Python Programming

Trabajo Práctico Integrador – Segunda Parte

Esta segunda parte trata de que primordialmente modifiques la parte del backup de los datos que hacíamos en 2 archivos del tipo txt.

Ahora vamos a querer que las ventas sean una tabla en una base de datos llamada “comercio.sqlite” y lo mismo con los registros.

Ambas tablas: venta y registro, deben estar en la misma base de datos.

Ventas:

| id (AUTO INCREMENT) | cliente  (TEXT) | fecha  (TEXT) | ComboS  (INT) | ComboD  (INT) | ComboT  (INT) | Flurby  (INT) | total  (REAL) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Juan | Sat Oct 23 10:18:18 2021 | 1 | 1 | 0 | 2 | 15.0 |
| 2 | Tomas | Sat Oct 23 10:20:10 2021 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24.0 |

Registro:

| id  (AUTO INCREMENT) | encargado  (TEXT) | fecha  (TEXT) | evento  (TEXT) | caja  (REAL) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Gerardo | Sat Oct 23 10:18:18 2021 | IN | 0 |
| 2 | Gerardo | Sat Oct 23 11:39:15 2021 | OUT | 46.0 |
| 3 | Horacio | Sat Oct 23 11:42:20 2021 | IN | 0 |

El campo id (autoincremental) es opcional.

El programa NO debe detenerse a causa de errores, manejar las excepciones. Usar las herramientas vistas únicamente en el curso hasta el momento para resolver el trabajo.

El menú debería ser el mismo que en la anterior entrega. Se puede mejorar todo aquello que crean necesario mejorar. Por ejemplo, limpiar la pantalla al ingresar a los diferentes menús. Pero lo más urgente es cargar los datos en la base y en las respectivas tablas.