BORRADOR DE MANUAL DE USUARIO V1.0

Gestor de Notas Académicas

Josué Tepet Proyecto Final Algoritmos

Índice

| 1. | Introducción y Alcance del Sistema | 3 |
|----|---|---|
| | 1.1. Propósito del Gestor | |
| | 1.2. Funcionalidades Clave | 3 |
| 2. | Preparación del Entorno y Ejecución | 3 |
| | 2.1. Requisitos Previos | 3 |
| | 2.2. Proceso de Ejecución Detallado | 3 |
| 3. | Guía Operacional Detallada del Menú | 3 |
| | 3.1. Operaciones Básicas y CRUD | 4 |
| | 3.2. Operaciones de Estructuras y Algoritmos (Avance 5) | 5 |
| 4. | Solución de Problemas (Troubleshooting) | 5 |

1. Introducción y Alcance del Sistema

1.1. Propósito del Gestor

El **Gestor de Notas Académicas** es una aplicación de consola diseñada para proporcionar una herramienta robusta y funcional para la administración de calificaciones. Permite al usuario tener un control centralizado de sus cursos, facilitando las tareas de registro, cálculo de rendimiento y organización de la información.

1.2. Funcionalidades Clave

El sistema ofrece un conjunto completo de funcionalidades de gestión de datos, incluyendo:

- Gestión de Datos (CRUD): Capacidad para Crear, Leer, Actualizar y Eliminar registros de cursos.
- Análisis: Cálculo instantáneo del promedio general.
- Estructuras Avanzadas: Implementación de un historial de acciones basado en el principio LIFO (Pila).
- Ordenamiento: Dos métodos de ordenamiento $(\mathbf{O}(n^2))$ para organizar la lista por calificación.

2. Preparación del Entorno y Ejecución

2.1. Requisitos Previos

Para ejecutar la aplicación, el sistema debe cumplir con lo siguiente:

- Un sistema operativo compatible (Windows, macOS o Linux).
- El intérprete de **Python 3.x** debe estar instalado y configurado en el PATH del sistema.

2.2. Proceso de Ejecución Detallado

- 1. Ubicación del Archivo: Coloque el archivo de código fuente (Prototipo Python.py) en una carpeta de fácil acceso.
- 2. Apertura de la Consola: Abra la Terminal (Linux/macOS) o la Línea de Comandos (Windows).
- 3. Navegación: Navegue hasta el directorio donde se encuentra el archivo usando el comando cd.
- 4. Inicio del Sistema: Inicio el gestor utilizando el comando python seguido del nombre del archivo.

Ejemplo de Ejecución:

```
cd /ruta/a/la/carpeta/del/proyecto
python Prototipo - Python.py
```

3. Guía Operacional Detallada del Menú

Al iniciar, el sistema presenta un menú de 9 opciones. Ingrese el número correspondiente a la operación deseada.

3.1. Operaciones Básicas y CRUD

- 1. Registrar nuevo curso y nota (Creación de Registro)
 - Entrada: Se requieren dos entradas: Nombre del curso (texto) y Nota (numérico).
 - Validación: El sistema verificará que la nota sea un valor numérico y esté en el rango de [0, 100].
 - Consecuencia: Si la entrada es válida, el nuevo registro se añade al final de las listas internas y se registra en la Pila.
- 2. Mostrar todas las notas (Lectura de Registros)
 - Muestra el contenido actual de las listas paralelas.
 - Formato: Muestra el nombre del curso y la nota con dos decimales.

3. Calcular promedio general

- **Proceso:** Suma todas las notas registradas y divide entre el número total de cursos (longitud de la lista).
- Condición: Requiere que la lista de notas no esté vacía.
- 4. Actualizar nota de curso (Modificación de Datos)
 - Paso 1 (Búsqueda): Ingrese el nombre exacto del curso. El sistema realiza una Búsqueda Lineal.
 - Paso 2 (Actualización): Si el curso se encuentra, se solicita la nueva nota.
 - Consecuencia: Se modifica el valor en el índice encontrado, y la acción se apila en el Historial.
- 5. Eliminar curso (Destrucción de Registro)
 - Paso 1 (Búsqueda): Ingrese el nombre exacto del curso.
 - Consecuencia: Al encontrarlo, se utiliza la operación pop() para remover el curso y su nota asociada de ambas listas en el índice correspondiente, garantizando la sincronización.

3.2. Operaciones de Estructuras y Algoritmos (Avance 5)

6. Ordenar notas (Burbuja)

- Algoritmo: Utiliza el algoritmo Bubble Sort.
- Función: Reordena la lista de cursos y notas de forma ascendente (menor nota primero).
- Nota de Uso: Este método es más lento que Inserción en promedio $(\mathbf{O}(n^2))$, pero garantiza el orden.

7. Ordenar notas (Inserción)

- Algoritmo: Utiliza el algoritmo Insertion Sort.
- Función: Reordena la lista de cursos y notas de forma ascendente.
- Ventaja: Es más rápido que Burbuja si la lista ya está parcialmente ordenada.

8. Mostrar Historial (Pila)

- Función: Muestra el registro cronológico de las acciones que modificaron datos (Registrar, Actualizar, Eliminar, Ordenar).
- Principio LIFO: La acción que aparece al final del listado es la más reciente que se ha realizado.

9. Salir

• Cierra el bucle principal y termina la ejecución. Los datos no se guardan permanentemente.

4. Solución de Problemas (Troubleshooting)

Esta sección detalla los mensajes de error que el sistema puede generar y las acciones correctivas necesarias.

| Mensaje de Error del Sistema | Causa Técnica Detallada | Acción Correctiva del Usuario |
|--|---|--|
| Entrada no válida. Por favor, ingrese un número. | Se intentó ingresar texto o un símbolo en el menú principal (que espera un entero de 1 a 9). | Vuelva a la entrada, ingresando solamente el dígito de la opción. |
| Error: La nota debe ser un valor numérico. | Se ingresó una cadena de texto o un carácter especial en el campo de nota. El bloque try-except lo ha capturado. | Ingrese la calificación usando solo números y, opcionalmente, un punto decimal. |
| Error: La nota ingresada no es válida. | La nota proporcionada es menor que 0 o mayor que 100. | Ingrese un valor numéri- co dentro del rango válido [0, 100]. |
| El curso 'X' no fue encontrado. | La cadena ingresada en las opciones 4 o 5 (Actualizar/Eliminar) no coincidió con ningún elemento en la lista. | Verifique que el nombre del curso esté escrito de forma exacta (mayúscu- las, minúsculas y ortogra- fía). |
| No hay notas para calcular promedio. | La función de promedio se llamó mientras la lista de notas estaba vacía (longitud $N=0$). | Registre al menos un curso y una nota utilizando la Opción 1. |