String Triangular

Mário Leite

...

O tratamento e computação de *strings* é a coisa mais difícil para um computador. Na verdade, a computação eletrônica, como todos sabem, trabalha com a "Base Binária" (0 e 1); assim, todas as vezes que mandamos o computador executar alguma tarefa e a entrada (*input*) é uma *string* ele (a CPU) trabalha muito para converter em *bits* numéricos, seja uma *string* pequena ou um texto. Quando um programa recebe uma *string* ele precisa converter essa sequência de caracteres em uma representação binária; e esse processo de conversão e manipulação pode consumir recursos significativos, especialmente se a string for longa ou se houver muitas operações de manipulação de desse tipo sendo realizadas. Algumas operações ficam muito "difíceis para o computador:

Alocação de Memória: As *strings* podem variar de tamanho, e o computador precisa alocar dinamicamente a memória para armazená-las; e gerenciar essa memória de forma eficiente é crucial para o desempenho do sistema.

Operações de Manipulação: Muitas operações comuns com *strings*, como concatenação, busca, substituição e divisão, podem ser computacionalmente intensivas. Por exemplo, concatenar duas strings pode envolver a criação de uma nova *string* e a cópia dos caracteres das strings originais para a nova string.

Codificação e Decodificação: A *strings* podem ser representadas em diferentes codificações (por exemplo, UTF-8, UTF-16). O computador precisa ser capaz de lidar com essas diferentes codificações, o que adiciona uma camada extra de complexidade.

Processamento de Texto: Analisar e processar texto, como em tarefas de processamento de linguagem natural (PLN), pode ser extremamente exigente em termos de poder computacional. Tarefas como análise sintática, reconhecimento de entidades e tradução automática envolvem algoritmos complexos que manipulam strings extensivamente.

Entretando, na prática diária os programas estão repletos de *inputs* e *outputs* de *strings*, já que o programa é ditado pelo usuário, que às vezes exige que as informações sejam legíveis e bem explicadas nas formas mais diversas. O programa "StringTriangular" é um exemplo-desafio para os programadores iniciantes; ele pede como entrada uma palavra e a reescreve na forma triangular: diretamente (começando com a primeira e finalizando com a palavra inteira), ou inversamente (começando com a palavra inteira e finalizando com a sua primeira letra. Embora seja bem simples, é um bom exercício para os iniciantes em programação.

```
🌛 IDLE Shell 3.12.1
                                                                                           ×
<u>F</u>ile <u>E</u>dit She<u>l</u>l <u>D</u>ebug <u>O</u>ptions <u>W</u>indow <u>H</u>elp
    Python 3.12.1 (tags/v3.12.1:2305ca5, Dec 7 2023, 22:03:25) [MSC v.1937 64 bit ( ^
    AMD64)] on win32
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
    = RESTART: D:/Cantinho da Programação/Códigos/Python/StringTriangular.py
    Digite uma palavra: otorrinolaringologista
    Forma tirangula direta (d) ou inversa (i): d
    ot
    oto
    otor
    otorr
    otorri
    otorrin
    otorrino
    otorrinol
    otorrinola
    otorrinolar
    otorrinolari
    otorrinolarin
    otorrinolaring
    otorrinolaringo
    otorrinolaringol
    otorrinolaringolo
    otorrinolaringolog
    otorrinolaringologi
    otorrinolaringologis
    otorrinolaringologist
    otorrinolaringologista
>>>
                                                                                          Ln: 30 Col: 0
```

Figura 1a - string direta

```
iDLE Shell 3.12.1
                                                                                     X
<u>File Edit Shell Debug Options Window Help</u>
    Python 3.12.1 (tags/v3.12.1:2305ca5, Dec 7 2023, 22:03:25) [MSC v.1937 64 bit (
    AMD64)] on win32
    Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
    = RESTART: D:/Cantinho da Programação/Códigos/Python/StringTriangular.py
    Digite uma palavra: otorrinolaringologista
    Forma tirangula direta (d) ou inversa (i): i
    otorrinolaringologista
    otorrinolaringologist
    otorrinolaringologis
    otorrinolaringologi
    otorrinolaringolog
    otorrinolaringolo
    otorrinolaringol
    otorrinolaringo
    otorrinolaring
    otorrinolarin
    otorrinolari
    otorrinolar
    otorrinola
    otorrinol
    otorrino
    otorrin
    otorri
    otorr
    otor
    oto
    ot
>>>
                                                                                    Ln: 30 Col: 0
```

Figura 1b - string inversa

```
StringTriangular.py
Lê uma palavra e a exibe na forma triangular "direta" ou "inversa".
1.1.1
def MostrarDireta():
   #Exibe a palavra na forma triangular "direta"
   for j in range(tamStr):
      print(""*(tamStr -1) + strOrig[:j+1])
def MostrarInversa():
   #Exibe a palavra na forma triangular "inversa".
   print()
   for j in range((tamStr-1),-1,-1):
      print(""*(tamStr -j -1) + strOrig[:j+1])
def main():
   global tamStr, strOrig
   strOrig = input("Digite uma palavra: ")
   tamStr = len(strOrig)
   resp = input("Forma triangular direta (d) ou inversa (i): ")
   resp = resp.upper()
   if (resp=="D"):
      MostrarDireta()
   elif(resp=="I"):
      MostrarInversa()
   else:
      print()
      print("Opção inválida!")
#Programa principal
if(__name__ == "__main__"):
   main()
```