Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG - campus Varginha Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia Disciplina: Fundamentos da programação - Profa. Patrícia de Siqueira Ramos Lista 6 - Funções

Lista dividida em manual e computacional (valem as mesmas regras de formatação e entrega):

Parte 1 (lista feita à mão): faça pseudocódigos para as questões de 1 a 5. Para cada questão deve haver o pseudocódigo da função e um pseudocódigo com um exemplo de uso.

Parte 2 (lista feita no Python): implemente todas as questões computacionalmente. Para todas as questões defina a função no Python e utilize um exemplo de uso para ela.

- 1. Faça uma função que se chame sinal que receba um número e retorne 1 se esse número for positivo, 0 se for zero ou -1 se for negativo. Exemplo: se a função sinal receber 100 como argumento, deve retornar 1. Se receber -4 deve retornar -1.
- 2. A função par deve receber um número inteiro e retornar uma mensagem informando se ele é par ou ímpar.
- 3. Função pares_i para imprimir os i primeiros números pares (começando do 0), em que o i é passado como argumento.
- 4. A função pot deve mostrar as potências de 0 a 10 de um número passado como argumento. Por exemplo, se a função receber 3, deve retornar o resultado de 3^0 , 3^1 , 3^2 , ..., 3^{10} .
- 5. Faça uma função chamada $soma_ab$ que recebe dois números inteiros a e b como parâmetros e retorna a soma de todos os inteiros entre a e b, inclusive eles. Exemplos:

```
soma_ab(2, 5) deve retornar 14, pois é a soma 2 + 3 + 4 + 5. soma_ab(4, 9) deve retornar 39.
```

- 6. Modifique a função soma_ab para que ela permita que o primeiro número seja maior do que o segundo e, mesmo assim, o resultado seja correto. Por exemplo: soma_ab(9,4) também deve retornar 39.
- 7. Crie uma função que receba três notas de um aluno e uma letra como parâmetros. Se a letra for 'A', a função deve retornar a média aritmética das notas. Se a letra for 'P' deve retornar a média ponderada com pesos 5, 3 e 2.
- 8. A função deve receber três valores e retorná-los em ordem crescente.
- 9. Considere a função fatorial(k) criada em Python:

```
def fatorial(k):
fat = 1
if k < 0:
    return 'erro'
i = 1
while i < k:
    fat = fat * (i + 1)
    i += 1
return fat</pre>
```

Desenvolva uma função chamada combinação que recebe dois parâmetros (n e x) e retorna o valor da combinação $C_{n,x} = \frac{n!}{(n-x)!x!}$. Para resolver os fatoriais use a função fatorial definida nesta questão.

10. Crie uma função chamada bhaskara que recebe três valores (a, b e c) e retorna as raízes da equação. Essa função deve usar uma outra função delta que receba os mesmos parâmetros a, b e c e retorna o valor de Δ , cujo resultado deverá ser usado para obter as raízes.