Proyecto Estructuras de Datos

Entrega 1: Documento de Diseño

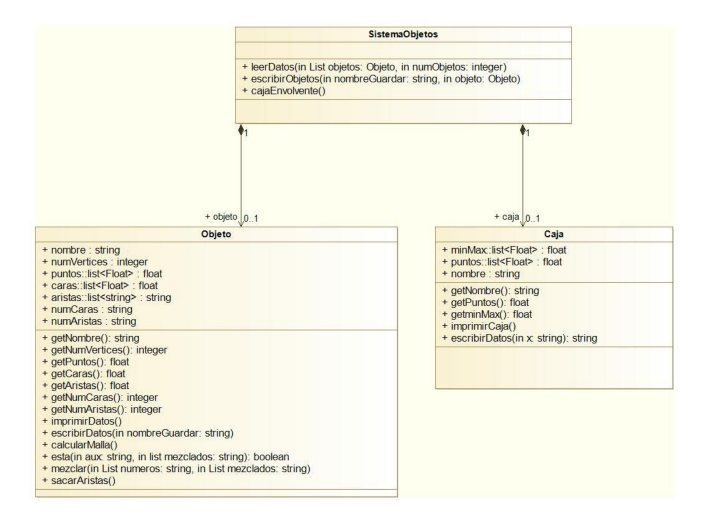
Juan Sebastián González

Jonathan Molina

Juan Esteban Méndez

Profesora: Anabel Montero

Diagrama de Clases UML:



Nombre	TAD:	OB)	ET	0
--------	------	-----	----	---

Representación de un objeto. Un objeto esta conformado por diferentes puntos en el espacio, los cuales conforman vertices y aristas.

Atributos del Estado	Descripción
Nombre	Identifica a el objeto con un nombre unico.
NumVertices	Numero de vertices que conforman al objeto.
ListaPuntos	Lista de puntos que conforman el objeto de tipo Float
ListaCaras	Lista de caras que conforman al objeto de tipo Float
ListaAristas	Lista de aristas que conforman al objeto de tipo String
NumeroCaras	Numero de caras que tiene el objeto de tipo int.
NumeroAristas	Numero de aristas que conforman al objeto de tipo int.

Nombre TAD: CAJA			
Representación de un caja que envuelve todos los objetos que estan cargados en el sistema.			
Atributos del Estado	Descripción		
Nombre	Identifica a la caja con un nombre unico.		
ListaPuntos	Lista de puntos que conformana la caja de tipo Float		
ListaMinMax	Lista que contiene el punto minimo y el punto maximo que envuelve a la caja		

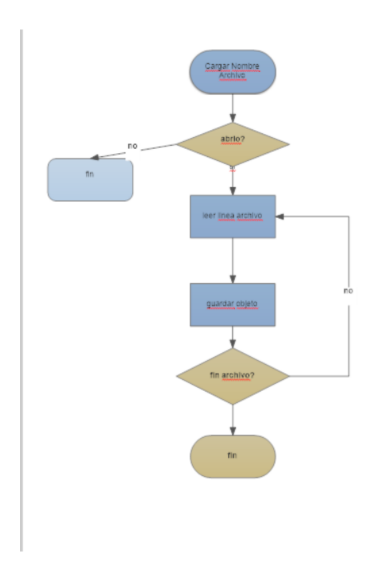
Diagramas de Flujo de Funciones implementadas:

• Cargar nombre archivo (Leer Datos):

Parámetros:

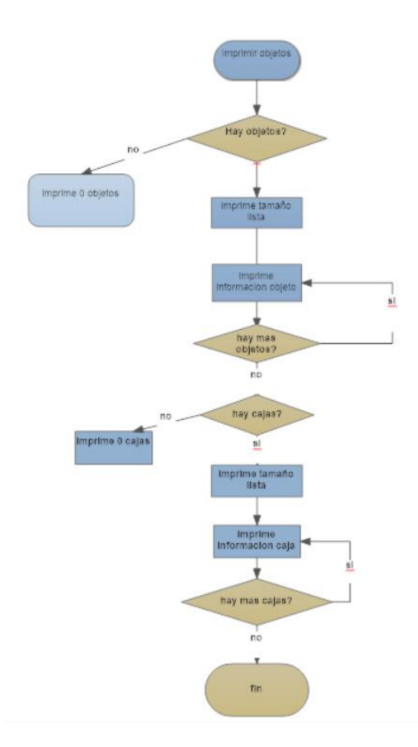
- Lista de Objetos
- Numero de objetos

Función que se ejecuta en el main, encargada de leer los archivos de texto que permiten cargar los objeto



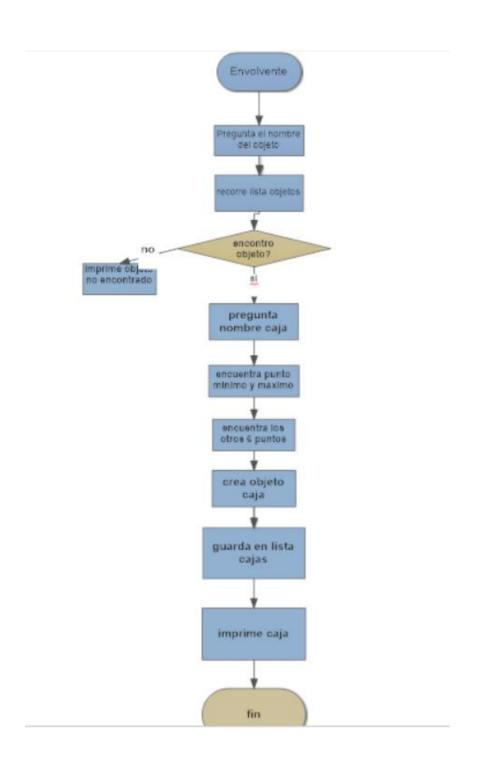
• Imprimir Objetos:

Imprime todos los objetos que están cargados en la memoria del programa.



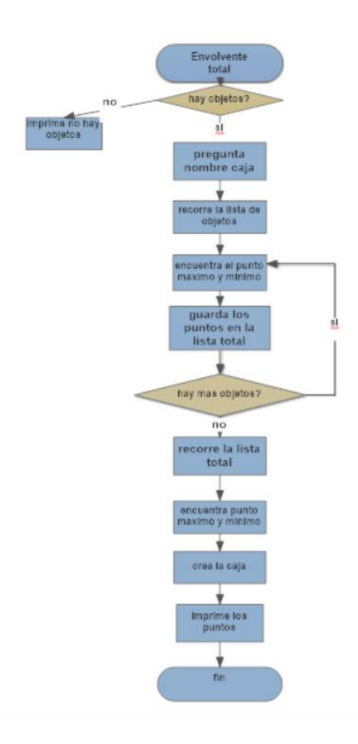
• Envolvente:

Función que calcula la caja que envuelve a un solo objeto que se encuentra cargado en el sistema.



• Envolvente Total:

Función que crea una caja que envuelve todos los objetos que están cargados en el sistema.

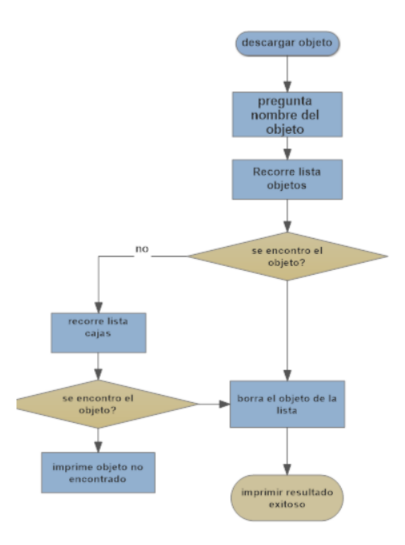


• <u>Descargar objeto:</u>

Parámetros:

- Nombre objeto

Función que busca un objeto en la lista de objetos y cajas, si lo encuentra lo elimina y si no lo encuentra imprime objeto no encontrado

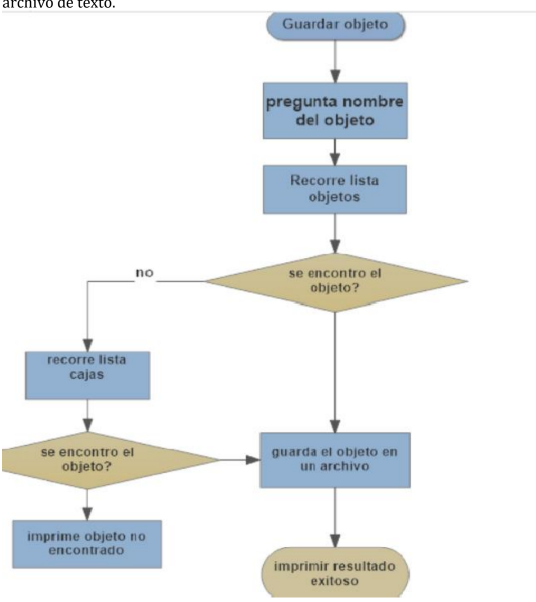


Guardar objeto

Parametros:

- Nombre objeto

Función que busca un objeto en la lista de objetos y de cajas, y lo guarda en un archivo de texto.



• <u>Salir</u>

Función que finaliza el programa

