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

### **EXAMEN PARCIAL 2**

## Algoritmos y Estructuras de Datos

#### Turno 6

#### 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: 08/07/2023

- 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.
- 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\_\_.
- 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).
- 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:

- 1. Determinar la cantidad de palabras cuya longitud sea impar, y que tengan solo una consonante (minúscula o mayúscula). Por ejemplo, en el texto: "Esa chica era Ana y a ese pibe Luis le gustan las Oreo." hay cinco palabras que cumplen: "Esa", "era", "Ana", "y" y "ese". El resto de las palabras tiene cantidad par de letras (como "Oreo"), o bien tiene longitud impar pero más de una consonante (o ninguna). Note que la palabra "y" es válida.
- 2. Determinar la longitud (en cantidad de caracteres) de la palabra más corta entre aquellas que tienen una vocal (mayúscula o minúscula) en la segunda posición y no tienen ninguna "n" (minúscula o mayúscula) en ninguna parte. Por ejemplo, en el texto: "Parece <mark>que</mark> el precio ni viene hacia abajo." la menor longitud entre las palabras que cumplen el criterio es de 3 caracteres

Ciclo lectivo: 2023 Hoja: 1 de 1

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

### **EXAMEN PARCIAL 2**

## Algoritmos y Estructuras de Datos

(en la palabra "que"). Note que la palabra "ni" tiene menos de 3 caracteres, pero contiene una "n", por lo que no debe ser considerada.

Fecha: 08/07/2023

- 3. Determinar el **promedio entero** de caracteres por palabra entre las palabras que tienen una "g" (minúscula o mayúscula) en la segunda posición y no tienen ningún dígito. Por ejemplo, en el texto "Agregar el agua al componente AG3kj y agitar." hay tres palabras que cumplen el criterio: "Agregar", "agua" y "agitar", y suman 17 caracteres entre todas ellas. Por lo tanto, el promedio entero pedido es de 5 letras por palabra. Notar que la palabra "AG3kj" no cuenta porque tiene un dígito (aunque cumple con tener una "g" en la segunda posición).
- 4. Determinar cuántas palabras incluyen la expresión "pe" (con cualquiera de sus letras en minúscula o mayúscula) pero de tal forma que la palabra además no comience con una vocal (mayúscula o minúscula). Por ejemplo, en el texto: "Apenas la pereza lo permita apelaremos sobre el tapete y pienso ganar." hay tres palabras que cumplen: "pereza", "permita" y "tapete". Las palabras "Apenas" y "apelaremos" no cuentan porque comienzan con vocal (aunque tienen la expresión "pe"). La palabra "pienso" no cuenta porque no tiene la expresión "pe".

### 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: 2023 Hoja: 2 de 1 F0026-W-201102