Prácticas de Programación para FP dual

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2025/2026

1. **PRO1:** Escribe un programa que lea y escriba información almacenada en archivos de texto plano.

Escribir en Python un programa que lea un archivo de texto llamado factura.txt con un texto como el siguiente (no tiene por qué ser exactamente igual, pero sí de la misma forma):

Ud	Denominación	Precio
2	Tuercas	3.70
6	Tornillos	2.20

El archivo almacena las líneas de detalle de una factura. Cada línea contiene un artículo, donde se detalla el número de unidades, la denominación y el precio unitario, en ese orden. En cada línea, el máximo de unidades es 99 y el precio unitario máximo es 99.99. Además, la denominación tiene un máximo de 15 caracteres.

La función deberá crear un archivo resultado.txt que contenga el mismo contenido que el archivo original pero añadiendo el importe parcial por cada línea y una línea más que indique el total de la factura, de la siguiente forma:

Ud	Denominación	Precio	Importe
2	Tuercas	3.70	7.40
6	Tornillos	2.20	13.20
TOTAL:			20.60

Indicación: se pueden usar campos de sustitución en una f-string con los siguientes formatos:

- {cadena: anchof} para alinear una cadena a la izquierda.
- {numero: ancho. decimalesf} para alinear un número a la derecha.

Por ejemplo:

```
>>> f'{"Hola":15}'
'Hola '
>>> f'{6 * 2.20:9.2f}'
' 13.20'
```

Más información:

- https://pro.iesdonana.org/slides/programacion-imperativa.html#/entrada-y-salida
- https://pro.iesdonana.org/slides/programacion-imperativa.html#/entrada-y-salida-por-archivos
- 2. **PRO2:** Escribe un programa que lea y escriba información almacenada en una base de datos relacional.

Escribir un programa que haga altas, bajas, consultas y modificaciones en una base de datos de una biblioteca.

La base de datos debe contar con dos tablas:

- lectores (numero, nombre, apellidos, telefono)
- libros (codigo, titulo, num_paginas, lector)

Descripción:

- La columna numero es la clave primera de la tabla lectores.
- La columna codigo es la clave primaria de la tabla libros.
- La columna lector es una clave ajena que apunta a la columna numero de la tabla lectores. Indica qué lector tiene prestado el libro, o NULL si el libro no está prestado.

El programa debe mostrar un menú principal desde el que el usuario podrá:

- Hacer altas, bajas, consultas y modificaciones de lectores.
- Hacer altas, bajas, consultas y modificaciones de libros.
- Poder prestar un libro a un lector.
- Poder gestionar la devolución de un libro.

La instalación de la librería Psycopg se puede hacer fácilmente en Debian o Ubuntu tecleando la siguiente orden:

```
sudo apt install python3-psycopg
```

Más información:

- https://www.psycopg.org
- https://www.psycopg.org/psycopg3/docs