UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS LENGUAJES FORMALES Y DE PROGRAMACIÓN SEGUNDO SEMESTRE 2023



# Práctica 1

### **Objetivos:**

- Que el estudiante implemente una solución de software con base en los distintos paradigmas de programación vistos en clase y laboratorio.
- Que el estudiante adquiera habilidades en el manejo de archivos, lógica de programación y manipulación de estructuras de datos en Python.

# **Enunciado:**

Se solicita al estudiante del curso de lenguajes formales y de programación el desarrollo de un programa en Python que permita gestionar un inventario y registrar movimientos de registrar los movimientos de productos utilizando archivos de texto.

El sistema de gestión de inventario permitirá a los usuarios realizar las siguientes instrucciones:

# Menú Principal:

Debe realizarse un menú con las siguientes opciones:

Ejemplo:

```
Practica 1 - Lenguajes formales y de programacion

# Sistema de inventario:

1. Cargar Inventario inicial
2. Cargar Instrucciones de movimientos
3. Crear Informe de inventario
4. Salir

Ingrese una opcion:
```

# Cargar Inventario Inicial:

El archivo **.inv** contendrá las instrucciones para configurar el inventario inicial. Cada línea del archivo será de la forma:

```
crear_producto <nombre>;<cantidad>;<precio_unitario>;<ubicacion>
```

Donde "crear\_producto" es el nombre de la instrucción, "nombre" es el nombre del producto, "cantidad" es la cantidad inicial disponible en el inventario, "precio\_unitario" es el precio por unidad del producto y "ubicación" es la bodega donde se almacenará el producto. El programa leerá este archivo al inicio para crear el inventario con los productos y cantidades iniciales especificadas. Por ejemplo:

```
crear_producto Manzanas;100;2.50;BodegaA
crear_producto Peras;50;3.00;BodegaB
crear_producto Platanos;75;1.75;BodegaC
```

# Cargar Instrucciones de Movimientos:

El archivo .mov contendrá las instrucciones de movimientos de productos. Cada línea del archivo será de alguna de las siguientes formas:

#### Agregar stock:

Indica que se agregará una cantidad de unidades del producto con el nombre "<nombre>" al inventario, únicamente en la ubicación con el nombre "<ubr/>ubicacion>".

```
agregar_stock <nombre>;<cantidad>;<ubicacion>
```

### Ejemplo:

```
agregar_stock Manzanas;50;BodegaA
```

#### Reglas:

- 1. Si el producto existe en esa ubicación, se debe actualizar la cantidad.
- 2. Si el producto no existe en esa ubicacion, se debe mostrar un mensaje de error.

## Vender producto:

Indica que se realizará una venta de una cantidad de unidades del producto con el nombre "<nombre>" del inventario de la ubicacion "<ubicacion>". La cantidad vendida debe ser menor o igual a la cantidad disponible en el inventario.

```
vender_producto <nombre>;<cantidad>;<ubicacion>
```

#### Ejemplo:

```
vender_producto Peras;20;BodegaB
```

### Reglas:

- 1. Si el producto no existe en esa ubicación, se debe mostrar un mensaje de error.
- 2. Si el producto existe en esa ubicación y la cantidad es menor o igual que la existencia, se debe actualizar la cantidad.
- 3. Si la cantidad a vender es mayor a la cantidad en esa ubicacion, se debe mostrar un **mensaje** de error

## Crear Informe de inventario:

Al finalizar las operaciones de carga de archivos, el programa deberá mostrar en un **archivo .txt** una visión general del estado actual del inventario, mostrando la información detallada de todos los productos existentes en el sistema. Este informe contendrá una tabla con las siguientes columnas:

- **Producto**: El nombre del producto registrado en el inventario.
- Cantidad: La cantidad actual de unidades disponibles del producto en el inventario.
- Precio Unitario: El precio por unidad del producto.
- **Valor Total**: El valor total del inventario para cada producto, calculado como el producto de la cantidad disponible y el precio unitario.
- **Ubicación**: El nombre de la ubicación de ese producto

## Ejemplo:

resultado\_123123.txt

Informe de Inventario:							
Producto	Cantidad	Precio Unitario	Valor Total	Ubicación			
Manzanas Manzanas	120 23	\$2.50 \$1.30	\$300.00 \$29.90	BodegaA BodegaB			

Peras	30	\$3.00	\$90	BodegaB
•••	•••	•••	•••	•••

# **Entregables**

En UEDI entregar únicamente el link del repositorio de GitHub que debe incluir:

- Código fuente de la aplicación
- Manual técnico (debe explicar la lógica de su programa)

# **Consideraciones importantes:**

- **NO** se debe tomar en cuenta el uso de números negativos, ni vendrán ubicaciones en el .mov que no existan anteriormente en el .inv, o palabras mal escritas en los archivos de entrada.
- La práctica se debe desarrollar de forma individual.
- Se debe de crear un repositorio privado en GitHub con el siguiente nombre:
   LFP S2 2023 Practica <carnet>
- Se debe utilizar el lenguaje Python.
- No se aceptan entregas vía correo electrónico u otro medio.
- No se puede agregar o quitar algún símbolo en el archivo de entrada. El proyecto deberá
- funcionar con los archivos de prueba que se disponga para la calificación, sin modificación.
- El estudiante es responsable del horario que elija para calificarse, en caso de no poder presentarse deberá notificar al auxiliar con suficiente anticipación (1 días antes) para ceder su lugar a otro estudiante, en caso contrario el estudiante solo obtendrá el 80% de su nota obtenida.
- No se dará prórroga para la entrega de la práctica.
- COPIA PARCIAL O TOTAL DE LA PRÁCTICA TENDRÁ UNA NOTA DE 0 PUNTOS, Y SE NOTIFICARÁ A LA ESCUELA DE SISTEMAS PARA QUE SE APLIQUEN LAS SANCIONES CORRESPONDIENTES.
- En el caso de no cumplir con alguna de las indicaciones antes mencionadas, NO se calificará la práctica; por lo cual, se tendrá una nota de cero puntos.
- Fecha de entrega: 22 de agosto de 2023, antes de las 23:59, no se recibirán entregas después de la fecha y hora establecida.