MC-102 — Aula 07 Comandos Repetitivos

Instituto de Computação - Unicamp

13 de Setembro de 2016

Roteiro

- Variável Indicadora
 - Números Primos
 - Números em Ordem
- Variável Contadora
 - Números Primos
- Outros Exemplos
 - Maior Número
 - Números de Fibonacci
- 4 Exercícios

Introdução

- Vimos quais são os comandos de repetição em Python.
- Veremos mais alguns exemplos de sua utilização.

Variável Indicadora

- Um outro uso comum de laços é para a verificação se um determinado objeto, ou conjunto de objetos, satisfaz uma propriedade ou não.
- Um padrão que pode ser útil na resolução deste tipo de problema é o uso de uma variável indicadora.
 - Assumimos que o objeto satisfaz a propriedade (indicadora = True).
 - ► Com um laço verificamos se o objeto realmente satisfaz a propriedade. Se em alguma iteração descobrirmos que o objeto não satisfaz a propriedade, então fazemos (indicadora = False).

Problema

Determinar se um número n é primo ou não.

- Um número é primo se seus únicos divisores são 1 e ele mesmo.
- Dado um número n como detectar se este é ou não primo??
 - 1 Lê um número n.
 - 2 Testa se nenhum dos números entre 2 e (n-1) divide n.
- Lembre-se que o operador % retorna o resto da divisão.
- Portanto (a%b) é zero se e somente se b divide a.

```
Ler um número n
div = 2
indicadora = True #assumimos que n é primo
Enquanto div <= (n-1) faça
   Se (n%div) for igual a zero Então
        indicadora = False #descobrimos que n não é primo
   div = div +1
Se indicadora == True então o número é primo</pre>
```

Em Python:

```
n = int(input("Digite um número:"))
div = 2
eprimo=1
while (div<=n-1) and (eprimo) :
   if(n%div == 0):
       eprimo=False
   div = div + 1

if(eprimo):
   print("É primo!!");
else:
   print("Não é primo!!");</pre>
```

Com o uso de break:

```
n = int(input("Digite um número:"))
div = 2
eprimo=1
while div<=n-1 :
   if(n%div == 0):
        eprimo=False
        break
   div = div + 1

if(eprimo):
        print("É primo!!");
else:
        print("Não é primo!!");</pre>
```

Exemplo: Números em Ordem

Problema

Fazer um programa que lê n números inteiros do teclado, e no final informa se os números lidos estão ou não em ordem crescente.

• Usaremos uma variável indicadora na resolução deste problema.

Exemplo: Números em Ordem

- Um laço principal será responsável pela leitura dos números.
- Vamos usar duas variáveis, uma que guarda o número lido na iteração atual, e uma que guarda o número lido na iteração anterior.
- Os números estarão ordenados se a condição (anterior <= atual) for válida durante a leitura de todos os números.

```
Leia um número e salve em n
ordenado = 1 #Assumimos que os números estão ordenados
Leia um número e salve em anterior
Repita (n-1) vezes
Leia um número e salve em atual
Se atual < anterior
ordenado = 0
anterior = atual
```

Exemplo: Números em Ordem

Em Python:

```
n = int(input("Digite um número:"))
anterior = int(input())
i = 1 #leu um número
ordenado = True
while (i < n) and ordenado :
  atual = int(input())
  i = i + 1 #leu mais um número
  if(atual < anterior):
    ordenado = False
  anterior = atual
if (ordenado):
  print("Sequência está ordenada")
else:
  print("Sequência não está ordenada")
```

Variável Contadora

- Considere ainda o uso de laços para a verificação se um determinado objeto, ou conjunto de objetos, satisfaz uma propriedade ou não.
- Um outro padrão que pode ser útil é o uso de uma variável contadora.
 - Esperamos que um objeto satisfaça x vezes uma sub-propriedade. Usamos um laço e uma variável que conta o número de vezes que o objeto tem a sub-propriedade satisfeita.
 - ▶ Ao terminar o laço, se contadora for igual à x então o objeto satisfaz a propriedade.

- Um número n é primo se nenhum número de 2 até (n-1) dividi-lo.
- Podemos usar uma variável que conta quantos números dividem n.
- Se o número de divisores for 0, então n é primo.

```
Leia um número e salve em n
div = 2
divisores = 0 //ninguém divide n ainda
Enquanto div <= (n-1) faça
Se (n%div) == 0
divisores = divisores + 1
div = div + 1

Se divisores == 0 então
Número é primo
```

```
n = int(input("Digite um número:"))
div = 2;
divisores=0;
while div <= n-1:
    if(n%div == 0):
        divisores = divisores + 1
    div = div + 1

if(divisores == 0):
    print("É primo!!")
else:
    print("Não é primo!!")</pre>
```

É claro que é melhor terminar o laço assim que descobrirmos algum divisor de $\it n$.

```
n = int(input("Digite um número:"))
div = 2;
divisores=0;
while (div <= n-1) and (divisores==0):
   if(n%div == 0):
     divisores = divisores + 1
   div = div + 1

if(divisores == 0):
   print("É primo!!")
else:
   print("Não é primo!!")</pre>
```

Outros Exemplos

- O uso de variáveis acumuladora, indicadora e contadora são úteis em várias situações.
- Mas não existem fórmulas para a criação de soluções para problemas.
- Em outros problemas, o uso destes padrões pode aparecer em conjunto, ou nem mesmo aparecer como parte da solução.

Maior Número

Problema

Fazer um programa que lê n números do teclado e informa qual foi o maior número lido.

- O programa deve ter os seguintes passos:
 - Leia um número e salve em n.
 - 2 Repita n vezes a leitura de um número determinando o maior.
- Como determinar o maior??

Maior Número

 A idéia e criar uma variável maior que sempre armazena o maior número lido até então.

```
Leia um número e salve em n
Leia um número e salve em maior
Repita n-1 vezes
Leia um número e salve em aux
Se aux > maior então
maior = aux
```

Maior Número

```
n = int(input("Digite um número:"))
maior = int(input())
cont = 1 #leu um número
while cont<n:
    aux = int(input())
    if(aux>maior):
        maior = aux
    cont = cont + 1 #leu mais um número
print("O maior número é: ", maior)
```

Números de Fibonacci

- A série de Fibonacci é: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, . . .
- Ou seja o *n*-ésimo termo é a soma dos dois anteriores

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2)$$

onde F(1) = 1 e F(2) = 1.

Problema

Fazer um programa que imprime os primeiros n números da série de fibonacci.

Números de Fibonacci

```
Leia um número e salve em n

contador = 1

f_atual = 1, f_ant = 0

Enquanto contador <= n faça

Imprima f_atual

aux = f_atual

f_atual = f_atual + f_ant

f_ant = aux

contador = contador +1
```

Números de Fibonacci

```
n = int(input("Digite um número:"))

cont = 0 #conta quantidade de num. impressos
f_ant=0
f_atual=1
while cont < n : #enquanto não imprimiu n números
    print(f_atual, ", ", end="")
    cont = cont + 1 #imprimiu mais um número
    f_aux = f_atual
    f_atual = f_atual + f_ant
    f ant = f aux</pre>
```

Exercício

- No exemplo dos números primos não precisamos testar todos os números entre $2, \ldots, (n-1)$, para verificar se dividem ou não n. Basta testarmos até n/2. Por que? Qual o maior divisor possível de n?
- Na verdade basta testarmos os números $2, \ldots, \sqrt{n}$. Por que?

Exercício

 Considere o programa para determinar se uma sequência de n números digitados pelo usuário está ordenado ou não. Refaça o programa usando uma variável contadora ao invés de indicadora.

Exercício

 Faça um programa em C que calcule o máximo divisor comum de dois números m, n. Você deve utilizar a seguinte regra do cálculo do mdc com m > n

$$mdc(m, n) = m \text{ se } n = 0$$

 $mdc(m, n) = mdc(n, m\%n) \text{ se } n > 0$