Universidade do Estado do Amazonas Escola Superior de Tecnologia

Data: 9 de abril de 2015

Disciplina: Linguagem de Programação 1

Professora: Elloá B. Guedes

Aluno:

$3^{\underline{a}}$ Lista de Exercícios Funções

- 1. Toda função precisa de argumentos? Por quê?
- 2. Qual o modelo de cabeçalho de uma função em Python?
- 3. Qual a diferença entre função e procedimento?
- 4. O que são parâmetros de uma função?
- 5. Dado o programa a seguir, determine a saída das operações listadas.

```
def equacao1(p,q):
    r1 = (p + q)
    r2 = (p - q)
    return(r1 * r2)

def equacao2(r,s):
    return( r**2- s**2)

(a) equacao1(2,5)
(b) equacao1(7,3)
(c) 2**equacao2(3,2)
(d) equacao1(3,2) - equacao2(2,4)
(e) equacao1(8,78) - equacao2(8,78)
```

- 6. Escreva uma função em Python que verifique se um número lido do teclado é par. O retorno da função da função deve ser do tipo boolean.
- 7. Implemente uma função em Python que retorne o quadrado de um número lido do teclado.

- 8. Implemente um programa em Python que calcule a área de uma figura geométrica. O programa deve possuir uma função para cada figura geométrica e deve responde de forma satisfatória a área do Círculo, Triângulo, Quadrado, Trapézio e Retângulo.
- 9. Crie uma função em Python que converte um número de Celsius para Fahrenheit. Utilizando esta função, é possível também converter de Fahrenheit para Celsius?
- 10. Implementar a função **inverte** que recebe um número inteiro de quatro dígitos e positivo como parâmetro e retorna este número escrito ao contrário. Ex: *inverte*(4312) == 2134.
- 11. Implemente um programa, utilizando Python, que leia três números reais. Crie uma função que determine se os três números lidos formam um triângulo ou não. Em caso afirmativo, verifique se o triângulo pode ser classificado da seguinte forma:
 - (1). triângulo escaleno;
 - (2). triângulo isósceles;
 - (3). triângulo equilátero.
- 12. Crie uma função que recebe quatro variáveis de ponto flutuante e que imprime estas variáveis em ordem crescente.
- 13. Indique quais os tipos retornados pelas funções a seguir:

(a)

```
(c)
   def c(x, y):
        1 1 1
        x: int or float.
        y: int or float.
        1 1 1
        return x + y
(d)
   def d(x, y):
        1 1 1
        x: Can be of any type.
        y: Can be of any type.
        return x > y
(e)
   def e(x, y, z):
        1 1 1
        x: Can be of any type.
        y: Can be of any type.
        z: Can be of any type.
        return x \ge y and x \le z
(f)
   def f(x, y):
        x: int or float.
        y: int or float
        1.1.1
        x + y - 2
```

- 14. Levando em consideração a questão anterior, indique qual o tipo e o resultado das seguintes operações.
 - (a) a(6)
 - (b) a(-5.3)

```
(c) a(a(a(6)))
```

- (d) c(a(1), b(1))
- (e) d('apple', 11.1)
- (f) e(a(3), b(4), c(3, 4))
- 15. Assuma que as seguintes definições foram feitas:

```
def a(x, y, z):
    if x:
        return y
    else:
        return z

def b(q, r):
    return a(q>r, q, r)
```

Dê o resultado das seguintes operações:

- (a) a(False, 2, 3)
- (b) b(3, 2)
- 16. Escreva uma função em Python evalQuadratic(a,b,c,x) que retorna o valor $a \cdot x^2 + b \cdot x + c$.
- 17. Defina uma função ehVogal(char) que retorna True se char é uma vogal ('a','e','i','o' ou 'u'), e False em caso contrário. Assuma que char é um único caractere, que pode estar em caixa alta ou caixa baixa, isto é, as entradas 'A' e 'a' são válidas, por exemplo.
- 18. Assuma que as seguintes atribuições foram realizadas:

```
str1 = 'exterminate!'
str2 = 'number one - the larch'
```

Informe qual o resultado das seguintes operações:

- (a) str1.upper()
- (b) str1
- (c) str1.isupper()
- (d) str1.islower()
- (e) str2 = str2.capitalize()str2

- (f) str2.find('!')
- (g) str1.count('e')
- (h) str1 = str1.replace('e', '*') str1
- (i) str2.replace('one', 'seven')
- 19. Implemente uma função que retorne o somatório dos quadrados dos n primeiros números inteiros positivos. Ex: $s = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \ldots + n^2$
- 20. ★ Implemente uma função em Python que verifique se um número é primo.
- 21. Escreva uma função regraMPB que recebe como argumento uma palavra qualquer e retorne a palavra inválida caso verifique o uso da letra 'n' antes de 'p' ou 'b'. Caso contrário, retorne a palavra válida. Veja os asserts a seguir.
 - assert regraMPB("Gamba")
 - assert not regraMPB("Granpo")
- 22. Dizemos que um número i é congruente módulo m a j se i%m = j%m. Por exemplo, 35 é congruente módulo 4 a 39, pois 35%4 = 3 = 39%4. Escreva uma função, com definição listarcongruentes (n, j, m), que permita imprimir os n primeiros naturais congruentes a j módulo m.
- 23. Dizemos que um inteiro positivo n é perfeito se for igual a soma de seus divisores positivos diferentes de n. Por exemplo, 6 é perfeito, pois 1+2+3=6. Escreva uma função, que permita imprimir os k primeiros números perfeitos.
- 24. Crie uma função em Python que receba um número inteiro e retorne o seu fatorial.
- 25. Crie uma função em Python que recebe dois números inteiros n e p e calcula o número de combinações de n tomadas p a p.
- 26. Escreva uma função que recebe um inteiro positivo m e devolve verdadeiro se m é primo e 0 em caso contrário.
- 27. Escreva um programa que leia um inteiro não-negativo n e imprima a soma dos n primeiros números primos.

- 28. Crie uma função em linguagem Python chamado dado() que retorna, por meio de uma escolha pseudo-aleatória, um número de 1 até 6.
- 29. Escreva uma função que recebe n e retorna o n-ésimo termo da Série de Fibonacci.
- 30. (UEA/EST 2010.2) Escreva um programa na linguagem Python para receber um número N, inteiro, digitado pelo usuário. Caso o número digitado seja ímpar e menor que 10, imprimir o fatorial desse número. O cálculo do fatorial deve ser feito por uma função, que recebe o valor digitado por parâmetro e retorna o valor do fatorial calculado. Caso N seja par e maior ou igual a dez, passar esse valor para outra função por parâmetro e calcular e retornar a soma dos inteiros de 1 a N. Imprimir o valor retornado pela função.
- 31. Escreva uma função em Python clip(lo,x,hi) que retorna lo se x é menor que lo; retorna hi se x é maior que hi; e retorna x em caso contrário. Para este problema, assuma que lo < hi. Para implementar este problema, não use nenhum condicional. Use as funções built-in de Python min e max. A função clip toma três números e retorna um único número.