Algoritmos e Programação I

Pedro H A Konzen

12 de maio de 2023

Licença

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

Prefácio

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

Conteúdo

Capa	i
Licença	ii
Prefácio	iii
Sumário	iv
Introdução	1
2 Linguagem de Programação	3
2.1 Computador	3
2.1.1 Exercícios Resolvidos	4
2.1.2 Exercícios	4
Respostas dos Exercícios	5
Referências Bibliográficas	6

Capítulo 1

Introdução

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

```
1 >>> print('Olá, mundo!')
```

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

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

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

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

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

considerar um outro exemplo, 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

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

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

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.

 $^{^1{\}rm Consulte}$ Wikipédia: Computador para uma introdução sobre a história e outras questões sobre computadores.

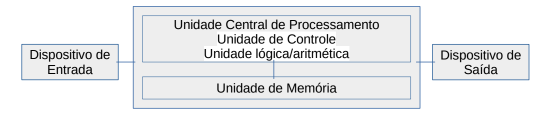


Figura 2.1: Arquitetura de computador de von Neumann.

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).

Em construção ...

2.1.1 Exercícios Resolvidos

Em construção ...

2.1.2 Exercícios

Em construção ...

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

Resposta dos Exercícios

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.
- [6] R. Wazlawick. Introdução a Algoritmos e Programação com Python Uma Abordagem Dirigida por Testes. Grupo GEN, São Paulo, 2021.