Технологии обработки информации

Лекция 8-9

Интеграция информационных ресурсов

Содержание

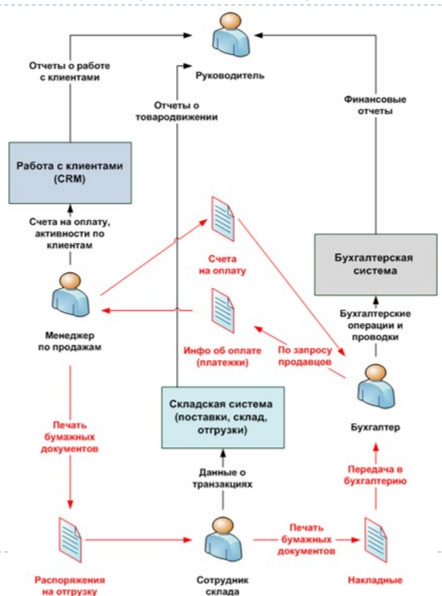
- Проблема интеграции данных
- Классификации методов интеграции
- ► Что такое SQL Server 2005 Integration Services
- ►Планирование ETL проекта

Интеграция



Что, куда, зачем?

Системная интеграция: проблема



Самые востребованные ИТ-профессии-2012 в мире

- 1. Разработчик бизнес-архитектуры занимается моделированием совместимости главных стратегий компании с технологиями
- Специалист по информации работает с большим потоком неструктурированной или полуструктурированной информации, которая получена из самых разных источников, включая веб-страницы, журналы учета заданий и т.д. Для такой работы необходимы сотрудники с разнообразными умениями от подготовки данных для анализа до обработки статистики

Computerworld.com

Интеграция данных

- включает объединение данных, находящихся в различных источниках и предоставление данных пользователям в унифицированном виде.
- Уровни интеграции:
 - физический конверсия данных из различных источников в требуемый единый формат их физического представления
 - логический создание единой глобальной схемы данных
 - семантический единого представления данных с учетом их семантических свойств в контексте единой онтологии предметной области

Проблема интеграции данных

ETL процессы (Extraction, Transformation, Load) 60 -80% времени

- □ Извлечение и очистка данных
- □ Трансформации данных
- □ Загрузка данных

Типы несоответствия схем данных

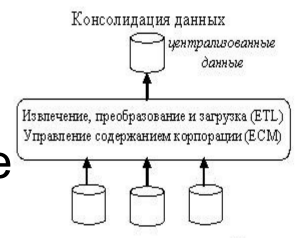
- Конфликты неоднородности (используются различные модели данных для различных источников)
- Конфликты именования (в различных схемах используется различная терминология, что приводит к омонимии и синонимии в именовании)
- Семантические конфликты (выбраны различные уровни абстракции для моделирования подобных сущностей реального мира)
- Структурные конфликты (одни и те же сущности представляются в разных источниках разными структурами данных)

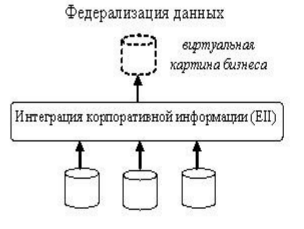
Типы несоответствия собственно данных

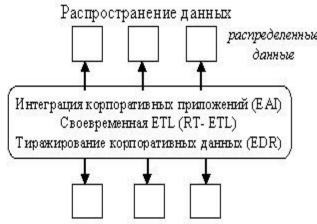
- Различие формата данных
- Различие в представлении значений
- Потеря актуальности данных одним из источников
- Наличие ошибок операторского ввода (или ошибок распознавания бланков) в отдельных источниках данных
- Намеренное внесение искажений с целью затруднить идентификацию сущностей

Три метода интеграции данных

- Консолидация
- Федерализация
- Распространение



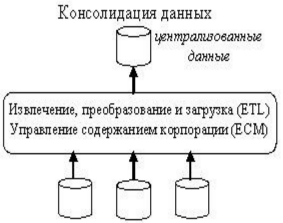




- **SOA**
- семантическая интеграция

Консолидация данных

Данные собираются из нескольких первичных систем и интегрируются в одно постоянное место хранения. Такое место хранения может быть использовано для подготовки отчетности и проведения анализа, как в случае хранилища данных, или как источник данных для других приложений.



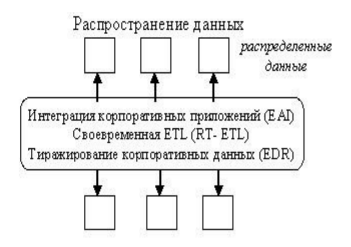
Федерализация данных

Обеспечивает единую виртуальную картину нескольких первичных источников данных. Для получения сведений о некотором процессе, обрабатываемом в нескольких оперативных приложениях, процессор федерализации данных извлекает данные из соответствующих первичных складов данных, интегрирует их таким образом, чтобы они отвечали виртуальной картине и требованиям запроса, и отправляет результаты бизнес-приложению, от которого п Федерализация данных

Интеграция корпоративной информации (EII)

Распространение данных

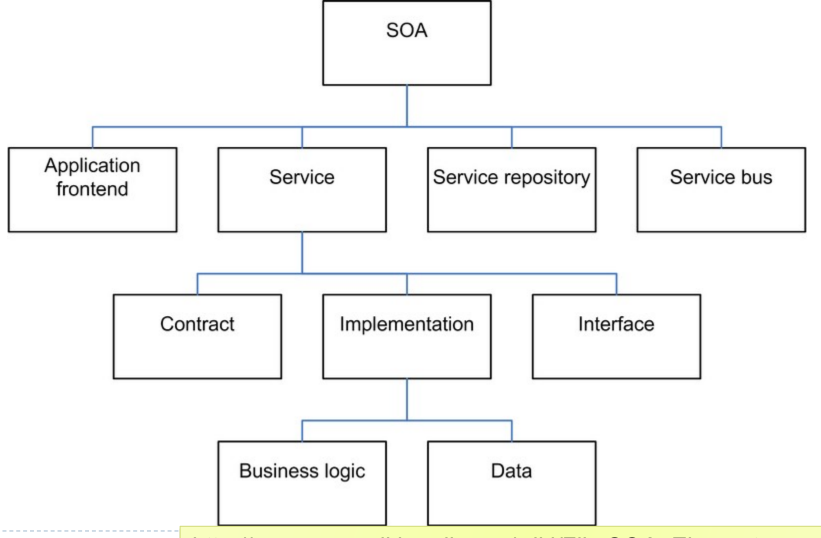
Подразумевает их копирование из одного места в другое. Этот подход обычно используется для операций реального времени и базируется на механизмах "проталкивания", т. е. является событийно управляемым.



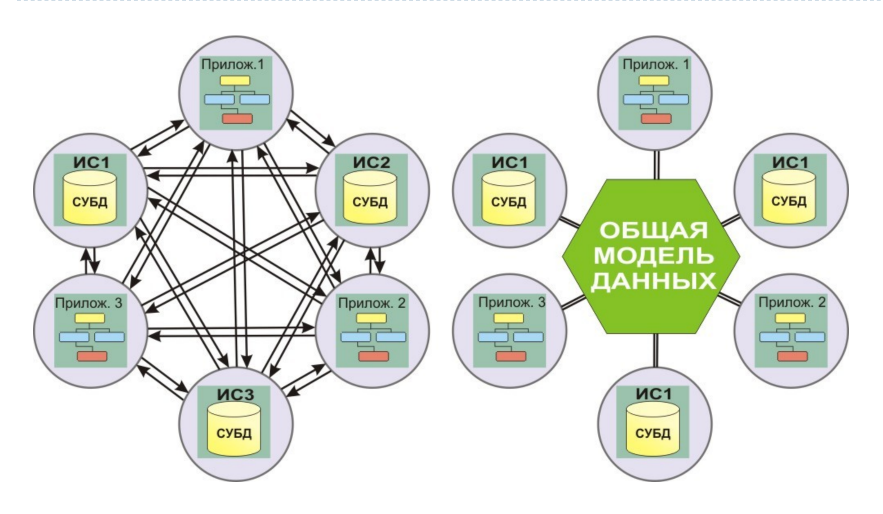
Сервисный подход – SOA (1)

- Service Oriented Architecture
- модульный подход к разработке программного обеспечения, основанный на использовании распределённых, слабо связанных (англ. loose coupling) заменяемых компонентов, оснащённых стандартизированными интерфейсами для взаимодействия по стандартизированным протоколам
- Данные остаются у владельцев и даже местонахождение данных неизвестно
- При запросе происходит обращение к определённым сервисам, которые связаны с
- источниками, где находится информация и ее

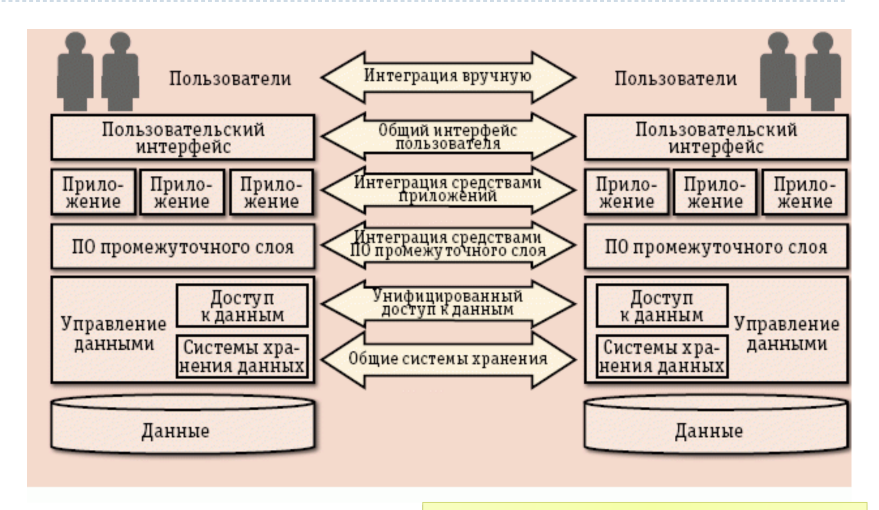
Сервисный подход – SOA (2)



Интеграция на основе метамодели (семантическая интеграция)



Классификация методов интеграции данных по Клаусу Диттриху



http://www.osp.ru/os/2009/10/11170978/

Задачи при интеграции данных

- Технологические
- Организационные
- Экономические







Технологические задачи

- Гетерогенные источники данных с различны форматами
- Структурированные, полуструктурированные и неструктурированные данные
- Данные поступают в разное время
- ▶ Очень большие объемы данных
- Качество данных (пропуски, нет смысла, ошибки)
- Придание смысла данным при слиянии их из разных форматов при неполноте данных в отдельных источниках
- Преобразование данных в унифицированный формат, пригодный для бизнес-анализа



Технологические требования

- Загрузка данных в наибыстрейшее время (нет возможности «ночного» периода, 7 х 24 часа On-Line)
- Потребность загрузки данных в несколько приемников практически одновременно
- Постоянная доступность данных с минимальными задержками в актуальности данных
- Разнообразие источников данных (OLTP, OLAP, веб-сервисы, неструктурированные данные, унаследованные системы)
- Разнообразие приемников данных (порталы, персонализированные отчеты, PDA, мобильные телефоны)
- №2 Масштабируемость и производительность

Организационные задачи

- Получение серьезной поддержки руководства компании команде по проекту интеграции данных, настоять на координации и компромиссах по выбору форматов данных и бизнес-процессов получения данных в подразделениях компании
- Определиться с единообразными технологиями для разного круга задач, так как многие подразделения используют совершенно разные системы и способы. Люди консервативны в своих привычках, не любят переучиваться. До 60% времени при получении и интеграции данных ручной процесс

Экономические задачи

Интеграция данных – дорогостоящий процесс. Факторы, увеличивающие стоимость проекта:

- Административные преграды, недостаток координации, недостаточная поддержка руководства
- Недостаточная функциональность имеющихся средств для ETL процессов, необходимость разработки нового ETL кода



Интеграционные платформы

Microsoft BizTalk Server



Oracle SOA Suite

IBM WebSphere









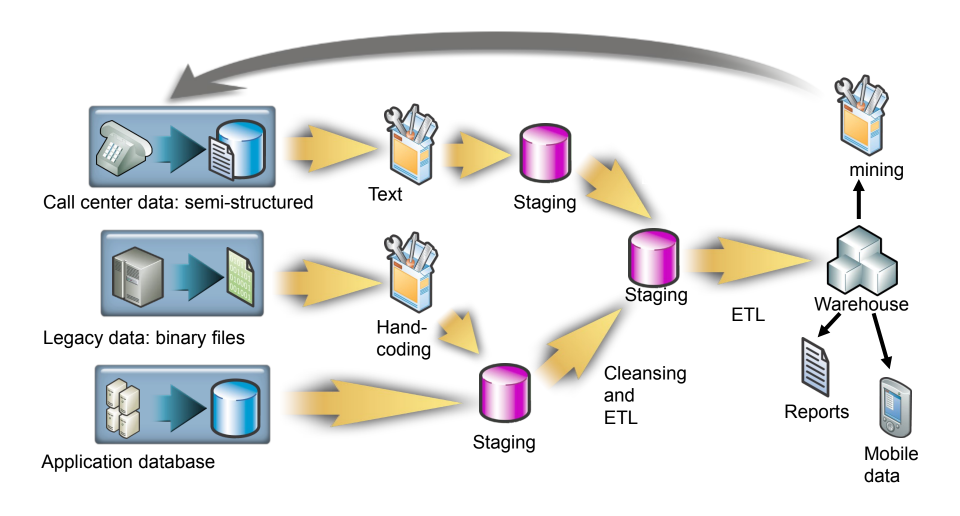


SQL Server 2008 Integration Services

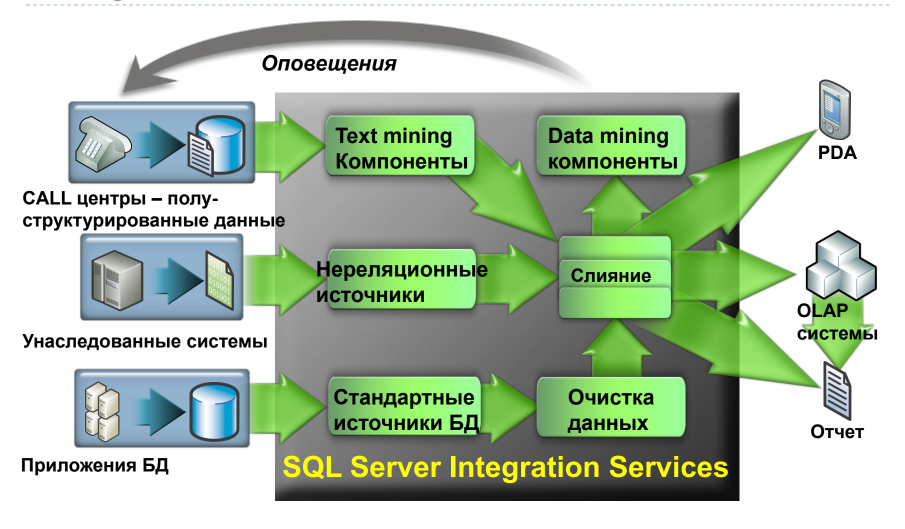
Службы Integration Services - платформа для построения высокопроизводительных решений интеграции данных и решений потока операций, включая операции извлечения, преобразования и загрузки (ETL) для хранилищ данных.

- Графические инструменты
- Мастера для построения и отладки пакетов
- Источники данных для извлечения данных
- Источники назначения для загрузки данных
- Преобразования для очистки, статистической обработки, слияния и копирования данных
- Задачи для выполнения функций потока операций
- Служба управления и администрирования пакетов
- АРІ-интерфейсы для программирования объектной модели

До Integration Services



Integration Services 2008



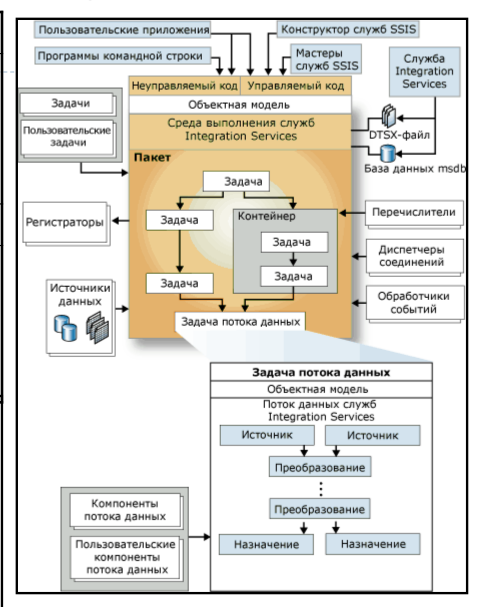
Архитектура SQL Server 2008 Integration Services

Термины

- Источник (и) Sources
- Приёмник(и) Destinations
- Преобразование данных -(Transformation)
- •Время исполнения
- Пакет (Package)
- Задача (Task)
- Буфер (Buffer)
- Труба (pipeline) потока данных

Конструктор служб SSIS

- Поток управления (Control Flow)
- Поток данных (Data Flow)
- Обработчики событий в пакете и объектов пакета (Event Handlers)
- Просмотр содержимого пакета
- Просмотр выполнения пакета



Типовые сценарии в Integration Services

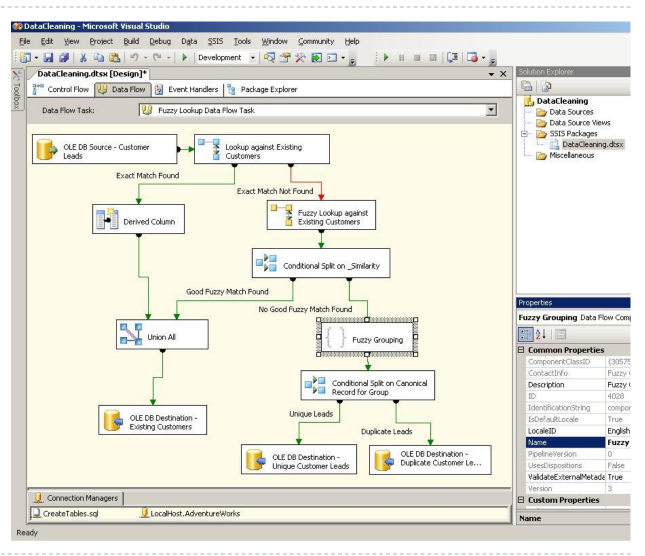
- Слияние данных из гетерогенных хранилищ данных
- Очистка, преобразование и стандартизация данных
- Заполнение хранилищ данных и витрин данных
- Встраивание бизнес-аналитики в процесс преобразования данных
- Автоматизация административных функций и загрузки данных

Пример: Очистка данных

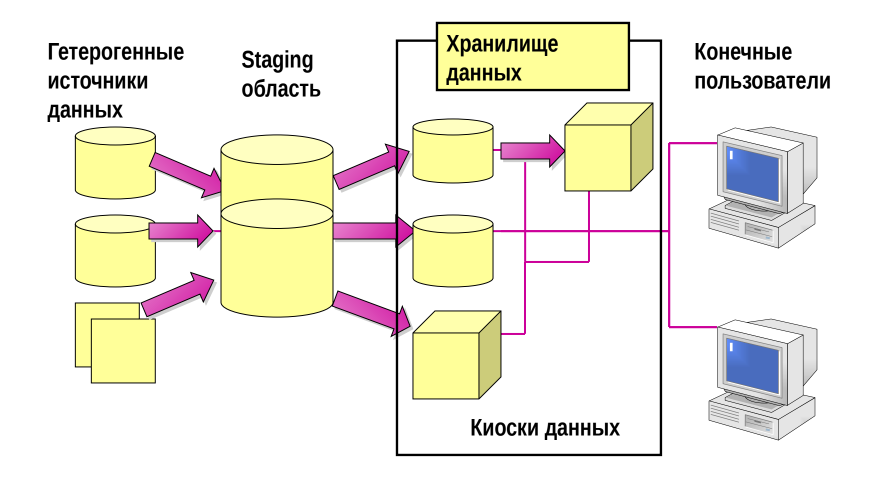
Пакет SSIS
Data Cleaning
Sample из
Integration
Services
Samples.

Fussy Lookup – нестрогое соответствие новых клиентов старым записям

Fussy Grouping – нечеткий поиск фамилий дубликатов.



Планирование ETL проекта для хранилища данных



Заполнение хранилища данных в SSIS

- Источники и приемники данных
- Оценка и проверка исходных данных
- Промежуточное хранение данных (Staging storage)
- Загрузка в хранилище и витрины данных

Источники и приемники данных

- Выбрать источники данных (все форматы)
- ► Выбрать приемники данных (DW, Data Mart), определить структуру записываемых данных
- Определить время извлечения и записи данных (extraction and load windows),
 длительность извлечения и загрузки данных
- Документировать диаграмму потока данных: описать список источников, методов доступа, учетные записи, протоколы, характеристики сети

Промежуточное хранение данных (Staging storage)

В сложных ETL процессах может потребоваться промежуточное хранение данных после чтения перед загрузкой в хранилище:

- Реляционная БД
- Файлы «как есть» raw (binary) files

После извлечения данных:

- Необходимость быстро освободить источник данных
- Выполнение ETL с заданной контрольной точки без повторного рестарта

Перед загрузкой данных:

- Асинхронное поступление данных, ожидание всех данных
- Фиксируется моментальный снимок данных на заданную дату, возможность получения отчетности по этому снимку данных
- Возможность рестарта с контрольной точки без необходимости выполнять пакет с самого начала
- Возможность провести трансформацию некоторых данных на SQL Server перед окончательной загрузкой в хранилище
- Возможность проверить и удалить невалидные данные или дубликаты после окончания трансформаций перед загрузкой

Загрузка в хранилище и витрины данных

- Загрузка измерений и мер
- Создание первичных и вторичных ключей
- Создание индексов
- Удаление временных таблиц
- Обработка измерений и секций кубов