1. Transacción. ¿Qué es? ¿Por qué son importantes? Ej

La transacción es una unidad de trabajo lógica, además de una unidad de reparación

1. Propiedades. ¿Cuáles son? Explicación y ejemplo de una.

Las propiedades ACID son las siguientes: atomicidad, consistencia, aislamiento, durabilidad.

1. ¿De que se trata la administración de transacciones?

Este se encarga de supervisar la ejecución de transacciones para garantizar que todas poseen las propiedades ACID, las cuales son esenciales para la integridad de las transacciones