

Ejercicio 2: Conteo de Caracteres y Análisis de Texto Multilínea

Descripción

Este programa permite capturar y analizar bloques de texto extensos, incluyendo múltiples párrafos y saltos de línea. A diferencia de una captura simple, esta herramienta utiliza la entrada estándar del sistema para procesar el texto completo, devolviendo métricas precisas sobre la cantidad de caracteres (con y sin espacios), el total de palabras y el número de líneas procesadas.

Conceptos de Python utilizados

- **import sys**: Módulo que permite interactuar con el intérprete. Se utiliza `sys.stdin.read()` para capturar texto hasta encontrar un carácter de fin de archivo (EOF), permitiendo múltiples líneas.
- **len()**: Función para obtener la longitud de la cadena de texto.
- **split()**: Método que divide el texto en una lista de palabras basándose en cualquier espacio en blanco (incluyendo tabulaciones y saltos de línea).
- **count('\n')**: Método para contar los saltos de línea y determinar el total de líneas del texto.
- **F-Strings con Alineación**: Uso de modificadores como `:<10` para tabular los resultados numéricos y presentar una interfaz limpia en consola.

Código del Script (`ejercicio_02.py`)

```
import sys

def analizar_multilinea():
    """
    Solicita un texto de una o más líneas al usuario y realiza un análisis
    estadístico.
    """
    print("--- Analizador de Texto Multilinea ---")
    print("Escribe o pega tu texto. Para finalizar y ver los resultados:")
    print("- En Windows: Presiona Enter, luego Ctrl+Z y Enter.")
    print("- En Linux/Mac: Presiona Enter y luego Ctrl+D.")
    print("-" * 40)

    # Leemos todo el contenido de la entrada estándar
    entrada = sys.stdin.read()

    # Limpiamos espacios innecesarios en los extremos
    texto = entrada.strip()

    if not texto:
        print("\n⚠ Error: No has ingresado ningún contenido para analizar.")
        return

    # Procesamiento de métricas
```

```

total_caracteres_con_espacios = len(texto)
total_caracteres_sin_espacios = len("".join(texto.split()))
total_palabras = len(texto.split())
total_lineas = texto.count('\n') + 1 if texto else 0

# Presentación de resultados
print("\n" + "┌" + "="*42 + "┐")
print("│          RESULTADO DEL ANÁLISIS          │")
print("└" + "="*42 + "┘")
print(f"│ Caracteres (con espacios):      {total_caracteres_con_espacios:<10}"
      │")
print(f"│ Caracteres (sin espacios):      {total_caracteres_sin_espacios:<10}"
      │")
print(f"│ Total de palabras:              {total_palabras:<10} │")
print(f"│ Total de líneas:                {total_lineas:<10} │")
print("└" + "="*42 + "┘")

if __name__ == "__main__":
    analizar_multilinea()

```

Output (Resultado Real en Consola)

```

PS D:\Documentos\Projects_GitHub\Python\ejercicio_02> python ejercicio_02.py
--- Analizador de Texto Multilinea ---
Escribe o pega tu texto. Para finalizar y ver los resultados:
- En Windows: Presiona Enter, luego Ctrl+Z y Enter.
- En Linux/Mac: Presiona Enter y luego Ctrl+D.
-----
The Economist lo advierte en su edición pasada: la crisis energética global está
empujando la inflación nuevamente hacia niveles que los bancos centrales ya creían
superados.
El análisis es fuerte: cuando los costos energéticos suben con fuerza, las
empresas enfrentan un doble golpe. Primero disminuyen los márgenes. Luego, los
clientes ajustan su gasto. Y el flujo de caja que parecía estable deja de serlo.
Lo que describe la revista para las grandes economías del mundo, las pymes
chilenas lo sufren a su propia escala y con menos margen de error.
En Gestión Integral Consultores acompañamos a emprendedores y gerentes a tener
claridad financiera precisamente en momentos como este: conocer los costos reales
del negocio, revisar la estructura tributaria y proyectar el flujo de caja con
anticipación no es un lujo, es la diferencia entre reaccionar tarde o tomar
decisiones a tiempo.
La incertidumbre global no se controla. La gestión de tu empresa, sí.

www.giconsultores.cl

#GestiónFinanciera #PymesChile #Inflación #PlanificaciónEmpresarial #GIConsultores
^Z

```

RESULTADO DEL ANÁLISIS

Caracteres (con espacios):	1064	
Caracteres (sin espacios):	904	
Total de palabras:	159	
Total de líneas:	9	