Para saber mais: Parâmetros opcionais e nomeados

Parâmetros opcionais

Já sabemos como definir e agrupar comportamentos dentro de funções. E que uma função pode ter retorno e receber ou não parâmetros. Praticamos bastante essas sintaxes nesse capítulo mas até agora não tínhamos nenhuma novidade em relação a outras linguagens de programação.

Acontece que o Python possui algumas facilidades que não estão presentes em todas as outras linguagens.

Ficou curioso? Aposto que sim! Python é uma linguagem viciante!

Relembre o começo da função carrega_palavra_secreta desenvolvida no nosso projeto:

```
def carrega_palavra_secreta():
    arquivo = open("palavras.txt", "r")
    palavras = []
    for linha in arquivo:
        linha = linha.strip()
        palavras.append(linha)
    arquivo.close()
    numero = random.randrange(0, len(palavras))
    palavra_secreta = palavras[numero].upper()
```

```
return palavra_secreta
```

COPIAR CÓDIGO

Essa função como o próprio nome diz carrega uma palavra secreta das contidas em um arquivo chamado de palavras.txt.

E se quiséssemos deixar essa função um pouco mais flexível permitindo que fosse passado o nome do arquivo usado para o carregamento? Permitindo assim as seguintes chamadas:

Para que a chamada funcione basta declararmos que a função recebe um parâmetro com o nome do arquivo, além usá-lo no carregamento. Como a seguir:

E se essa função já estivesse sendo chamada em outros lugares sem o parâmetro:

```
palavra_secreta = carrega_palavra_secreta() COPIAR CÓDIGO
```

O código anterior deixaria de funcionar, já que houve uma obrigatoriedade de passarmos um nome de arquivo na definição da função. Se fosse necessário

manter as duas chamadas válidas:

```
carrega_palavra_secreta("frutas.txt")
carrega_palavra_secreta()

COPIAR CÓDIGO
```

Poderíamos definir que o parâmetro é opcional, ou seja, podemos ou não querer passar o nome do arquivo.

Para isso precisamos definir um nome de arquivo que seria o padrão usado quando não fosse especificado algum arquivo.

Esse arquivo padrão vai ser o palavras.txt usado anteriormente. O nosso código ficaria como a seguir:

```
def carrega_palavra_secreta(nome_arquivo="palavras.txt"):
    arquivo = open(nome_arquivo, "r")
...
    COPIAR CÓDIGO
```

Logo quando temos:

```
carrega_palavra_secreta()
```

O arquivo carregado será o palavras.txt . Por outro lado quando o parâmetro é especificado como em:

```
carrega_palavra_secreta("frutas.txt")

COPIAR CÓDIGO
```

O arquivo carregado será o passado: frutas.txt.

Isso só é possível porque no Python temos como definir um valor padrão para os parâmetros e assim permitindo os parâmetros opcionais.

Parâmetros nomeados

Analisando a função completa podemos ver que o número gerado é sempre de até o número de palavras do arquivo.

E se quiséssemos permitir a definição **de a** partir de qual linha deveria ser gerado o número? Uma mudança poderia ser feita na função de modo que ela recebesse essa indicação:

```
def carrega_palavra_secreta(primeira_linha_valida, nome_arquivo
arquivo = open(nome_arquivo, "r")
```

```
palavras = []
....

numero = random.randrange(primeira_linha_valida, len(palavi
palavra_secreta = palavras[numero].upper()

return palavra_secreta

COPIAR CÓDIGO
```

Poderíamos inclusive definir o valor padrão do parâmetro como sendo zero:

As seguintes utilizações da função são válidas e não geram erros na execução:

```
carrega_palavra_secreta()
carrega_palavra_secreta("frutas.txt")

COPIAR CÓDIGO
```

Onde na primeira chamada temos a utilização do valor padrão nos dois parâmetros, ou seja, usa-se o arquivo palavras.txt e a primeira linha válida como sendo 0.

A segunda chamada já temos a utilização do arquivo frutas.txt e a primeira linha válida como sendo a 0.

Para deixar mais claro que o valor passado refere-se ao nome do arquivo e não a primeira linha válida, podíamos inclusive repetir o nome do parâmetro na própria chamada:

Esse recurso é possível pois no Python podemos nomear os parâmetros passados.

É importante saber que não é obrigatório para o correto funcionamento do código pois quando temos mais de um parâmetro opcional na definição da função, a chamada omitindo algum deles vai usar sempre a ordem de definição.

Em outras palavras, fazendo:

```
carrega_palavra_secreta(5)

COPIAR CÓDIGO
```

Ao contrário do que possa parecer ele não define o parâmetro

primeira_linha_valida como 5 e sim o nome_arquivo como sendo 5, o que é
péssimo para o correto funcionamento da função. Logo, aqui percebe-se uma

necessidade real da utilização do recurso de nomeação dos parâmetros. Ficando correta tanto na sintaxe quando na execução a seguinte chamada:

```
carrega_palavra_secreta(primeira_linha_valida=5)

COPIAR CÓDIGO
```

Já na seguinte abordagem:

```
carrega_palavra_secreta("frutas.txt", 5)

COPIAR CÓDIGO
```

Temos a utilização do arquivo frutas.txt e a primeira linha válida como sendo a quinta.

Poderíamos inclusive nomeá-los:

E até mesmo trocar a ordem, já que estão nomeados:

Parâmetros opcionais e nomeados são recursos bastante poderosos para um código mais flexível e legível. Nem todas as linguagens possuem isso, aproveite o seu Python!