Bases de datos orientadas a objetos

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2024/2025



Generado el 2024/09/30 a las 15:05:00

- 1. Introducción a las bases de datos orientadas a objetos (OODB)
- 2. Persistencia de objetos en Python
- 3. Conceptos de bases de datos orientadas a objetos
- 4. Introducción a Zope Object Database (ZODB)

1. Introducción a las bases de datos orientadas a objetos (OODB)

1.1. Conceptos clave

1.2. Comparación con RDBMS

1.3. Casos de uso comunes

2. Persistencia de objetos en Python

2.1. Serialización y deserialización de objetos (módulo pickle)

3. Conceptos de bases de datos orientadas a objetos

3.1. Modelado de una OODB

3.2. Implementación básica en Python



3.3. Limitaciones de una implementación casera



4. Introducción a Zope Object Database (ZODB)



4.1. ¿Qué es ZODB?



4.2. Instalación y configuración



4.3. Persistencia de objetos en ZODB