



Departamento de Cs. e Ingeniería de la Computación
Universidad Nacional del Sur



ELEMENTOS DE BASES DE DATOS
Segundo Cuatrimestre de 2013
Trabajo Práctico N° 1
Sistemas de Gestión de Bases de Datos - DBMS

Ejercicios

Un sistema de manejo de Base de Datos (DBMS) consiste en una colección de datos interrelacionados y una colección de programas para acceder y controlar dichos datos.

1. Las siguientes capacidades pueden encontrarse generalmente en los DBMS comerciales y son las que básicamente las diferencian de un sistema de archivos. Explique brevemente cada una de ellas:
 - Soporte de por lo menos un modelo de datos.
 - Soporte de lenguajes de alto nivel que permitan al usuario definir la estructura de datos, acceder a los mismos y manejarlos
 - Manejo de transacciones.
 - Control de consistencia.
 - Control de acceso de usuarios.
 - Resistencia a fallos.
2. Defina los siguiente conceptos:
 - Niveles de abstracción de datos: Físico, Lógico y Vista.
 - Instancia de una Base de Datos y Esquema de Base de Datos.
3. Defina la arquitectura de un DBMS y explique brevemente sus componentes.
4. Considere la genealogía de RDBMS que se encuentra en el siguiente link:
http://www.hpi.uni-potsdam.de/naumann/projekte/rdbms_genealogy.html
Mencione dos motores (allí presentes) que sean libres para uso personal y otro par que no lo sean.