# Introdução à Programação Python github.com/kaylani2/iHUB\_Python

Kaylani Bochie

**iHUB** 

#### Conteúdo

- Conceitos Básicos
  - Introdução ao Pensamento Computacional
  - Programação em Linguagens Estruturadas
- 2 Entrada e Saída de Dados
- 3 Estruturas de Controle e Repetição
  - if / else
  - for e while
- 4 Funções, Recursividade e Modularização de Código
- **5** Estruturas de Dados
  - Listas
  - Tuplas
  - Sets
  - Dicionários
- 6 Manipulação de Arquivos
- Programação Orientada a Objetos
- 8 Tratamento de Exceção

## Survey

- Já usou um computador antes?
- Tem computador em casa com acesso à internet?
- Já programou antes?
- Entende inglês?
- Qual seu objetivo ao aprender a programar?

#### Programas

- Internet Explorer, Firefox;
- Windows Explorer, Microsoft Word;
- iTunes, Windows Media Player;
- Angry Birds, WhatsApp.

Como escrever os programas para que o computador entenda?

## Introdução

#### Níveis de linguagem

- Linguagem natural;
- Linguagens de alto nível;
- Linguagem de montagem (Assembly);
- Linguagem de máquina;

## High X Low

#### High Level Language (HLL)

- Fácil para o programador entender;
- Menos eficiente (memória);
- Simples de "debugar";
- É portável;
- Independe da plataforma;
- Fácil de manter;
- Precisa de um compilador ou interpretador;

#### Low Level Language (LLL)

- Fácil para a máquina entender;
- Mais eficiente (memória);
- Difícil de "debugar";
- Não é portável;
- Depende da plataforma;
- Difícil de manter;
- Precisa de um assembler;

## Python

```
print ('Hello, World!')
```

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
   printf ("Hello, World!\n");
   return 0;
}
```

## Assembly

```
global _start
section .text
start:
  mov rax, 1
  mov rdi, 1
  mov rsi, msg
  mov rdx, msglen
  syscall
  mov rax, 60
  mov rdi, 0
  syscall
section .rodata
  msg: db "Hello, World!", 10
  msglen: equ $ - msg
```

## Hierarquia de Dados

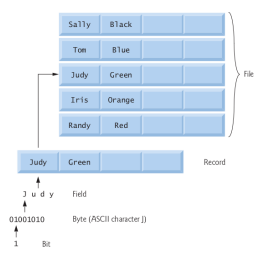
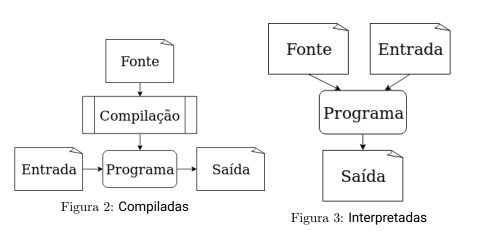


Figura 1: Hierarquia de dados [1].

Kaylani Bochie iHUB | Python

## Linguages Compiladas X Linguagens Interpretadas



## Paradigmas

- Imperativo:
  - Procedural (COBOL, C, Python [2, 3, 4]);
  - Orientado a objetos (Python, C++, Java).
- Declarativo:
  - Funcional (Lisp, Python);
  - Lógico;
  - Matemático.

#### Linguagens multi-paradigmas

Kaylani Bochie iHUB | Python

## Python



Kaylani Bochie iHUB | Python

## Hello, World!



Kaylani Bochie iHUB | Python

# Interagindo com o Programa



Kaylani Bochie iHUB | Python

## Tipos de Dados

- Inteiros (int);
- Reais (float);
- Texto (string);
- Condicionais (boolean, bool);
- Grupos "homogêneos" (arrays, vectors, lists);
- Compostos (dictionary, struct, object).

Kaylani Bochie iHUB | Python

#### Exercícios

- Hello, Usuário.
- Calcular a área de um retângulo.
- Calcular o rendimento de um investimento (juros simples).



#### Revisão e Leitura Recomendada

#### Automate the Boring Stuff with Python, Capítulo 1 - Python Basics [2]

- Compiladores e interpretadores;
- Níveis de linguagem;
- Boas práticas de programação;
- Tipos de dados;
- Solução de problemas.





Kaylani Bochie iHUB | Python

#### Exercícios

- Dada a temperatura, dizer se a sala está muito quente, quente, agradável, fria ou muito fria.
- A partir das notas e faltas, dizer a condição do aluno.



## Repetição for e while



#### Exercícios

#### Usar os dois laços de repetição!

- Calcular a média de N notas.
- Calcular o fatorial de um número N.



## Manipulação de Strings

#### help (tipo)

- help (str)
- len ('string')
- str.upper ('string')
- str.lower ('string')
- str.count (umaString, elemento, inicio, fim)
- str.index ('string', 'i')



#### Revisão e Leitura Recomendada

Automate the Boring Stuff with Python, Capítulo 2 - Flow Control [2]

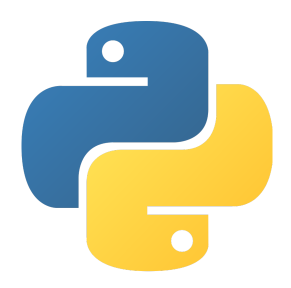
- BOAS PRÁTICAS DE PROGRAMAÇÃO!
  - Indentação;
  - Identificadores com nomes descritivos;
  - Consistência;
  - Legibilidade.
- Controle de fluxo.

## Funções



Kaylani Bochie iHUB | Python

## Recursividade



Kaylani Bochie iHUB | Python

#### Exercícios

#### Escreva uma função que:

- Calcula o fatorial de N utilizando for, while e recursão.
- Calcula área de um retângulo.
- Calcula o rendimento de um investimento (juros simples).
- Calcula o enésimo termo da Sequência de Fibonacci.
- Calcula a combinação simples de N elementos P a P.

$$C_p^n = n!/p!(n-p)!$$



#### Revisão e Leitura Recomendada

**Automate the Boring Stuff with Python**, Capítulo 3 - Functions [2] Python Cookbook, Capítulo 7 - Functions [2]

#### BOAS PRÁTICAS DE PROGRAMAÇÃO!

- Escrita de funções;
- Funções não interagem com o usuário;
- Modularização de código;
- Indentação;
- Identificadores com nomes descritivos (camelCase);
- Consistência:
- Legibilidade.
- Funções;
- Recursividade:
  - Recursividade:
    - Recursividade...

#### Estruturas de Dados

- Listas (list []);
- Vetores e matrizes;
- Pilhas;
- Filas;
- Tuplas (tuple ());
- Dicionários (dict { : });
- **Sets** (set { });
- Grafos.

- Indexação;
- Concatenação;
- Replicação;
- Iteração;
- Fatiamento (slicing);
- Métodos.



#### Exercícios

#### Escreva uma função que:

 Calcula a média de uma turma, onde a lista recebida pela função contém dicionários do tipo:

```
{'nome': 'Nome do aluno', 'registro': 001, 'notas': [0,
     5, 10]}
```

- Identifica o maior elemento de uma lista.
- Remove elementos duplicados de uma lista usando apenas o método .pop ().
- Ordena uma lista sem utilizar o método .sort ().
- Calcula a soma de todos os números primos até 900000.
- Multiplica duas matrizes.



#### Revisão e Leitura Recomendada

Python Docs - The Python Tutorial, Capítulo 5 - Data Structures [5]

## BOAS PRÁTICAS DE PROGRAMAÇÃO!

- Modularização de código;
- Indentação;
- Identificadores com nomes descritivos (camelCase);
- Consistência;
- · Legibilidade.
- Vetores e matrizes (para dados homogêneos);
- Dicionários (para dados heterogêneos);
- Imutabilidade de tuplas;
- Conjuntos desordenados através de sets.

## JavaScript Object Notation (JSON)

```
{
    "id": "108",
    "info":
    {
        "stock": 10,
        "colors": [
             "red",
             "green",
             "blue"],
        "price": 40,
         "location": [3, 120],
        "available": true
    }
```

Kaylani Bochie iHUB | Python

## Arquivos e Módulos

- f = open ('nome', 'modo')
- f.read (), f.readline (), f.write ('string'), f.close ()
- with open ('nome') as f:
- JavaScript Object Notation (JSON)
  - json.load (handle)
  - json.dump (dict, handle)

#### Revisão e Leitura Recomendada

**Automate the Boring Stuff with Python**, Capítulo 8 - Reading and Writing Files [2]

# BOAS PRÁTICAS DE PROGRAMAÇÃO!

- Complexidade de algoritmos;
- Manipulação de arquivos;
- Módulos de terceiros;
- Prova.

## Classes e Objetos

Objetivo: Abstração Classes:

Conceito estendido de estrutura de dados:

• Além de organizar dados, oferecem funções de manipulação;

Encapsulamento;

Elementos públicos e privados;

Objetos:

Instâncias de classes;

Kaylani Bochie iHUB | Python

## Questões de Engenharia de Software

- Métodos construtores.
- Atributos privados;
- getattr, hasattr, setattr, delattr;
- Atributos de classe: \_\_dict\_\_, \_\_doc\_\_, \_\_name\_\_...
- Métodos set e get;
- Testes de validade (set).



#### Revisão e Leitura Recomendada

#### Python Docs - The Python Tutorial, Capítulo 9 - Classes [5]

- Classes e objetos;
- Encapsulamento;
- Herança;
- Construtores e destrutores;
- Escopo;
- Atributos estáticos.



## Unified Modeling Language

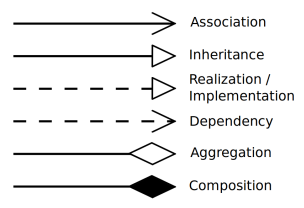


Figura 4: Relações entre classes [6].

Kaylani Bochie iHUB | Python

## Unified Modeling Language

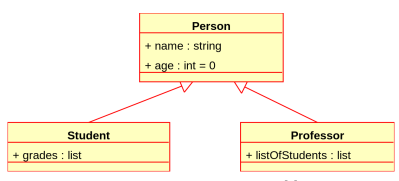
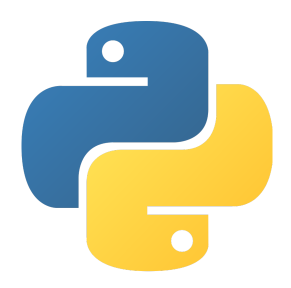


Figura 5: Diagrama de classes [7].

## Tratamento de Exceção



## Trabalho Final!



Kaylani Bochie iHUB | Python

## Discussão

- Revisão;
- Git;
- cron;

Kaylani Bochie iHUB | Python

## Bibliografia I

- P. Deitel and H. Deitel, *C++ How to Program*. Pearson, 9 ed., 2014.
- D. Beazley and B. K. Jones, Automate the Boring Stuff with Python. William Pollock, 2015.
- L. Ramalho, Fluent Python. O'Reilly Media, Inc., 2015.
- D. Beazley and B. K. Jones, *Python Cookbook*. O'Reilly Media, Inc., 2013.
- P. S. Foundation, "The python tutorial; python 3.7.5rc1 documentation." https://docs.python.org/3/tutorial/, 2019. Acessado em 13/10/2019.

## Bibliografia II



Yampas, "Uml notation for oop."

https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=48015014, 2016.

Acessado em 30/10/2019.



K. Pietrzak, "Class diagram generalization."

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/66/KP-UML-Generalization-20060325.svg, 2006.

Acessado em 30/10/2019.