## APS – Lógica da Computação

Brasilython, uma linguagem brasileira

Theo Barbara Rodrigues

### Proposta e Motivação da linguagem

- Linguagem semelhante à língua portuguesa, por meio da utilização de palavras reservadas em português;
- Linguagem intuitiva para os falantes de português;
- Aprendizado fácil;
- Linguagem destinada aos falantes de português para aprendizado intuitivo de programação.

### Características

| Brasilython |          |
|-------------|----------|
| enquanto    | while    |
| funcao      | function |
| retorna     | return   |
| variavel    | -        |
| se          | if       |
| senao       | else     |
| printa_ai   | println  |
| leitura     | readline |
| Inteiro     | Int      |
| Frase       | String   |

#### Curiosidades

- Estrutura semelhante a um pseudocódigo;
  - Brasilython procura facilitar o entendimento por meio de construções parecidas com pseudocódigo em português ou uma descrição de um código e palavras reservadas em português:
    - Palavras reservadas de "se", "enquanto", "variavel" etc procuram mostrar isso;
- Abertura de parênteses e de chaves em ocorrências de "se" e "enquanto", assemelhando-se com linguagens como Java;
- Permite múltiplas declarações e atribuições de variáveis.

#### Brasilython

```
enquanto (x < 4){
x = x + 1
...
```

variavel a: Inteiro variavel b: Inteiro

printa\_ai(a)

#### Pseudocódigo/descrição

```
enquanto x menor que 4{
  x = x + 1
  ...
```

declara variavel chamada a inteiro declara variavel chamada b inteiro

printa a

# Exemplos

- Programa que tem uma função que calcula o fatorial do número 5;
- Impressão do retorno.

```
funcao fatorial(variavel x: Inteiro):Inteiro{
variavel a: Inteiro
a = x
x = x - 1
enquanto(x > 0){
a = a * x
x = x - 1
retorna a
variavel a: Inteiro
variavel b: Inteiro
a = 5
b = fatorial(a)
printa_ai(b)
```

## Exemplos

- Programa que faz múltipla declaração de variável;
- Programa que concatena uma variável com outra;
- Ao final, imprime a variável concatenada: "numero igual a 3".

```
variavel a, b, c: Frase
a = "numero igual a "
b = "3"
c = a . b
printa_ai(c)
```