Algoritmos e Programação I Pedro H A Konzen 27 de junho de 2023

Licença

CA 94042, USA.

ii

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,

Prefácio

Estas notas de aula fazem uma introdução a algoritmos e programação de computadores. Como ferramenta computacional de apoio, a linguagem computacional Python é utilizada.

Agradeço a todos e todas que de modo assíduo ou esporádico contribuem com correções, sugestões e críticas. :)

Pedro H A Konzen

700

Conteúdo

Capa i Licença ii Prefácio iii Sumário \mathbf{v} 1 Introdução 1 3 Linguagem de Programação 3 Computador 6 2.1.2 8 2.1.3 Exercícios 10 2.2 11 2.2.112 2.2.2 16 Dados 2.3.1 19 2.3.2 21 2.3.3 23 2.4 24 2.4.1 27 2.4.2 28 2.4.3 30 2.4.4 31

iv

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

CONT	ΞÚDO	_		V
2.5	Dados Booleanos			33
2.0	2.5.1 Operadores de Comparação			
	2.5.2 Operadores Lógicos			
	2.5.3 Exercícios			
2.6	Sequência de Caracteres			
	2.6.1 Formatação de strings			
	2.6.2 Operações com strings			
	2.6.3 Entrada de dados			
	2.6.4 Exercícios			
2.7	Coleção de Dados			
	2.7.1 Conjuntos: set			46
	2.7.2 N-uplas: tuple			
	2.7.3 Listas: list			52
	2.7.4 Dicionários: dict			55
	2.7.5 Exercícios			57
	gramação Estruturada			60
3.1	Estruturas de um Programa			
	3.1.1 Sequência			
	3.1.2 Ramificação			
	3.1.3 Repetição			
	3.1.4 Exercícios			
3.2	Instruções de Ramificação			
	3.2.1 Instrução if			
	3.2.2 Instrução if-else			
	3.2.3 Instrução if-elif			
	3.2.4 Instrução if-elif-else			
	3.2.5 Múltiplos Casos			
	3.2.6 Exercícios			77
3.3	Instruções de Repetição			78
	3.3.1 Instrução while			78
	3.3.2 Instrução for			81
	3.3.3 Exercícios		•	83
Respo	stas dos Exercícios			86
Referê	ncias Bibliográficas			102
	Notes de Aula Pedro Konzen */* Licenca CC BV SA 40			

pt | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 60

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

750

700

550 -

-300

550

500 -

450 -

 $4\dot{0}0$

350

+ 250

100

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

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

Oh! No momento, não se preocupe se não tenha entendido a linha de comando de entrada, ao longo dessas notas de aula isso vai ficando natural. A linha de comando de entrada usa o método sum 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 for de 2500.

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

$$(1,3,5,\ldots,99)$$
 (1.1)

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

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

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

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

$$=2500$$
 (1.5)

como já esperado! Em Python, esta última conta pode ser computada como segue

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

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

pt –

LŲU †

-150

00 -

250

300

-350

450 —

500

2

-550

			~
CAPÍTULO 2. LIN	GUAGEM DE	PROGRA	MACAO

3

Capítulo 2

Linguagem de Programação

2.1 Computador

[YouTube] | [Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Um computador¹ é um **sistema computacional** de elementos físicos (hardware) e elementos lógicos (software).

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

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

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

Þг

-00-

ร์ก

00

50

nШ

350-

400 ---

-450 -

500

550

+60

¹Consulte Wikipédia: Computador para uma introdução sobre a história e outras questões sobre computadores.



Figura 2.1: Arquitetura de computador de von Neumann.

Os computadores que comumente utilizamos seguem a arquitetura de John von Neumann², que consiste em dispositivo(s) de entrada de dados, unidade(s) de processamento, unidade(s) de memória e dispositivo(s) de saída de dados (Figura 2.1).

• Dispositivos de entrada e saída

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

Dispositivos de entrada

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

Dispositivos de saída

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

• Unidade central de processamento

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

Unidade de controle

 $^{^2 {\}rm John}$ von Neumann, 1903 - 1957, matemático húngaro, naturalizado estadunidense. Fonte: Wikipédia.

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 bits³ (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 programação⁴ 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 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

³Usualmente de tamanho 64-bits.

⁴Código de programação, código de máquina ou linguagem de máquina.

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 Rossum⁵ 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 C/C++, há um programa chamado de **compilador** (em inglês, *compiler*) e outro de **ligador** (em inglês, *linker*). O primeiro, cria um programa-objeto a partir do código e o segundo gerencia sua ligação com eventuais bibliotecas computacionais que ele possa depender. O programa-objeto (também chamado de executável) pode então ser executado pela máquina.

Em geral, a execução de um programa compilado é mais rápida que a de um código interpretado. De forma simples, isso se deve ao fato de que 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 códigos-fonte grandes pode ser bastante demorada fazendo mais sentido

⁵Guido van Rossum, 1956-, matemático e programador de computadores holandês. Fonte: Wikipédia.

quando ele é compilado uma vez e o programa-objeto executado várias vezes. Além disso, linguagens interpretadas podem usar bibliotecas de programas pré-compiladas. Com isso, pode-se alcançar um bom balanceamento entre tempo de desenvolvimento e de execução do código.

O interpretador Python também pode ser usado para compilar o código para um arquivo **bytecode**, este é executado muito mais rápido do que o código-fonte em si, pois as interpretações necessárias já foram feitas. Mais adiante, vamos estudar isso de forma mais detalhada.

• Linguagem de tipagem dinâmica

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

• Linguagem de tipagem estática

C/C++ é um exemplo de uma linguagem de tipagem estática. Em tais linguagens, os dados devem ser explicitamente tipificados no códigofonte 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 aberto⁶ e está disponível para vários sistemas operacionais (Linux, macOS, Windows, etc.) no seu site oficial

⁶Consulte a licença de uso em https://docs.python.org/3/license.html.

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 IDEs⁷ Python disponíveis, consulte, como por exemplo, Anaconda.

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

Execução iterativa via terminal

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

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

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

• Execução de um script

Para códigos com várias linhas de instruções é mais adequado utilizar um 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:

 $^{^7\}mathrm{IDE},$ do inglês, $Integrated\ Development\ environment,$ ambiente de desenvolvimento integrado

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

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

Exercício 2.1.2. Verifique os seguintes elementos de seu computador:

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

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

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

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

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

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

УU

.00 -

50-

00 -

50

300 -

350-

400

450 -

500 -

550 -

6

Também, execute o *script* diretamente em um terminal de seu sistema operacional.

Exercício 2.1.6. Use um *notebook* Python para escrever e executar o código do exercício anterior.

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. A primeira pessoa a publicar um algoritmo para programação foi Augusta Ada King⁸. O algoritmo foi criado para computar os números de Bernoulli⁹.

2.2.1 Fluxograma

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

• Terminal: início ou final do algoritmo.

Linha de fluxo: direciona para a próxima execução.

 $^{^8{\}rm Augusta}$ Ada King, 1815 - 1852, matemática e escritora inglesa. Fonte: Wikipédia.

⁹Jacob Bernoulli, 1655-1705, matemático suíço. Fonte: Wikipédia.

• Entrada: leitura de informação/dados.



Processo: ação a ser executada.



• Decisão: ramificação do processamento baseada em uma condição.



• Saída: impressão de informação/dados.



Exemplo 2.2.2. O método de Heron¹⁰ é um algoritmo para o cálculo aproxi-

¹⁰Heron de Alexandria, 10 - 80, matemático e inventor grego. Fonte: Wikipédia.

mado 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, ..., 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:

i.
$$s \leftarrow (s + x/s)/2$$
.

- (c) Imprime o valor de s.
- 3. Senão, faça:
 - (a) Imprime mensagem "Não existe!".

Fluxograma

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

Pь

00

) — —

9

+ + 4

50

500

550

-600



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

• Código Python

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

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

2.2.2 Exercícios

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

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

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

Exercício 2.2.4. Escreva um algoritmo/pseudocódigo e um fluxograma correspondente para o calcular triângulo retângulo de hipotenusa h e um dos

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

Þь

 $00 \longrightarrow$

.50 -

00

50

 $\frac{1}{50}$ —

-400-

450

500 -

550 —

60

lados l dados. Como desafio, tente escrever um código Python baseado em seu algoritmo.

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

$$f(x) = ax + b \tag{2.3}$$

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

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

$$p(x) = ax^2 + bx + c \tag{2.4}$$

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

Exercício 2.2.7. 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 calcular o valor da série harmônica truncada em k=n, com n dado. Ou seja, dado n, o objetivo é calcular

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

Exercício 2.2.8. O número de Euler¹¹ pode ser definido pela série

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

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

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

pt

¹¹Leonhard Paul Euler, 1707-1783, matemático e físico suíço. Fonte: Wikipédia.

2.3. DADOS 18

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

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

$$= \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} \tag{2.10}$$

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

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

2.3 Dados

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

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

Variável

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

Constantes

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

Funções e métodos

Subprogramas definidos e executados em um programa.

2.3.1 Identificadores

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

Exemplo 2.3.1. Vamos desenvolver um programa que computa o ponto de interseção da reta de equação

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

com o eixo x (consulte a Figura 2.2).



Figura 2.2: Esboço da reta de equação y = ax + b, com a = 2 e b = -1.

2.3. DADOS 20

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

$$x = -\frac{b}{a} \tag{2.13}$$

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

1. Atribui o valor do coeficiente angular:

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

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

$$b \leftarrow -1. \tag{2.15}$$

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

$$x \leftarrow -\frac{b}{a}.\tag{2.16}$$

4. Imprime o valor de x.

No algoritmo acima, os identificados 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.

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

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

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

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

Alguns identificadores são palavras reservadas pela linguagem, pois representam dados pré-definidos nela. Veja a lista de identificadores reservados em Python Docs: Lexical Analysis: Keywords.

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

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

2.3.2 Alocação de dados

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

$$1 >>> x = 1$$

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



Agora, quando executamos a instrução

$$1 >>> y = x$$

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



Na sequência, se atribuirmos um novo valor para x

$$1 >>> x = 2$$

este será alocado em um novo local na memória e ${\tt x}$ 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 2 está alocado, passa a ficar novamente disponível para o sistema operacional.



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

$$1 >>> x = 1$$

$$2 \gg id(x)$$

$$4 >>> y = x$$

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

pt

+-150

00 -

250 -

300

350 -

400 -

450 -

500

-550

+-600

^{3 139779845161200}

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

14 139779845161264

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

$$\begin{array}{cccc}
1 & x & = & 1 \\
2 & y & = & 2
\end{array}$$

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

Verifique!

2.3.3 Exercícios

Exercício 2.3.1. Proponha identificadores adequados à linguagem Python baseados nos seguintes nomes:

- a) Área
- b) Perímetro do quadrado
- c) Cateto+Cateto
- d) Número de elementos do conjunto A
- e) 77 lados
- f) f(x)

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

pt

100+

250

รกัก 🗕

350-

400

450 -

500 -

550

-600

```
g) x^2
```

h) 13x

Exercício 2.3.2. No Exemplo 2.2.1, apresentamos um código Python para o cálculo da área de um triângulo. Reescreva o código trocando seus identificadores por nomes mais adequados.

Exercício 2.3.3. O seguinte código Python tem um erro:

Identifique-o e apresente uma nova versão código corrigido.

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

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

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

2.4 Dados Numéricos e Operações

Números são tipos de dados comumente 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>

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

рı

-00-

50-

00 -

50

-300 -

350 -

-400-

450

-500

-550-

- 600

Operações Numéricas Básicas

As seguintes operações numéricas estão disponíveis na linguagem Python:

- + : adição
- 1 >>> 1 + 2
- 2 3
- : subtração
- 1 >>> 1 2
- 2 -1
- * : multiplicação
- 1 >>> 2*3
- 2ϵ
- / : divisão
- 1 >>> 5/2
- 2 2.5
- // : divisão inteira
- 1 >>> 5//2
- 2 2
- % : resto da divisão
- 1 >>> 5 % 2
- 2 1

A ordem de precedência das operações deve ser observada em Python. Uma expressão é executada da esquerda para a direita, mas os operadores tem a seguinte precedência¹²:

- 1. **
- 2. $stinline^*-x^*$: oposto de x
- 3. *, /, //, %

¹²Consulte a lista completa de operadores e suas precedências em Python Docs: Expressions: Operator precedence.

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:

2 7.0

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

$$2+8=10,$$
 (2.17)
 $10 \cdot 3 = 30,$ (2.18)
 $30 \div 2 = 15,$ (2.19)
 $15^2 = 225,$ (2.20)
 $225-1=224.$ (2.21)

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

$$2^{2} = 4,$$
 (2.22)
 $8 \cdot 3 = 24,$ (2.23)
 $24 \div 4 = 6,$ (2.24)
 $2 + 6 = 8,$ (2.25)
 $8 - 1 = 7.$ (2.26)

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

2 224.0

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

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

Pь

.00 -

50 -

00 -

50-

00 -

850 -

400 -

450 —

500

550

- OU

Exemplo 2.4.2. Consideramos a seguinte expressão

2 -4

Essa expressão é computada na seguinte ordem:

$$-3 = -3$$
 (2.27)

$$2 \cdot (-3) = -6 \tag{2.28}$$

$$-6 + 2 = -4 \tag{2.29}$$

Observamos que ela seria melhor escrita da seguinte forma:

2 -4

2.4.1 Números Inteiros

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

Exemplo 2.4.3. O método Python sys.getsizeof() retorna o tamanho de um objeto medido em bytes (1 byte = 8 bits).

```
00 - 1 >>> import sys
```

3 24

4 >>> sys.getsizeof(1)

5 28

6 >>> sys.getsizeof(100)

7 28

8 >>> sys.getsizeof(10**9)

9 28

10 >>> sys.getsizeof(10**10)

11 32

12 >>> sys.getsizeof(10**100) #googol

13 72

O número googol 10^{100} é um número grande¹³, mas 72 bytes não necessariamente. Um computador com 4 Gbytes¹⁴ livres de memória, poderia armazenar um número inteiro que requer um registro de até 4.3×10^9 bytes.

Observação 2.4.1. 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

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

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

```
>>> import sys
   >>> sys.float_info
   sys.float info(max=1.7976931348623157e+308,
4
                    max_exp=1024,
5
                    max_10_exp=308,
6
                    min = 2.2250738585072014e - 308,
7
                    min_exp = -1021,
8
                    min_10_{exp} = -307,
9
                    dig=15,
10
                    mant_dig=53,
11
                    epsilon=2.220446049250313e-16,
12
                    radix=2,
13
                    rounds=1)
```

¹³Por exemplo, o número total de partículas elementares em todo o universo observável é estimado em 10⁸⁰. Fonte: Wikipédia: Eddington number.

 $^{^{14}}$ 1 Gbytes = 1024 Mbytes, 1 Mbytes = 1024 Kbytes, 1 Kbytes = 1024 bytes.

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

1 >>> x = 0.1

O valor alocado na memória da máquina não é 0.1, mas, sim, o f1(x). Normalmente, o épsilon de máquina $\varepsilon = 2.22 \times 10^{-16}$ é uma boa aproximação para o erro (de arredondamento) entre x e f1(x).

Notação Científica

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

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

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

$$31,415 \times 10^0 = 3,1415 \times 10^1 \tag{2.32}$$

$$= 314,15 \times 10^{-1} \tag{2.33}$$

$$= 0.031415 \times 10^3, \tag{2.34}$$

entre outras tantas possibilidades.

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

```
1 >>> # 31.415 X 10^0
```

2 >>> 31.415e0

3 31.515

4 >>> # 3.1415 X 10^1

5 >>> 3.1415e1

6 31.515

7 >>> # 314.15 X 10^-1

8 >>> 314.15e-1

9 31.515

10 >>> # 0.031415 X 10^3

11 >>> 0.031415e3

12 31.415

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

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

com $d_0 \neq 0^{15}$.

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

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

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

2.4.3 Números Complexos

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

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

Exemplo 2.4.6. Estudamos os seguintes casos:

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

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

$$1 >>> 2-3j + 4+1j$$

 $^{^{15}}$ No caso do número zero, temos $d_0 = 0$.

¹⁶Consulte Subseção 2.6.1 para mais informações.

c) $(2-3i) \cdot (4+i) = 11-10i$ 1 >>> (2-3j)*(4+1j)2 (11-10j)

2.4.4 Exercícios

Exercício 2.4.1. Desenvolva um código Python para computar a interseção com o eixo das abscissas da reta de equação

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

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

Exercício 2.4.2. Assuma que o seguinte código Python

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

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

$$y = 2ax - b \tag{2.37}$$

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

Exercício 2.4.3. Desenvolva um código Python para computar a média aritmética entre dois números x e y dados.

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

- $1. \ \, {\rm Trabalho:} \ \, {\rm nota} \ \, {\rm com} \ \, {\rm peso} \ \, 3.$
- 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.

Exercício 2.4.5. Desenvolva um código Python para computar as raízes reais de uma equação quadrática

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

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

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

Exercício 2.4.7. Escreva os seguintes números em notação científica normalizada e entre com eles em um terminal Python:

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

Exercício 2.4.8. Escreva os seguintes números em notação decimal:

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

Exercício 2.4.9. Faça os seguintes cálculos e então verifique os resultados computando-os em Python:

- 1. $5 \times 10^3 + 3 \times 10^2$
- 2. $8.1 \times 10^{-2} 1 \times 10^{-3}$
- 3. $(7 \times 10^4) \cdot (2 \times 10^{-2})$
- 4. $(7 \times 10^{-4}) \div (2 \times 10^2)$

Exercício 2.4.10. Faça os seguintes cálculos e verifique seus resultados computando-os em Python:

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

рı

00 -

50 -

00 |---

50

300

 -35^{1}

40

150 —

0

1.
$$(2-3i)+(2-i)$$

2.
$$(1+2i)-(1-3i)$$

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

4.
$$(1-i)^3$$

Exercício 2.4.11. Desenvolva um código Python que computa a área de um quadrado de lado l dado. Teste-o com l=0,575 e assegure que seu código forneça o resultado usando notação decimal.

Exercício 2.4.12. Desenvolva um código Python que computa o comprimento da diagonal de um quadrado de lado l dado. Teste-o com l=2 e assegure que seu código forneça o resultado em notação científica normalizada.

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

$$y = a_1 x + b_1 (2.39)$$

$$y = a_2 x + b_2, (2.40)$$

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

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 o a False. Em referência ao matemático George Boole¹⁷, estes dados são chamados de **booleanos**.

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

¹⁷George Boole, 1815 - 1864, matemático britânico. Fonte: Wikipédia.

```
5
50 —
```

2 True

3 >>> 7/5 > 13/9

1 >>> 2/3 < 3/4

4 False

6**0**0

2.5.1 Operadores de Comparação

Python possui <mark>operadores de comparação</mark> que retornam valores lógicos, são eles:

```
< : menor que</li>
```

1 >>> 2 < 3

2 True

• <= : menor ou igual que

1 >>> 4 <= 2**2

2 True

• <mark>> : maior que</mark>

1 >>> 5 > 7

2 False

• >= : maior ou igual que

1 >>> 2*5 >= 10

2 True

1 >>> 9**2 == 81

2 True

• != : diferente de

1 >>> 81 != 9**2

2 False

150-

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

00





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

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

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

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 \le r^2 \tag{2.42}$$

e está fora do disco, noutro caso.

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

Comparação entre pontos flutuantes

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

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

2 False

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

pt

YU -

 $50 \longrightarrow$

-3

-350

-4

-450

550

++++-6

¹⁸Consulte a Subseção 2.4.2.

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 aproximadamente¹⁹ 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 usar²⁰:

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

2 True

2.5.2 Operadores Lógicos

Python tem os operadores lógicos (ou operadores booleanos):

```
    and : e lógico
```

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

2 False

Tabela 2.1: Tabela verdade do and.

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

or : ou lógico

¹⁹Épsilon de máquina $\varepsilon \approx 2,22 \times 10^{-16}$.

 $^{^{20} {\}tt abs}$ () é um método Python para computar o valor absoluto de um número. Consulte Python Docs:Built-in Functions.

True

True False

False

1 >>> 3 > 4 or 3 <= 4

True

Tabela 2.2: Tabela verdade do or.

True

False

True

False

A or B

True

True

True

False

not : negação lógica

>>> not(3 < 2)

True

Tabela 2.3: Tabela verdade do not.

not A False True False True

Observação 2.5.2. (Ordem de 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

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

(2.43)

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

(2.44)

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

Assumindo, que a circunferência c_1 tem

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

e a circunferência c_2 tem

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

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

```
# circunferência c1
  a1 = 0
3 b1 = 0
  r1 = 1
  # circunferência c2
  a2 = 1
  b2 = 1
  r2 = 1
10
11
  # ponto obj
12 x = 0.5
13
  y = 0.5
14
  # está em c1?
15
16
  em_c1 = (x-a1)**2 + (y-b1)**2 <= r1**2
17
18 # está em c2?
19
  em_c2 = (x-a2)**2 + (y-b2)**2 \le 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

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

Ьr

-YU 🗀

50 |

00

250 —

35

400

450

500

-550

-600

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 2.5.6.

2.5.3 Exercícios

Exercício 2.5.1. Compute as seguintes expressões:

a)
$$1 - 6 > -6$$

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

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

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

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

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

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

Exercício 2.5.4. 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 abscissas²¹. Verifique seu código para diferentes pontos (x,y).

 $^{^{21}}$ Eixo x.

Exercício 2.5.5. Sejam $A \in B$ valores booleanos. Verifique se as seguintes expressões são verdadeiras (V) ou falsas (F):

- 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)

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

2.6 Sequência de Caracteres

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

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

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

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

```
1 >>> len(s)
```

2 11

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

Ьr

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 fatias²² da sequência usando o operador :²³, por exemplo,

- 1 >>> s[:3]
 - 2 '01á'

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"

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

pt

100+

___ 30

-350

+450 -

nn 🖳

550

-600

²²Em inglês, *slice*.

 $^{^{23}}$ x[start:stop:step], padrão start=0, stop=len(x), step=1.

```
>>> ' ' '
1
```

• aspas triplas²⁴

```
... permitem
  ... "diversas"
  ... linhas
6
  '\npermitem\n "diversas"\nlinhas\n'
   >>> """
  ... permitem
  ... 'diversas'
10
  ... linhas
       11 11 11
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 não quebra a linha!
```

²⁴'n' é o caractere que indica uma nova linha (em inglês, newline).

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 disponíveis²⁵:

```
• 'd': número inteiro
```

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

• 'f': número decimal

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

• 'e': notação científica normalizada

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

2.6.2 Operações com strings

Há uma grande variedade disponível de métodos para a manipulação de strings em Python (consulte Python Docs: String Methods). Alguns operadores básicos são:

```
• + : concatenação
```

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

• * : repetição

²⁵Consulte Python Docs:String:Format Specification Mini-Language para uma lista completa.

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

• in: pertence
-1 >>> 'mar' in 'amarelo'
2 True
```

2.6.3 Entrada de dados

O método Python 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,

```
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)
```

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

400





12 -2

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

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

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

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

2.6.4 Exercícios

Exercício 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 *substring*²⁶ formada pelas quatro primeiras letras da palavra.
- c) Extrair a *string* formadas pelas segunda, quarta e sexta letras (nesta ordem) da palavra.
- d) Extrair a *string* formadas pelas penúltima e quarta letras (nesta ordem) da palavra.

²⁶Uma subsequência contínua de caracteres de uma *string*.

Exercício 2.6.2. Considere o seguinte código

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

Sem implementá-lo, o que é impresso?

Exercício 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).

Exercício 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.

Exercício 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.

2.7 Coleção de Dados

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

2.7.1 Conjuntos: set

Em Python, set 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)
```

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

Þь

0

 $0 \longrightarrow$

0

-35

4

-450

-500

-550

---6

```
3 <class 'set'>
4 >>> a
5 {'amarelo', 1, -3.7}
```

Observamos que a ordem dos elementos é arbitrária, uma vez que set é uma coleeção 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)
```

Operadores de comparação

Os seguintes operadores de comparação estão disponíveis para sets:

```
verifica se x ∈ a.

Verifica se x ∈ a.

>>> a = {1, -3.7, 'amarelo'}
>>> 1 in a

True
>>> 'mar' in a

False

a == b: igualdade
Verifica se a = b.
>>> a == a

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 $a \subseteq b$.

- >>> b <= a
- True

< : contido em e n\u00e3o igual a (subconjunto pr\u00f3prio)

Verifica se $a \subseteq b$.

- 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

- True
- 3 >>> b > b
- 4 False

Operações com conjuntos

Em Python, as seguintes operações com conjuntos estão disponíveis:

• a | b : união

Retorna o set equivalente a

$$a \cup b := \{x : x \in a \lor x \in b\} \tag{2.48}$$

1 >>> a = {1, -3.7, 'amarelo'}

 $2 >>> b = {'mar', -5}$

3 >>> a | b

4 {1, 'amarelo', 'mar', -5, -3.7}

• a & b : interseção

Retorna o set equivalente a

$$a \cap b := \{x : x \in a \land x \in b\} \tag{2.49}$$

 $1 >>> a = \{1, -3.7, 'amarelo'\}$

 $2 >>> b = {'mar', 1, -3.7, -5}$

3 >>> a & b

4 {1, -3.7}

- : diferença

Retorna o set equivalente a

$$a \setminus b := \{x : x \in a \land x \notin b\} \tag{2.50}$$

1 >>> a - b

2 {'amarelo'}

• ^: diferença simétrica

Retorna o set equivalente a

$$a\Delta b := (a \setminus b) \cup (b \setminus a) \tag{2.51}$$

1 >>> a ^ b

2 {'amarelo', 'mar', -5}

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

рu

100+

50+

200 -

+-25

- 300 -

-350

.00

450 -

500

-----550 ---

-600

2.7.2 N-uplas: tuple

Em Python, tuple é uma sequência de objetos, indexada e imutável. São similares as *n*-uplas²⁷ em matemática. A alocação é feita com uso de parênteses e os elementos separados por vírgula, por exemplo,

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

Indexação e fatiamento

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

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

Os itens são indexados como segue

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

$$(2.52)$$

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)
```

 $^{^{\}rm 27}{\rm Pares}$ (duplas), triplas, quadruplas ordenadas, etc.

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
50 -5 >>> a != a[::-1]
6 True
7 >>> a[:2] < a
8 True
```

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

Há, também, operadores para a concatenação e repetição:

```
+: concatenação

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

*: repetição

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

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

```
1 >>> x = 1

2 >>> y = 2

3 >>> z = x

4 >>> x = y

5 >>> y = z

6 >>> x, y

7 (2, 1)
```

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

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

2.7.3 Listas: list

Em Python, list 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

$$v = (v_1.v_2, v_3),$$
 (2.53)
 $w = (w_1, w_2, w_3).$ (2.54)

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

$$v \cdot w := v_1 w_1 + v_2 w_2 + v_3 w_3. \tag{2.55}$$

O seguinte código, aloca os vetores

$$v = (-1, 2, 1),$$
 (2.56)
 $w = (3, -1, 4)$ (2.57)

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

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

Pг

-00-

50+

00 -

250 -

 $\frac{1}{50}$ —

400

450

0

50

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

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 1\\ 1 & 3 \end{bmatrix} \tag{2.58}$$

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

$$1 >>> A = [[-1,1],[1,3]]$$

Com isso, podemos obter a segunda linha da matriz com

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

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

$$1 >>> a = [1,2]$$

$$2 >>> b = [3,4]$$

$$3 \gg a + b$$

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

pt

Modificações em lists

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

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

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

```
• del : deleta elemento(s)
1 >>> del a[:2]
2 >>> a
3 \quad [-2.47, -5, (-3, 1)]
• .insert(i, x) : inserção de elemento(s)
1 >>> a.insert(1, 'azul')
2 >>> a
3 [-2.47, 'azul', -5, (-3, 1)]
• append(x): anexa um novo elemento
1 >>> a.append([2,1])
3 [-2.47, 'azul', -5, (-3, 1), [2, 1]]
• .extend(x) : estende com novos elementos dados
1 >>> del a[-1]
2 >>> a.extend([2,1])
4 [-2.47, 'azul', -5, (-3, 1), 2, 1]
5 >>> a += [3]
6 >>> a
7 [-2.47, 'azul', -5, (-3, 1), 2, 1, 3]
```

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

96

L00 |

-150

00 -

50 -

300

350

-400-

450

--55

-60

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 .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]
  'número inteiro'
  Podemos obter a lista de chaves de um dict da seguinte forma
1 \gg \lim (x)
2 ['nome', 'idade']
3 >>> list(y)
4 [3, 3.14, 2.71]
  Alocamos um dicionário contendo os vértices do triangulo
```

Exemplo 2.7.3. Consideramos o triângulo de vértices $\{(0,0),(1,0),(0,1)\}$.

```
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,

```
>>> 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. Aora, 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

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

Segue nosso código:

2.7.5 Exercícios

Exercício 2.7.1. Crie um código que aloque os seguintes conjuntos

$$A = \{1, 4, 7\} \tag{2.60}$$

 $B = \{1, 3, 4, 5, 7, 8\} \tag{2.61}$

e verifique as seguintes afirmações:

a) $A \supset B$

b) $A \subset B$

c) $B \not\supset A$

d) $A \subsetneq B$

Exercício 2.7.2. Crie um código que aloque os seguintes conjuntos

$$A = \{-3, -1, 0, 1, 6, 7\} \tag{2.62}$$

$$B = \{-4,1,3,5,6,7\} \tag{2.63}$$

$$C = \{-5, -3, 1, 2, 3, 5\} \tag{2.64}$$

e, então, compute as seguintes operações:

a) $A \cap B$

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

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

b) $C \cup B$

c) $C \setminus A$

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

Exercício 2.7.3. O produto cartesiano²⁸ de um conjunto X com um conjunto Y é o seguinte conjunto de pares ordenados

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

Crie um código que aloque os conjuntos

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

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

Exercício 2.7.4. A sequência de Fibonacci²⁹ $(f_n)_{n\in\mathcal{N}}$ é definida por

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

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

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

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

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

e computar:

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

 $^{29} \rm Leonardo$ Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

²⁸René Descartes, 1596 - 1650, matemático e filósofo francês. Fonte: Wikipédia.

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

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

d) ||**v**||

e) $\| v - w \|$

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

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

(2.70)

e imprima o determinante de A, i.e.

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

(2.71)

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

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

(2.72)

e o vetor

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

(2.73)

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

60

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).

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

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

3.1 Estruturas de um Programa

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



Figura 3.2: Bloco de processamento.

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.

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

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



Figura 3.3: 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).

```
1 #início
2
3 # bloco: entrada de dados
4 base = float(input('Digite a base:\n'))
5 altura = float(input('Digite a altura\n'))
6
7 # bloco: computação da área
8 area = base*altura/2
9
10 # bloco: saída de dados
11 print(f'Área = {area}')
12
13 #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

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

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

650

- 500 -

550 -

500

450 ·

400 -

350

200

.50

100

variável area. No que este bloco termina seu processamento, é executado o último bloco (linhas 10-11), que imprime o resultado na tela.

3.1.2 Ramificação

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

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

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

Observamos que, no caso do número digitado não ser par, o programa termina sem nenhuma mensagem ser impressa. Esse é um exemplo de um bloco de ramificação, a instrução de ramificação (linha 7) testa a condição de n ser par. Somente no caso de ser verdadeiro, a instrução de impressão (linha 8) é executada. Após 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 3.4: 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 3.5: 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.

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

pt

00 -

-250

450

500 —

550---

-600

while

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

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

```
1
   #início
2
3
   n = -3
4
5
  # repetição: while
6
   while (n <= 3):
7
       res = (n\%2 == 0)
8
       print(f'{n} é par?', res)
9
       n += 1
10
11
   #término
```

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

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

pь

L00+

50

óo 📙

 $\frac{1}{50}$

 $\frac{1}{50}$ —

400

450

500

550

-600

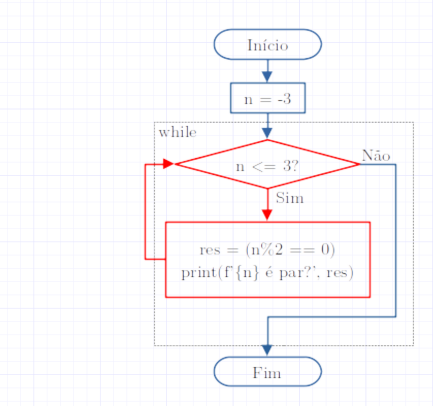


Figura 3.6: Fluxograma da estrutura de repetição do tipo while para o Exemplo 3.1.4.

Observamos que, neste exemplo, o escopo da instrução while são as linhas 7-9, determinado indentação do código.

3.1.4 Exercícios

Exercício 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.

$$1 \quad x = -b/2*a$$

 $2 \ a = 2$

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

100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

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

Exercício 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.

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

Exercício 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.

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

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

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

3.2 Instruções de Ramificação

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

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

рı

50-

00

50

9

40

-450

50

-550

-600

3.2.1 Instrução if

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



Figura 3.7: 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

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

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

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

pt

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

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.

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

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

650 -

6<mark>0</mark>0 -

550 ·

500

 $\frac{+}{450}$

400

 $\frac{+}{350}$

300

 $\frac{1}{250}$

200 ·

50



Figura 3.8: 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.

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

100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

650 -

600

 $5\frac{1}{5}0$

500

450

400

350

300 -

250-

200

150

-100

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

Instrução if-else em linha

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

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

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

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

O seguinte código, computa o valor absoluto¹ de um número dado pela(o) 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.

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

Þг

-00-

50+

00

50

300 -

 $\frac{1}{50}$

-400-

450 -

500

550 -

- 600

¹Python tem a função abs() que computa o valor absoluto de um número.



Figura 3.9: Fluxograma de uma ramificação if-elif.

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

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

Se a condição_0 for verdadeira (lstinline+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

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

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

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

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

```
# entrada de dados
  a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
  b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
   c = float(input('Digite o valor de c:\n'))
5
   # discriminante
   delta = b**2 - 4*a*c
8
9
   # raízes
   if (delta > 0):
10
       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
   elif (delta == 0):
16
       print('Raiz dupla:')
17
18
       x = -b/(2*a)
       print('x_1 = x_2 = {x}')
19
```

3.2.4Instrução 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
  if (condição_0):
      bloco 0
3
  elif (condição_1):
5
      bloco 1
6 else:
7
      bloco 2
  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.		(3.8)
```

Conforme o caso (raízes 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'))
  # discriminante
   delta = b**2 - 4*a*c
9
   # raízes
   if (delta > 0):
10
       # raízes distintas
11
       x1 = (-b - delta**0.5)/(2*a)
12
       x2 = (-b + delta**0.5)/(2*a)
13
14
       print('Raízes reais distintas:')
15
       print(f'x_1 = \{x1\}')
16
       print(f'x_2 = \{x2\}')
   elif (delta == 0):
17
       # raiz dupla
18
19
       x = -b/(2*a)
20
       print('Raiz dupla:')
       print('x_1 = x_2 = {x}')
21
22
   else:
23
       # raízes complexas
24
       # parte real
       rea = -b/(2*a)
25
26
       # parte imaginária
       img = (-delta)**0.5/(2*a)
27
28
       x1 = rea - img*1j
29
       x2 = rea + img*1j
30
       print('Raízes complexas:')
       print(f'x_1 = {x1}')
31
32
       print(f'x_2 = \{x2\}')
```

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

pt

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'))
  print('c2: (x-a2)**2 + (y-b2)**2 = r1')
  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
  # pertence ao disco c2?
  c2 = (x-a2)**2 + (y-b2)**2 \le r2
17
18
19
   # imprime resultado
20
  if (c1 and c2):
21
       print(f'({x}, {y}) pertence à interseção dos discos.')
22
       print(f'({x},{y}) pertence ao disco c1.')
23
24
   elif (c2):
       print(f'({x},{y}) pertence ao disco c2.')
25
26
   else:
27
       print(f'(\{x\},\{y\})) não pertence aos discos.')
```

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

թե

3.2.6 Exercícios

Exercício 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.

Exercício 3.2.2. Considere o seguinte código.

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

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

Exercício 3.2.3. 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.

Exercício 3.2.4. 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.

Exercício 3.2.5. Refaça o código do Exercício 3.2.4 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.

Exercício 3.2.6. Sejam a parábola de equação

$$a_1 x^2 + a_2 x + a_3 = 0 (3.15)$$

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.

Exercício 3.2.7. 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)

$$c_2: (x-a_2)^2 + (y-b_2)^2 = r_2^2.$$
 (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, $c_1 \cap c_2 = \emptyset$.

Exercício 3.2.8. 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.

3.3 Instruções de Repetição

Estruturas de repetição permitem a execução de um bloco de código várias vezes. O número de vezes que o bloco é repetido pode depender de uma condição lógica (instrução while+) ou do número de itens de um objeto iterável (instrução for).

3.3.1 Instrução while

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

```
1 bloco_anterior
```

- 2 while condição:
- 3 bloco
- 4 bloco_posterior

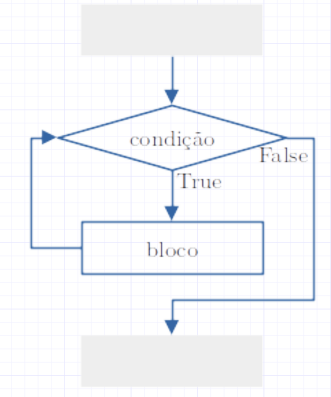


Figura 3.10: Fluxograma da estrutura de repetição while.

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

$$s = \sum_{i=1}^{n} i \tag{3.19}$$

$$= 1 + 2 + 3 + \dots + n. \tag{3.20}$$

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

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

100

650 -

650

00-

550

500

450

400

350

1

150

```
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>
```

Exemplo 3.3.2. (Aproximando a \sqrt{x} .) O método de Heron² é um algoritmo para o cálculo aproximado da raiz quadrada de um dado número x, i.e. \sqrt{x} . Consiste na iteração³

$$r^{(0)} = 1, (3.21)$$

$$r^{(k+1)} = \frac{1}{2} \left(r^{(k)} + \frac{x}{r^{(k)}} \right), \tag{3.22}$$

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.

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

Þь

L00 |

50

ho 🗀

250

300

 $\frac{1}{50}$ –

400

-450

50

-----550

²Heron de Alexandria, 10 - 80, matemático e inventor grego. Fonte: Wikipédia.

 $^{^3}$ Aqui, assumimos a aproximação inicial $s^{(0)}=1,\ {\rm mas}$ qualquer outro número não negativo pode ser usado.

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

$$\left| r^{(k+1)} - r^{(k)} \right| < \text{tol}$$
 (3.23)

para alguma tolerância tol desejada.

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

3.3.2 Instrução for

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

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

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

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

pt

Exercício 3.3.1. O seguinte código, computa a média aritmética do conjunto de números

```
A = \{1, 3, 5, 7, 9\}. \tag{3.24}
```

```
1  soma = 0
2  for x in {1,3,5,7,9}:
3     soma = soma + x
4  media = soma/4
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 (padão step=1) e limite em stop.

Exercício 3.3.2. Estudamos os seguinte casos:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Þь

00

50

00 -

50

300

50-

400

450 -

Exemplo 3.3.4. (Somatório com for.) No Exemplo 3.3.1, computados

```
s = \sum_{i=1}^{n} i \tag{3.25}
```

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

3.3.3 Exercícios

Exercício 3.3.3. 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.

Exercício 3.3.4. Faça um fluxograma para o código apresentado no Exemplo 3.3.1.

Exercício 3.3.5. Crie um objeto do tipo range para cada uma das seguintes sequências:

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

Exercício 3.3.6. Considere o somatório entre dois números inteiros $n \leq m$

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

$$= n + (n+1) + (n+2) + \dots + m \tag{3.27}$$

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.

Exercício 3.3.7. A série harmônica é

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$
 (3.28)

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

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

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

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

pt

+1

0 - 0

00

50

300

350

450

- 50

---550

Exercício 3.3.8. O fatorial de um número natural é definido pelo produtório

$$n! := \prod_{k=1}^{n} k \tag{3.30}$$

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot (n-1) \cdot n \tag{3.31}$$

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.

Exercício 3.3.9. O número de Euler⁴ é tal que

$$e := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \tag{3.32}$$

$$= \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$
 (3.33)

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

$$e \approx e^{(n)} = \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{n!}.$$
 (3.34)

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

Exercício 3.3.10. Com $n \ge 1$ número natural fornecido por usuária(o), crie um código que verifique se n é um número primo.

⁴Leonhard Paul Euler, 1707-1783, matemático e físico suíço. Fonte: Wikipédia.

Resposta dos Exercícios

Exercício 2.1.1. Dica: Em Linux, \$ uname --all ou \$ cat /etc/version.

Exercício 2.1.2. Dica: Em Linux: \$ 1shw

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

Exercício 2.1.4.

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

Exercício 2.1.6. Dica: use um notebook online Google Colab, Kaggle ou Jupyter.

Exercício 2.2.9. Dica: o bug ocorre quando x = 0.

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

Exercício 2.3.2.

```
1 base = float(input('Informe o valor da base.\n'))
2 altura = float(input('Informe o valor da altura.\n'))
```

```
3 # cálculo da área

4 area = base * altura /2

5 print(f'Área = {area}')
```

Exercício 2.3.3. Erro: variável X não foi definida.

Exercício 2.3.5.

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

Exercício 2.4.1.

```
1 a = 2

2 b = 8

3 x = b/(2*a)

4 print("x = ", x)
```

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

Exercício 2.4.3.

```
1 x = 3

2 y = 9

3 media = (x + y)/2

4 print('média = ', media)
```

Exercício 2.4.4.

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

Exercício 2.4.5.

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

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

```
Exercício 2.4.7. 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
```

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

Exercício 2.4.9. a) 5.3×10^3 ;

```
2 >>> print(f'{x:e}')
3 5.300000e+03

b) 8 × 10<sup>-2</sup>
1 >>> x = 8.1e-2 - 1e-3
2 >>> print(f'{x:e}')

c) 1.4 × 10<sup>3</sup>
```

1 >>> x = 5e3 + 3e2

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

рь

```
1 >>> x = 7e4 * 2e-2
2 >>> print(f'{x:e}')
3 1.400000e+03
    d) 3.5 \times 10^{-6}
1 >>> x = 7e-4 / 2e2
2 >>> print(f'{x:e}')
3 3.500000e-06
    Exercício 2.4.10. a) 3 + 7i
1 >>> (1+8j) + (2-1j)
2 (3+7j)
    b) 5i
1 >>> (1+2j) - (1-3j)
2 5 j
    c) -2 + 16i
1 >>> (2-3j) * (-4+2j)
2 (-2+16j)
    d) -2 - 2i
1 >>> (1-1j)**3
2 (-2-2j)
    Exercício 2.4.11.
1 \text{ lado} = 0.575
2 \text{ area} = 1 \text{ado} **2
3 print(f'área = {area:f}')
    Exercício 2.4.12.
```

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

pt

100

 $1 \quad lado = 2$

3 print(f'diagonal = {diag:e}')

2 diag = 1ado*2**(1/2)

- 25

300 -

-350

400

450-

500 —

550

-600

```
Exercício 2.4.13.
```

```
1  # parametros
2  a1 = 1
3  a2 = -1
4  b1 = 1
5  b2 = -1
6  # ponto x de interseção
7  x_intercep = (b2-b1)/(a1-a2)
8  # ponto y de 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}')
```

Exercício 2.5.1. a) 1 - 6 > -6 b) 3/2 < 4/3 c) 31.415e-1 == 3.1415 d) 2.7128 >= 2 2/3+ e) 3/2 7/8 <= (24 + 14)/16+

Exercício 2.5.2.

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

Exercício 2.5.3.

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

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

Ьr

00 -

50+

00 -

250 -

300

350-

400 —

150 —

00

```
15 print (resp)
     Exercício 2.5.4.
1 # ponto
2 x = 2
3 y = 0.5
5 \# y >= 0 \ e \ y <= f(x)?
6 \text{ resp1} = y >= 0 \text{ and } y <= (x-1)**3
7 + y > = f(x) e y < = 0?
8 \text{ resp2} = y >= (x-1)**3 \text{ and } y <= 0
10 # conclusão
11 print("O ponto está entre as curvas?")
12 print(resp1 or resp2)
     Exercício 2.5.5. a) V; b) F; c) V; d) V; e) F
     Exercício 2.5.6. (A or B) and not(A and B)
     Exercício 2.6.1. a) x[3]; b) x[:4]; c) x[1::2]; d) [-2:2:-2]
     Exercício 2.6.2. trator
     Exercício 2.6.3.
1 s = input('Digite uma palavra:\n\t')
2 print(f'A palavra {s} tem {len(s)} letras.')
     Exercício 2.6.4.
1 lado = float(input('Digite o lado (em cm) do quadrado:\n\t'))
 2 \text{ area} = 1 \text{ado} **2/100**2
3 print(f'O quadrado de lado {lado:e} cm tem área {area:.2f} m.')
     Exercício 2.6.5.
```

100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600

```
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}')
     Exercício 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}")</pre>
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}")
     Exercício 2.7.2.
1 A = \{-3, -1, 0, 1, 6, 7\}
2 B = \{-4, 1, 3, 5, 6, 7\}
3 \quad C = \{-5, -3, 1, 2, 3, 5\}
4 # a)
5 \quad a = A \& B
6 print(f"a)\n A&B = \{a\}")
7 # b)
8 \ b = C \ | \ B
9 print(f"b)\n A|B = \{b\}")
10 # c)
11 c = C - A
12 print(f"c)\n C-A = {c}")
13 # d)
14 d = B & (A | C)
15 print(f''d) \ B\&(A|C) = \{d\}''
```

```
Exercício 2.7.3.
```

```
1 X = {-2,1,3}

2 Y = {5,-1,2}

3 XxY = {(-2,5), (-2,-1), (-2,2), \

4 (1,5), (1,-1), (1,2), \

5 (3,5), (3,-1), (3,2)}

6 print(f'#(X x Y) = {len(XxY)}')
```

Exercício 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)
```

Exercício 2.7.5.

```
1 \quad 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],
10
11
          v[2] - w[2]]
12 print(f'b) v-w = {vmw}')
13 # c)
14 \text{ vdw} = \text{v[0]}*\text{w[0]} + \text{\ }
        v[1]*w[1] + \
16 v[2]*w[2]
17 print(f'c) v.w = {vdw}')
18 # d)
19 norm_v = (v[0]**2 + )
20
             v[1]**2 + \
```

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

 pt

· YU †

+ 2

250 -

300 -

-350

-450

```
21
            v[2]**2)**0.5
22 print(f'd) ||v|| = {norm_v:.2f}')
23 # e)
24 \text{ norm\_vmw} = (\text{vmw}[0]**2 + )
25
            vmw[1]**2 + \
26
             vmw[2]**2)**0.5
27 print(f'e) ||v-w|| = {norm_vmw:.2f}')
     Exercício 2.7.6.
1 A = [[1, -1],
```

```
- A[0][1]*A[1][0]
5 print(f'|A| = {detA}')
```

 $3 \det A = A[0][0]*A[1][1] \setminus$

[2, 3]]

Exercício 2.7.7.

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

Exercício 3.1.1.

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

Exercício 3.1.2. Dica: consulte o Exemplo 3.1.2.

Exercício 3.1.3.

```
1 a = float(input('Digite o valor de a:\n'))
2 b = float(input('Digite o valor de b:\n'))
3 if (a != 0):
     x = -b/(2*a)
      print(f'Ponto de interseção com o eixo x = {x}')
    Exercício 3.1.4. Dica: consulte o Exemplo 3.1.3.
    Exercício 3.1.5.
1 A = \{-4, -3, -2, -1, \setminus
      0, 1, 2, 3, 4}
3 for x in A:
      res = (x \% 2 != 0)
      print(f'{x} é impar? {res}')
    Exercício 3.1.6. Dica: consulte o Exemplo 3.1.4.
    Exercício 3.1.7.
1 \quad A = \{-4, -3, -2, -1, \setminus
    0, 1, 2, 3, 4}
3 n = -4
4 while (n <= 4):
      res = (n % 2 != 0)
      print(f'{n} é impar? {res}')
      n += 1
    Exercício 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'))
5 # computação
6 if (a != 0):
  x = -b/a
7
      y = a*x + b
      print(f'Intercepta eixo-x em: ({x}, {y}).')
```

Exercício 3.2.2.

Exercício 3.2.3.

```
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'))
  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:
       print(f'({x}, {y}) não pertence ao disco.')
14
```

Exercício 3.2.4.

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

```
x = (b1-b2)/(a2-a1)
13
       y = a1*x + b1
15
       print('Ponto de interseção: ({x}, {y}).')
    Exercício 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'))
9 # resultado
10 if (a1 == a2):
11
       if (b1 == b2):
           print('r1 = r2')
12
13
       else:
           print('r1 // r2 e r1 != r2')
14
15 else:
16
       x = (b1-b2)/(a2-a1)
17
       y = a1*x + b1
       print('Ponto de interseção: ({x}, {y}).')
18
    Exercício 3.2.6.
1 # entrada de dados
2 print('Coeficientes da parábola')
3 \text{ 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 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
           Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0
```

```
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):
19
       x = (b1-a2)/(2*a1)
20
       y = b1*x + b2
21
       print('Ponto de interseção:')
22
       print(f'({x}, {y})')
23
  elif (delta > 0):
24
       x1 = ((b1-a2) - delta**2)/(2*a1)
25
       y1 = b1*x1 + b2
26
       x2 = ((b1-a2) + delta**2)/(2*a1)
27
       y2 = b1*x2 + b2
28
       print('Pontos de interseção:')
29
       print(f'({x1}, {y1}), ({x2}, {y2})')
30
  else:
31
       print('Não há ponto de interseção.')
    Exercício 3.2.7.
1 # entrada de dados
2 print('c1: (x-a1)**2 + (y-b1)**2 = r1**2')
3 a1 = float(input('Digite o valor de a1:\n'))
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'))
10
11
  # verificações
  if (((a1==a2) and (b1==b2)) and (r1==r2)):
       print('c1 = c2')
13
14
  else:
15
       # distância entre os centros
16
       dist = ((a2-a1)**2 + (b2-b1)**2)**0.5
17
       if (abs(dist - (r1+r2)) < 1e-15):
18
           print('c1 & c2 têm um único ponto de interseção.')
19
       elif (dist < r1+r2):
```

```
20
            print('c1 & c2 têm dois pontos de interseção.')
21
        else:
            print('c1 & c2 não tem ponto de interseção.')
22
     Exercício 3.2.8.
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'))
6 # calcula
7 \text{ if } (op == '+'):
       print(f'\{x\}' + op + f'\{y\} = \{x+y\}')
9 elif (op == '-'):
       print(f'\{x\}' + op + f'\{y\} = \{x-y\}')
10
11 elif (op == '*'):
       print(f'\{x\}' + op + f'\{y\} = \{x*y\}')
12
13 elif (op == '/'):
       print(f'\{x\} ' + op + f' \{y\} = \{x/y\}')
15 else:
       print('Desculpa, não entendi!')
16
     Exercício 3.3.3.
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 \text{ if } (n >= 0):
3
       soma = 0
       i = 1
4
5
       while (i <= n):</pre>
6
            soma = soma + i
7
            i = i + 1
8
       print(f'1 + ... + \{n\} = \{soma\}')
9
10 else:
       print('ERRO: n deve ser não negativo.')
11
     Exercício 3.3.4. Dica: consulte o fluxograma apresentado no Exemplo
   3.1.3.
```

```
Exercício 3.3.5.
  a) range(100)
  b) range(-4,15,2)
  c) range(100,-1,-1)
  d) range(15, -4, -3)
    Exercício 3.3.6. 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):
       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}')
    Exercício 3.3.7. a)
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 s = 0
3 k = 1
4 while (k \le n):
      s = s + 1/k
      k = k + 1
7 print(s)
```

b)

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

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

```
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 s = 0
3 for k in range(n):
4 	 s = s + 1/(k+1)
5 print(s)
    Exercício 3.3.8. a)
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 \text{ fat} = 1
3 k = 1
4 while (k < n):
      k = k + 1
      fat = fat * k
7 print(f'{n}! = {fat}')
  b)
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 \text{ fat} = 1
3 for k in range(1,n+1):
      fat = fat * k
5 print(f'{n}! = {fat}')
    Exercício 3.3.9.
1 n = int(input('Digite um número natural n:\n'))
2 \text{ fat} = 1
3 e = 1
4 for k in range(1,n+1):
     fat = fat * k
      e = e + 1/fat
7 print(f'e = {e}')
```

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

pt

100

50 -

nn 📖

50

รทัก 🗀

350-

400 -

50—

00 | |

550 —

-600

Bibliografia

- [1] S. L. Banin. Python 3 Conceitos e Aplicações Uma Abordagem Didática. Saraiva, São Paulo, 2021.
- [2] T. Cormen. Algoritmos Teoria e Prática. Grupo GEN, São Paulo, 2012.
- [3] T. Cormen. Desmitificando Algoritmos. Grupo GEN, São Paulo, 2021.
- [4] J. Grus. Data Science do Zero. Alta Books, Rio de Janeiro, 2021.
- [5] J. A. Ribeiro. *Introdução à Programação e aos Algoritmos*. LTC, São Paulo, 2021. Acesso pelo SABi+/UFRGS: https://bit.ly/42Z4VFC.
- [6] R. Wazlawick. Introdução a Algoritmos e Programação com Python Uma Abordagem Dirigida por Testes. Grupo GEN, São Paulo, 2021.