### わくわくデータベース設計ナイト



# 楽しくわくわく! 有名WEBサービスのDB設計!

グループワークだから、 初学者も安心!

## 自己紹介



- ・優さん
- ・ お水 → システム受託・保守会社 → アプリ会社
- · PG, SE, AWS



# 再程だね。



# 毎日頑張ってますい

# おもしろ技術、ジャー



# 基晴らしい日々!

# すごく飽きっぽいら

この楽しさもいつの日か、

# 飽きてしまう? ⑩

# もっと広い世界でもわくわくしたい! は

#### 世界の勇者たち

# みんなと冒険!

一緒に何かつくったり! 教えあったり!



それが、

## わくわくワークショップ



## 楽しくわくわく!

有名WEBサービスのDB設計!

グループワークだから、初学者も安心!



# データベース設計の前にきほんタイム

# データって何?

答え、ふせん



## テーブルって何?

答え、メモ帳



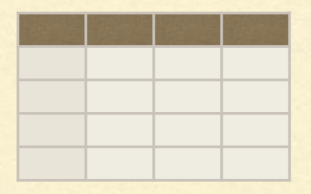
# データベースって何?

答え、メモ帳がたくさん入った格目



# リレーショナルデータベース is 何? (RDB)

### エクセルのイメージでOK!



#### ・ユーザテーブル

ユーザID	ユーザ名	住所
I	金広	東京都中央区
2	山田	埼玉県川越市
3	鈴木	神奈川県横浜市

#### ●商品テーブル

商品ID	商品名	価格
I	みかん	300
2	チョコ	100
3	チーズ	500

#### くつつけることで注文を表現!

#### ●注文テーブル

ユーザID	ユーザ名	住所	商品ID	商品名	価格
I	金広	東京都中央区	I	みかん	300
I	金広	東京都中央区	2	チョコ	100
2	山田	埼玉川越市	I	みかん	300
3	鈴木	神奈川県横浜市	3	チーズ	500

## これがリレーションの力!

## テーブルの作り方

- 1. データを書き出します。紙でも頭でも良いよ
- 2. データのかたまりを見出します
  - ・ユーザが商品を...

ユーザテーブル

商品テーブル

#### →ユーザが商品を注文する!

(ユーザテーブルと商品テーブルをくっつける)

## 10って何?



## IDはデータの座標を表す

#### 注文テーブル

ユーザID	ユーザ名	住所	商品ID	商品名	価格
I	金広	東京都中央区	I	みかん	300
I	金広	東京都中央区	2	チョコ	100
2	山田	埼玉県川越市	I	みかん	300
3	鈴木	神奈川県横浜市	3	チーズ	500

#### ユーザIDと商品IDだけで注文を表現できる!

#### ●注文テーブル

ユーザID	商品ID
	I
I	2
2	I
3	3

#### ●注文テーブル

ユーザID	商品ID
I	I
I	2
2	I
3	3

ユーザIDからユーザ情報をたどれる

商品IDから商品情報をたどれる

#### ・ユーザテーブル

ユーザID	ユーザ名	住所
I	金広	東京都中央区
2	山田	埼玉県川越市
3	鈴木	神奈川県横浜市

#### ●商品テーブル

商品ID	商品名	価格
ı	みかん	300
2	チョコ	100
3	チーズ	500

27

IDじゃなくて名前で良いんじゃない?

#### ・ユーザテーブル

ユーザID	ユーザ名	住所
I	金広	東京都中央区
2	山田	埼玉県川越市
3	鈴木	神奈川県横浜市
4	山田	埼玉川越市

埼玉県川越市に山田さんは2人以上確実にいる。

ユーザIDがあることで ユーザID = 2とユーザID = 4の山田さんが 別人であることを示せる。

//マイナンバー = ユーザIDと言えます。

# これが旧の力だ!

テーブルにはIDをつける。

(賛否あるがここでは触れません。)



# 正規化

# 正規化とは、

- 1.重複と繰り返しをなくすこと。
- 2. 1 によって更新を正しく行えるようにすること

#### ●注文テーブル

ユーザ名	住所	商品名	価格
金広	東京都中央区	みかん	300
金広	東京都中央区	チョコ	100
山田	埼玉県川越市	みかん	300
鈴木	神奈川県横浜市	チーズ	500

#### 注文テーブルから ユーザテーブル、商品テーブルを見出す

ユーザ名	住所
金広	東京都中央区
金広	東京都中央区
山田	埼玉県川越市
鈴木	神奈川県横浜市

商品名	価格
みかん	300
チョコ	100
みかん	300
チーズ	500

ユーザ名	住所
金広	東京都中央区
金広	東京都中央区
山田	埼玉県川越市
鈴木	神奈川県横浜市

商品名	価格
みかん	300
チョコ	100
みかん	300
チーズ	500

#### 重複している



ユーザ名	住所
金広	東京都中央区
山田	埼玉県川越市
鈴木	神奈川県横浜市

#### 重複を取り除いた

#### 正規化する意味って?

# 何が嬉しいの?



# 更新処理で役に立つ!

# 正規化してIDで連携させているなら!

### •ユーザテーブル

ユーザID	ユーザ名	住所
l	金広	東京都中央区
2	山田	埼玉県川越市
3	鈴木	神奈川県横浜市

#### ●注文テーブル

ユーザID	商品ID
I	I
I	2
2	I
3	3

ユーザの名前を変更するなら、

ユーザテーブル1つだけで済む

# 正規化してIDで連携させていないと。。

## •ユーザテーブル

ユーザID	ユーザ名	住所
I	<b>真</b> 金広	東京都中央区
2	山田	埼玉県川越市
3	鈴木	神奈川県横浜市

### ●注文テーブル

ユーザ名	商品ID
<b>真</b> 金広	I
真金広	2
山田	I
鈴木	3

名前を変更する時に、

2つ以上のテーブルの更新が必要になる。

# 実践的に



## Amazonの注文明細だよ!

## 注文の詳細

注文日 2019年8月27日 注文番号 249-3891924-

領収書/購入明細書

#### お届け先住所

金広優(自宅) 104-0033 東京都 中央区新川2-2-1 イヅミハイツ206

#### 支払い方法

VISA \*\*\*\* 5114

#### 領収書/購入明細書

商品の小計: ¥ 1,953 配送料·手数料: ¥ 0

注文合計: ¥ 1,953

ご請求額: ¥ 1,953

#### ~取引履歴

#### 2019/08/31に配達しました

荷物をお客様に直接手渡しました。



エレコム インナーバッグ ノートパソコンケース Macbook 13用 ZEROSHOCK ブラック

#### ZSB-IBNM1613BK

販売: Amazon Japan G.K. 返品期間:2019/09/30まで

¥ 1.953

コンディション: 新品

再度購入

商品レビューを書く

注文を非表示にする

# ●注文明細テーブル

注文番号	購入日時	ユーザ名	お届け住所	商品名	コンディション	販売元	税込価格	数量	配達日
249 2	2019/08/27 10:00:00	金広 優	東京都 中央区新川	エレコムインナー バッグ	新品	Amazon Japan G.K	1,953	2	2019/08/3 I
249 2	2019/08/27 10:00:00	金広 優	東京都 中央区新川…	Mac Book Air	新品	Amazon Japan G.K	150,000	I	2019/08/3 I
249 3	2019/08/27 10:00:00	山田太郎	埼玉県川越市	花	新品	青山フラワー	864	30	2019/08/2 9
249 4	2020/01/01 02:00:00	金広 優	東京都港区	机	中古	Amazon Japan G.K	660	I	2020/01/0

いわゆる正規化されていないテーブル。

# 関係性を見出しますジ

注文番号	購入日時	ユーザ名	お届け住 所	商品名	コンディション	販売元	税込価格	数量	配達日
249 2	2019/08/ 27 10:00:00	金広 優	東京都 中 央区新川	エレコムイン ナーバッグ	新品	Amazon Japan G.K	1,953	2	2019/08/ 31
249 2	2019/08/ 27 10:00:00	金広 優	東京都 中 央区新川	Mac Book Air	新品	Amazon Japan G.K	150,000	I	2019/08/ 31
249 3	2019/08/ 27 10:00:00	山田太郎	埼玉県川越市	花	新品	青山フラワー	864	30	2019/08/ 29
249 4	2020/01/ 01 02:00:00	金広 優	東京都港区	机	中古	Amazon Japan G.K	660	I	2020/01/

## 分解してIDをつける。注文明細テーブルにまとめる。

### •ユーザテーブル

ユーザID	ユーザ名	お届け住所
I	金広 優	東京都 中央区新川
2	山田太郎	埼玉県川越市
3	金広 優	東京都港区

### ●商品テーブル

商品ID	商品名	コンディ ションID	販売元	税込価格
I	エレコ ム	I	I	1,953
2	Mac Book Air	I	I	150,000
3	花	I	2	864
4	机	2	I	660

## ●商品コンディションテーブル

新品

中古

## ●注文明細テーブル

注文番号	購入日時	ユーザID	商品ID	コンディショ ン	販売元	数量	配達日
249 2	2019/08/27 10:00:00	I	I	I	I	2	2019/08/ 31
249 2	2019/08/27 10:00:00	I	2	I	I	I	2019/08/ 31
249 3	2019/08/27 10:00:00	2	3	2	2	30	2019/08/ 29
249 4	2020/01/01 02:00:00	I	4	I	I	I	2020/01/

# ●商品販売元テーブル

コンディションID コンディション

販売元ID	販売元名
I	Amazon Japan G.K
2	青山フラワー

44

# 複合主キー

### ●注文明細テーブル

注文番号	購入日時	ユーザID	商品ID	コンディション	販売元	数量	配達日
249 2	2019/08/2 7 10:00:00	ı	ı	I	I	2	2019/08/31
249 2	2019/08/2 7 10:00:00	I	2	I	I	I	2019/08/31
249 3	2019/08/2 7 10:00:00	2	3	2	2	30	2019/08/29
249 4	2020/01/0 1 02:00:00	ı	4	ı	I	I	2020/01/03

茶色の列3つの組み合わせでIDと同じように ただ1つのユニークなデータの座標を表せる

# 正規化おしまい!



# リレーション

# リレーション = テーブル間の関係

# 1対1の関係

## 1対1の関係

player

id	name	
1	サトシ	
2	タケシ	
3	オーキド	
4	カスミ	
5	コジロウ	
6	ムサシ	
7	ライバル	

#### pokemon

id	name	master_id
1	ピカチュウ	1
2	イワーク	2
3	スターミー	4
4	ヒトカゲ	3
5	フシギダネ	5
6	ゼニガメ	6
7	ニャース	7

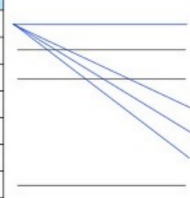
将来も1対1のリレーションであるなら、そもそもテーブルを分割する必要がない

# 1対多の関係

## playerテーブルからpokemonテーブルを見ると1対多の関係

player

id	name	
1	サトシ	
2	タケシ	
3	オーキド	
4	カスミ	
5	コジロウ	
6	ムサシ	
7	ライバル	



pokemon						
-						

id	name	master_id
1	ピカチュウ	1
2	イワーク	2
3	スターミー	3
4	ヒトカゲ	1
5	フシギダネ	1
6	ゼニガメ	1
7	ニャース	7

通常のリレーション

playerテーブルのサトシくんはポケモンをたくさん所有しています。

## 更に詳しく説明

playerテーブルのレコードのサトシはたくさんポケモンと関係を持てるが、pokemoテーブルのポケモン達はご 主人様を一人しか選べない。

- playerのレコードはpokemonのレコードと関係を持てる(関係を持たないレコードがあっても良い)
- pokemon側のレコードはかならずplayerのレコードと1つで繋がる(関係を持たないレコードがあっても良い)

例

- ユーザ(1)と都道府県(多)
- 顧客(1)と注文(多)
- ブログ記事(1)とブログ投稿者(多)

# 多対多の表現

## 多対多の関係→表現できない

player

id	name	
1	サトシ	
2	<b>タケシ</b>	
3	オーキド	
4	カスミ	
5	コジロウ	
6	ムサシ	
7	ライバル	

pokemon

id	name	
1	ビカチュウ	
2	イワーク	
3	スターミー	
4	ヒトカゲ	
5	フシギダネ	
6	ゼニガメ	
7	ニャース	

プレイヤーとポケモンが互いにシェアされて多夫多妻な村社会を形成。多対多の関係になっています。

誰が誰の主従なのか複雑になっています。このまま2つのテーブルで表現すると、重複し合って記述するしかな く、多対多を上手に表現できません。

#### 例

- カテゴリとプログ記事
- 権限とユーザ

# そこで、中間テーブル! combinationテーブルを作成 中間

#### player

id	name	
1	サトシ	
2	タケシ	
3	オーキド	
4	カスミ	
5	コジロウ	
6	ムサシ	
7	ライバル	

#### pokemon

id	name	
1	ピカチュウ	
2	イワーク	
3	スターミー	
4	ヒトカゲ	1
5	フシギダネ	
6	ゼニガメ	
7	ニャース	



player_id	pokemon_id
1	1
1	4
1	5
1	6
2	2
3	3
3	6
4	3
5	7
6	7
7	7

これで表現出来ます。

# お疲れ様!

