MC-102 — Aula 09 Comandos Repetitivos

Prof. Luiz F. Bittencourt

Turmas QR

Instituto de Computação - Unicamp

2019

Conteúdo adaptado de slides fornecidos pelo Prof. Eduardo Xavier.



Roteiro

- 1 Laços Encaixados
 - Números Primos
 - Dados
 - Mega-Sena

2 Exercícios

- A geração de números primos é uma parte fundamental em sistemas criptográficos como os utilizados em internet banking.
- Já sabemos testar se um determinado número é ou não primo.
- Imagine que agora queremos imprimir os *n* primeiros números primos.
- O que podemos fazer?

 O programa abaixo verifica se o valor na variável candidato corresponde a um primo:

```
divisor = 2
eprimo = True
while (divisor <= candidato/2) and eprimo:
   if(candidato % divisor == 0):
        eprimo = False
   divisor = divisor + 1

if(eprimo):
    print(candidato)</pre>
```

 Criamos um laço externo e usamos uma variável contadora primosImpressos, que contará o número de primos impressos durante a execução deste laço.

```
while primosImpressos < n:
   //trecho do código anterior que
   //checa se candidato é ou não é primo

if(eprimo):
   print(candidato)
   primosImpressos = primosImpressos + 1

candidato = candidato + 1 #Testa próximo número candidato a primo</pre>
```

- Incluímos uma parte inicial de código para leitura de n e inicialização de variáveis.
- Para finalizar, basta incluir o trecho de código que checa se um número é primo ou não.

```
n = int(input("Digite quantidade de primos: "))
candidato = 2
primosImpressos = 0
while primosImpressos < n:
    #trecho do código que checa
    #se candidato é ou não é primo
    if(eprimo):
        print(candidato)
        primosImpressos = primosImpressos + 1
    candidato = candidato + 1</pre>
```

Código completo:

```
n = int(input("Digite quantidade de primos: "))
candidato = 2
primosImpressos = 0
while primosImpressos < n:
  divisor = 2
  eprimo = True
  while (divisor <= candidato/2) and eprimo :
    if(candidato % divisor == 0):
      eprimo = False
    divisor = divisor + 1
  if(eprimo):
    print(candidato)
    primosImpressos = primosImpressos + 1
  candidato = candidato + 1
```

 O que acontece se mudarmos a variável indicadora eprimo para fora do primeiro laço while? Faz diferença?

```
n = int(input("Digite quantidade de primos: "))
candidato = 2
primosImpressos = 0
eprimo = True
                 # ************************** <--Saiu do laço, faz diferença?
while primosImpressos < n:
 divisor = 2
  while (divisor <= candidato/2) and eprimo :
    if(candidato % divisor == 0):
      eprimo = False
   divisor = divisor + 1
  if(eprimo):
   print(candidato)
   primosImpressos = primosImpressos + 1
  candidato = candidato + 1
```

- O que acontece se mudarmos a variável indicadora eprimo para fora do primeiro laço while? Faz diferença?
- Resposta: Quando testarmos um candidato que não é primo, a variável eprimo será setada para False e nunca mais será setada para True.
- Logo nenhum outro candidato posterior será identificado como primo.

- Note que o número 2 é o único número par que é primo.
- Podemos alterar o programa para sempre imprimir o número 2:

```
n = int(input("Digite quantidade de primos: "))
if(n>0):
    print(2)
    primosImpressos = 1
    .
    .
    .
    .
   .
```

 Podemos alterar o programa para testar apenas números ímpares como candidatos a primo:

```
n = int(input("Digite quantidade de primos: "))
if(n>0):
    print(2)
    primosImpressos = 1
    candidato = 3 #primeiro candidato a primo
    while primosImpressos < n:
        divisor = 2
        eprimo = True
        while (divisor <= candidato/2) and eprimo :
            if(candidato % divisor == 0):
                eprimo = False
            divisor = divisor + 1
        if(eprimo):
            print(candidato)
            primosImpressos = primosImpressos + 1
        candidato = candidato + 2 #testa próximo candidato a primo
```

Além disso sabendo que candidato é sempre um número ímpar:

- Não precisamos mais testar os divisores que são pares.
- Se candidato é sempre um número ímpar, ele não pode ser divisível por um número par, pois seria divisível por 2 também.
- Portanto basta testar divisores ímpares.

```
n = int(input("Digite quantidade de primos: "))
if(n>0):
    print(2)
    primosImpressos = 1
    candidato = 3 #primeiro candidato a primo
    while primosImpressos < n:
        divisor = 3 #primeiro divisor ímpar
        eprimo = True
        while (divisor <= candidato/2) and eprimo :
            if(candidato % divisor == 0):
                eprimo = False
            divisor = divisor + 2 #próximo divisor ímpar
        if(eprimo):
            print(candidato)
            primosImpressos = primosImpressos + 1
        candidato = candidato + 2 #testa próximo candidato a primo
```

Laços Encaixados: Dados

Problema

Imprimir todas as possibilidades de resultados ao se jogar 4 dados de 6 faces.

- Para cada possibilidade do primeiro dado, devemos imprimir todas as possibilidades dos 3 dados restantes.
- Para cada possibilidade do primeiro e segundo dado, devemos imprimir todas as possibilidades dos 2 dados restantes....
- Você consegue pensar em uma solução com laços aninhados?

Laços Encaixados: Dados

```
print("D1 D2 D3 D4")
for d1 in range(1, 7):
    for d2 in range(1, 7):
        for d3 in range(1, 7):
            for d4 in range(1, 7):
                 print(d1,d2,d3,d4)
```

 Na Mega-Sena, um jogo consiste de 6 números distintos com valores entre 1 e 60.

Problema

Imprimir todos os jogos possíveis da Mega-Sena

 Partimos da mesma idéia dos dados: gerar todos os possíveis valores para cada um dos 6 números do jogo.

• Qual a saída deste programa? Ele está correto?

As primeiras linhas impressas por este programa serão:

```
1, 1, 1, 1, 1, 1

1, 1, 1, 1, 1, 2

1, 1, 1, 1, 1, 3

1, 1, 1, 1, 1, 4

1, 1, 1, 1, 1, 5

1, 1, 1, 1, 1, 6

1, 1, 1, 1, 1, 7

1, 1, 1, 1, 1, 1, 8

1, 1, 1, 1, 1, 1, 8
```

 O programa anterior repete números, portanto devemos remover repetições.

 Após incluir todos os testes para garantir que os números são distintos, temos a solução?

 Não temos uma solução válida, pois o programa irá imprimir jogos como:

```
12, 34, 8, 19, 4, 45
34, 12, 8, 19, 4, 45
34, 12, 19, 8, 4, 45
```

- Na verdade, todos estes jogos são um único jogo: 4, 8, 12, 19, 34, 45.
- Podemos assumir que um jogo é sempre apresentado com os números em ordem crescente.
- Dado que fixamos o valor de d1, d2 necessariamente é maior que d1.
 E com d1 e d2 fixados, d3 é maior que d2 etc.

Solução correta:

Exercício

• Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas na tela com o seguinte formato (exemplo se n = 6):

```
1 2 1 2 3 1 2 3 4 1 2 3 4 5
```

1 2 3 4 5 6

Exercício

• Faça um programa que leia um número n e imprima n linhas na tela com o seguinte formato (exemplo se n = 6):

```
+ * * * * *
. . . . . . .
```

Exercício

• Um jogador da Mega-Sena é supersticioso e só faz jogos em que o primeiro número do jogo é par, o segundo é ímpar, o terceiro é par, o quarto é ímpar, o quinto é par e o sexto é ímpar. Faça um programa que imprima todas as possibilidades de jogos que este jogador supersticioso pode jogar.