

帝塚山学院大学
TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

データベース概論 ExcelとAccess(1)

中野秀男
帝塚山学院大学非常勤講師
大阪市立大学名誉教授、堺市情報セキュリティアドバイザ

ExcelとAccess(1) 2020/9/28

1

今日の話

- ▶ 講義のあらすじ
- ▶ 「まとめ」から、なぜデータベースか？
- ▶ コンビニのデータベースの例(店舗)
- ▶ テーブル、レコード、フィールド
- ▶ ExcelとAccess
- ▶ データ種別
- ▶ Office Suite



ExcelとAccess(1) 2020/9/28 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

2

講義のあらすじ

- ▶ なぜデータベースが必要か
- ▶ データとは
- ▶ レコードとフィールド、そしてテーブル
- ▶ SQL
- ▶ 半構造またはNOSQL
- ▶ 番外でマルチメディアデータベース
- ▶ 新しい話として
 - ▶ BIツール
 - ▶ ビッグデータとデータサイエンティスト



ExcelとAccess(1) 2020/9/28 帝塚山学院大学 TEZUKAYAMA GAKUIN UNIVERSITY

3

「まとめ」から

- ▶ 「まとめ」は教材に
- ▶ データを集める、整理する、検索する、並べる
- ▶ なぜデータベース
 - ▶ 多くのアプリはデータを扱うので、共通の仕組みを持つと便利
 - ▶ データを扱うだけだとアプリはExcelやAccessがある



▶ 4

ExcelとAccess(1) 2020/9/28



4

大規模コンビニチェーンのDB(1)

- ▶ 大規模コンビニチェーンのDB
 - ▶ コンビニストアが全国にたくさん
 - ▶ コンビニ毎のデータベース
 - ▶ 一箇所のデータセンターに全国のコンビニのデータを管理
 - ▶ 的確に管理と予測をして指示を
- ▶ 今日は普通のお店のデータベース

▶ 5

ExcelとAccess(1) 2020/9/28



5

レコード、フィールド、テーブル

- ▶ レコード: もの(Excelだと行)
- ▶ フィールド: ものの属性(Excelだと列)
- ▶ テーブル: レコードの集まつたもの(Excelだとシート)



▶ 6

ExcelとAccess(1) 2020/9/28



6

大規模コンビニチェーンのDB(2)

▶ 大規模コンビニチェーンの各店舗のDB

- ▶ 商品マスター表
- ▶ 商品番号(主キー)
- ▶ 商品バーコード
- ▶ 商品名
- ▶ 売り値
- ▶ 在庫量
- ▶ 販売データ表
- ▶ 購入日時
- ▶ 購入時刻
- ▶ 購入商品・個数
- ▶ 購入者種別
- ▶ クーポン券利用の有無



▶ 7

ExcelとAccess(1) 2020/9/28



7

レストランの例で

▶ 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)

▶ テーブル

- ▶ マスター表: 店員台帳、料理台帳
- ▶ データ表: 注文データ表

▶ レコード

- ▶ 店員台帳: 店長、店員、アルバイト
- ▶ 料理台帳: いろいろな料理(例えはラーメンとか)

▶ フィールド

- ▶ 店員: 性別、年齢、姓名、勤務日時、時給
- ▶ 料理: カテゴリー、料金、出す時間帯
- ▶ 注文: 頼んだ料理、個数、日付、時間



▶ 8

ExcelとAccess(1) 2020/9/28



8

AccessとExcel(1)

▶ 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

▶ 9

ExcelとAccess(1) 2020/9/28



9

データ種別

- ▶ 一般的には
 - ▶ 文字、文字列
 - ▶ 数字
 - ▶ 画像、音、動画(文字や数字でないので調べにくい)
- ▶ Accessでは
 - ▶ テキスト型、メモ型
 - ▶ 数字(いろいろな数字)
 - ▶ 日付型
 - ▶ 通貨型

▶ 10

ExcelとAccess(1) 2020/9/28



10

Office Suite

- ▶ Microsoftだと
 - ▶ Word, Excel, Powerpoint, Access
- ▶ Mac OSだと
 - ▶ Pages, Numbers, Keynote(Apple純正)
 - ▶ Word, Excel, Powerpointもあります(Microsoft提供)
- ▶ OSS(Open Source Software)にもあります
 - ▶ OpenOffice.org, LibreOffice
 - ▶ Writer, Calc, Impress(プレゼン), Draw(描画)
 - ▶ Base(Access同等)

▶ 11

ExcelとAccess(1) 2020/9/28



11
