

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

データベース概論
まとめ(1)
VOD講義

中野秀男
情報メディア学科/ICTセンター長

1 データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28

今日の話

- ▶ 10回目までの講義のスライド等を整理して話します
- ▶ 情報メディア学科の科目体系の中の「データベース概論」
- ▶ 情報社会における各種サービスとデータベース
- ▶ 図書館と検索エンジンとデータベース
- ▶ データ:実体、データの性質:属性、そしてデータの集合
 - ▶ 簡単なものならExcelやAccess
- ▶ 複数の利用者が同時に利用、権限制御などでSQLで統一
- ▶ レベルに応じて
 - ▶ Excel, Access, MySQL, PostgreSQL, SQLserver
- ▶ 検索、ACID特性、トランザクション
- ▶ 教科書は「データベース・ビッグデータ時代の基礎-」
 - ▶ 共立出版 未来へつなぐデジタルシリーズ

2 データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28 帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

科目体系

ソーシャルメディア	マスマディア
システム	デザイン(ウェブ、マルチメディア)
OS、DB、アプリ	コピー ライティング
コンピュータ	音声 サウンド 音楽
ネットワーク	グラ フィック
導入科目	動画 CG アニメ
情報コンテンツ基礎科目	

3 データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28 帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

情報社会におけるデータベース

- ▶ 教科書の図I.I
- ▶ 各種サービス
 - ▶ オンラインショッピング
 - ▶ 顧客データベース、在庫データベース、販売データベース
 - ▶ ネットバンキング
 - ▶ 口座データベース
 - ▶ 会社のデータベース
 - ▶ 決済データベース、財務データベース、人事給与データベース
 - ▶ 学校のデータベース
 - ▶ 学生データベース、成績データベース
 - ▶ それぞれのサービスが連携
 - ▶ 会社はオンラインショッピングで、ネットバンキングで決済

▶ 4 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

データベースはデータの集まりを扱う

- ▶ データって
 - ▶ 実体(entity)
 - ▶ レコード(record)
- ▶ 具体的には
 - ▶ 学生
 - ▶ 受講科目
- ▶ データには性質(属性)がある
 - ▶ 学生:学籍番号、姓名、生年月日、性別、住所、出身校
 - ▶ 受講科目:科目名、状態(履修中か)、成績、教員、教室、種別
- ▶ 属性はフィールド(field)
- ▶ データが集まってテーブル、表、Book(Excelだと)

▶ 5 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

検索エンジンとデータベースシステム

- ▶ 「検索エンジンはなぜ見つけるのか—知っておきたいウェブ情報検索の基礎知識」森 大二郎著、日経BP社
- ▶ **最善の情報を最低のコストで最大多数の人々に提供する**
 - ▶ 近代図書館と検索エンジン
- ▶ 検索エンジン
 - ▶ 利用者の情報要求に対して、ウェブ上の情報資源の中から、最善の情報を見つけ出していくことを目標とするサービス
- ▶ 三つの要件
 - ▶ もれなく、すばやく、的確に
- ▶ そのためには
 - ▶ 集める、整理する、検索する
- ▶ データベースはこれに処理が加わる

▶ 6 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

- ▶ テーブル、レコード、フィールド
- ▶ 具体的な例で
- ▶ レストランのデータベース設計(テーブル設計)
 - ▶ レコード
 - ▶ 店員、お客、料理
 - ▶ フィールド
 - ▶ 店員:性別、年齢、姓名、勤務日時、時給
 - ▶ お客:性別、およその年齢
 - ▶ 料理:カテゴリー、料金、出す時間帯
- ▶ テーブル
 - ▶ マスターテーブル:店員台帳、お客様台帳、料理台帳
 - ▶ データテーブル:注文データーブル

今までの整理(1)

- ▶ データベースは集める、整理する、処理する
 - ▶ 集めて整理する
 - ▶ 高速に処理したり、不具合がないように整理する
 - ▶ 簡単なものならExcelやAccessで十分
- ▶ データ・実体(entity), レコード
 - ▶ 実体は属性を持っている、フィールド
 - ▶ 実体が集まって表に
- ▶ 実際の情報システムは複数のデータの集合と関係を持っている
 - ▶ 履修モデル: 学生、科目、教員、学科、学科長
 - ▶ 眼鏡屋: 品物、顧客、販売、店員

Access と Excel

- ▶ Excel
 - ▶ 行(row)と列(column)、セル(cell)、全体がブック(book)
 - ▶ セル: 文字列、数字、マクロ
- ▶ Accessは
 - ▶ 表面的にはExcelのように行と列
 - ▶ Accessでは行はレコード
 - ▶ Accessでは列はフィールド
 - ▶ レコード毎に違う主キーを決める
 - ▶ 例: 学籍番号
 - ▶ クエリ(問い合わせ)で条件にあったレコードを見つける
 - ▶ 例: 生年月日が10月の学生を学籍番号順に見つける
 - ▶ フォーム: 入力画面を設計
 - ▶ レポート:

Excel

- ▶ 行(row)と列(column)、セル(cell)、全体がブック(book)
- ▶ セル: 文字列、数字、計算式、マクロ(VBA)
- ▶ マクロ: VBA
 - ▶ VBA: Visual Basic for Applications
 - ▶ ExcelやAccess等のアプリケーションの操作を自動化する
 - ▶ 条件を判断して処理内容を分けられる
 - ▶ 同じ処理を何度も繰り返すことができる
 - ▶ フォームを使ってユーザからの指示ができる
- ▶ グラフ表示
 - ▶ 目的にあつたグラフ表示ができる
- ▶ VBA(Access等も含めて)やグラフ表示に多くのノウハウが

▶ 10

データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

Access

- ▶ 表面的にはExcelのように行と列
 - ▶ Accessでは行はレコード
 - ▶ Accessでは列はフィールド
- ▶ レコード毎に違う主キーを決める
- ▶ データ型
 - ▶ テキスト型、メモ型
 - ▶ 数字(いろいろな数字)
 - ▶ 日付型
 - ▶ 通貨型
- ▶ クエリ(問い合わせ)で条件にあったレコードを見つける
 - ▶ 例: 生年月日が10月の学生を学籍場号順に見つける
- ▶ フォーム: 入力画面を設計
- ▶ レポート:

▶ 11

データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

ACCESSからみた業務(仕事)の流れ

- ▶ マスター/テーブル
 - ▶ 業務の元となるテーブル
 - ▶ 顧客マスター、社員マスター、商品マスター、商品区分
- ▶ 売り上げ等のテーブル
 - ▶ 日々のもの(見積、売上げ)
 - ▶ 見積データ、見積明細
- ▶ クエリで条件にあったものや、演算(集計など)をする
- ▶ フォームで日々の業務にあつた画面を作る
- ▶ レポートする

▶ 12

データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

今までの整理(2)

▶ データの集合: 表, テーブル

- ▶ いろいろなデータの集合があるので、
 - ▶ それぞれに主キーを決めて、
 - ▶ 相互の関係は外部キーで関係をつける
- ▶ マスター・テーブル(台帳): 基本になるテーブル
- ▶ データ・テーブル: 日々更新されるデータ

▶ SQL

- ▶ 複数の利用者が同時に利用、権限制御などでSQLで統一
- ▶ ネットを通して利用できるように: サーバとクライアント(端末)
- ▶ いろいろな言語から使えるように
 - ▶ PHP, Perl, Python, Ruby, C, C++, C#, Java

▶ 高速に検索や処理のために便利なB-treeのデータ構造

▶ 13

データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28



帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

リレーションスキーマ

▶ 3.2 リレーションスキーマ

- ▶ リレーション名: Accessだとテーブル、Excelだとブック
- ▶ リレーションは Tuple の集合
 - ▶ Tuple は行
- ▶ Tuple は 1 つ以上の属性値(attribute value)を持つ
 - ▶ 属性は列
- ▶ 属性は取りうる範囲が決まっている
 - ▶ この範囲がドメイン(定義域、domain)
- ▶ 3.3.2 キー制約
 - ▶ 主キー 空値がない
 - ▶ 外部キー

▶ 14

データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28



帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

5.SQL

▶ 5.1.1 標準言語としてのSQL

- ▶ リレーションナルデータベースを扱う言語
- ▶ 言語: SQL の場合は基本的に命令

▶ 5.1.2 SQLの仕様

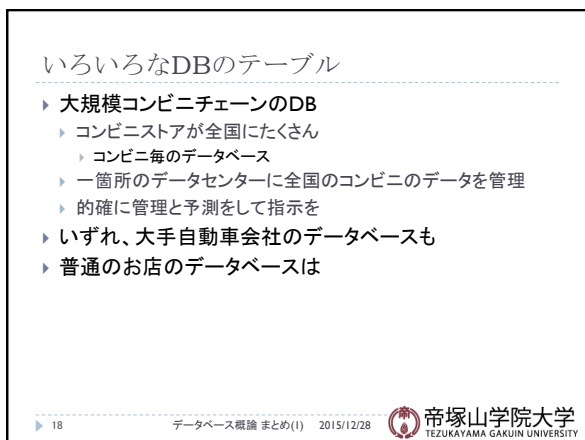
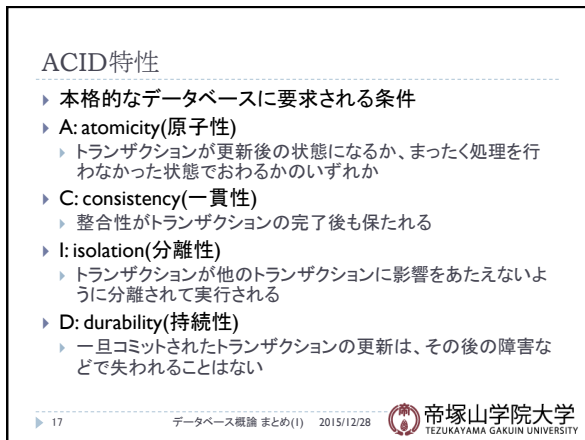
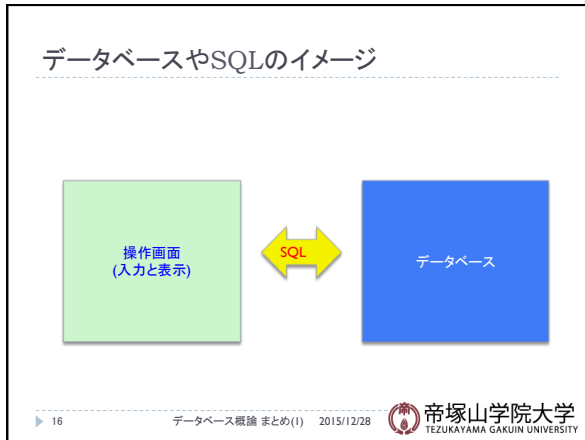
- ▶ リレーションナルデータモデルでは
 - ▶ リレーション、Tuple、属性
- ▶ SQLでは
 - ▶ 表(Table)、行(row)、列(column)
- ▶ テーブルの枠組みを定義するSQL文: create
- ▶ データの操作をするSQL文: insert, delete, select
- ▶ データのアクセス権限を指定するSQL文

▶ 15

データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28



帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY



大規模コンビニチェーンのDB

- ▶ **大規模コンビニチェーンの各店舗のDB**
 - ▶ 商品マスター一テーブル
 - ▶ 商品バーコード
 - ▶ 商品名
 - ▶ 売り値
 - ▶ 在庫量
 - ▶ 販売データ一テーブル
 - ▶ 購入日時
 - ▶ 購入時刻
 - ▶ 購入商品・個数
 - ▶ 置いてある場所
 - ▶ 購入者種別
 - ▶ クーポン券利用の有無

▶ 19 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

大規模コンビニチェーンのDB

- ▶ **大規模コンビニチェーンのデータセンターのDB**
 - ▶ 販売データ一テーブル
 - ▶ 店コード
 - ▶ 販売商品・数
 - ▶ 購入者種別
 - ▶ 店舗マスター一テーブル
 - ▶ 店コード
 - ▶ 住所
 - ▶ 立地環境
 - ▶ 広さ
 - ▶ 店長

▶ 20 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

8.データモデリング

- ▶ **8.3 実体関連図(ER図)**
 - ▶ E: Entity(実体), R: Relationship(関連)
 - ▶ (1) 実体、(2) 属性、(3) 主キーと外部キー、(4) 実体間の関連
- ▶ **履修モデル(図8.4) 関係は外部キーで**
 - ▶ 学科:(主キーは学科ID),(関係:教員,学生)
 - ▶ 教員:(主キーは教員ID),(関係は学科,開講科目)
 - ▶ 学生:(主キーは学籍番号),(関係は学科,履修登録)
 - ▶ 履修登録:(主キーは学籍番号,科目ID),(関係は学生,科目)
 - ▶ 科目:(主キーは科目ID),(関係は教員,履修登録)
- ▶ **眼鏡屋の例(図8.6, 8.7)**

▶ 21 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

9.データベース管理システム

- ▶ SQLのデータベース
 - ▶ Oracle
 - ▶ SQLserver(Microsoft)
 - ▶ MySQL
 - ▶ PostgreSQL
- ▶ インデックス方式
 - ▶ B-treeインデックス
 - ▶ ハッシュインデックス

▶ 22 データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28  帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

検索

- ▶ データは整理されている
 - ▶ インデックス
- ▶ 検索アルゴリズム
 - ▶ 二分木探索(binary search)
 - ▶ ハッシュ探索(hash search)
- ▶ 二分木探索
 - ▶ データを順に並べておく
 - ▶ 真ん中のデータが探しているデータか？
 - ▶ OK: 検索終了(結果は真ん中のデータ)
 - ▶ 小さければ前半のデータセットでやり直し
 - ▶ 大きければ後半のデータセットでやり直し
 - ▶ データがない(結果は「データなし」)

▶ 23 データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28  帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

トランザクション

- ▶ トランザクション
 - ▶ データベースの状態を、整合のある状態から、別の整合性のある状態に変化させるデータ操作の集合
 - ▶ 整合のない状態とは
 - ▶ 例: 仕送り問題
- ▶ トランザクションはコミットされるか、アボートされる
 - ▶ コミット: 正常終了
 - ▶ アボート: 異常終了
- ▶ ロールバック
 - ▶ アボートした時に開始前の状態に戻す

▶ 24 データベース概論 まとめ(1) 2015/12/28  帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

ロック

- ▶ ロックによる同時実行制御
 - ▶ 操作対象のデータを施錠する
 - ▶ 例:同時に同じデータの書き換えが起こった場合など
 - ▶ 共有ロック:データ読み出しを行うためのロック
 - ▶ 排他ロック:データの更新を行うためのロック
 - ▶ ロックの粒度:どの範囲でロックするか
 - ▶ 例:全体をロック、レコードをロック

▶ 25 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

MySQL

- ▶ 開発は一企業が行いデュアルライセンスで配布
 - ▶ 一企業:MySQL社 → Sun Microsystems社 → Oracle社
 - ▶ デュアルライセンス
 - ▶ コマーシャルライセンス
 - ▶ オープンソース: GPLv2(General Public License)
- ▶ LAMPのM
 - ▶ OS(Linux), Webサーバ(Apache), DB(MySQL)
 - ▶ 開発言語(Perl, PHP, Python)
- ▶ 多くのOSで動作
 - ▶ Windows, Linux, FreeBSD, Mac OS X
- ▶ いろいろな言語から利用可能
 - ▶ LL(Perl, Python, PHP), Ruby, Java, C#

▶ 26 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

PostgreSQL

- ▶ オープンソースのRDBMS
 - ▶ Relational DataBase Management System
- ▶ 1986年のPOSTGRESプロジェクトから
- ▶ 動作環境:LinuxベースのUNIX互換OS、Windows
- ▶ いろいろな言語からPostgreSQLを使う
 - ▶ Java, Perl, Python, Ruby, .Net Framework, Excel
- ▶ データベースの役割
 - ▶ データの管理
 - ▶ トランザクション管理、同時実行制御
 - ▶ セキュリティ機能
 - ▶ 障害回復管理
- ▶ 開発のコアメンバー
- ▶ PostgreSQLユーザ会

▶ 27 データベース概論 まとめ(I) 2015/12/28  帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

SQL Server

- ▶ Windows ServerとWindowsで動作するRDBMS
- ▶ SQL Server: 2000, 2005, 2008, 2008 R2, 2012, 2014
 - ▶ それぞれにMicrosoftからサポート終了期限が
- ▶ 特徴
 - ▶ 使いやすさ
 - ▶ データ転送(インポート、エクスポート)/データ分析ツール
 - ▶ 開発ツール(Visual Studio)との連携
- ▶ 価格

▶ 28

データベース概論 まとめ(1)

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

今までの整理(3): Excel

- ▶ 表はBook
- ▶ 行がレコード
- ▶ 列がフィールド
- ▶ だが行と列を変えたりできる
- ▶ 基本はセルで、セルの属性は数字、文字列、計算式
- ▶ 表レベルで良いとか、一人で利用する場合はExcelで十分
- ▶ VBAでさらに使いやすくなる
- ▶ 多くの利用者が同時に利用する場合はだめ
- ▶ 複数の表が相互に関係する場合もだめ

▶ 29

データベース概論 まとめ(1)

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

今までの整理(4): Accessss

- ▶ 表はテーブル
- ▶ 行がレコード
- ▶ 列がフィールド
 - ▶ フィールドには数字、テキスト、日付などの属性を持たせる
 - ▶ Excelの場合は数字と文字列と計算式だけ
- ▶ 複数のテーブルが作れて、各テーブルに主キー
- ▶ 各テーブル間の関係のリンクができる
- ▶ フォームで便利な入力画面が作れる
- ▶ レポート機能でいろいろなレポートが出せる
- ▶ 多くの利用者が同時に利用する場合はだめ

▶ 30

データベース概論 まとめ(1)

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

今までの整理(5): 本格的なデータベース

- ▶ MySQL, PostgreSQL, SQLserver, Oracle
- ▶ 表はテーブル
- ▶ 行がレコード
- ▶ 列がフィールド
- ▶ 複数のテーブルが作れて、各テーブルに主キー
- ▶ テーブルは外部キーを含ませることで他のテーブルと関連
- ▶ SQLをサポートしているので
 - ▶ テーブルの枠組みを定義するSQL文: create
 - ▶ データの操作をするSQL文: insert, delete, select
 - ▶ データのアクセス権限を指定するSQL文
- ▶ 複数の言語から利用できる
- ▶ ネットを通していろいろな場所からデータベースにアクセスできる
- ▶ 多くの利用者が同時に正しく利用できる

▶ 31

データベース概論

まとめ(I)

2015/12/28

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

今までの整理(6): 本格的なデータベース

- ▶ MySQL, PostgreSQL
 - ▶ 両者ともオープンソースソフトウェア(OSS)
 - ▶ MySQLは商用ライセンスもある
 - ▶ PostgreSQLは完全にコミュニティベースのソフトウェア
- ▶ SQLserver
 - ▶ Windows ServerやWindowsで動くソフトウェア
- ▶ Oracle
 - ▶ 業界標準的なデータベース
- ▶ DB2

▶ 32

データベース概論

まとめ(I)

2015/12/28

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY