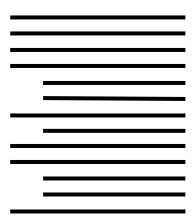
# Subprogramação

Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br

# O que vimos até agora

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



```
max = 4
soma = 0
for i in range (max):
    soma = soma + i
print(soma)
soma = 0
for x in range (10, 50, 10):
    soma = soma + x
print(soma)
```

```
max = 4
soma = 0
for i in range(max):
    soma = soma + i
print(soma)
```

Trecho se repete 2 vezes

```
soma = 0
for x in range (10, 50, 10):
    soma = soma + x
print(soma)
```

- Ler dois valores X e Y
- 2. Calcular a média de X e Y
- Ler dois valores A e B
- 4. Calcular a média de A e B
- 5. Multiplicar A por X e guardar o resultado em A
- 6. Multiplicar B por Y e guardar o resultado em B
- 7. Calcular a média de A e B

Operação de cálculo de média é repetida 3 vezes

# Problemas desta "repetição"

- Programa muito grande, porque tem várias "partes repetidas"
- Erros ficam difíceis de corrigir (e se eu esquecer de corrigir o erro 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



## Voltando ao Exemplo 1

```
def calcula_soma(min, max, inc):
    soma = 0
    for i in range(min, max, inc):
        soma = soma + i
    return soma
```

Definição da função

```
s = calcula_soma(0,4,1)
print(s)
print(calcula_soma(10,50,10))
```

Chamada da função (2x)

```
c()
```

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

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

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



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

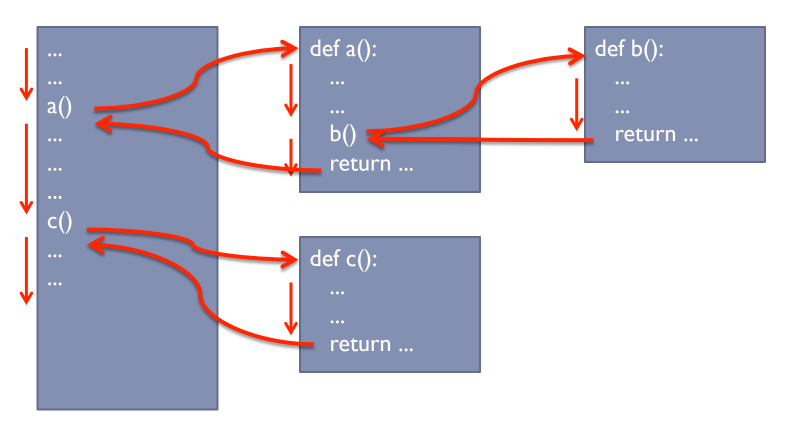
```
def b():
...
...
return ...
```

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



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







```
def calcula soma(min, max, inc):
  soma = 0
  for i in range (min, max, inc):
      soma = soma + i
  return soma
                                Execução começa
                                  no primeiro
                                  comando que
s = calcula soma(0,4,1)
                                  está fora de
print(s)
                                  uma função
print(calcula soma(10,50,10))
```



```
def calcula soma(min, max, inc):
  soma = 0
  for i in range (min, max, inc):
     soma = soma + i
  return soma
s = calcula soma(0,4,1)
print(s)
print(calcula soma(10,50,10))
```



```
def calcula soma (min, max, inc):
  soma = 0
  for i in range (min, max, inc):
     soma = soma + i
  return soma
s = calcula soma(0,4,1)
print(s)
print(calcula soma(10,50,10))
```



```
def calcula soma(min, max, inc):
  soma = 0
  for i in range (min, max, inc):
     soma = soma + i
  return soma 🦠
s = calcula soma(0, 4, 1)
print(s) <
print(calcula soma(10,50,10))
```



```
def calcula soma(min, max, inc):
   soma = 0
   for i in range (min, max, inc):
      soma = soma + i
   return soma
s = calcula soma(0,4,1)
print(s)
print(calcula soma(10,50,10))
```



```
def calcula soma(min, max, inc):
  soma = 0
  for i in range (min, max,
     soma = soma + i
  return soma
s = calcula soma(0,4,1)
print(s)
print(calcula soma(10,50,10))
```



```
def calcula soma(min, max, inc):
  soma = 0
  for i in range (min, max, inc):
     soma = soma + i
  return soma
s = calcula soma(0,4,1)
print(s)
print(calcula soma(10,50,10))
```



```
def calcula soma(min, max, inc):
  soma = 0
  for i in range (min, max, inc):
     soma = soma + i
  return soma -
s = calcula soma(0,4,1)
print(s)
print(calcula soma(10,50,10))
```



## Declaração de Função

#### Exemplo:

```
def calcula_soma(min, max, inc):
   soma = 0
   for i in range(min, max, inc):
      soma = soma + i
   return soma
```



```
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)
```

# Importante lembrar

- Um programa Python pode ter 0 ou mais definições de função
- Uma função pode ser chamada 0 ou mais vezes
- Uma função só é executada quando é chamada
- Duas chamadas de uma mesma função usando valores diferentes para os parâmetros da função podem produzir resultados diferentes

## 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

```
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 variáveis globais

- Dificultam o entendimento do programa
- Dificultam a correção de erros no programa
  - Se a variável pode ser usada por qualquer função do programa, encontrar um erro 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



# Escopo de Variáveis

d = calcula distancia(v, t)

print(d)

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

#### Parâmetros

- Quando uma função é chamada, é necessário fornecer um valor para cada um de seus parâmetros
- Isso por ser feito informando o valor diretamente
  - $\rightarrow$  t = calcula\_tempo(1, 2)

- ou; Usando o valor de uma variável
  - t = calcula\_tempo(v, d)



## Passagem de Parâmetro

d = calcula distancia(v, t)

print(d)

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

## Passagem de Parâmetro

```
def calcula tempo(velocidade, distancia):
     tempo = distancia/velocidade
                                         10
     return tempo
                                      velocidade distancia tempo
def calcula distancia (velocidade, tempo):
     distancia = velocidade * tempo
     return distancia
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):
     distancia = velocidade * tempo
     return distancia
v = 10
                                              10
                                                   0.5
\dot{t} = calcula tempo(v, 5)
print(t)
d = calcula distancia(v, t)
print(d)
```

# 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
- Veremos exceções disso mais tarde na disciplina

d = calcula distancia(v, t)

```
def calcula tempo (velocidade, distancia):
     tempo = distancia/velocidade
     velocidade = 0
     return tempo
def calcula distancia (velocidade, tempo):
     distancia = velocidade * tempo
     return distancia
v = 10
t = calcula tempo(v, 5)
                                       O valor impresso
print(v)
                                         por print(v)
print(t)
                                         será 10 ou 0?
```

print(d)

## Retorno das funções

- 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, basta não usar o comando return
  - Nesse caso a função termina quando sua última linha de código for executada



## Exemplo de função sem retorno

```
def imprime_asterisco(qtd):
    for i in range(qtd):
        print('*******************************
imprime_asterisco(2)
print('PROGRAMAR EH LEGAL')
imprime_asterisco(2)
```



# 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
- D 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 = eval(input('Digite a opção desejada: '))
#tratar opção do usuário
```

# Parâmetros default

- Em alguns casos, pode-se definir um valor 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\_gorjeta

# Exemplo da gorjeta

```
return valor * percentual/100

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

def calcular gorjeta(valor, percentual=10):

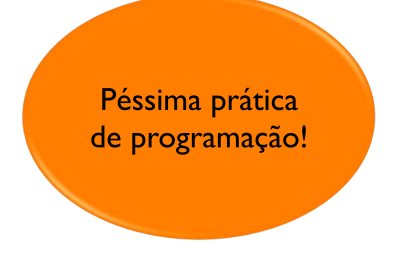
Quando a gorjeta não é informada na chamada da função, o valor do parâmetro gorjeta fica sendo 10

### 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
\mathbf{a} = 1
\mathbf{b} = 2
m = maior()
print(m)
```



# Exemplo: variável global **modificada** na função

```
def maior():
       global m
       if a > b:
              \mathbf{m} = \mathbf{a}
       else:
              \mathbf{m} = \mathbf{b}
\mathbf{m} = 0
a = 1
\mathbf{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:
        return a
    else:
        return b
a = 1
b = 2
m = maior(a, b)
print(m)
```

Vejam que agora a e b são parâmetros. Os parâmetros também poderiam ter **outros nomes** (exemplo, x e y)

# Colocar funções em arquivo separado

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

## Exemplo

#### Arquivo utilidades.py

```
def soma(a, b):
    soma = a + b
    return soma

def media(a, b):
    return (a + b) / 2
```

### **Arquivo teste.py**

#### import utilidades

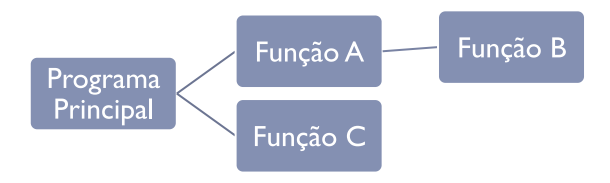
```
x = 2
y = 3
print(utilidades.soma(x,y))
print(utilidades.media(x,y))
```

# Dividir para conquistar

Antes: um programa gigante

Programa Principal

Depois: vários programas menores



## 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
  - E 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!

- I. 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)!)
- 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, agora aceitando números de até 9 dígitos e usando funções para as traduções

(NÃO PRECISA ENTREGAR NO CLASSROOM)

- 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:
  - ▶ (I) 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

▶ Alguns slides de Leonardo Murta e Aline Paes

# Subprogramação

Vanessa Braganholo vanessa@ic.uff.br