

Trabajo Final: Simulación de Almacenamiento Físico de Base de Datos y Búsqueda de Datos

1. Objetivo

Implementar el proceso de almacenamiento de un disco personalizable que gestione la persistencia de una tabla relacional, además de realizar consultas (búsqueda)

2. Desarrollo

Los alumnos deberán desarrollar una aplicación que reciba la configuración de un hardware de almacenamiento y un conjunto de datos, además de realizar búsquedas sobre ellos.

Configuración

El programa debe permitir configurar los siguientes parámetros:

- Número de platos
- Pistas por superficie
- Sectores por pista
- Capacidad del sector (bytes)
- Ingreso de estructura y datos
- Ingreso de consulta

Definición de la Tabla y Datos

El sistema cargará un esquema relacional básico:

BD: Un conjunto de registros, entregado el día de la revisión

3. Requerimientos

El sistema debe calcular y asignar a cada registro una dirección única basada en la geometría del disco.

Realizar búsquedas de datos sobre cualquier elemento de la tabla (búsqueda por elemento y por rango).

Todas las opciones de interacción serán a partir de una interfaz.

4. Entregables

Código Fuente: Implementación en lenguaje de libre elección (C++, Python).

Avance 1: Modelado del problema. 21/05

Avance 2: Trabajo al 50% 11/06