

OLAP et OLTP

Table des matières

- Définitions
 - OLTP
 - OLAP
- Comparaison

Définitions

OLTP

OLTP, pour OnLine Transaction Processing, est un modèle utilisé par les Systèmes de Gestion de Base de Données (SGBD) permettant l'insertion, la modification et l'interrogation de la base de données.

OLTP modélise les données de manière relationnelle :

- Chaque table peut être vue comme un objet
- Chaque objet peut avoir une ou plusieurs relations avec d'autres objets

OLAP

OLAP, pour OnLine Analytical Processing est une technologie permettant d'effectuer des analyses de données multidimensionnelles au sein de bases de données créées à cet effet.

Source : lebigdata.fr - OLAP : définition d'une technologie d'analyse multidimensionnelle

Autrement dit, OLAP est une approche du traitement de données utilisée avec une base de données multidimensionnelle, permettant l'extraction et l'analyse de ces données avec plusieurs axes. Les bases de données multidimensionnelles sont également appelées cubes OLAP, dans lesquels chaque attribut (chaque colonne) d'une donnée est vu comme une dimension.

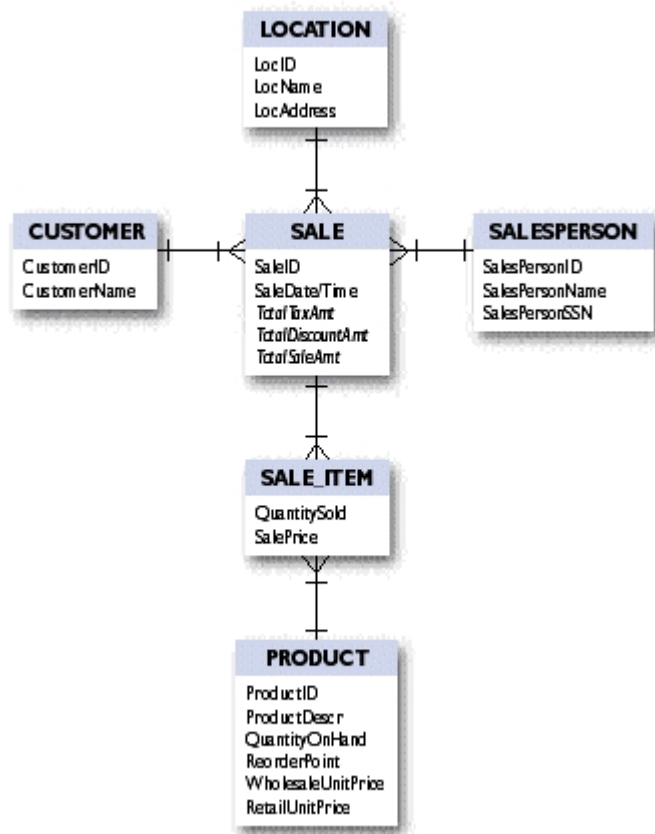
Ce type de base de données est très utilisé dans l'informatique décisionnelle.

Comparaison

Les bases de données OLTP sont adaptées à un traitement rapide des requêtes simples, par exemple le nombre de ventes par produit. Ces bases de données utilisent le langage SQL.

Exemple de base de données OLTP :

FIGURE 5: The complex retail-sale metamodel with attributes



Source : [ITProToday : Many-to-Many Relationships in the Data Warehouse](#)

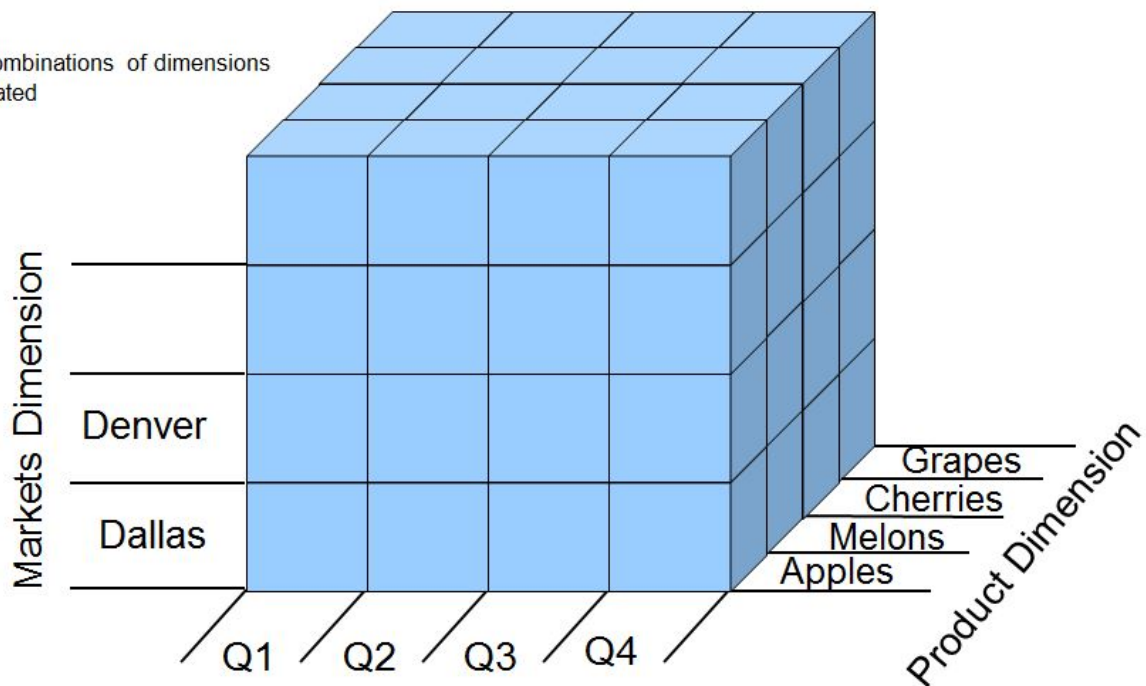
Les bases données OLAP quant à elles sont utilisées pour répondre à des requêtes plus complexes, comme par exemple le nombre de vente, par produit, par personne et par période, et ne sont utilisées qu'en lecture. L'objectif est regrouper, trier, filtrer des données provenant de sources multiple et de les organiser afin de donner à l'utilisateur une vue orientée métier. Ces bases de données utilisent le langage MDX.

Représentation d'un cube OLAP :

Purpose of OLAP Cube

#1 Speed

All possible combinations of dimensions are pre-calculated



Source : [Vox ISM Wordpress : What is the difference between a data warehouse and OLAP cube ?](#)

Contrairement aux bases OLTP, les bases OLAP conservent un historique des données, elle ont donc une taille mémoire nettement supérieure. Les bases de données OLAP travaillent également sur un plus grand nombre de données que les bases OLTP.

Les bases de données OLAP s'appuient sur les données provenant des bases OLTP, cependant, ceux-ci sont généralement physiquement séparés car les systèmes accueillant les bases OLTP, que l'on appellera système de production, ne sont pas prévus pour. Par exemple, la conservation d'un historique de l'inventaire d'un marchand en ligne n'est utile que pour le marchand lui-même, pas pour le client qui souhaite savoir si un produit est actuellement en stock. De même, les requêtes OLAP ralentirait le système de production, nuisant à l'activité du marchand.