

Variáveis e instruções de repetição

Marco A L Barbosa

malbarbo.pro.br

Departamento de Informática

Universidade Estadual de Maringá

Introdução

Variáveis

Instruções de repetição

Exemplos

Atividades

Introdução

O valor e^x , onde e é o número de Euler e x um valor real qualquer, pode ser calculado pela seguinte série de Taylor

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \frac{x^0}{0!} + \frac{x^1}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

Exercício

Calcule o valor de e^2 usando a série anterior.

n	dividendo (x^n)	divisor ($n!$)	termo ($\frac{x^n}{n!}$)	soma (e^x)
0	1	1	$\frac{1}{1} = 1.0$	1.0
1	2	1	$\frac{2}{1} = 2.0$	3.0
2	4	2	$\frac{4}{2} = 2.0$	5.0
3	8	6	$\frac{8}{6} = 1.333333$	6.333333
4	16	24	$\frac{16}{24} = 0.666666$	7.0
5	32	120	$\frac{32}{120} = 0.266666$	7.266666
6	64	720	$\frac{64}{720} = 0.088888$	7.355555
7	128	5040	$\frac{128}{5040} = 0.0253968$	7.380952
8	256	40320	$\frac{256}{50320} = 0.0063492$	7.387301

Para todas as linhas, exceto a primeira

- O valor de x^n foi obtido multiplicando o valor de x^{n-1} (isto é, x^n da linha anterior) pelo valor de x (Ex: $16 = 8 \times 2$)
- O valor de $n!$ foi obtido multiplicando o valor de $(n - 1)!$ (isto é, $n!$ da linha anterior) pelo valor de n (Ex: $120 = 24 \times 5$)
- O valor de e^x foi obtido pelo valor de e^x da linha anterior mais o valor de $\frac{x^n}{n!}$ (Ex: $7.26666 = 7.0 + 0.26666$)

- Veremos como expressar este tipo de processo com funções em Python
- Para isso precisamos
 - De instruções de repetição
 - Aprimorar nosso entendimento de variáveis

Variáveis

- Uma variável na matemática é um símbolo que representa um objeto matemático (número, vetor, função, etc)
 - Tem este nome porque os argumentos (variáveis) das funções podem variar
- Até agora pensamos em variáveis em Python como as variáveis na matemática
- Agora veremos que variáveis na computação podem não corresponder diretamente as variáveis em matemática

- Uma variável na computação é um nome associado com uma célula de memória (local de armazenamento)
 - Na célula de memória associada com a variável é armazenado um valor (número, string, etc)

- O fato de uma variável corresponder a uma célula de memória tem duas implicações
 - A célula de memória associada com a variável pode ser alterada
 - O valor armazenado na célula de memória associada com a variável pode ser alterado

Considere o seguinte exemplo

```
>>> x = 10
```

```
>>> y = x
```

```
>>> x
```

```
10
```

```
>>> y
```

```
10
```

```
>>> x = 20
```

```
>>> x
```

```
20
```

```
>>> y
```

```
10
```

```
>>> x = x + 3
```

```
>>> x
```

```
23
```

- Quando a instrução `x = 10` é executado o Python reserva uma célula de memória para o valor `10` e associa esta célula ao nome `x`
- Quando a instrução `y = x` é executada a célula de memória associada com `x` passa também a ser associada com `y`, ou seja, tanto `x` quando `y` estão associados com a mesma célula de memória

- Quando a instrução `x = 20` é executado o Python reserva uma nova célula de memória para o valor `20` e associa esta célula com o nome `x`. Note que a memória associada com `y` não é alterada
- Quando a instrução `x = x + 3` é executada o Python lê o valor armazenado na célula de memória associado com `x` (`20`), soma com `3`, reserva uma nova célula de memória para o valor `23` e associa esta célula ao nome `x`. A célula de memória previamente associada com `x` fica a disposição para armazenar outro valor

- A expressão $x = x + 3$ parece estranha
 - Como x pode ser **igual** a $x + 3$!?
 - **Pare!**
 - O símbolo $=$ representa igualdade na matemática, mas em Python ele tem outro significado

- O símbolo `=` é chamado de atribuição em Python
 - A expressão `a = 10` (lê-se `a` recebe `10`) significa
 - Associe com o nome `a` uma célula de memória com o valor `10`
 - A expressão `a = 2 * a + 1` (lê-se `a` recebe duas vezes `a` mais `1`) significa
 - Associe com o nome `a` uma célula de memória com o valor `2 * a + 1` (isto é, o valor da célula de memória atualmente associado com `a` multiplicado por `2` mais `1`)

- O valor do lado direito de $=$ é uma expressão
 - Se a expressão for o nome de uma variável, nenhuma nova célula de memória é reservada
 - Se a expressão for uma constante ou uma expressão composta, ela é avaliada e o resultado é armazenado em uma nova célula de memória
- O valor do lado esquerdo de $=$ deve ser um nome (que será associado com a célula de memória que contém o resultado da expressão do lado direito)
 - A expressão $10 = x$ não é válida porque 10 não é um nome

- Porque usar o mesmo nome para armazenar valores distintos? Não podemos usar um novo nome para armazenar cada valor?
 - Sim podemos! É isso que temos feito até agora
- Mas as vezes precisamos armazenar valores que estão sendo calculados, como a soma de uma série, e não sabemos quantos valores intermediários serão calculados. Como dar um nome diferente para cada valor se não sabemos de antemão quantos valores teremos?
 - Em geral, usamos a mesma variável para armazenar valores distintos em processos que envolvem repetição de instruções

Instruções de repetição

- Até agora vimos uma instrução de controle, a seleção (**if**)
- Agora veremos outra instrução de controle, o enquanto (**while**), uma instrução de repetição

Instruções de repetição

- A instrução **while** repete um conjunto de instruções até que uma determinada condição seja alcançada
- A forma preliminar do **while** é

```
while condicao:  
    instrucoes
```

- Como o Python avalia uma instrução **while**?
 - Ele primeiro avalia a expressão **condicao**, se o resultado for **True**, então ele executa o bloco **instrucoes** e volta para a linha do **while condicao** para repetir o processo. A repetição para quando o resultado de **condicao** for **False**.

Qual o valor de `i` após o término do `while`?

```
>>> i = 0
>>> while i != 5:
...     i = i + 1
...
>>> i
? 5
```

Quais os valores de `i` e `n` após o término do `while`?

```
>>> i = 1
>>> n = 1
>>> while i <= 4:
...     n = n * i
...     i = i + 1
...
>>> (i, n)
(?, ?) (5, 24)
```

Instruções de repetição

Quais os valores de `i`, `a` e `b` após o término do `while`?

```
>>> i = 0
>>> a = 0
>>> b = 1
>>> while i < 6:
...     t = b
...     b = a + b
...     a = t
...     i = i + 1
...
>>> (i, a, b)
(?, ?, ?) (6, 8, 13)
```

Quais os valores de `cont`, `n` e `i` após o término do `while`?

```
>>> cont = 0
>>> n = 10
>>> i = n
>>> while i > 0:
...     if n % i == 0:
...         cont = cont + 1
...     i = i - 1
...
>>> (cont, n, i)
(?, ?, ?) (4, 10, 0)
```

Instruções de repetição

Dado a seguinte função

```
def fun(a, b):  
    s = 0  
    while a <= b:  
        s = s + a  
        a = a + 1  
    return s
```

Quais os valores de x e y após a execução de fun?

```
>>> x = 3  
>>> y = fun(x, x + 2)  
>>> (x, y)  
(?, ?) (3, 12)
```

Exemplos

Dado dois inteiros positivos a e b , defina uma função que calcule o resto da divisão de a por b usando uma sequência de subtrações.

Seguindo a receita de projeto de funções obtemos

```
def resto(a, b):  
    ...  
  
    Inteiro Positivo, Inteiro Positivo -> Inteiro Positivo  
    Calcula o resto da divisao de a por b usando uma  
    sequênciade subtrações.  
    Exemplos  
    >>> resto(18, 5)  
    3  
    >>> resto(16, 3)  
    1  
    >>> resto(8, 2)  
    0  
    ...  
  
    return
```

- O próximo passo é escrever o corpo!
- Os passos feitos até agora devem guiar a escrita do corpo da função
- Apesar de termos colocado o resultado dos exemplos diretamente (fizemos o cálculo “de cabeça”), neste momento é importante pensarmos em uma forma sistemática para obter os resultados dos exemplos
- A criação de uma tabela pode ajudar

- Vamos considerar o exemplo `resto(18, 5)`. Como podemos obter o resultado `3` usando uma sequência de subtrações?
- A ideia é ir subtraindo `5` de `18` enquanto isso for possível
 - `18 - 5` dá `13`
 - `13 - 5` dá `8`
 - `8 - 5` dá `3`
 - Não dá para subtrair `5` de `3`, portanto o resto da divisão de `18` por `5` é `3`

Exemplos

Vamos escrever o resultado deste processo em uma tabela. Lembrando que estamos calculando `resto(18, 5)`, portanto, temos `a = 18` e `b = 5`. Precisamos apenas de uma coluna `resto`, que representa o valor atual que vamos “tentar” subtrair 5

<hr/>
<code>resto</code>
<hr/>
18
13
8
3
<hr/>

- A partir da tabela podemos responder as seguintes questões
 - Qual o valor inicial de **resto**? **resto = a**
 - Como o valor de **resto** é atualizado a cada linha?
resto = resto - b
 - Qual a condição necessária para continuar o processo (as subtrações)?
resto >= b
 - Qual a expressão que define o resultado? **resto**

A partir das observações anteriores podemos escrever o corpo da função

```
def resto(a, b):  
    # valor inicial de resto  
    resto = a  
    # condição necessária para continuar o processo  
    while resto >= b:  
        # como resto é atualizado  
        resto = resto - b  
    # expressão que define o resultado  
    return resto
```

Defina uma função que calcule o produto de dois números inteiros usando uma sequência de somas.

Exemplo

Seguindo a receita de projeto de funções obtemos

```
def multiplica(a, b):  
    '''  
    Inteiro Positivo, Inteiro Positivo -> Inteiro Positivo  
    Calcula o produto entre a e b usando uma sequência de somas.  
    Exemplos  
    >>> multiplica(3, 4)  
    12  
    >>> multiplica(2, 5)  
    10  
    >>> multiplica(5, 0)  
    0  
    '''  
    return
```

Exemplo

- O próximo passo é escrever o corpo!
- Os passos feitos até agora devem guiar a escrita do corpo da função
- Como obter os resultados dos exemplos anteriores usando somas?

$$a \times b = \underbrace{a + a + \cdots + a}_{b \text{ vezes}} = \sum_{n=1}^b a$$

Exemplo

Vamos calcular `multiplica(3, 4)` usando uma sequência de somas. Temos que $a = 3$ e $b = 4$, n representa quantas vezes o valor de a foi somado e $prod$ é o valor parcial da soma

n	$prod$ (valor parcial de $a \times b$)
0	0
1	3
2	6
3	9
4	12

A partir da tabela podemos responder as seguintes questões

- Qual o valor inicial de **n** e **prod**? $n = 0$ e $prod = 0$
- Como os valores de **n** e **prod** são atualizados (como os valores de uma linha são calculados usando os valores da linha anterior)? $n = n + 1$ (soma 1 no valor da linha anterior) e $prod = prod + a$ (soma **a** no valor da linha anterior)
- Qual a condição necessária para continuar o processo? $n \neq b$
- Qual a expressão que define o resultado? **prod**

A partir das observações anteriores podemos escrever o corpo da função

```
def multiplica(a, b):  
    # valor inicial de n e prod  
    n = 0  
    prod = 0  
    # condição necessária para repetir o processo  
    while n != b:  
        # como o valor de n é atualizado  
        n = n + 1  
        # como o valor de prod é atualizado  
        prod = prod + a  
    # a expressão que define o resultado  
    return prod
```

Dado dois número inteiros positivos a e b , defina uma função que calcule o valor a^b usando uma sequência de multiplicações.

Dado dois número inteiros positivos a e b , onde $a < b$, defina uma função que conte a quantidade de números no intervalo $[a, b]$ que sejam múltiplos de 3 e 5 ao mesmo tempo.

O hiperfatorial de um número natural n é definido como

$$H(n) = \prod_{k=1}^n k^k = 1^1 \times 2^2 \times 3^3 \times \cdots \times (n-1)^{n-1} \times n^n$$

Defina uma função que calcule o hiperfatorial de um dado número.

Defina uma função que calcule o valor e^x , para um dado x , usando a série

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = \frac{x^0}{0!} + \frac{x^1}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

Atividades

1. Dado dois inteiros positivos a e b , defina uma função que calcule a divisão inteira de a por b usando uma sequência de subtrações.
2. O superfatorial de um número natural n é definido como o produto dos primeiros n fatoriais, isto é

$$sf(n) = \prod_{k=1}^n k! = 1! \times 2! \times 3! \times \cdots \times (k-1)! \times k!$$

Defina uma função que calcule o superfatorial de um dado número

3. Defina uma função que calcule o valor $\sin x$, para um dado x em radianos, usando a série

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} = \frac{x^1}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$

4. Defina uma função que calcule o valor $\cos x$, para um dado x em radianos, usando a série

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} = \frac{x^0}{0!} - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$

Este exercício já fez parte de uma prova!

- Defina uma função que receba como parâmetro um valor n e calcule o valor aproximado de π usando os primeiros n termos da série

$$\pi = 4 \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = 4 \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots \right)$$

6. Defina uma função que verifique se um dado número inteiro positivo é perfeito. Um número é perfeito se a soma dos seus divisores (excluindo ele mesmo) é igual a ele próprio. Por exemplo, 6 é um número perfeito pois $6 = 1 + 2 + 3$.
7. Defina uma função que verifique se um dado número inteiro positivo é primo. Um número inteiro positivo é primo se ele tem apenas dois divisores distintos, 1 e ele mesmo.

8. Dado um número inteiro positivo $n \geq 4$, defina uma função que devolva dois números a e b , tal que a e b sejam primos e $n = a + b$.

- Livro Pense em Python 2ª edição. Allen B. Downey
 - Capítulo 7 - Iteração