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

EXAMEN PARCIAL 2

Algoritmos y Estructuras de Datos

Turno 2

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.
- 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.
- El programa debe tener control de ejecución del script principal con la variable __name__.
- 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).
- El programa que entreguen NO 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".
- 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):

- 1. Determinar la cantidad de palabras que tienen una consonante en la tercera o en la cuarta posición y además tienen un dígito en cualquier parte. Por ejemplo, en el texto: "SALU4 o PAE3 son codigos malos en el mercado como salTA37." Respuesta: hay dos palabras que cumplen: "SALU4" y "salTA37".
- 2. Determinar la longitud de la palabra más corta entre las que comienzan con "s" (minúscula o mayúscula). Por ejemplo, en el texto "Salen siempre temprano las aves del sol." Hay tres palabras que empiezan con "s"

Ciclo lectivo: 2024 Hoja: 1 de 1

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

EXAMEN PARCIAL 2

Algoritmos y Estructuras de Datos

("Salen", "siempre" y "sol") y la palabra más corta de esas tres es "sol", con 3 caracteres. Por lo tanto, la respuesta para este ejemplo es 3.

Fecha: 29/06/2024

- 3. Determinar el porcentaje entero de palabras (con respecto al total de palabras del texto), de las palabras que tienen dos o más vocales. Por ejemplo, en el texto: "Andamos a los tumbos." hay dos palabras que cumplen el criterio: "Andamos" y "tumbos". Como hay 4 palabras en total, el porcentaje entero pedido es del 50 por ciento (aclaración: en el cálculo del porcentaje haga primero la multiplicación y luego la división).
- 4. Determinar cuántas palabras incluyen una sola vez la expresión "ni" (con cualquiera de sus letras en minúscula o mayúscula). Por ejemplo, en el texto: "Ningun navio y ninguna ninfa es lindo ni feo en Ninive." hay cuatro palabras que cumplen: "Ningun", "Ninguna", "ninfa" y "ni". La palabra "Ninive" no cuenta porque tiene la expresión más de una vez.

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