Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Ing. en Sistemas de Información

EXAMEN PARCIAL 2

Algoritmos y Estructuras de Datos

Turno 5

Preparación y consignas generales:

a. Para comenzar, cree un proyecto en PyCharm y dentro del mismo cree un archivo .py cuyo nombre tenga el formato legajo-apellido (donde "legajo" es su número de legajo y "apellido" es su apellido).

Fecha: 29/06/2024

- b. En la misma carpeta de ese proyecto, descargue y guarde el archivo "entrada.txt" que se provee con este enunciado.
- c. Se le pedirá que procese una cadena de caracteres cuya carga debe hacerse obligatoriamente desde el archivo de texto "entrada.txt" según técnicas que fueron explicadas en fichas y en clases prácticas. Mientras desarrolle su programa, puede obviamente hacer pruebas con cadenas asignadas en forma fija, pero asegúrese que al entregar su trabajo, la carga de la cadena a procesar se haga obligatoriamente desde el archivo indicado.
- d. El texto que cargue desde ese archivo finaliza con "." y cada palabra de ese texto está separada de las demás por un (y solo un) espacio en blanco. No hay saltos de línea en el archivo.
- e. El programa debe incluir una función principal para lanzar el programa desde el script principal.
- f. El programa debe tener control de ejecución del script principal con la variable __name__.
- g. El programa debe tener al menos una función simple desarrollada por el estudiante con parámetros y con retorno de resultados.
- h. El programa debe procesar el texto caracter a caracter (a razón de uno por vuelta de ciclo, con un único ciclo para todo el proceso).
- i. El programa que entreguen <u>NO</u> debe usar un menú de opciones ni ningún tipo de carga por teclado en ninguna parte del programa por ninguna razón. El texto debe ser levantado estrictamente desde el archivo "entrada.txt".
- j. La secuencia y el formato de las instrucciones de salida por pantalla de su programa, debe ser obligatoriamente y tal cual la que se indica a continuación. No cambie los mensajes, no cambie los caracteres en cada mensaje, no cambie la forma de cada mensaje, ni cambie el orden de cada print():

```
print("Primer resultado:", r1)
print("Segundo resultado:", r2)
print("Tercer resultado:", r3)
print("Cuarto resultado:", r4)
```

k. Copie y pegue las cuatro instrucciones anteriores tal como están al final de su función principal. No agregue ninguna otra llamada a print() en ninguna parte de su programa. Guarde los resultados que vaya calculando en las variables r1 (para el primer resultado pedido), y en r2, r3 y r4 respectivamente (para los resultados que siguen).

Enunciado:

Se pide desarrollar un programa en Python que permita procesar un texto completo contenido en una variable de tipo cadena de caracteres (cargado desde el archivo "entrada.txt" de acuerdo a todo lo expresado en la sección anterior), que haga lo siguiente (en todos los casos en los que se refieran letras, debe entenderse que nos referimos a letras del idioma español, en minúsculas o en mayúsculas, y acentuadas o no acentuadas si se trata de vocales):

 Determinar la cantidad de palabras que terminan con un dígito pero no tienen ninguna mayúscula. Por ejemplo, en el texto: "La fila f34 parece completa pero la columna C3 y el sector x4g5 no." hay dos palabras que cumplen: "f34" y "x4g5".

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Córdoba Ing. en Sistemas de Información

EXAMEN PARCIAL 2

Algoritmos y Estructuras de Datos

2. Determinar la longitud de la palabra más larga entre aquellas que tienen al menos un dígito impar. Por ejemplo, en el texto: "Parece que C3PO es mejor que R2D2 y Olivaw1." hay dos palabras que cumplen ("C3PO" y "Olivaw1"), y por lo tanto mayor longitud es 7 caracteres (en la palabra "Olivaw1").

Fecha: 29/06/2024

- 3. Determinar el promedio entero caracteres por palabra entre las palabras que empiezan con una vocal pero tienen por lo menos tres consonantes. Por ejemplo, en el texto "Odiosas y enemistadas se atacaron afuera del campo." hay 3 palabras que cumplen: "Odiosas", "enemistadas" y "atacaron". Como entre ellas suman 26 caracteres, entonces el promedio entero pedido es de 8 caracteres por palabra.
- 4. Determinar cuántas palabras tienen la expresión "ba" (con cualquiera de sus letras en minúscula o mayúscula) pero no tienen ninguna ninguna "t" (minúscula o mayúscula). Por ejemplo, en el texto: "El ancho de bastos es banca y pasaba el Beagle y Santa Barbara." hay tres palabras que cumplen: "banca", "pasaba" y "Barbara".

Criterios generales de evaluación.

- Planteo sin carga por teclado en ninguna parte: O puntos (reprueba si no cumple).
- Instrucciones de salida tal cual se indicó: O puntos (reprueba si no cumple).
- Nombre del archivo fuente correcto: 0 puntos (-1 si no cumple).
- Apertura correcta del archivo "entrada.txt": 0 puntos (-1 si no cumple).
- Planteo en base a un único ciclo: máximo 0 puntos (-2 si no cumple).
- Inclusión correcta de una función principal: máximo 2 puntos.
- Inclusión correcta de al menos una función con parámetros y retorno: máximo 2 puntos.
- Control correcto de ejecución del script principal: máximo 1 punto.
- Resultado correcto del ítem 1: máximo: 3 puntos.
- Resultado correcto del ítem 2: máximo: 4 puntos.
- Resultado correcto del ítem 3: máximo: 5 puntos.
- Resultado correcto del ítem 4: máximo 6 puntos.
- Para aprobar el parcial, el estudiante debe llegar a un mínimo de alrededor de 12 puntos (un porcentaje de al menos 55% del puntaje máximo de 22 que puede ser alcanzado).

Ciclo lectivo: 2024 Hoja: 2 de 1 F0026-W-201102