.4. MATRIZES 134

pode ser escrito na seguinte forma matricial

$$A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b},\tag{5.45}$$

onde $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{3,3}$ é a matriz de coeficientes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \tag{5.46}$$

o vetor dos termos constantes $\boldsymbol{b} = (b_1, b_2, b_3)$ é

$$\mathbf{b} = (-3, 6, 2), \tag{5.47}$$

enquanto que o vetor das incógnitas é $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3)$. No seguinte código, usamos numpy.array para alocamos a matriz dos coeficientes A e o vetor dos termos constantes \mathbf{b} .

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, as funções numpy.dot, numpy.matmul ou o operador @ podem ser usados para computar a multiplicação matricial.

Exemplo 5.4.2. Considerando as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \tag{5.48}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \tag{5.49}$$

temos

$$AB = \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 4 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \tag{5.50}$$

Usando o NumPy, temos

```
1 import numpy as np
2
3 A = np.array([[2, -1, 1],
                    [-1, 1, 3],
4
                    [1, 3, -3]])
5
6
7 B = np.array([[1, -1],
8
                    [2, 1],
9
                    [1, 0]])
10
11 \text{ AB} = \text{A@B}
12 \text{ print}(f'AB = n \{AB\}')
14 AB = np.matmul(A, B)
15 print(f'AB =\n {AB}')
16
17 AB = np.dot(A, B)
18 \text{ 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

$$A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b},\tag{5.51}$$

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.

$$\boldsymbol{b} - A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{0}.\tag{5.52}$$

Ou equivalentemente, $\|\boldsymbol{b} - A\boldsymbol{x}\| = 0$.

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

5.4. MATRIZES 136

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

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \tag{5.53}$$

Agora, não é simétrica a matriz

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} . \tag{5.54}$$

Determinante

Por definição, o determinante de uma matriz $A = [a_{i,j}]_{i,j=1}^{n,n}$ é o escalar

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{vmatrix}$$

$$:= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sign}(\sigma) a_{1,\sigma_1} a_{2,\sigma_2} \cdots a_{n,\sigma_n}$$
(5.55a)

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

onde S_n é o conjunto de todas as permutações de 1, 2, ..., n e sign (σ) é o sinal (ou assinatura) da permutação $\sigma \in S_n$. Para matrizes 2×2 , temos

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{vmatrix}$$
 (5.56a)

$$= a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}. (5.56b)$$

Enquanto que no caso de matriz 3×3 , temos

$$\det(A) = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix}$$
 (5.57a)

$$= a_{1,1}a_{2,2}a_{3,3} \tag{5.57b}$$

$$+a_{1,2}a_{2,3}a_{3,1}$$
 (5.57c)

$$+a_{1,3}a_{2,1}a_{3,2}$$
 (5.57d)

$$-a_{1,3}a_{2,2}a_{3,1} (5.57e)$$

$$-a_{1,1}a_{2,3}a_{3,2} (5.57f)$$

$$-a_{1,2}a_{2,1}a_{3,3}. (5.57g)$$

A função numpy.linalg.det do NumPy pode ser usado para computar o determinante de um arranjo.

Exemplo 5.4.5. O determinante

$$\det(A) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$
 (5.58a)
= -28 (5.58b)

5.4.2 Aplicação: Método de Cramer

O **Método de Cramer**¹ usa de determinantes para o cálculo da solução de sistemas lineares. Dado um sistema linear $n \times n$

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{5.59}$$

denotamos a matriz dos coeficientes por

$$A = \begin{bmatrix} \boldsymbol{a}_1 & \boldsymbol{a}_2 & \cdots & \boldsymbol{a}_n \end{bmatrix}, \tag{5.60}$$

¹Gabriel Cramer, 1704 - 1752, matemático suíço. Fonte: Wikipédia: Gabriel Cramer.

5.4. MATRIZES 138

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.

$$A_i := \begin{bmatrix} \boldsymbol{a}_1 & \cdots & \boldsymbol{a}_{i-1} & \boldsymbol{b} & \boldsymbol{a}_{i+1} & \cdots & \boldsymbol{a}_n \end{bmatrix}$$
 (5.61)

O método consiste em computar a solução $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ com

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)},\tag{5.62}$$

para cada $i = 1, 2, \ldots, n$.

Exemplo 5.4.6. Vamos resolver o sistema linear dado no Exercício 5.4.1. Sua forma matricial é

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b} \tag{5.63}$$

com matriz dos coeficientes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{bmatrix}, \tag{5.64}$$

e vetor dos termos constantes

$$\mathbf{b} = (-3, 6, 2). \tag{5.65}$$

Para aplicação do Método de Cramer, calculamos

$$\det(A) := \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$
 (5.66a)

$$= -28$$
 (5.66b)

e das matrizes auxiliares

$$\det(A_1) := \begin{vmatrix} -3 & -1 & 1\\ 6 & 1 & 3\\ 2 & 3 & -3 \end{vmatrix}$$
 (5.67a)

$$=28$$
 (5.67b)

$$\det(A_2) := \begin{vmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -1 & 6 & 3 \\ 1 & 2 & -3 \end{vmatrix}$$
 (5.68a)

$$=-56$$
 (5.68b)

$$\det(A_3) := \begin{vmatrix} 2 & -1 & -3 \\ -1 & 1 & 6 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$
 (5.69a)

$$= -28$$
 (5.69b)

Com isso, obtemos a solução

$$x_1 = \frac{\det(A_1)}{\det(A)} = -1,$$
 (5.70a)

$$x_2 = \frac{\det(A_2)}{\det(A)} = 2,$$
 (5.70b)

$$x_3 = \frac{\det(A_3)}{\det(A)} = 1.$$
 (5.70c)

```
1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
3 # matriz dos coefs
4 A = np.array([[2, -1, 1],
                   [-1, 1, 3],
                    [1, 3, -3]])
7 # vet termos consts
8 b = np.array([-3, 6, 2])
10 \# det(A)
11 detA = npla.det(A)
12 print(f'det(A) = {detA}')
14 # matrizes auxiliares
15 ## A1
16 \text{ A1} = \text{np.copy(A)}
17 \text{ A1}[:,0] = b
18 detA1 = npla.det(A1)
19 print(f'det(A1) = {detA1}')
20
21 ## A2
22 A2 = np.copy(A)
23 \text{ A2}[:,1] = b
24 \det A2 = npla. \det (A2)
25 \operatorname{print}(f'\det(A2) = {\det A2}')
26
27 ## A3
28 \text{ A3} = \text{np.copy(A)}
29 \text{ 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 \text{ print}(f'x = \{x\}')
```

5.4.3 Exercícios

E.5.4.1. Aloque com numpy.array e imprima as seguintes matrizes:

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

5.4. MATRIZES 140

a)
$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2\\ 7 & -3 \end{bmatrix} \tag{5.71}$$

b)
$$B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 7 & -3 & -5 \end{bmatrix}$$
 (5.72)

c)
$$C = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 7 & -3 & -5 \\ 2 & 9 & 6 \end{bmatrix}$$
 (5.73)

d)
$$D = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 7 & -3 & -5 \\ 2 & 9 & 6 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 (5.74)

E.5.4.2. Aloque as seguintes matrizes com numpy.array

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4\\ 7 & -3 & -5 \end{bmatrix} \tag{5.75}$$

е

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 5 \end{bmatrix}. \tag{5.76}$$

Então, compute e imprima o resultado das seguintes operações matriciais

- a) A + B
- b) A B
- c) 2A

E.5.4.3. Aloque as seguintes matrizes numpy.array:

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4\\ 7 & -3 & -5 \end{bmatrix} \tag{5.77}$$

 ϵ

$$B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}. \tag{5.78}$$

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 Ax = b do seguinte sistema linear

$$-x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 6 (5.79a)$$

$$3x_1 - 4x_2 + x_3 = -11 \tag{5.79b}$$

$$x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -10 (5.79c)$$

Use numpy.array para alocar a matriz dos coeficientes A e o vetor dos termos constantes b. 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) $A = \begin{bmatrix} -1 & 2\\ 7 & -3 \end{bmatrix} \tag{5.80}$

b) $B = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4\\ 1 & -3 & -5\\ 2 & 0 & 6 \end{bmatrix}$ (5.81)

c) $C = \begin{bmatrix} -1 & 2 & 4 & 1 \\ 7 & -3 & -5 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$ (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.

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.

5.4. MATRIZES 142

```
1 import numpy as np
2 # a)
3 A = np.array([[-1, 2],
                 [7, -3]])
5 print(f'A =\n {A}')
6 # b)
7 B = np.array([[-1, 2, 4],
                 [7, -3, -5]])
9 print(f'B =\n {B}')
10 # c)
11 C = np.array([[-1, 2, 4],
                 [7, -3, -5],
12
                 [2, 9, 6]])
13
14 print(f'C =\n {C}')
15 # d)
16 D = np.array([[-1, 2, 4],
                 [7, -3, -5],
17
18
                 [2, 9, 6],
                 [1, -1, 1]])
20 print(f'D =\n {D}')
```

E.5.4.2.

E.5.4.3.

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

```
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.

E.5.4.5.

```
1 import numpy as np
2 import numpy.linalg as npla
3 # a)
4 A = np.array([[-1, 2],
                 [7, -3]])
6 detA = npla.det(A)
7 print(f'det(A) =\n {detA}')
8 # b)
9 B = np.array([[-1, 2, 4],
                 [1, -3, -5],
10
                 [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],
                 [-1, -3, -5, -1],
16
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: $\mathbf{x} = (-2, 1, -1)$.

E.5.4.7. Dica: use a função intertools.permutations 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 aquivo é foo.txt. Escreva-o em um editor de texto e salve-o com o nome foo.txt 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 file associado ao arquivo. Em Python, abrimos um arquivo com a função open(file, mode). Nela, file consiste em uma string com o caminho para o aquivo 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 **file.red**. Para uma lista de métodos disponíveis em Python, consulte

```
https://docs.python.org/3/tutorial/inputoutput.html#methods-of-file-objects
```

Por fim, precisamos <mark>fechar o arquivo</mark>, o que pode ser feito com o método file.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.txt⁷, 2. lê o aquivo 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 <mark>leitura linha-por-linha</mark> 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, file.write para escrever no arquivo; 3. fechamos o arquivo com file.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""")
```

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

```
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 foot.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, str, tuple, list, etc.). A módulo pickle contém funções para a escrita e leitura de dados em aquivos 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 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
```

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

```
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. Aquivos deste formato podem conter qualquer objeto Python, inclusive funções maliciosas.

6.1.3 Escrita e Leitura com NumPy

O NumPy contém a função numpy.save(fn, arr) para escrita no arquivo binário fn um arranjo numpy.array. 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 numpy.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:

a) leia o aquivo foo.txt e,

- b) 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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ -3 & -1 & -2 \end{bmatrix} \tag{6.1}$$

como um arquivo binário .npy. Em um outro código, leia o arquivo gerado, compute e imprima o traço de A, i.e.

$$tr(A) = \sum_{i=1}^{3} a_{i,i}.$$
 (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.

E.6.1.5. Dica: 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
```

O submódulo matplotlib.pyplot é uma interface do matplotlib para a plotagem simples gráficos e de forma iterativa. Por padrão, o módulo matplotlib é importado como mlp e seu submódulo matplotlib.pyplot como plt.

6.2.1 Área Gráfica

No matplotlib, os gráficos são colocados em um container Figure, uma janela gráfica ou um arquivo de imagem). O container pode ter um ou mais Axes, uma área gráfica contendo todos os elementos de um gráfico (eixos, pontos, linhas, anotações, legendas, etc.). Podemos usar Axes.plot para plotar dados.

6.2. GRÁFICOS 150

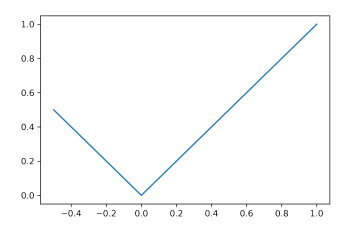


Figura 6.1: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.1.

Exemplo 6.2.1. Consideramos a função

$$f(x) = |x|, -\frac{1}{2} \le x < 1.$$
 (6.3)

A Figura 6.1, mostra o gráfico de f plotado com o código abaixo.

```
import matplotlib.pyplot as plt

# figure

fig = plt.figure()

# axes

ax = fig.add_subplot()

# plot

ax.plot([-0.5, 0, 1],

[0.5, 0, 1])

# display

plt.show()
```

No caso de curvas, podemos usamos um número adequado de pontos de forma que os segmentos de linhas fiquem imperceptíveis a olho nu.

Exemplo 6.2.2. Consideramos a função

$$f(x) = \begin{cases} -(x+1)^2 - 2 & , -2 \le x < -\frac{1}{2}, \\ |x| & , -\frac{1}{2} \le x < 1, \\ (x-2)^3 + 2, & , 1 \le x < 3. \end{cases}$$
 (6.4)

A Figura 6.2, mostra o gráfico de f plotado com o código abaixo.

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

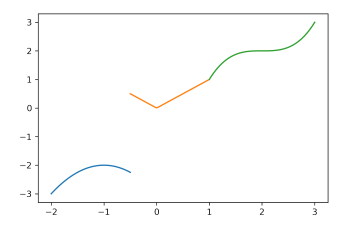


Figura 6.2: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.2.

```
1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
5 # figure
6 fig = plt.figure()
7 # axis
8 ax = fig.add_subplot()
9 \# -2 \le x \le -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 \text{ ax.plot}(x, (x-2)**3+2)
18 # display
19 plt.show()
```

6.2.2 Eixos

No matplotlib, os eixos⁸ de um gráfico são objetos da classe Axis.

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.

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

6.2. GRÁFICOS 152

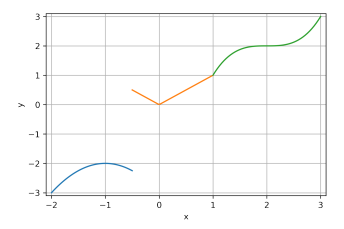


Figura 6.3: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.3.

```
1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
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 \le x \le 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 \text{ 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])
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])
25 ax.set_ylabel('y')
26 # grid
27 ax.grid()
28 # display
29 plt.savefig('fig.png', bbox_inches='tight')
30 plt.savefig('fig.pdf', bbox_inches='tight')
31 plt.show()
```

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

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.

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.

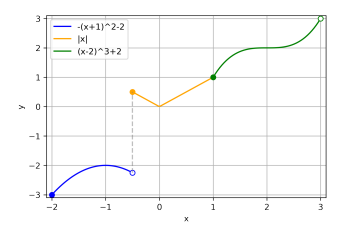


Figura 6.4: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.4.

```
1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
5 # figure
6 fig = plt.figure()
7 \# axis
8 ax = fig.add_subplot()
10 \# -2 \le 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',
           label='-(x+1)^2-2'
14
15 ax.plot([-2.], f1(-2.), linestyle='', marker='o',
           color='blue')
17 \text{ ax.plot}([-0.5], f1(-0.5), ls='', marker='o',
           markerfacecolor='white', markeredgecolor='
  blue')
19
20 \# -0.5 \le x \le 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 \text{ ax.plot([-0.5], [f2(-0.5)], ls='', marker='o',}
```

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

6.2. GRÁFICOS 154

```
25
          color='orange')
26
27 \text{ ax.plot}([-0.5, -0.5], [f1(-0.5), f2(-0.5)],
          ls = '--', color='gray', alpha=0.5)
29
30 \# 1 <= x < 3
31 x = np.linspace(1, 3)
32 f3 = lambda x: (x-2)**3+2
33 ax.plot(x, f3(x), color='green',
          label='(x-2)^3+2'
35 \text{ ax.plot}([1.], [f3(1.)], ls='', marker='o',
          color='green')
37 ax.plot([3.], [f3(3.)], ls='', marker='o',
          mfc='white', mec='green')
38
39
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')
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')
48 # grid
49 ax.grid()
50 ax.legend()
51 # display
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 permite adicionar elementos string a um Axes. Anotações, consistem em um apontamento, e podem ser adicionadas com o comando Axes.annotate. Elementos texto suportam LATEXusando-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.

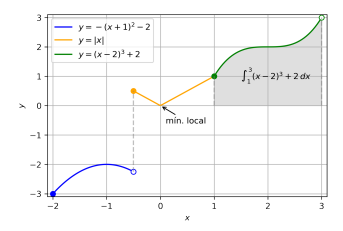


Figura 6.5: Gráfico referente ao Exemplo 6.2.5.

```
1 import matplotlib as mpl
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import numpy as np
5 # figure
6 fig = plt.figure()
7 # axis
8 ax = fig.add_subplot()
9
10 \# -2 \le 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',
          color='blue')
17 \text{ ax.plot([-0.5], } f1(-0.5), ls='', marker='o',
           markerfacecolor='white', markeredgecolor='
18
  blue')
19
20 \# -0.5 \le x \le 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 \text{ ax.plot([-0.5], [f2(-0.5)], ls='', marker='o',}
25
           color='orange')
26
27 \text{ ax.plot}([-0.5, -0.5], [f1(-0.5), f2(-0.5)],
          ls = '--', color='gray', alpha=0.5)
29 # anotação
30 ax.annotate('mín. local', xy=(0,0), xytext=(0.1,-0.6)
               arrowprops={'arrowstyle':'->'})
31
```

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

6.2. GRÁFICOS 156

```
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',
           label='y=(x-2)^3+2')
38 ax.plot([1.], [f3(1.)], ls='', marker='o',
          color='green')
39
40 \text{ 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.)],
          ls='--', color='gray', alpha=0.5)
47 ax.plot([3., 3.], [0., f3(3.)],
          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$')
56 \# eixo-y
57 \text{ ax.set_ylim}((-3.1, 3.1))
58 ax.set_yticks([-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3])
59 ax.set_ylabel('$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)
$$f(x) = x^2, -2 \le x \le 2$$
.

b)
$$g(x) = 2x^3 + 2, -3 \le x \le 0.$$

c)
$$h(x) = \text{sen}(x), -\pi \le x \le \pi$$
.

E.6.2.2. Use o Matplotlib para plotar o gráfico da função sigmoid

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}. (6.5)$$

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

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, $-2 \le x \le 2$. 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

$$f(x) = \begin{cases} \cos(x) &, -\pi < x \le 0, \\ 1 - x^2 &, 0 < x \le 2. \end{cases}$$
 (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

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}} \tag{6.7}$$

hachure (pinte) a região que corresponde a área associada a integral definida

$$\int_{1}^{3} f(x) dx. \tag{6.8}$$

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.

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 os 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

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 classe⁹ e identificado por obj é alocado na linha 5. Na linha 6, este objeto chama seu método obj.digaOla().

O método especial <u>__init__()</u> é executado na construção de cada nova instância da classe (objeto da classe). Por exemplo,

```
1 class Brasileira:
      pais = 'Brasil'
3
      def __init__(self, nome):
          self.nome = nome
4
5
6
      def digaOla(self):
7
          print('\n01á!')
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:
      111
4
5
      Classe Triangulo ABC.
6
7
      num_lados = 3
      def __init__(self, A, B, C):
8
9
          # vértices
          self.A = A
10
          self.B = B
11
12
          self.C = C
13
      def plot(self):
14
15
          fig = plt.figure()
          ax = fig.add_subplot()
16
17
          # lados
          ax.plot([self.A[0], self.B[0]],
18
19
                   [self.A[1], self.B[1]], marker='o',
  color='blue')
20
          ax.text((self.A[0]+self.B[0])/2,
                   (self.A[1]+self.B[1])/2, 'c')
21
22
          ax.plot([self.B[0], self.C[0]],
                   [self.B[1], self.C[1]], marker='o',
23
```

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

```
color='blue')
          ax.text((self.B[0]+self.C[0])/2,
24
25
                   (self.B[1]+self.C[1])/2,
          ax.plot([self.C[0], self.A[0]],
26
                   [self.C[1], self.A[1]], marker='o',
  color='blue')
          ax.text((self.A[0]+self.C[0])/2,
                   (self.A[1]+self.C[1])/2,
29
30
          # vertices
          ax.text(self.A[0], self.A[1], 'A')
31
32
          ax.text(self.B[0], self.B[1],
          ax.text(self.C[0], self.C[1], 'C')
33
          ax.grid()
34
35
          plt.show()
36
37 tria = Triangulo((0., 0.),
                    (2., 0.),
38
                    (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
4 class Triangulo:
5
      Classe Triangulo ABC.
6
      111
7
      num_lados = 3
8
9
      def __init__(self, A, B, C):
          # vértices
10
          self.A = A
11
          self.B = B
12
          self.C = C
13
14
          # lados
          self.a = 0.
15
          self.b = 0.
16
          self.c = 0.
17
18
19
      def calcLados(self):
20
          self.a = np.sqrt((self.B[0]-self.C[0])**2
                            + (self.B[1]-self.C[1])**2)
21
22
          self.b = np.sqrt((self.A[0]-self.C[0])**2
                            + (self.A[1]-self.C[1])**2)
23
          self.c = np.sqrt((self.A[0]-self.B[0])**2
24
                            + (self.A[1]-self.B[1])**2)
25
```

E.7.1.2.

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3
4 class Triangulo:
```

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

```
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:
      def __init__(self, nome):
2
3
          self.nome = nome
4
5
      def digaOi(self):
          print(f'{self.nome}: Oi!')
6
8 class ClasseDerivada(ClasseBase):
9
      def digaTchau(self):
          print(f'{self.nome}: Tchau!')
10
11
12 obj = ClasseDerivada('Fulane')
13 obj.digaOi()
14 obj.digaTchau()
```

Nas linhas 1-6, a classe base é definida contendo dois métodos: __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. Este 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 retorna um objeto proxy da classe base, que acessa os atributos desta.

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 ΔABC 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:
      1 1 1
5
6
      Classe Triangulo ABC.
7
8
      num_lados = 3
      def __init__(self, A, B, C):
9
10
           # vértices
           self.A = A
11
12
           self.B = B
           self.C = C
13
```

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

7.2. HERANÇA

```
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,
                   (self.A[1]+self.B[1])/2, 'c')
22
23
          ax.plot([self.B[0], self.C[0]],
                   [self.B[1], self.C[1]], marker='o',
24
  color='blue')
25
          ax.text((self.B[0]+self.C[0])/2,
26
                   (self.B[1]+self.C[1])/2, 'a')
          ax.plot([self.C[0], self.A[0]],
27
                   [self.C[1], self.A[1]], marker='o',
28
  color='blue')
          ax.text((self.A[0]+self.C[0])/2,
29
30
                   (self.A[1]+self.C[1])/2, 'b')
31
          # vertices
          ax.text(self.A[0], self.A[1], 'A')
32
33
          ax.text(self.B[0], self.B[1], 'B')
          ax.text(self.C[0], self.C[1], 'C')
34
35
          ax.grid()
          plt.show()
36
37
38
39 class TrianguloIsosceles(Triangulo):
      def __init__(self,A,B,C):
40
          # vertices
41
          super().__init__(A,B,C)
42
43
          # lados
          self.a = self.b = self.c = 0.
44
45
      def calcLados(self):
46
           self.a = np.sqrt((self.B[0] - self.C[0])**2
47
                             + (self.B[1] - self.C[1])
48
  **2)
          self.b = np.sqrt((self.A[0] - self.C[0])**2
49
50
                             + (self.A[1] - self.C[1])
  **2)
51
          self.c = np.sqrt((self.B[0] - self.A[0])**2
                             + (self.B[1] - self.A[1])
  **2)
53
          assert(self.a == self.b)
54
55 tria = TrianguloIsosceles((1,0),
                              (3,0),
                              (2,1))
```

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

```
58 tria.plot()
59 tria.calcLados()
```

Observação 7.2.2. (Herança Múltipla.) Python suporta a herança múltipla de classes. A sintaxe é

```
1 class ClasseDerivada(Base1, Base2, ..., BraseN):
2     bloco-0
3     bloco-1
4     ...
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, buscandose 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.** Considere a classe TrianguloIsosceles definida no Código 7.2. Implemente uma classe derivada TrianguloEquilatero com 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 no-

vos métodos para o cálculo da diagonal e da área de retângulos.

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
          self.p = 0.
4
5
6
7
      def perimetro(self):
          self.p = self.a 
8
9
                  + self.b\
10
                  + self.c
11
          return self.p
12
13
14 class TrianguloIsosceles(Triangulo):
15
      . . .
      def perimetro(self):
16
          self.p = 2*self.a + self.c
17
18
          return self.p
19
```

E.7.2.2.

```
1 import math as m
2
3 class Retangulo:
      def __init__(self, largura, altura):
4
          self.largura = largura
5
6
          self.altura = altura
7
      def perimetro(self):
8
9
          return self.largura\
                  + self.altura
10
11
      def diagonal(self):
12
13
          return m.sqrt(self.largura**2\
                          + self.altura**2)
14
15
      def area(self):
16
17
          return self.largura\
                  * self.altura
18
```

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

```
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:
def __init__(self,A,B,C):
       . . .
5
    . . .
6
7 class TrianguloIsosceles(Triangulo):
9
10 class TrianguloEquilatero(TrianguloIsosceles):
def __init__(self,A,B,C):
12
       super().__init__(A,B,C)
13
14
    def perimetro(self):
15
16
    def altura(self):
17
18
19
20
   def area(self):
21
```

NOTES 168

Notes

 $^1\mathrm{Python}$ tem a função \mathtt{abs} para computar o valor absoluto de um número dado

 $^2{\rm Aqui},$ assumimos a aproximação inicial $s^{(0)}=1,$ mas qualquer outro número não negativo pode ser usado.

 3 Eixo y.

⁴Em modo somente leitura.

⁵Ou, um tuple, list, etc..

 $^6 \mathrm{Consulte}$ a Seção 5.3

 $^7\mathrm{Aqui},$ é considerado que o arquivo está na mesma pasta em que o código está sendo executado.

 $^8\mathrm{N\~{a}o}$ confundir com $\mathtt{Axes},$ um objeto que contém todos os elementos de um gráfico.

 $^9\mathrm{Uma}$ nova instância da classe.

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] Hunter, J.; Dale, D.; Firing, E.; Droettboom, M. & Matplotlib development team. NumPy documentation, versão 3.8.3, disponível em https://matplotlib.org/stable/.
- [6] NumpPy Developers. NumPy documentation, versão 1.26, disponível em https://numpy.org/doc/stable/.
- [7] Python Software Foundation. Python documentation, versão 3.12.2, disponível em https://docs.python.org/3/.
- [8] Ribeiro, J.A.. Introdução à Programação e aos Algoritmos, LTC: São Paulo, 2021. ISBN: 978-8521636410.
- [9] Wazlawick, R.. Introdução a Algoritmos e Programação com Python -Uma Abordagem Dirigida por Testes, Grupo GEN: São Paulo, 2021. ISBN 978-8595156968.

Índice de Comandos

False, $36, 48, 67, 72$	$. {\tt Artist}, 153$
True, 36, 48, 67, 69, 70, 72, 73	.axes
abs, 38, 168	.Axes.annotate, 154
bool, 92	.Axes.fill_between, 157
break, 83	$\verb .Axes.plot , 149$
complex, 92	$. {\tt Axes.text}, 154$
def, 96, 97	$\mathtt{.Axes},149,154,168$
$\mathtt{del}, 55$.axis
$\mathtt{dict}, 5557, 84, 93, 110, 146$	$.\mathtt{Axis},151$
enumerate, 93	.figure
except, 100, 104	. Figure, 149
file, 144, 145	${\tt pyplot},149$
.close, 145	$\mathtt{mlp}, 149$
$.\mathtt{read},145$	$\mathtt{numpy},93,94$
.write, 145	$.\mathtt{argsort},116,118$
$\mathtt{float}, 37, 47, 49, 56, 92, 146$.array, $113-115$, 117 , 118 ,
for, 64, 65, 67, 82, 84-87	126, 134, 139-141, 147
global, 108	.concatenate, $117, 128$
help, 97	.cross, 123, 126
id, 23	$\mathtt{.dot}, 122, 133, 134$
if, 64, 68-70	$.\mathtt{dtype},114$
import, 94, 102	$.\mathtt{empty},114,128$
input, 46, 47, 91	.linalg, 123
intertools.permutations, 143	$\mathtt{.det},137$
int, 29, 47, 49, 56, 92, 146	$\verb".norm", 123, 125"$
len, 44, 49	$. \mathtt{solve}, 141$
list, 53-55, 58, 84, 93, 113, 114,	$.\mathtt{linspace},114$
146, 168	.1oad $,147$
$.\mathtt{append},55$	$\verb .matmul , 134$
. copy, 55	$.\mathtt{mean},118$
$.\mathtt{extend},55$.ndarray
$.\mathtt{insert},55$.T, 136
math, 93, 94	$. { t transpose}, 136$
$.\cos,96$.ones, 114, 128
.sin, 96	$.\mathtt{reshape},128$
matplotlib, 94, 149, 151, 153	.save, 147
artist	.sort, 116, 118

. transpose, 136	$\mathtt{set}, 4951, 84, 93$
.zeros, $114, 128$	str, 56, 93, 146
object	$.\mathtt{split},149$
$._$ init $_$, 159 , 163	$\mathtt{sum},1$
pickle, 146, 147	super, 163
.dumppickle	$\mathtt{sympy},94$
$\verb .dump , 146$	sys
.loadpickle	$.\mathtt{getsizeof},28$
.load, 147	torch, 94
plt, 149	try, 100, 104
print, 1, 91	$\mathtt{tuple},\ 5154,\ 84,\ 93,\ 98,\ 109,\ 114,$
random, 93, 96	128, 146, 168
$.\mathtt{randint},96$	type, 29
range, $84, 85, 93$	while, $64-67$, 82 , $85-87$
return, 98	
set(), 49	open, 144, 145