

PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

TEMA 6 FLUJOS Y ARCHIVOS

ACTIVIDAD 6.1

GRUPO: 2g2A

NOMBRE DE LOS ALUMNOS:

ENRIQUEZ MONTALVO RIGOBERTO

O GIL RODRIGUEZ JONATHAN

O GUTIERREZ CRUZ ÁNGEL DE JESÚS

MORALES VAZQUEZ JUAN DIEGO

O SOSA FIGUEROA BENJAMÍN DE JESÚS

PROFESORA: PATRICIA QUITL GONZALEZ

FECHA DE ENTREGA: 27/05/2023

HORA DE CLASE: 11:00-12:00



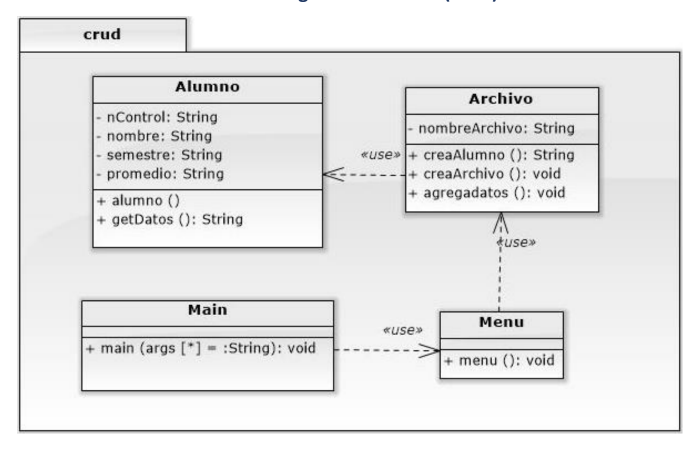
PROBLEMA 1. CREAR Y AGREGAR DATOS EN UN ARCHIVO (LINEAL)

Definición del problema

Crear una clase que contenga los métodos creaArchivo, agregaDatos, creaAlumno, y como atributos nombreArchivo:String. A su vez que desarrollar una clase Main que permita:

- Solicitar el nombre del archivo a crear
- creaArchivo mediante la capturar los datos de un alumno a través de creaAlumno
- agregaDatos de alumnos mediante la capturar los datos de un alumno a través de creaAlumno.

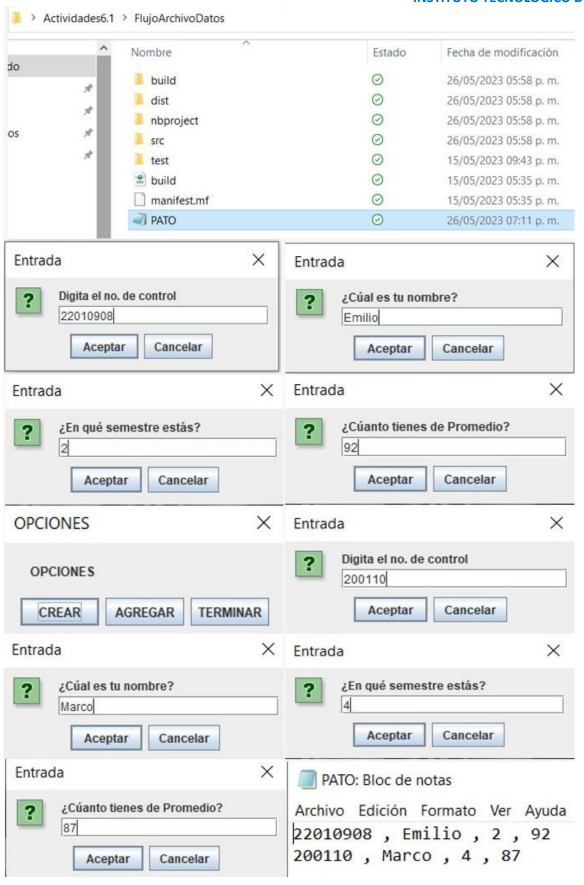
Diseño de la solución mediante diagrama de clases (UML)



Casos de prueba



TecNM INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA

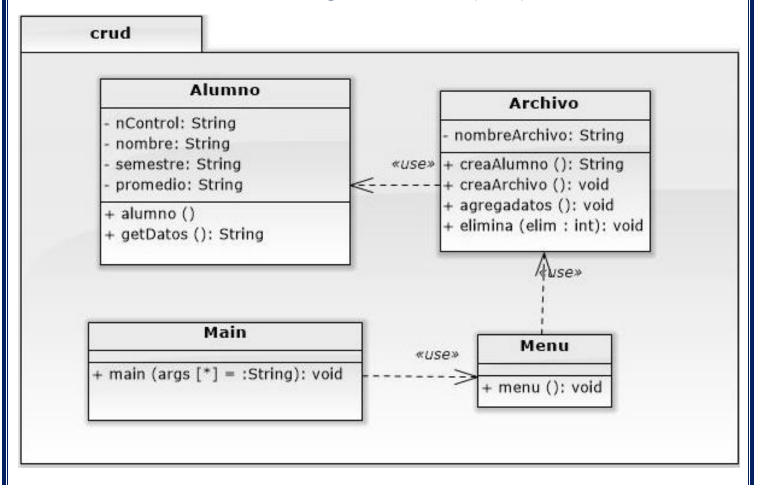


PROBLEMA 2. ELIMINAR DATOS DE UN ARCHIVO (LINEAL)

Definición del problema

Crear una clase que contenga los métodos creaArchivo, agregaDatos, creaAlumno y además agregar el método eliminaDatos el cual nos permita eliminar el registro de un alumno, desarrollar la clase Main.

Diseño de la solución mediante diagrama de clases (UML)



Casos de prueba



TecNM INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA

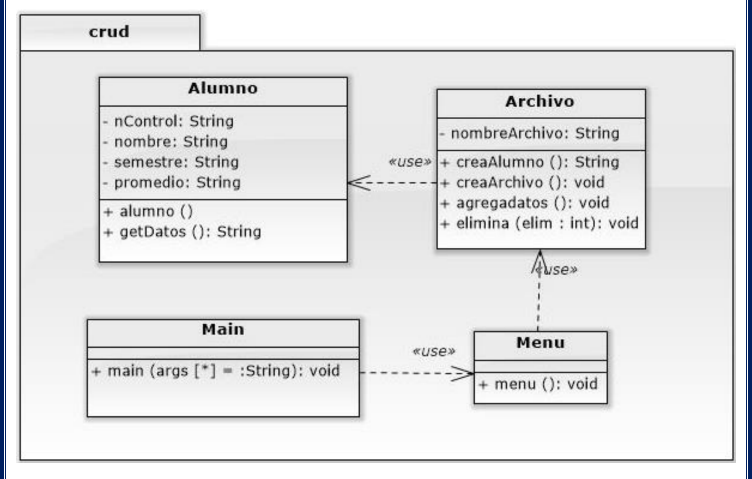


PROBLEMA 3. CREAR, AGREGAR, Y ELIMINAR DATOS EN UN ARCHIVO (BLOQUES)

Definición del problema

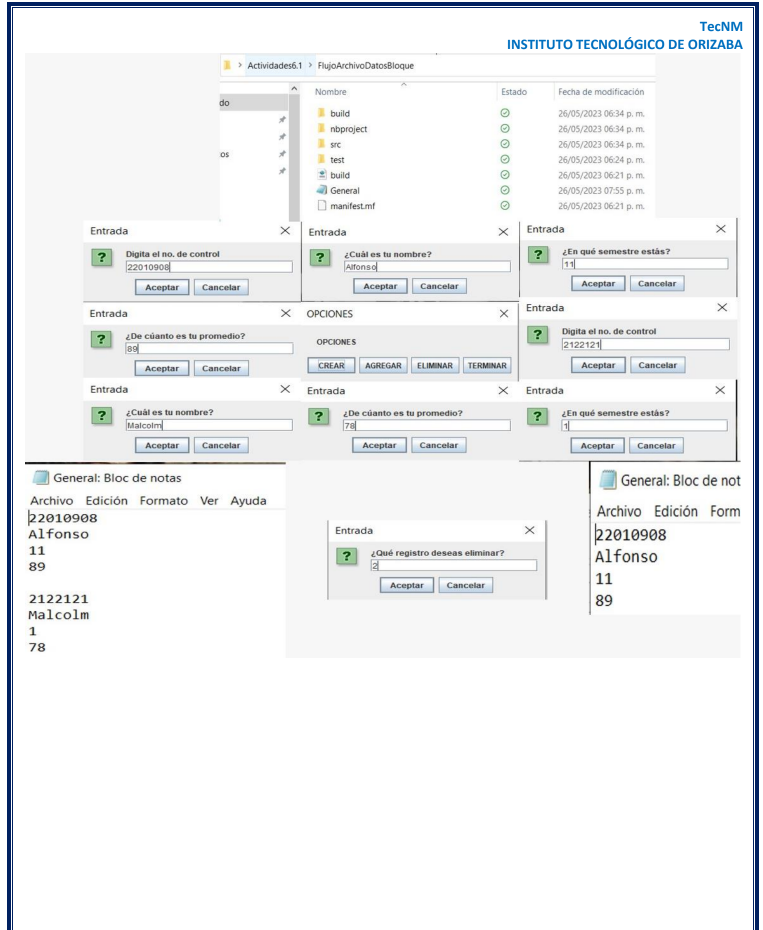
Crear una clase que contenga los métodos creaArchivo, agregaDatos, creaAlumno y además agregar el método eliminaDatos el cual nos permita eliminar el registro de un alumno, los datos de cada registro deberán ser manejados en forma de bloques, desarrollar la clase Main.

Diseño de la solución mediante diagrama de clases (UML)



Casos de prueba





Conclusiones

<u>Enríquez Montalvo Rigoberto:</u> En este tema aprendí lo básico con respecto al manejo de archivos, de modo que son una alternativa que nos permite almacenar información y poder visualizarla aún el programa no esté abierto; puesto que, en programas generales que hemos estado creando la información que se genera se borra al momento de finalizar la ejecución. Con el manejo de archivos logramos evitar esta situación.

Gil Rodriguez Jonathan: En este tema aprendí que un archivo es un conjunto de datos almacenados en memoria secundaria para que sigan existiendo aún después de que se termine un programa, ya que en la memoria principal los datos solo se almacenan temporalmente. Con lo visto en clases y con la práctica logre aprender como crear un archivo con la clase File, al igual que manipular lo que contiene un archivo con la clase RandomAccessFile, lo cuál se asemeja bastante a un CRUD, ya que con RandomAccessFile podemos crear un registro, leerlo, actualizarlo e incluso eliminarlo, aunque puede resultar un poco más complejo con un poco de ingenio se pueden realizar todos estos métodos.

La creación y manipulación de archivos nos ayudan a entender como funcionan todos aquellos programas que usamos para manejar nuestros archivos, algo que aprendí es que un registro no se puede eliminar directamente, sino que este solo no se copia en un archivo temporal que luego cambia al archivo original. En general considero que lo visto nos ayuda a comprender mejor como se manipulan los archivos en cualquier programa.

Gutiérrez Cruz Ángel de Jesús: En este tema se vio el manejo de los archivos, desde su creación, modificación, y eliminación de datos ocupando la clase RandomAccessFile y ocupando la clase File para poder manejarlos, que aunque no es la forma más óptima de poder tratar con estos, sí que es la más fácil de entender y la cual es una buena forma de empezar con los mismos, igual pude observar las diferentes formas de poder ordenar el código dependiendo de la computadora y versión de Java que se ocupe, ya que al parecer son procesos que pueden fallar debido a la velocidad con la que se ejecutan y que a la máquina no le da el tiempo necesario para poder llevar a cabo estos procesos de gran velocidad.

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ORIZABA

Morales Vázquez Juan Diego: En esta nueva unidad vi cómo manejar archivos para guardar datos, desde ver que es un archivo, que comúnmente usamos sin saber todo el proceso que estos conllevan.

Aprendí a manejar la información para plasmarla dentro de un archivo usando el lenguaje Java que tiene ciertos recursos que nos permiten realizar acciones relacionadas con el grabado de archivos, usando la clase RandomAccessFile para tener acceso a la información dentro del archivo y a través de algoritmos lograr administrar un archivo con un CRUD.

Aprendí muchas cosas sobre los archivos e incluso como el sistema operativo Windows hace uso de estos.

Usar archivos nos permite grabar información que queremos que no se pierda al cerrar la ejecución, es un gran paso para los futuros desarrollos ya que comúnmente esto es lo que hacen las aplicaciones, esta unidad será de mucha ayuda para las siguientes materias que llevare en mi carrera.

Sosa Figueroa Benjamín de Jesús: El manejo de archivos en Java es una parte fundamental de la programación, ya que permite interactuar con la información almacenada de forma permanente y ya no temporal como hemos visto en unidades anteriores. He aprendido la importancia del manejo de archivos, junto con sus respectivas complicaciones, viendo el uso de nuevas clases que nos proporciona Java como RandomAccessFile y viendo como implementar lo visto en unidades anteriores (CRUD), con esta unidad nos da un acercamiento a lo próximo de la carrera que son las bases de datos y como están compuestas por un conjunto de archivos, siendo es unidad indispensable para comprender con ejemplos sencillos de entender, no con la mejor eficiencia pero si muy didácticos comprender desde como abrir un archivo hasta como modificar uno.