## EXAMEN FINAL DE PROGRAMACIÓN II MAYO 2024

## Lee detenidamente las normas antes de comenzar:

- El fichero entregado debe ser un fichero válido de Python (NO una sesión interactiva de Jupyter), es decir, debe tener la extensión .py.
- Debéis añadir todas las funciones de los ejercicios al fichero plantilla.py.
- Las funciones implementadas deben respetar la signatura definida en el ejercicio (nombre, parámetros y valores de retorno correctos).
- La entrega se encuentra abierta en https://pracdlsi.dlsi.ua.es/
- Recordad que la red puede ir lenta, y que el servidor se cierra exactamente a la hora de finalización del examen: reservad al menos 5 minutos al final del examen para la entrega.
- No olvidéis indicar al inicio del fichero vuestro nombre mediante un comentario Python. **No uses ningún acento ni ñ.**
- En el cuerpo de las funciones **no debe haber ninguna sentencia de tipo input ni print.** 
  - Si queréis que el ejercicio incluya vuestro código de prueba, lo debéis poner al final del archivo .py, dentro del bloque, incluido en la plantilla del examen:

# if \_\_name\_\_ == '\_\_main\_\_': # Aqui tu codigo de prueba

- Notad cómo tanto <u>name</u> como <u>main</u> van precedidos y sucedidos de <u>DOS</u> <u>quiones bajos</u>.
- Podéis entregar el fichero .py tantas veces como queráis hasta que se cierre el servidor de prácticas. Se contará como válida exclusivamente la última entrega realizada.
- No entreguéis código que contenga errores sintácticos: abortará el corrector y eso supondrá un 0 en el ejercicio.
- Podéis ir guardando vuestro código en la unidad D: o E: (cambia según el ordenador usado). De este modo, si se os reiniciase por cualquier motivo, no se perderá vuestro trabajo. Borra todo el contenido de esa unidad al acabar el examen.
- Si se detecta que el código entregado ha sido **plagiado** se procederá a actuar según el artículo 14 del Reglamento para la Evaluación de los Aprendizajes de la Universidad de Alicante (BOUA 9/12/2015)
- Tienes las transparencias de clase de teoría disponibles en <u>https://www.dlsi.ua.es/~materuel/prog2.zip</u>. Contraseña: Prog2-IA

### Ejercicio 1 (5 puntos)

Programa un gestor de contenedores de transporte Orientado a Objetos<sup>1</sup>. Para ello:

- 1. (0.5 puntos) Crea la clase Paquete, la cual tendrá los atributos de instancia contenido (el contenido del paquete, en formato str) y peso (el peso del paquete, en formato int o float, que se guardará en float). Si se proporciona un tipo de datos incorrecto a estos atributos, se elevará una excepción TypeError.
- **2. (0.25 puntos)** Estos atributos se almacenarán como atributos privados en la clase, usando la convención de nomenclatura adecuada.
- **3. (0.25 puntos)** Al imprimir por pantalla un objeto de la clase Paquete, se mostrará en formato contenido (peso). Por ejemplo:

```
Zapatillas (0.5)
```

- **4. (0.5 puntos)** La clase Paquete tendrá la propiedad peso, la cual tendrá asociados un método *setter* y un método *getter*.
- 5. (0.5 puntos) Crea la clase Contenedor, la cual tendrá los atributos de instancia origen (de donde viene el contenedor, en formato str), destino (donde se dirige el contenedor, en formato str) y paquetes (atributo de instancia opcional consistente en una lista de objetos de tipo Paquete que por defecto estará inicializada a None). Si se proporciona un tipo de datos incorrecto a estos atributos, se elevará una excepción TypeError.
- **6. (0.5 puntos)** Al imprimir por pantalla un objeto de la clase Contenedor, se mostrará su origen, destino y contenido en el formato de ejemplo siguiente:

```
Alicante -> Albacete
Zapatillas (0.5)
Pantalones (0.4)
Camiseta (0.3)
```

- 7. (0.5 puntos) La clase Contenedor tendrá la propiedad peso, la cual tendrá un método getter asociado que proporcionará el peso total del Paquete en formato float, redondeado a dos cifras decimales.
- **8. (0.5 puntos)** La clase Contenedor implementará el protocolo de secuencia de Python.
- 9. (0.5 puntos) Podremos añadir objetos de la clase Paquete a la clase Contenedor usando el operador +=
- **10. (0.5 puntos)** Podremos añadir objetos de la clase Paquete a la clase Contenedor usando el operador +
- 11. (0.5 puntos) El operador + para añadir objetos de la clase Paquete al Contenedor será matemáticamente correcto (propiedad conmutativa de la suma)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Recordad que debéis hacer copia de los Paquetes en los métodos que creen y devuelvan un nuevo Contenedor

#### Código de prueba:

```
if __name__ == '__main__':
    cl = Contenedor('Alicante', 'Albacete', paquetes=[Paquete('Gorra', 0.2)])
    pl = Paquete('Zapatillas', 0.5)
    p2 = Paquete('Pantalones', 0.4)
    cl += p1
    cl += p2
    p3 = Paquete('Camiseta', 0.3)
    c2 = p3 + c1
    p1.peso = 0.6
    print(c1)
    print(c2)
    print(c2.peso)
```

#### Salida:

```
Alicante -> Albacete
Gorra (0.2)
Zapatillas (0.6)
Pantalones (0.4)
Alicante -> Albacete
Gorra (0.2)
Zapatillas (0.5)
Pantalones (0.4)
Camiseta (0.3)
```

1.4

## Ejercicio 2 (2 puntos)

Crea un decorador @log. Cuando decoremos una función con él, añadirá a un fichero log. txt la salida de cada una de las llamadas a dicha función (en formato str) en una nueva línea cada vez.

## Código de prueba:

```
if __name__ == '__main__':
    @log
    def test(cadena):
        return (cadena)

    test('prueba1')
    test('prueba2')
    with open('log.txt') as f:
        print(f.read())
```

#### Salida:

prueba1 prueba2

## Ejercicio 3 (1.5 puntos)

Crea una función filtro(a, b, c) que devuelva una función lambda con un parámetro. Esta función lambda, a su vez, devolverá

- El parámetro multiplicado por c si el parámetro es menor que a
- El parámetro sin alterar si el parámetro está comprendido entre a y b (incluidos)
- El parámetro dividido por c si el parámetro es mayor que b

#### Código de prueba:

```
if __name__ == '__main__':
    def procesar(func):
       return list(map(func, list(range(1, 10))))
    print(procesar(filtro(3, 6, 2)))
```

#### Salida:

```
[2, 4, 3, 4, 5, 6, 3.5, 4, 4.5]
```

### Ejercicio 4 (1.5 puntos)

Crea una función validar\_contrasena (contrasena) que valide contraseñas seguras, basándose en los siguientes criterios:

- 1. La contraseña debe tener al menos 8 caracteres de longitud.
- 2. Debe contener al menos una letra mayúscula.
- 3. Debe contener al menos una letra minúscula.
- 4. Debe incluir al menos un número.
- 5. Debe tener al menos un carácter especial de los siguientes: !@#\$%^&\* ()
- 6. No puede haber 3 letras mayúsculas seguidas, 3 letras minúsculas seguidas ni 3 dígitos seguidos.

La función debe recibir un str como argumento y devolver un int, siendo este 0 si la contraseña es segura según los criterios mencionados, o el número correspondiente al primer criterio no cumplido.

Por ejemplo, validar\_contrasena ("ASDFGqwerty") devolvería 4, ya que cumple con los criterios 1, 2 y 3, pero no con el 4 (los criterios 5 y 6 no sería necesario analizarlos por incumplir uno de los anteriores).

#### Código de prueba:

```
if __name__ == '__main__':
    print(validar_contrasena("PaSsWoRd12!"))
    print(validar_contrasena("pass123"))
    print(validar_contrasena("password"))
    print(validar_contrasena("PASSWORD"))
    print(validar_contrasena("PASSword"))
    print(validar_contrasena("PASSword1234"))
    print(validar_contrasena("PASSword1234"))
    print(validar_contrasena("PASSword1234!"))
```

#### Salida: