

0xE de noviembre de 0x7E3

Actividad Formativa

Actividad 0b1001

I/O + Serialización

Introducción

Atención alumno de Programación Avanzada. Este es un llamado de parte de suma importancia de parte de **PROGRA**.



Somos una organización que se dedica a eliminar una amenaza conocida como Tareos, seres malvados que históricamente han sido nuestro enemigo número uno, y está vez han vuelto y lograron destrozar nuestros computadores centrales. Es por esto por lo que necesitamos de tu ayuda, ya que con tus habilidades de programador podremos repararlos y así enfrentarnos a estos seres mediante nuestras unidades Docengelion y derrotarlos para siempre.

Nuestras tres computadoras han sido infectadas, y se les ha implantado un **mensaje oculto** que necesitamos decifrar. Para lograr esto tendrás que reparar los códigos de las computadoras Daniar, Enzohor y Pintosar, que poseen tres problemas diferentes de serialización. Si logramos conseguirlo, lograremos acabar con los ataques de los Tareos y estaremos agradecidos de por vida por salvarnos.

Estas tres computadoras trabajan de manera independiente, por lo que puedes repararlas en cualquier orden y no dependen una de la otra. Si completas las tres partes, puedes describir el secreto al final.

Daniar (Serialización JSON)

La computadora **Daniar** se dedica a controlar el estado de las Unidades Docengelion.

Dentro del archivo daniar.py encontrará la clase llamada Docengelion que contiene ciertos atributos importantes y las siguientes funciones:

- def recibir_eva(ruta): esta función deberá cargar el archivo cuyo path es ruta, que contiene la información de las Unidades Docengelion, serializada como un archivo JSON. Deberá retornar una lista de instancias de Docengelion cuyos modelos correspondan a los del archivo.
- def reparar_eva(docengelion): esta función recibe una instancia de Docengelion que debe ser reparada. Para eso, debes serializar en JSON la instancia recibida y realizar ciertos cambios sin editar la instancia original (es decir, debes usar un JSONEncoder), de la siguiente manera:
 - cambiar el atributo estado por el valor 'reparacion',
 - y agregar el atributo registro_reparacion con la fecha y hora guardado en un strinq.

Dentro de la misma función, el objeto serializado será guardado en el archivo Unidad-{modelo}.json donde modelo es el atributo correspondiente de la instancia, este archivo debe quedar en una carpeta Daniar.

Enzohor (Serialización pickle)

La computadora **Enzohor** se dedica a controlar el estado de los pilotos al estar dentro de su Unidad Docengelion.

Dentro del archivo enzohor.py encontrará la clase llamada Piloto que contiene ciertos atributos importantes y las siguientes funciones:

- def cargar_almas(ruta): esta función deberá cargar el archivo cuyo path es ruta, el cual contiene la información de los pilotos. El archivo a cargar fue serializado mediante pickle, entonces para que esta información sea cargada correctamente se debe definir el método def __setstate__ dentro de la clase Piloto, donde se hará uso de la segunda función de Enzohor. Finalmente, la función debe retornar una lista de instancias de Piloto.
- def aumentar_sincronizacion(estado): esta función recibe el estado (dict) que será deserializado en la función anterior (es decir, será utilizada en el __setstate__). Esta función elimina todo substring presente en el atributo alma, que cumpla con estas 3 condiciones simultáneamente:
 - el substring comienza con una E (mayúscula), y solo contiene esa E
 - el substring termina con una 0 (mayúscula), y solo contiene esa 0
 - el substring contiene al menos una G (mayúscula)

Finalmente, la función debe retornar un nuevo estado con los cambios realizados.

Por ejemplo:

```
String original: "Este stringEdsGGgofoOf es negro"

Identificamos el substring: "Este stringEdsGGgofoOf es negro"

String resultante: "Este stringf es negro"
```

Bonus: RegEx

Enzohor posee una arquitectura de computador primigenia, por lo que su capacidad de procesamiento es baja y debe estar dedicada sólo a controlar el estado de los pilotos. Por lo que el uso de **RegEx** para def aumentar_sincronizacion será recompensado (moralmente).

Pintosar (Manejo de bytes)

La computadora **Pintosar** se dedica a controlar el estado de la comunicación entre las Unidades Docengelion y los pilotos.

La comunicación se ha corrompido debido a una falla en la sincronización de los pilotos quienes están teniendo visiones, corrompiendo todo registro visual de los combates.

Para recuperarlo, deberá completar la siguiente función dentro del archivo pintosar.py:

- def reparar_comunicacion(ruta): Esta función recibe la ruta del archivo visual a reparar, para eso, deberá obtener los *bytes* del archivo y realizar el siguiente algoritmo:
 - 1. Deberá obtener chunks de 16 bytes.
 - 2. Utilizar el primer byte del chunk como pivote.
 - 3. Eliminar todos aquellos bytes del chunk cuyo valor numérico sea mayor o igual al pivote.
 - 4. Eliminar el pivote.

Terminado esto, deberás escribir los bytes restantes del chunk en el archivo Docengelion.bmp.

Parte Final: Plan de Instrumentalización Programada (sin nota)

El secreto tras este plan se encuentra escondida en las tres partes de su misión:

Primero, repare el archivo EVA.xdc llamando a la función reparar_comunicacion(ruta) dentro de la computadora Pintosar.

Luego, con la información obtenida, obtenga el atributo **nucleo** del Docengelion correspondiente dentro de la computadora **Daniar**.

Finalmente obtenga el atributo alma del piloto Shinji Gonzalez dentro de la computadora Enzohor.

Al concatenar estos elementos, obtendrá el secreto.

Notas

- La librería time posee la función strftime(). Puedes encontrar ejemplo de su uso en este enlace.
- Para crear una carpeta dinámicamente en Python, recuerda que os tiene un método makedirs.
- Para probar su expresión regular (Regex), puede utilizar la herramienta online https://pythex.org/

Requerimientos

- (2.00 pts) Daniar (Serialización JSON)
 - (0.50 pts) Completa la función recibir_eva deserializando correctamente.
 - (0.50 pts) Completa la función reparar_eva serializando correctamente.
 - (1.00 pts) Completa la clase DocengelionEncoder correctamente.
- (2.00 pts) Enzohor (Serialización pickle)
 - (0.50 pts) Completa la función cargar_almas deserializando correctamente
 - (0.50 pts) Completa el __setstate__ de la clase Piloto correctamente.
 - (1.00 pts) Completa la función aumentar_sincronizacion correctamente.
 - Bonus (0.50 pts) Completa la función aumentar_sincronizacion mediante sólo el uso de Regex.
- (2.00 pts) Pintosar (Manejo de *bytes*)
 - Completa la función reparar_comunicacion correctamente.

Entrega

- Lugar: En su repositorio privado de GitHub, en la carpeta Actividades/AC09/
- Hora del *push*: 20:00

Auto-evaluación

Como esta corresponde a una actividad formativa, te extendemos la instancia de responder, después de terminada la actividad, una auto-evaluación de tu desempeño. Esta se habilitará a las 12:30 de jueves 0xE de noviembre y tendrás plazo para responderla hasta las 23:59 del día siguiente. Puedes acceder al formulario mediante el siguiente enlace:

El asistir, realizar la actividad y responder la auto-evaluación otorgará como bonificación al alumno 2 décimas para sumar en su mejor actividad sumativa del semestre.