



Leonardo Murta leomurta@ic.uff.br

O que vimos até agora



- Programas que usam apenas sequência, repetição e decisão
- Capacidade de resolver diversos problemas, mas difícil de resolver problemas grandes
 - Em algumas situações, é necessário repetir o mesmo trecho de código em diversos pontos do programa

•		

Exemplo 1



```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
soma = 0
for e in a:
    soma += e
media = soma/len(a)
print(media)
```

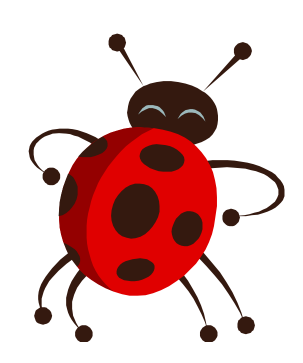
```
b = [10, 20, 30, 40]
soma = 0
for e in b:
    soma += e
media = soma/len(b)
print(media)
```

Trecho se repete 2 vezes

Problemas desta "repetição"



- Programa muito grande, porque tem várias partes repetidas
- Defeitos ficam difíceis de corrigir (e se eu esquecer de corrigir o defeito em uma das N repetições daquele trecho de código?)



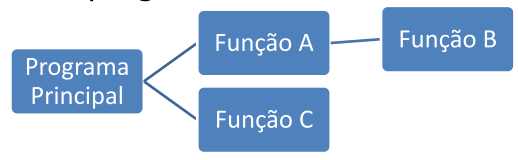
Solução: subprogramação



- Definir o trecho de código que se repete como uma função que é chamada no programa
- A função é definida uma única vez, e chamada várias vezes dentro do programa
- Antes: um programa gigante

Programa Principal

Depois: vários programas menores



Voltando ao exemplo 1



```
def calcula_media(v)
    soma = 0
    for e in v:
        soma += e
    media = soma/len(v)
    return media
```

Definição da função

```
a = [1, 2, 3, 4, 5]
print(calcula_media(a))
b = [10, 20, 30, 40]
print(calcula media(b))
```

Chamada da função

Chamada da função

Vantagens



- Economia de código
 - Quanto mais repetição, mais economia
- Facilidade na correção de defeitos
 - Corrigir o defeito em um único local
- Legibilidade do código
 - Podemos dar nomes mais intuitivos a blocos de código
 - É como se criássemos nossos próprios comandos
- Melhor tratamento de complexidade
 - Estratégia de "dividir para conquistar" nos permite lidar melhor com a complexidade de programas grandes
 - Abordagem top-down ajuda a pensar!



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

```
def a():
...
b()
return ...
```

```
def c():
...
...
return ...
```

```
def b():
...
...
return ...
```



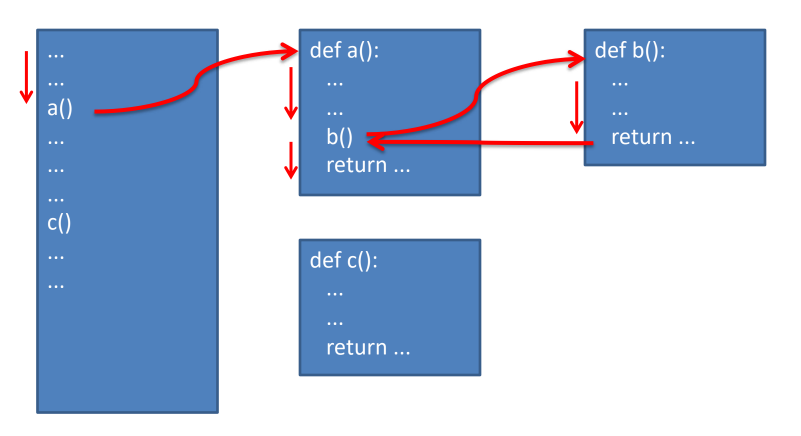
```
def a():
a()
                                   b()
                                   return ...
c()
                                 def c():
                                   return ...
```

```
def b():
...
...
return ...
```

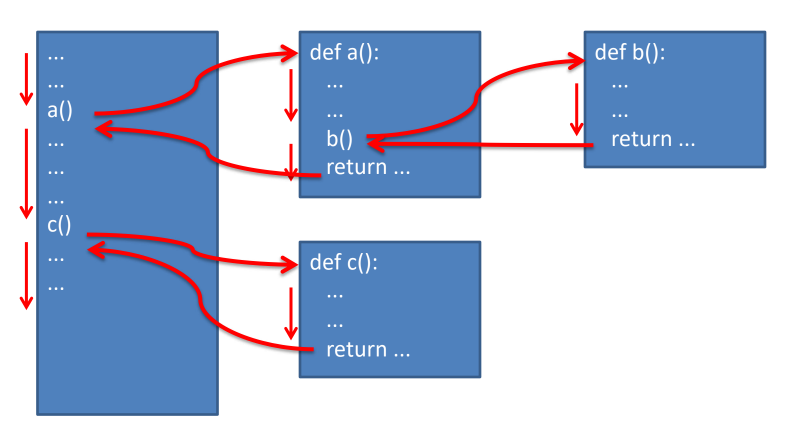


```
def a():
                                                                    def b():
a()
                                   b()
                                                                      return ...
                                   return ...
c()
                                def c():
                                   return ...
```











```
soma = 0
       for e in v:
           soma += e
      media = soma/len(v)
       return media
a = [1, 2, 3, 4, 5]
↓print(calcula media(a))
 b = [10, 20, 30, 40]
 print(calcula media(b))
```

def calcula media(v):

Execução começa no primeiro comando que está **fora de uma função**



```
def calcula media(v):
      soma = 0
      for e in v:
          soma += e
     media = soma/len(v)
     return media
a = [1, 2, 3, 4, 5]
print(calcula media(a))
b = [10, 20, 30, 40]
print(calcula media(b))
```



```
def calcula media(v):
     soma = 0
      for e in v:
          soma += e
     media = soma/len(v)
     return media
a = [1, 2, 3, 4, 5]
print(calcula media(a))
b = [10, 20, 30, 40]
print(calcula media(b))
```



```
def calcula media(v):
     soma = 0
      for e in v:
          soma += e
     media = soma/len(v)
     return media
a = [1, 2, 3, 4, 5]
print(calcula media(a))
b = [10, 20, 30, 40]
print(calcula media(b))
```



```
def calcula media(v):
       soma = 0
       for e in v:
           soma += e
       media = soma/len(v)
       return media
 a = [1, 2, 3, 4, 5]
print(calcula media(a))
b = [10, 20, 30, 40]

    print(calcula media(b))
```



```
def calcula media(v):
     soma = 0
      for e in v:
          soma += e
     media = soma/len(v)
     return media
a = [1, 2, 3, 4, 5]
print(calcula media(a))
b = [10, 20, 30, 40]
print(calcula media(b)).
```



```
def calcula media(v):
     soma = 0
      for e in v:
          soma += e
     media = soma/len(v)
     return media
a = [1, 2, 3, 4, 5]
print(calcula media(a))
b = [10, 20, 30, 40]
print(calcula media(b))
```



20

```
def calcula media(v):
     soma = 0
      for e in v:
          soma += e
     media = soma/len(v)
     return media
a = [1, 2, 3, 4, 5]
print(calcula media(a))
b = [10, 20, 30, 40]
print(calcula media(b))
```

Declaração de função



21

```
def nome_funcao(<parâmetros>):
        <comandos>
        [return <expressão>]
        Exemplo:
```

```
def calcula_media(v):
    soma = 0
    for e in v:
        soma += e
    media = soma/len(v)
    return media
```

Exemplo



```
def calcula tempo (velocidade, distancia):
   tempo = distancia/velocidade
   return tempo
def calcula distancia (velocidade, tempo):
   distancia = velocidade * tempo
   return distancia
t = calcula tempo(10, 5)
print(t) \rightarrow 0.5
d = calcula distancia(5, 4)
print(d) \rightarrow 20
```

Importante lembrar



- Um programa Python pode ter zero ou mais definições de função
- Uma função pode ter zero ou mais parâmetros
- Uma função pode ser chamada zero ou mais vezes
- Uma função só é executada quando é chamada
- Duas chamadas de uma mesma função podem produzir resultados diferentes
- Uma função que retorna um valor deve usar return
 - Assim que o comando return é executado, a função termina
- Uma função pode não retornar nenhum valor
 - Nesse caso a função termina quando sua última linha de código for executada

Escopo de variáveis



- Variáveis podem ser locais ou globais
- Variáveis locais
 - Declaradas dentro de uma função
 - São visíveis somente dentro da função onde foram declaradas
 - São destruídas ao término da execução da função
- Variáveis globais
 - Declaradas fora de todas as funções
 - São visíveis por TODAS as funções do programa

Exemplo: variáveis locais



```
def calcula tempo (velocidade, distancia):
   tempo = distancia/velocidade
   return tempo
def calcula distancia (velocidade, tempo):
   distancia = velocidade * tempo
   return distancia
t = calcula tempo(10, 5)
print(t)
d = calcula distancia(5, 4)
print(d)
```

Exemplo: parâmetros também se comportam como variáveis locais computação



```
def calcula tempo(velocidade, distancia):
   tempo = distancia/velocidade
   return tempo
def calcula distancia (velocidade, tempo):
   distancia = velocidade * tempo
   return distancia
t = calcula tempo(10, 5)
print(t)
d = calcula distancia(5, 4)
print(d)
```

Exemplo: variáveis globais



```
def calcula tempo (velocidade, distancia):
   tempo = distancia/velocidade
   return tempo
def calcula distancia (velocidade, tempo):
   distancia = velocidade * tempo
   return distancia
t = calcula tempo(10, 5)
print(t)
d = calcula distancia(5, 4)
print(d)
```

Uso de variáveis globais x variáveis locais



- Cuidado com o uso de variáveis globais dentro das funções
 - Dificultam o entendimento do programa
 - Dificultam a correção de defeitos no programa
 - Se a variável pode ser usada por qualquer função do programa, encontrar um defeito envolvendo o valor desta variável pode ser muito complexo
- Recomendação
 - Sempre que possível, usar variáveis locais e passar os valores necessários para a função como parâmetro

Uso de variáveis globais



- Variáveis globais podem ser acessadas dentro de uma função
- Se for necessário altera-las, é necessário declarar essa intenção escrevendo, no início da função, o comando global <nome da variável>

Exemplo: variáveis globais acessadas na função



```
def maior():
    if a > b:
         return a
    else:
         return b
a = 1
b = 2
m = maior()
print (m)
```

Péssima prática de programação!

Exemplo: variável global modificada na função



```
def maior():
    global m
    if a > b:
    else:
b = 2
maior()
print (m)
```

Péssima, péssima, péssima prática de programação!

Sem uso de variáveis globais: muito mais elegante!



```
def maior(a, b):
    if a > b:
        maior = a
    else:
        maior = b
    return maior
b = 2
m = maior(a, b)
print(m)
```

Vejam que agora a e b são parâmetros.

Sem uso de variáveis globais: muito mais elegante!



```
def maior(x, y):
    if x > y:
        maior = x
    else:
        maior = y
    return maior
b = 2
m = maior(a, b)
print(m)
```

Os parâmetros também poderiam ter **outros nomes**

Passagem de parâmetro



- Quando uma função é chamada, é necessário fornecer um valor para cada um de seus parâmetros
- Isso por ser feito informando o valor diretamente

```
t = calcula tempo(1, 2)
```

Ou usando o valor de uma variável

$$t = calcula_tempo(v, d)$$

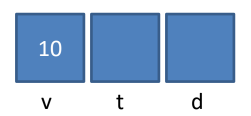
Passagem de parâmetro



```
def calcula_tempo(velocidade, distancia):
    tempo = distancia/velocidade
    return tempo
```

```
def calcula_distancia(velocidade, tempo):
    distancia = velocidade * tempo
    return distancia
```

```
v = 10
t = calcula_tempo(v, 5)
print(t)
d = calcula_distancia(v, t)
print(d)
```



Passagem de parâmetro



```
def calcula tempo(velocidade, distancia):
      tempo = distancia/pelocidade p
                                         10
      return tempo
                                      velocidade distancia tempo
def calcula distancia (velocidade, tempo):
      distancia = velocidade * tempo
      return distandia
v = 10
                                             10
t = calcula tempo(v, 5)
print(t)
d = calcula distancia(v, t)
print(d)
```

Passagem de parâmetro

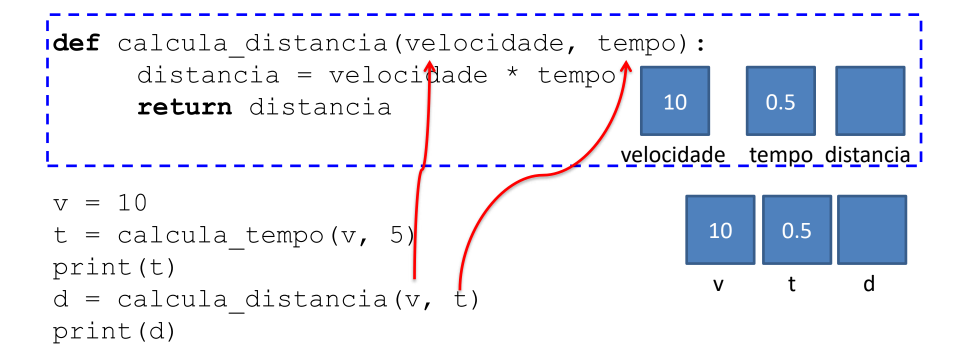


```
def calcula tempo(velocidade, distancia):
      tempo = distancia/velocidade
                                            10
                                                          0.5
      return tempo
                                         velocidade distancia tempo
def calcula distancia (velocidade, tempo):
      <del>dis</del>tancia = velocidade * tempo
      return distancia
  = 10
                                                    0.5
                                               10
  = calcula tempo(v_{i} 5)
print(t)
d = calcula distancia(v, t)
print(d)
```

Passagem de parâmetro



```
def calcula_tempo(velocidade, distancia):
    tempo = distancia/velocidade
    return tempo
```



Passagem de parâmetro



```
def calcula_tempo(velocidade, distancia):
    tempo = distancia/velocidade
    return tempo
```

print(d)

```
def calcula_distancia(velocidade, tempo):
    distancia = velocidade * tempo
    return distancia

velocidade tempo distancia

v = 10
t = calcula_tempo(v, 5)
print(t)
d = calcula distancia(v, t)
10 0.5 5

velocidade tempo distancia

v t d
```

Tipos de passagem de parâmetro



- Por valor: o valor da variável na chamada é copiado para a variável da função
 - Alterações não são refletidas na variável original

- Por referência: o endereço de memória é copiado para a variável da função
 - Alterações são refletidas na variável original

Passagem de parâmetro por valor



- Python usa passagem de parâmetro por valor
 - Faz cópia do valor da variável original para o parâmetro da função
 - Variável original fica preservada das alterações feitas dentro da função
- Como as variáveis do tipo lista guardam na verdade um endereço de memória (reveja o final da aula de manipulação de listas), o efeito é diferente
 - Se atribuir uma nova lista à variável, a atribuição não será notada fora da função
 - Se alterar elementos da lista, as alterações serão notadas fora da função

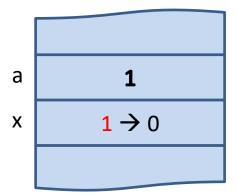
Exemplo Variável primitiva



def zera(x):
$$x = 0$$

$$a = 1$$
zera(a)
print(a) \rightarrow 1

Na Memória

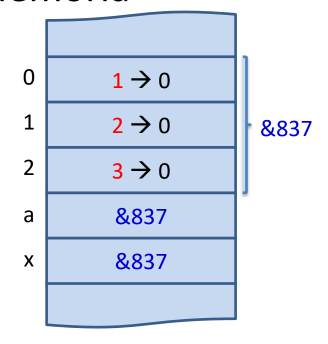


Exemplo Alteração de lista



```
def zera(x):
    for i in range(len(x)): 

Na Memória
        x[i] = 0
a = [1, 2, 3]
zera(a)
print(a) \rightarrow [0, 0, 0]
```

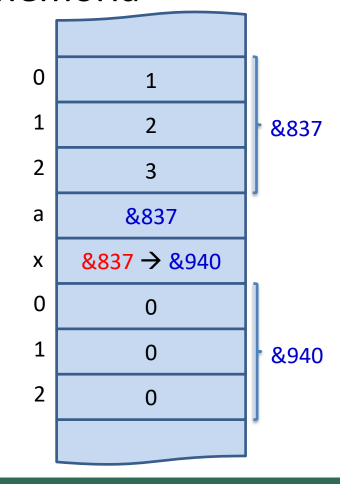


Exemplo Atribuição em lista



print(a) \rightarrow [1, 2, 3]

Na Memória



Exemplo de função sem retorno



```
def imprime_linha(tamanho):
    print('-' * tamanho)

texto = 'PROGRAMAR É LEGAL'
imprime_linha(len(texto))
print(texto)
imprime_linha(len(texto))
```

Chamada de função



 Se a função retorna um valor, pode-se atribuir seu resultado a uma variável

```
m = maior(v)
```

 Se a função não retorna um valor (não tem return), não se deve atribuir seu resultado a uma variável (se for feito, variável ficará com valor None)

```
imprime_asterisco(3)
```

Função sem parâmetro



- Nem toda função precisa ter parâmetro
- Nesse caso, ao definir a função, deve-se abrir e fechar parênteses, sem informar nenhum parâmetro
- O mesmo deve acontecer na chamada da função

Exemplo



```
def menu():
    print('***************************
    print('1 - Somar')
    print('2 - Subtrair')
    print('3 - Multiplicar')
    print('4 - Dividir')
    print('*********************************
menu()
opcao = int(input('Digite a opção desejada: '))
```

Parâmetros default



- Em alguns casos, pode-se definir um valor padrão (default) para um parâmetro. Caso ele não seja passado na chamada, o valor default será assumido.
- Exemplo: uma função para calcular a gorjeta de uma conta tem como parâmetros o valor da conta e o percentual da gorjeta. No entanto, na grande maioria dos restaurantes, a gorjeta é sempre 10%. Podemos então colocar 10% como valor default para o parâmetro "percentual"

Exemplo da gorjeta



def calcular_gorjeta(valor, percentual=10):
 return valor * percentual/100

```
gorjeta = calcular_gorjeta(400)
print('O valor da gorjeta de 10% de uma conta de R$ 400
é', gorjeta)
gorjeta = calcular_gorjeta(400, 5)
print('O valor da gorjeta de 5% de uma conta de R$ 400
é', gorjeta)
```

Quando a gorjeta não é informada na chamada da função, o valor do parâmetro gorjeta fica sendo 10

Colocar funções em arquivo separado



- Em alguns casos, pode ser necessário colocar todas as funções em um módulo separado (ex: funcoes)
- Nesse caso, basta definir todas as funções num arquivo .py (ex.: funcoes.py).
- Quando precisar usar as funções em um determinado programa, basta fazer import <nome do módulo que contém as funções>
- Ao chamar a função, colocar o nome do módulo na frente

Exemplo



52

Arquivo util.py

```
def soma(v):
    soma = 0
    for e in v:
        soma += e
    return soma

def media(v):
    return soma(v)/len(v)
```

Arquivo teste.py

import util

OU

from util import soma, media

```
v = [1, 3, 5, 7, 9]
print(soma(v))
print(media(v))
```



- 1. O professor deseja dividir uma turma com N alunos em dois grupos: um com M alunos e outro com (N-M) alunos. Faça o programa que lê o valor de N e M e informa o número de combinações possíveis
 - Número de combinações é igual a N!/(M! * (N-M)!)
 - Use funções para evitar repetição de código
- 2. Faça uma função que informe o status do aluno a partir da sua média de acordo com a tabela a seguir:
 - Nota acima de 6 → "Aprovado"
 - Nota entre 4 e 6 → "Verificação Suplementar"
 - Nota abaixo de 4 → "Reprovado"



3. Faça uma calculadora que forneça as seguintes opções para o usuário, usando funções sempre que necessário. Cada opção deve usar como operando um número lido do teclado e o valor atual da memória. Por exemplo, se o estado atual da memória é 5, e o usuário escolhe somar, ele deve informar um novo número (por exemplo, 3). Após a conclusão da soma, o novo estado da memória passa a ser 8.

Estado da memória: 0 Opções:

- (1) Somar
- (2) Subtrair
- (3) Multiplicar
- (4) Dividir
- (5) Limpar memória
- (6) Sair do programa

Qual opção você deseja?



- 4. Refaça o programa anterior para adicionar uma opção para escrever um número por extenso
- Aceite números de até 9 dígitos
- Use vetores para armazenar as traduções
- Use funções para evitar código redundante



- 5. Faça um programa que, dado uma figura geométrica que pode ser uma circunferência, triângulo ou retângulo, calcule a área e o perímetro da figura
- O programa deve primeiro perguntar qual o tipo da figura:
 - (1) circunferência
 - (2) triângulo
 - (3) retângulo
- Dependendo do tipo de figura, ler o (1) tamanho do raio da circunferência; (2) tamanho de cada um dos lados do triângulo; (3) tamanho dos dois lados retângulo
- Usar funções sempre que possível

Referências



 Slides feitos em conjunto com Aline Paes e Vanessa Braganholo





Leonardo Murta leomurta@ic.uff.br