Trường Đại học CNTT – Khoa Hệ thống thông tin	
PÀLZ, TỔNG QUAN KUQ ĐƠ HỆU	
BÀI 2: TỔNG QUAN KHO DỮ LIỆU	
Giảng viên: ThS. Đỗ Thị Minh Phụng	
	-
Nội dung	
 Nhu cầu doanh nghiệp, hệ thống hỗ trợ quyết định 	
• Mục đích xây dựng kho dữ liệu	
∙ Các đặc tính của kho dữ liệu	
∙ Các thành phần kho dữ liệu	
∙ ứng dụng của kho dữ liệu	
Business Intelligence Defined	
Business intelligence (BI) is a broad category of applications and technologies for gathering, storing, analyzing, and providing access to data to help enterprise users make better business decisions.	
Bert Brijs, Business Analysis for Business Intelligent	
•	
"Create value and competitive advantage through careful mining and analysis of your company's business data"	
Philo Janus and Guy Fouché	

Dẫn nhập

- → Hệ thống OLTP (On-Line Transaction Processing – Xử lý giao dịch trực tuyến)
- Dữ liệu phát sinh từ các hoạt động hàng ngày.
- Thu thập xử lý để phục vụ công việc nghiệp vụ cụ thể của một tổ chức
- Thường được gọi là dữ liệu tác vụ và hoạt động thu thập xử lý dữ liệu này

Khái niệm

- ▶ Kho dữ liệu, trái lại:
 - Phục vụ cho việc phân tích với kết quả mang tính thông tin cao
 - Xử lý dữ liệu phân tích trực tuyến
 (OLAP Online Analytical Processing
 Xử lý phân tích trực tuyến)
 - · Hỗ trợ ra quyết định trong quản lý

Sự ra đời và phát triển

- Cuối những năm 80, kho dữ liệu bắt đầu xuất hiện.
- Năm 1988, có một bài báo mô tả định nghĩa đầu tiên về kiến trúc kho dữ liệu.
- Đầu thập niên 90, cuộc cách mạng về xử lý dữ liệu không chỉ là phổ cập kho dữ liệu mà còn tạo điều kiện để mở rộng khái niệm kho dữ liệu.

Sự ra đời và phát triển

- Thế kỷ 20 kỷ nguyên của quản lý dựa trên thông tin.
- Ngày nay, chúng ta chờ đợi và dự đoán tương lai dựa trên những phác thảo quá khứ.

Mục đính xây dựng kho dữ liệu

- Kho lưu trữ dữ liệu, thông tin, tri thức, và siêu dữ liệu
 - Tổng hợp toàn bộ thông tin phục vụ cho phân tích sâu, phức tạp
 - Tách việc phân tích dữ liệu ra khỏi xử lý nghiệp vụ
- → Chuyển đổi dữ liệu thành thông tin
 - $^{\circ}$ Cung cấp thông tin chính xác đúng thời điểm và đúng định dạng

Mục đính xây dựng kho dữ liệu

- → Thi hành các phân tích dữ liệu phức tạp
- ▶ Thực hiện phân tích:
 - Phân tích định hướng
 - ❖ Phân tích chuỗi thời gian
 - ❖ Phân tích rủi ro
 - · Thăm dò các hệ hỗ trợ quyết định
 - Khám phá và đưa ra các yếu tố ẩn thông qua các kĩ thuật khai phá dữ liệu

Đặc tính kho dữ liệu (1) Subject Oriented Data Warehouse Non Volatile Time Variant

Đặc tính kho dữ liệu (2)

- Kho dữ liệu là nơi dữ liệu được chọn lọc và lưu trữ:
 - ☐ Hướng chủ đề
 - ☐ Tích hợp
 - ☐ Dữ liệu lịch sử (Biến đổi theo thời gian)
 - ☐ ổn định.

1.Hướng chủ đề (Subject Oriented)

- Kho dữ liệu được thiết kế để hỗ trợ trong việc phân tích dữ liệu.
- Dược tổ chức xung quanh các chủ đề chính như: tài khoản khách hàng, việc bán hàng, các yêu cầu bảo hiểm, sản phẩm, quản lý kho, đặt chỗ hành khách, ...
- ☐ Loại bỏ những dữ liệu không hữu ích cho trình ra quyết định.
- → Việc này giúp cho người dùng xác định được những thông tin cần thiết trong hoạt động của mình.

2.Tích hợp (Integrated) (1)

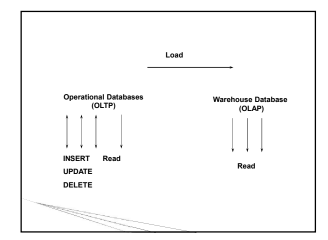
- ▶ Là đặc tính quan trọng nhất của kho dữ liệu.
- Dữ liệu được tập hợp từ nhiều nguồn khác nhau.
 - Cơ sở dữ liệu quan hệ (relational databases), flat files, các bảng ghi toàn tác trực tuyến.
 - →Điều này sẽ dẫn đến việc quá trình tập hợp dữ liệu phải thực hiện việc làm sạch, sắp xếp, rút gọn dữ liệu.

2.Tích hợp (Integrated) (2)

- Là đặc tính quan trọng nhất của kho dữ liệu.
- Dữ liệu được tập hợp từ nhiều nguồn khác nhau.
 - Cơ sở dữ liệu quan hệ (relational databases), flat files, các bảng ghi toàn tác trực tuyến.
 - →Điều này sẽ dẫn đến việc quá trình tập hợp dữ liệu phải thực hiện việc làm sạch, sắp xếp, rút gọn dữ liệu.

3.ổn định (Non Volatile)

- Được lấy từ nhiều nguồn dữ liệu của hệ thống tác nghiệp có sẵn
- Kho dữ liệu tách rời vật lý với môi trường tác nghiệp, nên dữ liệu trong kho dữ liệu là dữ liệu chỉ đọc, không chỉnh sửa hoặc thêm mới được.
- Dữ liệu trong kho dữ liệu rất lớn và không được thêm, xóa, sửa dữ liệu.



4.Biến đổi theo thời gian (Time Variant)

- ▶ Biển đổi theo thời gian (Time Variant)
 - ☐ Dữ liệu quá khứ và hiện tại (phạm vi về thời gian trong kho dữ liệu có thể dài hơn so với hệ thống tác nghiệp)
 - ☐ Mỗi dữ liệu trong kho dữ liệu đều được gắn với thời gian và có tính lịch sử.

Mục đích của kho dữ liệu (1)

- → Kho dữ liệu phải đáp ứng những yêu cầu sau:
- Phải có khả năng đáp ứng mọi yêu cầu về thông tin của người sử dụng.
- Hỗ trợ để các nhân viên của tổ chức thực hiện tốt, hiệu quả công việc của mình.
- Giúp cho tổ chức, xác định, quản lý và điều hành các dự án, các nghiệp vụ một cách hiệu quả và chính xác.

Mục đích của kho dữ liệu (2)

- Tích hợp dữ liệu và các siêu dữ liệu từ nhiều nguồn khác nhau.
- Dùng trong các hệ thống hỗ trợ quyết định (DSS), các hệ thống thông tin tác nghiệp hoặc hỗ trợ cho các truy vấn đặc biệt

Các thành phần của kho dữ liệu Methodology Design and Modeling Reporting Services Analysis Services OLAP & Data Mining Integration Services ETL SQL Server Relational Engine

Methodology -Phương pháp luận

- ▶ Đảm bảo sự thành công của KDL
- ▶ Thúc đẩy việc phát triển
- Cung cấp một hướng ổn định cho KDL lớn
 - An toàn
 - Quản lí được
 - Kiểm chứng được
 - Án tượng tốt



Modeling - Mô hình hóa

- Các điểm khác của KDL so với các hệ thống OLTP
 - ☐ Thiết kế các thành phần phục vụ các yêu cầu phân tích
 - ☐ Định hướng chủ thể
- Dữ liệu được ánh xạ vào thông tin hướng chủ thể:
 - ☐ Nhận dạng các chủ thể kinh doanh
 - ☐ Định nghĩa quan hệ giữa các chủ thể
- Mô hình hóa là một quá trình lặp

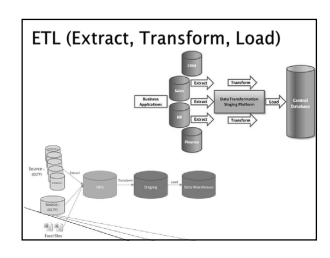
Data Management Tools

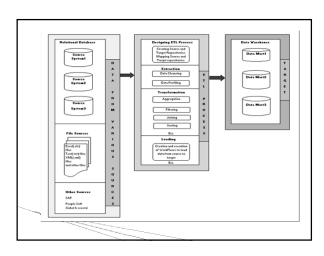
- Các công cụ phục vụ cho việc quản lý dữ liệu một cách hiệu quả (ETL, OLAP, SSRS, Data mining)
- ▶ Các yêu cầu
 - ∘ Mềm dẻo
- ∘ Tự động
- ∘ Hiệu quả
- Quản lí phần cứng, hệ điều hành và mạng

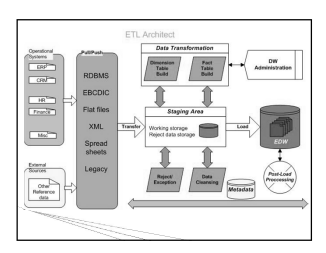
ETL (Extract, Transform, Load) -Dịch vụ tích hợp dữ liệu

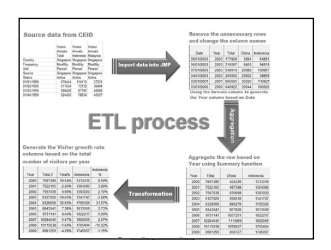
- Extract: chọn lựa dữ liệu bằng nhiều phương thức
- Transform: xác nhận hợp lệ, làm sạch, tích hợp, và dữ liệu nhãn thời gian
- ▶ Load: nạp dữ liệu vào KDL

OLTP Databases	Staging File	Warehouse Database

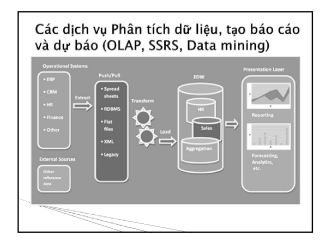


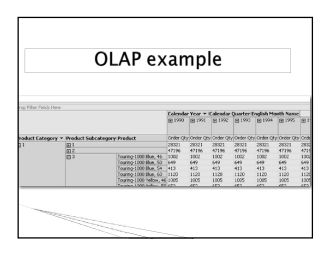




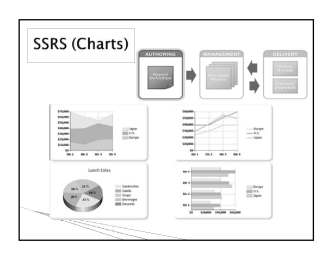


Các dịch vụ Phân tích dữ liệu, tạo báo cáo và dự báo (OLAP, SSRS, Data mining) • Các công cụ dùng để phân tích, dự báo xu hướng dữ cho yêu cầu kinh doanh □ Dễ dùng □ Trực quan □ Siêu dữ liệu □ Dễ huẩn luyện Warehouse Database Drill-down/Roll up





OLAP example							
	A	B	C	D	E	F	G
1			-				
2							
3	Customer Coun		Calendar Year				
4	Occupation	Gender -	CY 2001	CY 2002	CY 2003	CY 2004	Grand Total
5	Clerical	Female	76	228	712	900	1440
6		Male	86	240	758	907	1486
7	Clerical Total	•	162	468	1470	1807	2926
8	Management	Female	69	252	790	934	1483
9		Male	90	239	820	1014	1592
10	Management To	tal	159	491	1610	1948	3075
11	Manual	Female	57	139	556	687	1133
12		Male	59	157	590	765	1251
13	Manual Total		116	296	1146	1452	2384
14	Professional	Female	158	432	1440	1778	2793
15	5	Male	151	365	1391	1726	2727
	Professional Tot		309	797	2831	3504	5520
17	Skilled Manual	Female	140	323	1123	1331	2284
18		Male	127	302	1129	1335	2293
19	Skilled Manual	Total	267	625	2252	2666	4577
20 Grand Total		1013	2677	9309	11377	18484	



So sánh OLTP và kho dữ liệu

Xử lý giao dịch trực tuyến (OLTP)

- › Công nghệ: CSDL quan
- Chuẩn hóa, không dư thừa
- Tập trung vào dữ liệu hiện tại
- Trả lời các truy vấn đơn
- Toàn tác: tính toàn ven, bảo mật, đồng thời, Locking
- · Xử lí giao dịch

Kho dữ liệu, xử lý phân tích trực tuyến (OLAP)

- CSDL quan hệ, CSDL đa chiều
- Chấp nhận dư thừa
- Tiền tính toán tổng hợp
 Dữ liệu lịch sử
 Hỗ trợ phân tích phức
- tạp ▶ Tích hợp dữ liệu từ đa
- nguồn

 Dữ liệu rất lớn

 Các câu hỏi phức tạp

Các ví dụ về OLTP và OLAP

- → Xử lý giao dịch trực tuyến OLTP
 - · Số lượng coca cola vừa được bán
- Nử lý phân tích trực tuyến OLAP
- · Số lượng coca cola được bán tháng trước tại các cửa hàng phía bắc tỉnh Thừa thiên Huế
- \circ Cửa hàng nào phía bắc tỉnh Thừa thiên Huế có số lượng coca cola được bán ra tháng trước lớn nhất
- · Tháng nào trong năm số lượng coca cola được bán ra nhiều nhất tại tỉnh Thừa thiên Huế

Các ứng dụng của KDL Other Manufacturing Telecom Retail Financial 0 10 40 Percentage Market Coverage ☐ Bán lẻ Retail ☐ Hàng không Airline ☐ Viễn thông ☐ Ngân hàng Banking ☐ Chăm sóc sức khỏe ☐ Các ngành công nghiệp Manufacturers Health care ☐ Đầu tư Investment ☐ Credit card suppliers ☐ Bảo hiểm Insurance ☐ Clothing distributors

Tóm tắt

- Kho dữ liệu: khái niệm, mục tiêu của kho dữ liệu, các đặc tính và ứng dụng của kho dữ liệu trong thực tế.
- Phân biệt được kho dữ liệu với xử lý phân tích trực tuyến và hệ thống xử lý các giao dịch tác nghiệp trực tuyến

•	