# MySQL 8.0 の薄い本

hmatsu47 著

**2020-01-04 MySQL 8.0.18** 版 発行



# はじめに

# 本書の目的

「MySQL 5.7 より最大 2 倍高速」と Oracle がアナウンスしている MySQL 8.0 を取り上げた本で  $\mathfrak{z}^{*1}$ 。

2016 年 9 月に MySQL 8.0.0 がはじめてリリースされ、2018 年 4 月リリースの MySQL 8.0.11 から  $GA^{*2}$ となり、MySQL 8.0 も徐々にプロダクトへの採用事例が増えてきました。その間、公式リファレンスマニュアル $^{*3}$ ・MySQL Server Team による MySQL Server Blog $^{*4}$ のほか MySQL パートナーや個人のブログに MySQL 8.0 の新機能を紹介する記事が多数掲載されており、今もその数を増やしています。

この「MySQL~8.0 の薄い本」では、MySQL~8.0 で導入された新機能をページ数の制約(および著者の能力)の範囲でできるだけ取り上げるとともに、紹介記事の URL を提供します\*5。

# 想定読者

MySQL~5.7までのバージョンの利用経験があり、MySQL~8.0の新機能に興味がある方です。なお、この本では従来の MySQL について丁寧な説明は行いません。はじめて MySQL に触れる方は、まず MySQL 5.7 までの入門書・解説書などを読んで MySQL を実際に起動・操作し、全体像を掴んでおくことをお勧めします。

# ライセンスについて

この作品(本書)は、クリエイティブ・コモンズの 表示 - 継承 4.0 国際 ライセンスで提供されています。 ライセンスの写しをご覧になるには、http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/をご覧頂くか、 Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA までお手紙をお送りください。 なお、追加の条件として以下 1 点のみ遵守をお願いします。

• 原著者名 (hmatsu47) とあわせて、原書名 (MySQL 8.0 の薄い本) を明示すること\*6

<sup>\*1</sup> 性能・パフォーマンスについて知るには、MySQL 界隈で「ベンチマークおじさん」として有名? な Dimitri さんのブログや資料がお勧めです。「日本の Dimitri (おじ) さん」こと@i\_rethi さんによるこちらの解説記事をご確認ください。 http://hiroi10.hatenablog.com/entry/2018/12/24/000138

<sup>\*2</sup> General Availability

 $<sup>^{*3}~\</sup>rm https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/$ 

<sup>\*\*4</sup> https://mysqlserverteam.com 一部日本語記事あり。また、Yakst | 人力翻訳コミュニティ https://yakst.com/ja に 日本語訳されている記事もあります。

 $<sup>^{*5}~\</sup>mathrm{URL}$  を入力するのは面倒なので、各章末に関連リンク集への  $\mathrm{QR}~\mathrm{J-Fe}$ 掲載します。

<sup>\*6</sup> 情報の出所がわからなくなることを避けるため

# 商標について

- Oracle と Java、JavaScript、JDK および MySQL は、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります\*7。
- その他記載の会社名、製品名等は、それぞれの会社・組織の商標もしくは登録商標です。

# その他免責事項、制限事項等

- 本書記載の内容は無保証です。本書の利用により生じた一切の損害等を著者は負わないものとします。
- 本書記載の内容は著者個人の調査等によるものであり、所属する組織とは無関係です。
- 本書の内容は 2019 年 12 月現在の情報をもとに構成しています。
  - MySQL 8.0 は Continuous Delivery Model (継続提供モデル)を採用しており、マイナーバージョンが上がるごとに機能が追加されていくことが想定されています。
  - 本書で紹介する機能は途中のマイナーバージョンで追加・変更されたものを含みますが、煩雑になるため追加・変更されたマイナーバージョンは原則として記載しません。
- 本書の内容に誤りや記載 URL のリンク切れ、不適切な URL 等が見つかった場合は、こちらにご連絡ください。

- E-Mail : hmatsu47@gmail.com

- Twitter : @hmatsu47

# 謝辞

本書のレビューを快く引き受けてくださった@taka\_yuki\_04 さん、また執筆中に進捗を見守ってくださった MySQL ユーザ会界隈\*8やその他の皆様、ありがとうございました。

# リンク集 URL



図 1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_001

 $<sup>^{\</sup>ast 7}$ https://www.oracle.com/jp/legal/trademarks.html

<sup>\*8</sup> 若い方もいらっしゃるので、「MySQL おじさん」の括りではありません。

はじめに		3
本書の	目的	3
想定読	者	3
ライセ	ンスについて	3
商標に	ついて	4
その他	免責事項、制限事項等	4
謝辞 .		4
リンク	集 URL	4
第 1 章	MySQL 8.0 のインストールと設定パラメータ	9
<b> </b>	<b>新規インストール</b>	9
1.1		9 13
1.2		13
1.2		13 14
		14
	·	14 15
		15 15
	10	15 17
1.3		17 17
1.3		18
		18 19
1.4		19 19
1.5		20
1.6	リンク集 URL	21
第2章	ユーザ管理・認証・権限設定の変更と新機能	23
2.1	認証プラグイン	23
2.2	ユーザ・パスワードと権限の管理	25
	2.2.1 ユーザアカウントごとに 2 つのアクティブパスワードをサポート	25
	2.2.2 ランダムパスワードの設定をサポート	25
	2.2.3 その他のユーザ・パスワード管理、権限管理に関わる変更点	25
2.3	yaSSL から OpenSSL に移行し動的リンク化	27
2.4	ロール	27
2.5	リンク集 URL	29

第3章	DDL と管理用 SQL の新機能	31
3.1	DDL	31
	3.1.1 インスタント DDL	31
	3.1.2 カラムのデフォルト値指定の拡張(関数・式の利用)	32
	3.1.3 不可視インデックス	33
	3.1.4 降順インデックス	35
	3.1.5 関数・式インデックス	36
	3.1.6 主キーのないテーブルの禁止(sql_require_primary_key)	37
	3.1.7 CHECK 制約	38
	3.1.8 その他の DDL 新機能	38
3.2	管理用 SQL	39
	3.2.1 RESTART ステートメント	39
	3.2.2 SET PERSIST ステートメント	39
3.3	リンク集 URL	40
第4章	CTE とウィンドウ関数	41
4.1	CTE (Common Table Expressions)	41
4.2	ウィンドウ関数(Window Function)	44
4.3	リンク集 URL	48
第5章	JSON とドキュメントストアの新機能	49
5.1	JSON 関数	49
5.2	X DevAPI とドキュメントストア	51
	5.2.1 X DevAPI の機能向上	51
	$5.2.2$ コード例/ MySQL Connector/J $8.0$ を使ったドキュメントストアの利用 $\dots$	52
5.3	その他の JSON 新機能	54
5.4	リンク集 URL	55
第6章	GIS(地理情報システム)の新機能	57
6.1	GIS 関数	57
6.2	その他の GIS 新機能	63
6.3	リンク集 URL	64
第7章	レプリケーションの新機能	65
7.1	バイナリログ/リレーログ暗号化	65
	7.1.1 実行例	65
7.2	バイナリログ有効期限の指定方法変更	68
7.3	InnoDB Cluster	69
7.4	グループレプリケーション	69
	7.4.1 グループレプリケーションの新機能	70
7.5	MySQL Router	73
	7.5.1 MySQL Router の新機能	73
7.6	MySQL Shell	74
7.7	その他のレプリケーション新機能・変更	76

第8章       オプティマイザと InnoDB の新機能       8         8.1       オプティマイザ       8         8.1.1       ヒストグラム       8         8.1.2       メモリとディスクの I/O コスト       8         8.1.3       FORCE INDEX 時に不要なインデックスダイブを回避       8         8.1.4       ヒント句       8         8.1.5       Skip Scan Range Access Method       8         8.1.6       Hash Join (ハッシュジョイン)       8         8.2       InnoDB       8         8.2.1       新しいロック: NOWAIT / SKIP LOCKED       8         8.2.2       ノンロッキング並列読み取り       8         8.2.3       AUTO_INCREMENT 値の永続化       8         8.2.3       AUTO_INCREMENT 値の永続化       8         8.2.4       テーブルスペース/ Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース/システムテープ ルの暗号化       8         8.2.5       その他の InnoDB 新機能       8         8.3       リンク集 URL       9         9.1.1       全般       9         9.1.1       全般       9         9.1.2       データディクショナリテーブルとINFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合       9         9.2       Performance Schema       9         9.2.1       InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2       高速化について       9         9.2.3       新規追加テーブル
8.1.1 ヒストグラム 8 8.1.2 メモリとディスクの I/O コスト 8 8.1.3 FORCE INDEX 時に不要なインデックスダイブを回避 8 8.1.4 ヒント句 8 8.1.5 Skip Scan Range Access Method 8 8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン) 8 8.2 InnoDB 8 8.2.1 新しいロック:NOWAIT / SKIP LOCKED 8 8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース/システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.1.2 メモリとディスクの I/O コスト 8.1.3 FORCE INDEX 時に不要なインデックスダイブを回避 8.1.4 ヒント句 8.1.4 ヒント句 8.1.5 Skip Scan Range Access Method 8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン) 8.8 8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン) 8.8 8.2.1 新しいロック: NOWAIT / SKIP LOCKED 8.8 8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8.2.4 テープルスペース / Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース / システムテーブルの暗号化 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8.3 リンク集 URL 9 9
8.1.3 FORCE INDEX 時に不要なインデックスダイブを回避 8.1.4 ヒント句 8 8.1.4 ヒント句 8 8.1.5 Skip Scan Range Access Method 8 8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン) 8 8.2 InnoDB 8 8.2.1 新しいロック: NOWAIT / SKIP LOCKED 8 8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ / 一般テーブルスペース / システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.1.4 ヒント句 8 8.1.5 Skip Scan Range Access Method 8 8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン) 8 8.2 InnoDB 8 8.2.1 新しいロック: NOWAIT / SKIP LOCKED 8 8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース/システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.1.5 Skip Scan Range Access Method 8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン) 8 8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン) 8 8.2.1 新しいロック: NOWAIT / SKIP LOCKED 8 8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース / システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン) 8 8.2 InnoDB 8 8.2.1 新しいロック: NOWAIT / SKIP LOCKED 8 8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ / 一般テーブルスペース / システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.1.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.2 InnoDB 8.2.1 新しいロック:NOWAIT / SKIP LOCKED 8.2.2 /ンロッキング並列読み取り 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース / システムテーブルの暗号化 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8.3 リンク集 URL 9 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9.1 Information Schema 9.1.1 全般 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9.1.3 新規追加テーブル 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9.2 Performance Schema 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9.2.2 高速化について 9.2.3 新規追加テーブル 9.2.3 第.2.3 第.2.3 新規追加テーブル 9.2.3 第.2.3 第.2.3 新規追加テーブル 9.2.3 第.2.3 第.2.3 新規追加テーブル 9.2.3 第.2.3 第.2.3 第.2.3 新規追加テーブル 9.2.3 第.2.3 第.2.3 新規追加テーブル 9.2.3 新規 9.2.
8.2.1 新しいロック:NOWAIT / SKIP LOCKED 8 8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ / 一般テーブルスペース / システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1.1 全般 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース/システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.2.2 ノンロッキング並列読み取り 8 8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース/システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.2.3 AUTO_INCREMENT 値の永続化 8 8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース/システムテーブルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.2.4 テーブルスペース / Redo・Undo ログ / 一般テーブルスペース / システムテーブルの暗号化
ルの暗号化 8 8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8 8.3 リンク集 URL 9  第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
8.2.5 その他の InnoDB 新機能 8.3 リンク集 URL 9 <b>第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9</b> 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
第9章       Information Schema・Performance Schema の変更と新機能       9         9.1       Information Schema       9         9.1.1       全般       9         9.1.2       データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合       9         9.1.3       新規追加テーブル       9         9.1.4       その他の Information Schema 変更       9         9.2       Performance Schema       9         9.2.1       InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2       高速化について       9         9.2.3       新規追加テーブル       9
第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9 9.1 Information Schema 9 9.1.1 全般 9 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合 9 9.1.3 新規追加テーブル 9 9.1.4 その他の Information Schema 変更 9 9.2 Performance Schema 9 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等 9 9.2.2 高速化について 9 9.2.3 新規追加テーブル 9
9.1 Information Schema       9         9.1.1 全般       9         9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合       9         9.1.3 新規追加テーブル       9         9.1.4 その他の Information Schema 変更       9         9.2 Performance Schema       9         9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2 高速化について       9         9.2.3 新規追加テーブル       9
9.1.1 全般       9         9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合       9         9.1.3 新規追加テーブル       9         9.1.4 その他の Information Schema 変更       9         9.2 Performance Schema       9         9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2 高速化について       9         9.2.3 新規追加テーブル       9
9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION_SCHEMA 内テーブルの統合       9         9.1.3 新規追加テーブル       9         9.1.4 その他の Information Schema 変更       9         9.2 Performance Schema       9         9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2 高速化について       9         9.2.3 新規追加テーブル       9
9.1.3 新規追加テーブル       9         9.1.4 その他の Information Schema 変更       9         9.2 Performance Schema       9         9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2 高速化について       9         9.2.3 新規追加テーブル       9
9.1.4 その他の Information Schema 変更       9         9.2 Performance Schema       9         9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2 高速化について       9         9.2.3 新規追加テーブル       9
9.2       Performance Schema       9         9.2.1       InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2       高速化について       9         9.2.3       新規追加テーブル       9
9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等       9         9.2.2 高速化について       9         9.2.3 新規追加テーブル       9
9.2.2 高速化について       9         9.2.3 新規追加テーブル       9
9.2.3 新規追加テーブル
and the second s
9.2.4 Performance Schema のビルトイン SQL 関数
9.2.5 その他の Performance Schema 変更(Sys Schema を含む) 10
9.3 その他の変更と新機能10
9.3.1 SHOW ステートメント
9.4 リンク集 URL
第 10 章 その他の変更と新機能 10
10.1 リソースグループ
10.2 DML の新機能
10.2 DML の新機能
10.2 DML の新機能
******
10.2.1 ORDER BY 句/DICTINCT 句と WITH ROLLUP の併用・GROUPING() 10
10.2.1 ORDER BY 句/DICTINCT 句と WITH ROLLUP の併用・GROUPING() 10 10.2.2 LATERAL 句
10.2.1 ORDER BY 句/ DICTINCT 句と WITH ROLLUP の併用・GROUPING()

おわりに	集 IIRI.	<b>109</b>
10.5	リンク集 URL	108
	10.4.5 その他の変更と新機能	105
	10.4.4 ログ関連(エラーログ以外)	104
	10.4.3 エラーロギング	104
	10.4.2 新しいメモリ内テンポラリテーブルストレージエンジン	103
	10.4.1 Query Rewrite プラグイン	103
10.4	その他各種新機能	103
	10.3.3 その他の関数	103

# 第1章

# MySQL 8.0 のインストールと設定パラ メータ

# 1.1 新規インストール

新規インストールについては公式リファレンスマニュアルに手順が記載されており、基本的には MySQL 5.7 とほぼ同じです。

## 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/installing.html

# 実行例

参考として、CentOS 7 に新規インストールする場合の例を示しておきます。

<ul><li>※ダウンロードするバー 2019-10-22 17:55: (中略)</li></ul>	ジョン(e179 44 http	tp://dev.mysql.com/get/mysql80-community-rele -2) はその時点のものを指定 ://dev.mysql.com/get/mysql80-community-releas ) - 'mysql80-community-release-el7-2.noarch.r	se-e17-2.noarch.rpm
[root@mysql80cent ~ Loaded plugins: fas (中略) Dependencies Resolv	testmirror	alinstall mysql80-community-release-el7-2.noa	rch.rpm
Package	Arch V	======================================	:=====
1 ackage	AICH V	Repository	Size
Installing: mysq180-community-		17-2 /mysq180-community-release-e17-2.noarch	31 k
Transaction Summary			
Install 1 Package	======		

```
Total size: 31 k
Installed size: 31 k
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
(中略)
Installed:
 mysql80-community-release.noarch 0:el7-2
Complete!
[root@mysql80cent ~]# yum update mysql-community-libs
※ mariadb-libs を mysql-community-libs で置き換える (最近はこの手順は不要だが念のため)
Loaded plugins: fastestmirror
(中略)
Dependencies Resolved
                             Arch Version Repository
Installing:
mysql-community-libs
                              x86_64 8.0.18-1.el7
                                                        mysql80-community 3.7 M
    replacing mariadb-libs.x86_64 1:5.5.64-1.el7
 mysql-community-libs-compat x86_64 8.0.18-1.el7
                                                         mysql80-community 1.3 M
    replacing mariadb-libs.x86_64 1:5.5.60-1.el7
Installing for dependencies:
{\tt mysql-community-common} \qquad {\tt x86\_64} \quad {\tt 8.0.18-1.el7} \qquad {\tt mysql80-community} \quad {\tt 597} \ {\tt k}
Transaction Summary
Install 2 Packages (+1 Dependent package)
Total download size: 5.6 M
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
warning: /var/cache/yum/x86_64/7/mysq180-community/packages/mysq1-community-common-8.0.18-1.el
7.x86_64.rpm: Header V3 DSA/SHA1 Signature, key ID 5072e1f5: NOKEY
 (中略)
Importing GPG key 0x5072E1F5:
Userid : "MySQL Release Engineering <mysql-build@oss.oracle.com>"
Fingerprint: a4a9 4068 76fc bd3c 4567 70c8 8c71 8d3b 5072 e1f5
{\tt Package} \hspace*{0.5cm} : \hspace*{0.5cm} {\tt mysq180-community-release-e17-2.noarch} \hspace*{0.5cm} ( @/{\tt mysq180-community-release-e17-2.noarch} ) \\
)
           : /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-mysql
Is this ok [y/N]: y
Running transaction check
(中略)
Installed:
 mysql-community-libs.x86_64 0:8.0.18-1.el7
 mysql-community-libs-compat.x86_64 0:8.0.18-1.el7
Dependency Installed:
 mysql-community-common.x86_64 0:8.0.18-1.el7
Replaced:
 mariadb-libs.x86_64 1:5.5.64-1.el7
Complete!
[root@mysql80cent ~]# yum install mysql-community-client
```

```
※クライアントをインストールする
Loaded plugins: fastestmirror
 (中略)
Dependencies Resolved
_____
           Arch Version Repository Size
Package
______
Installing:
mysql-community-client x86_64 8.0.18-1.el7 mysql80-community
                                                        38 M
Transaction Summary
Install 1 Package
Total download size: 38 M
Installed size: 177 M
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
(中略)
Installed:
 mysql-community-client.x86_64 0:8.0.18-1.el7
Complete!
[{\tt root@mysql80cent} \ {\tt ~]\#} \ {\it yum install mysql-community-server}
※サーバをインストールする
Loaded plugins: fastestmirror
 (中略)
Dependencies Resolved
Package Arch Version Repository Size
______
Installing:
mysql-community-server x86_64 8.0.18-1.el7
                                       mysql80-community 429 M
Installing for dependencies:
                 x86_64 0.3.109-13.el7 base
                                                        24 k
libaio
Transaction Summary
              .....
Install 1 Package (+1 Dependent package)
Total download size: 429 M
Installed size: 1.9 G
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
(中略)
Installed:
 mysql-community-server.x86_64 0:8.0.18-1.el7
Dependency Installed:
 libaio.x86_64 0:0.3.109-13.el7
Complete!
{\tt [root@mysql80cent~]\#~systemctl~enable~mysqld.service}
※自動起動 ON
[root@mysql80cent ~]# systemctl start mysqld.service
```

```
※起動
[root@mysql80cent ~]# ps aux / fgrep mysqld
mysql 1305 12.5 9.9 1843932 386092? Ssl 18:14 0:00 /usr/sbin/mysqld
root 1351 0.0 0.0 112712 888 pts/0 S+ 18:14 0:00 grep -F --color=auto mysqld
[root@mysql80cent ~]# fgrep assword /var/log/mysqld.log
※ログからサーバ初期パスワードを確認
2019-10-22T10:14:34.543054Z 5 [Note] [MY-010454] [Server] A temporary password is generated
for root@localhost: 49!3g>UG(G3N
```

mysql\_secure\_installationも使えます。

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysql-secure-installation.html

```
[root@mysql80cent ~]# mysql_secure_installation
Securing the MySQL server deployment.
Enter password for user root:先ほど確認したサーバ初期パスワードを入力
The existing password for the user account root has expired. Please set a new password.
New password:新しいパスワードを入力
Re-enter new password:同じパスワードを入力
The 'validate_password' component is installed on the server.
The subsequent steps will run with the existing configuration
of the component.
Using existing password for root.
Estimated strength of the password: 100
Change the password for root ? ((Press y|Y for Yes, any other key for No) : n
 ... skipping.
 (中略)
Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
Success.
(中略)
Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
Success.
(中略)
Remove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
 - Dropping test database...
Success.
- Removing privileges on test database...
Success.
(中略)
Reload privilege tables now? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : y
Success.
All done!
```

## 1.1.1 Dedicated Server Mode

MySQL 5.7 までは、リソースが乏しいサーバ環境でも動作するよう各種バッファ容量のデフォルト設定は小さめでした。MySQL 8.0 では、MySQL 専用サーバとして設定する場合 Dedicated Server Mode によって、以下の項目の自動設定を行うことが可能です。

- innodb\_buffer\_pool\_size
- innodb\_log\_file\_size
- innodb\_log\_files\_in\_group
- innodb\_flush\_method

起動オプションとして--innodb-dedicated-server=ON を付けてサーバを起動することで自動設定されます。具体的な設定値は公式リファレンスマニュアル(以下の1つ目の URL)に記載されています。

## 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-dedicated-server.html
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-parameters.html \# sysvar\_innodb\_dedicated\_server$

## ブログ記事等

- https://yakst.com/ja/posts/4781
- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/08/2281/

# 1.2 アップグレードインストール

アップグレードインストールする方法としては、

- インプレースアップグレードする方法
- 新環境を別途用意し、旧環境で mysqldump した内容をリストアする方法
- の2つがあります。
  - https://speakerdeck.com/yoshiakiyamasaki/20181201-mysqlbaziyonatupufalseji-chu-zhi-shi?slide=26

# ■コラム: Windows 環境におけるアップグレード

こちらが参考になります。

 $\bullet \ \, https://lefred.be/content/upgrading-from-mysql-5-7-to-8-0-on-windows/$ 

## 1.2.1 インプレースアップグレード

こちらの資料の 8~17 ページを参照してください(要 Oracle シングル・サインオンアカウント\*1)。

• https://www.mysql.com/jp/why-mysql/presentations/mysql-80-upgrade-checker-201811-jp/

## シンプルなケースにおけるインプレースアップグレードの流れ

- MySQL 5.7 系列の最新バージョンまでアップグレードする
- MySQL Shell 8.0 をインストールして Upgrade Checker (後述) を実行し、問題点を抽出する
- 問題となる設定やアプリケーションを修正する
  - 設定のうち、MySQL 8.0 で改名されたパラメータ等については--loose 接頭辞を付けると良い
- バックアップを取得する
- MySQL Server 8.0 を上書きインストールして起動する
- 必要に応じてユーザと権限設定等を修正する
  - アプリケーションで使用するユーザを新規に作り直す場合、第2章で説明する認証プラグインの 指定に注意する

【注】MySQL 8.0.16 から mysql\_upgrade が不要になりました。

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/upgrading-what-is-upgraded.html$ 

なお、アップグレードインストール後、mysql\_upgrade\_infoファイルの所有者・アクセス権が原因でサーバ起動に失敗することがあります。

- https://blog.pinkumohikan.com/entry/could-not-start-mysql8-after-version-up
- $\bullet \ \ https://mgng.mugbum.info/1542$

【注】MySQL 8.0 ではダウングレードがサポートされなくなっています。

• http://mita2db.blogspot.com/2019/07/mysql-80.html

# 1.2.2 mysqldump →新環境へのリストアを行う場合の注意点

MySQL 8.0 の仕様変更により、旧バージョンで取得したダンプファイルをリストアする際にエラーが発生する場合があります。

 $\bullet \ \, \rm https://hit.hateblo.jp/entry/MYSQL/MYSQL8/SETTING$ 

個人的には、サーバ全体のダンプファイルを一括取得するのではなく、以下のようにするのが良いのではないかと考えています。

- ユーザは DB のデータとは別に移行する
  - -https://speakerdeck.com/yoshiakiyamasaki/20181201-mysqlbaziyonatupufalseji-chu-zhi-shi?slide=70

<sup>\*1</sup> 無料で登録可能です。登録するとセミナー受講申し込みや、ホワイトペーパー・各種資料の閲覧等が可能になります。

DBのデータはスキーマ(DB)別に分割して取得し、移行する意図しない情報まで新環境に引き継がないようにする

# 1.2.3 レプリケーションを利用するアップグレードの注意点

mysqldump  $\rightarrow$ 新環境へのリストアなどで移行する場合、システム停止時間の短縮のためにレプリケーションを利用する方法があります。ところが最近、レプリケーションにおいて複数バージョンが混在する場合のサポートポリシーが変わり、3 バージョン混在\* $^2$ の環境がサポート外となりました\* $^3$ 。

 $\bullet\ https://qiita.com/hmatsu47/items/2cfbb7dec89ce5ddd647$ 

# 1.2.4 Upgrade Checker

MySQL 5.7 環境からのアップグレード時に互換性で問題になりそうな箇所を抽出するための Upgrade Checker があります。

### 前掲のこちらの資料 25~30 ページ

## 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/mysql-shell/8.0/en/mysql-shell-utilities-upgrade.html

# ブログ記事等

- https://yakst.com/ja/posts/5190
- https://gihyo.jp/dev/serial/01/mysql-road-construction-news/0076
- $\bullet \ \ https://mysqlserverteam.com/upgrade-checker-evolution/$
- https://elephantdolphin.blogspot.com/2019/09/upgrading-from-mysql-57-to-mysql-80\_25.html
   よく出る指摘事項

### 実行例

[root@mysq157to80 ~]# yum-config-manager --disable mysq157-community ※ MySQL Shell 8.0 をインストールするため、MySQL 5.7 のリポジトリを無効にする Loaded plugins: fastestmirror (中略) username =

[root@mysq157to80 ~]# yum-config-manager --enable mysq180-community ※ MySQL 8.0 のリポジトリを有効にする

(省略)

 $<sup>^{*2}</sup>$  マイナーバージョンであっても 3 バージョン混在はサポート外となります。

<sup>\*3</sup> サポート外ではありますが、必ずしも「できなくなった」わけではありません。

```
[{\tt root@mysql57to80~~}] \# \ {\it yum install mysql-shell}
※ MySQL Shell 8.0 をインストールする
Loaded plugins: fastestmirror
Dependencies Resolved
             Arch Version Repository
Package
                                                                 Size
______
Installing:
mysql-shell
             x86_64 8.0.18-1.el7
                                         mysql-tools-community
Transaction Summary
______
Install 1 Package
Total download size: 27 M
Installed size: 97 M
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
 (中略)
Installed:
 mysql-shell.x86_64 0:8.0.18-1.el7
[root@mysql57to80 ~]# mysqlsh -u root -S /var/lib/mysql/mysql.sock
Please provide the password for 'root@/var%2Flib%2Fmysql%2Fmysql.sock': パスワードを入力
Save password for 'root@/var%2Flib%2Fmysql%2Fmysql.sock'? [Y]es/[N]o/Ne[v]er (default No):
[Enter] キーを押す
MySQL Shell 8.0.18
 (中略)
No default schema selected; type \use <schema> to set one.
MySQL localhost JS > util.checkForServerUpgrade()
The MySQL server at /var%2Flib%2Fmysql%2Fmysql.sock, version 5.7.28 - MySQL
Community Server (GPL), will now be checked for compatibility issues for
upgrade to MySQL 8.0.18...
1) Usage of old temporal type
No issues found
 (中略)
19) New default authentication plugin considerations
(中略)
Errors:
Warnings: 1
Notices: 0
No fatal errors were found that would prevent an upgrade, but some potential issues were detec
ted. Please ensure that the reported issues are not significant before upgrading.
MySQL localhost JS > \q
Bye!
```

# ■コラム: Upgrade Checker のチェック項目

Upgrade Checker はバージョンアップのたびにチェック項目が増えています。8.0.15 時点で 15 項目だったのが 8.0.18 では 19 項目になりました。また、8.0.16 からターゲットバージョンを指定してチェックすることができるようになりました。

なお、MySQL 5.5・5.6 からの移行で利用可能な非公式 Upgrade Checker (yoku0825 さん作) もあります。

• https://github.com/yoku0825/p5-mysql-upgrade-checker

### ブログ記事等

- https://yoku0825.blogspot.com/2018/07/mysql-shellupgrade-checkerperl-5.html
- $\bullet \ \, http://next4us-ti.hatenablog.com/entry/2018/12/05/085115$

# 1.2.5 データディクショナリの InnoDB 化

前掲の資料にも説明がありましたが、MySQL 8.0 からデータディクショナリが InnoDB 化されました。 トランザクション対応という触れ込みですが、今のところ DDL は基本的にトランザクション非対応です。

# 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/data-dictionary.html$ 

# ブログ記事等

- https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-data-dictionary-architecture-and-design/
- $\verb| https://lefred.be/content/mysql-8-0-data-dictionary-tables- and why-they-should-stay-protected/\\$

InnoDB テーブル作成時、以前は.ibd ファイルとともに.frm ファイルが生成されましたが、MySQL 8.0 では.frm ファイルは生成されません。

MySQL~5.7 からのインプレースアップグレード時、サーバを最初に起動したタイミングで変換が行われます。

# 1.3 設定パラメータ・起動パラメータの変更

以下を確認して、設定パラメータの変更を計画します。

# 前掲のこちらの資料 19~24 ページ

https://www.mysql.com/jp/why-mysql/presentations/mysql-80-upgrade-checker-201811-jp/
 特に非推奨化・廃止された機能(21~22ページ)に注意。sql\_mode、アカウント管理など。

# 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysql-nutshell.html
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/upgrading-from-previous-series.html$

# 1.3.1 対象となるサーバ設定パラメータ・起動パラメータ

前述の資料で示されているもののほか、いくつか変更点があります(デフォルトの変更・廃止など)。

### 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/added-deprecated-removed.html

# 公式サーババージョンリファレンス

• https://dev.mysql.com/doc/mysqld-version-reference/en/

## とみたまさひろさん作・バージョン間パラメータ比較ができるページ

• https://mysql-params.tmtms.net/

### デフォルト値が変更されたパラメータの例

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_explicit\_defaults\_for\_timestamp
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_max\_allowed\_packet
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_table\_open\_cache
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_event\_scheduler

# 上限値が変更されたパラメータの例

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_max\_prepared\_stmt\_count

### サーバ変数名が変更されたパラメータの例

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_transaction\_read\_only
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_transaction\_isolation

## 1.3.2 その他の変更点

# bind-address サーバ変数(起動オプション)で複数のアドレスをサポート

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_bind\_address

### 管理専用ポートの追加

- $\bullet \ \ http://mita2db.blogspot.com/2019/05/mysqladministrative-network-interface.html$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/client-connections.html
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/privileges-provided.html# priv\_service-connection-admin
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_admin\_address
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html \# sysvar\_admin\_port$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_create\_admin\_listener\_thread

# サーバに mysqld\_safe 機能を追加

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-options.html# option\_mysqld\_daemonize
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-options.html# option\_mysqld\_initialize

## TLS 1.3 サポート

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/encrypted-connection-protocols-ciphers.html
 8.0.18 からグループレプリケーションも TLS 1.3 をサポート

# 1.4 キーワードと予約語

SQL の中で予約語をテーブル名・カラム名等に使用する場合、バッククォート等で囲む必要があります。 MySQL 8.0 で増えた予約語がテーブル名等に使われている場合は要注意です。

# 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/keywords.html

# 公式サーババージョンリファレンス

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/mysqld-version-reference/en/keywords.html$ 

## ブログ記事等

- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/a1da0e06f0597acd6502

# 1.5 キャラクタセットと照合順序

MySQL 8.0 では Unicode 9.0 がサポートされるとともに、デフォルトのキャラクタセットが utf8mb4 に変更されました。あわせて照合順序(COLLATION)も拡張されています。

# 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/charset-charsets.html

### ブログ記事等

- https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-1-japanese-collation-for-utf8mb4-ja\_jp/
- https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-kana-sensitive-collation-for-japanese-ja\_jp/
- https://tmtms.hatenablog.com/entry/201805/mysql-innovation-day-tokyo

### 公式リファレンスマニュアル/設定パラメータ等

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_character\_set\_server
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_collation\_server
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_character\_set\_database
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar character set client
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_character\_set\_connection
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_character\_set\_results
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_default\_collation\_for\_utf8mb4

デフォルトの変更とあわせて、utf8mb4 指定時の処理高速化も行われています。

# ブログ記事等

• http://dimitrik.free.fr/blog/archives/2018/04/mysql-performance-80-and-utf8-impact.html

# ブログ記事等/照合順序による差

• https://yoku0825.blogspot.com/2018/12/utf8mb40900aici.html

加えて、8.0.17 から照合順序 utf8mb4\_0900\_bin がサポートされ、utf8mb4\_bin と比べてソートが高速化されています\* $^4$ 。

# 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ \, \rm https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/charset-unicode-sets.html$ 

# ブログ記事等

- 著者ブログ
  - $-\ https://qiita.com/hmatsu47/items/d66830c8a00c21f5edad$

また、正規表現ライブラリの変更とあわせて、正規表現で Unicode がサポートされました。

## 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/regexp.html

## ブログ記事等

• https://www.s-style.co.jp/blog/2018/09/2519/

# 1.6 リンク集 URL



 $\boxtimes$  1.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_011

<sup>\*</sup> $^4$  但し、条件によっては遅くなることもあるようです。詳細は著者ブログを参照してください。



# 第2章

# ユーザ管理・認証・権限設定の変更と新 機能

# 2.1 認証プラグイン

MySQL 8.0 では Caching sha2 authentication プラグインが導入され、デフォルトとなりました。従来 の MySQL Native Password プラグインと比べて、以下の点が優れています。

- 安全なパスワード暗号化
- 高いパフォーマンス

# 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/caching-sha2-pluggable-authentication.html$
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysql-command-options.html \#option\_mysql\_get-server-public-key$

# ブログ記事等

- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/05/1807/
- $\bullet \ \ https://yoku0825.blogspot.com/2018/01/mysql-804.html$
- $\bullet\ https://yoku0825.blogspot.com/2018/10/mysql-80 cachingsha2 password-ssl.html$

アプリケーションからの接続に使うコネクタによっては、Caching sha2 authentication プラグインに対応していないことがあります。その場合は従来の MySQL Native Password プラグインをデフォルトにするか、接続ユーザに対する認証プラグインとして指定します(ブログ記事等の 1 つ目)。

その他、認証プラグインの注意点についてはブログ記事等の2つ目・3つ目を参照してください。

# 実行例

MySQL 5.7 からアップグレードした環境で確認してみます。

mysql> SELECT user, host, plugin, authentication\_string FROM mysql.user;
+-----+----+-----+------+

+		+	+
mysql.session	NEVERBRBEUS localhost	ED     mysql_native_password 	\$A\$005\$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSA   *THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSE
5 rows in set (0.00 s			+
mysql> CREATE USER 'N Query OK, O rows affe			TH mysql_native_password BY 'HOgeFug@';
		n, authentication_string	FROM mysql.user;
user	host		authentication_string
		+	+
B7F8	localnost	mysql_native_password	*5528FA7F88CFC88E779DAE7C94511C249878
• •		<u> </u>	\$A\$005\$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSA
TANDPASSWORDTHATMUSTI   mysql.session		·	*THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSE
6 rows in set (0.00 s	 sec) matsu47'@'lo	+ ocalhost' IDENTIFIED WIT.	+H caching_sha2_password;
•		r, authentication_string	FROM mysql.user;
			+
	host	•	authentication_string
		+	+
hmatsu47		+   caching_sha2_password	I
mysql.infoschema   TANDPASSWORDTHATMUST		<u> </u>	\$A\$005\$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSA
v -	localhost	mysql_native_password	*THISISNOTAVALIDPASSWORDTHATCANBEUSE
HERE (中略)			

ブログ記事等の 2 つ目に示されている通り、ALTER USER  $\sim$  IDENTIFIED WITH を実行するとパスワー

ドが消えてしまいます。

# 2.2 ユーザ・パスワードと権限の管理

# 2.2.1 ユーザアカウントごとに2つのアクティブパスワードをサポート

ユーザパスワードの変更を行う際、変更ミスがあると認証ができなくなるため、変更には神経を使います。また、アプリケーションで利用するユーザアカウントでは、パスワードの変更とアプリケーション(もしくはアプリケーション設定)の変更を同じタイミングで実施しないといけないため、レプリカを多数使う環境ではメンテナンス停止なしにパスワードを変更するのが困難でした。

MySQL 8.0 では、ユーザーアカウントごとに 2 つのアクティブパスワードをサポートするようになりました。最初にユーザパスワードを変更し、全てのアプリケーション(もしくはアプリケーション設定)の変更を段階的に進め、完了後に古いパスワードを無効化する、という運用が可能です。

### 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/password-management.html#dual-passwords

## ブログ記事等

• https://gihyo.jp/dev/serial/01/mysql-road-construction-news/0090

# 2.2.2 ランダムパスワードの設定をサポート

MySQL~8.0.18~から、ユーザ作成・変更およびパスワード変更時にランダムパスワードの設定ができるようになりました。

# 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/password-management.html# random-password-generation

# ブログ記事等

• https://qiita.com/miyamadoKL/items/6298e3fb2da283e0d7e3

# 2.2.3 その他のユーザ・パスワード管理、権限管理に関わる変更点

# SUPER 権限を動的権限に分割

 https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/privileges-provided.html# privileges-provided-dynamic

# 外部キー制約を作成するには親テーブルに対する REFERENCES 権限が必要に

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-table-foreign-keys.html

# GRANT ステートメントによるユーザ作成の廃止

• http://next4us-ti.hatenablog.com/entry/2018/07/13/123322

## GRANT TABLE のホスト名が 255 文字まで指定可能に

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/grant-tables.html# grant-tables-scope-column-properties

## データベースオブジェクトに対する部分的な権限の取り消し(REVOKE)

• https://mysqlserverteam.com/partial-revokes-from-database-objects/

# ALTER USER / SET PASSWORD 時に変更前パスワードの入力を要求

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/password-management.html$ 

# print\_identified\_with\_as\_hex システム変数

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_print\_identified\_with\_as\_hex

# セキュアセッション変数の設定(MYSQL\_SESSION\_ADMIN 権限)

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/privileges-provided.html# priv\_session-variables-admin

# --skip-grant-tables オプション付きで起動したときに--skip-networking も有効化する

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-options.html# option\_mysqld\_skip-grant-tables

# ACL ステートメントをアトミックにする

https://www.ospn.jp/osc2018-osaka/pdf/osc2018\_osaka\_20180126\_MySQL\_Update.pdf
 72 ページを参照

# ログイン失敗時に認証を遅延させる

 http://masato.ushio.org/blog/index.php/2018/05/08/whats\_new\_in\_mysql8\_translation/ - 「ユーザパスワードへのブルートフォース攻撃を低速化する」

# LDAP 認証プラグインに関する機能追加(Enterprise)

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/ldap-pluggable-authentication.html$ 

# 2.3 yaSSL から OpenSSL に移行し動的リンク化

認証そのものではありませんが、認証機能から利用されるため関連項目としてあげておきます。 SSL/TLS ライブラリが yaSSL から OpenSSL に変更され、ライブラリのリンク方式が動的になりました。TLS 1.3 に対応するなどセキュリティ強化につながっています。

なお、8.0.18 からは yaSSL・wolfSSL のサポートは廃止され、OpenSSL のみサポートしています。

### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/encrypted-connections.html
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/fips-mode.html$

### ブログ記事等

https://www.s-style.co.jp/blog/2018/07/2112/

# 2.4 ロール

MySQL~8.0 では権限に関わる機能としてロール(ROLE)がサポートされました。ロールの基本的な使い方は以下の通りです。

- 特別な権限(スキーマ・テーブル・ユーザの CREATE・DROP などの管理業務に必要な権限)は、ユーザ個人に直接付与するのではなくロールに付与する
- それぞれのユーザが適用できるロールをあらかじめ指定しておく
- ユーザは特別な権限を必要とする操作を実行するときに、ロールを適用してから実行する

MySQL 8.0 でサポートされた主なロール機能は以下の通りです。

- ロールの作成と削除
- ロールに対する権限の付与と剥奪
- 適用するロールの切り替え
- ロールに関する情報の表示
- ログイン (接続) 時に適用されるデフォルトロールの指定
- 必須ロール (mandatory\_roles) の指定
- 必須ロールを含めたログイン(接続)時適用ロールの指定

# 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/roles.html
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_mandatory\_roles
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html \# sysvar\_activate\_all\_roles\_on\_login$

# ブログ記事等

- https://yoku0825.blogspot.com/2016/09/mysql-800role.html
- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/07/2123/
- $\bullet \ \, http://next4us-ti.hatenablog.com/entry/2019/04/25/223048$ 
  - MySQL 8.0.16 での変更点 (DROP ROLE でユーザアカウントを誤削除しないように)
- https://lefred.be/content/some-queries-related-to-mysql-roles/
  - mysql.role\_edges テーブルを使ったロールの確認
- https://gihyo.jp/dev/serial/01/mysql-road-construction-news/0102
- https://gihyo.jp/dev/serial/01/mysql-road-construction-news/0104
- 著者ブログ
  - $-\ https://qiita.com/hmatsu<math>47/items/e4a49d32685220d492a9$
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/0cf831b6a39086dfdb0e

```
[root@mysql57to80 ~]# mysql -u root -p
Enter password:パスワードを入力
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \gray{g}.
mysql> GRANT SELECT ON test.sales_person TO 'hmatsu47'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
※ユーザには SELECT 権限のみ付与
mysql> CREATE ROLE 'account_admin';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
※ロールを作成
mysql> GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON test.sales_person TO 'account_admin';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
※ロールには更新権限も付与
mysql> GRANT 'account_admin' TO 'hmatsu47'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
※ユーザにロールを割り当て
mysql> QUIT
[root@mysql57to80 ~]# mysql -u hmatsu47 -p
Enter password:パスワードを入力
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
mysql> USE test;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
mysql> SELECT * FROM sales_person;
| id | name
```

```
| 1|田中
  2 | 坂井
  3 | 富田
| 4 | 三谷
4 rows in set (0.00 sec)
※ SELECT は可能
mysql> INSERT INTO sales_person SET name='梶山';
ERROR 1142 (42000): INSERT command denied to user 'hmatsu47'@'localhost' for table 'sales_pers
on'
※ INSERT はできない
mysql> SET ROLE 'account_admin';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
※ロールを有効化
mysql> INSERT INTO sales_person SET name='梶山';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
※ INSERT もできるようになった
mysql> SELECT * FROM sales_person;
| id | name
Ⅰ 1 Ⅰ 田中
| 2 | 坂井
  3 | 富田
  4 | 三谷
| 5 | 梶山
5 rows in set (0.00 sec)
```

# 2.5 リンク集 URL



 $\boxtimes$  2.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_021



# 第3章

# DDL と管理用 SQL の新機能

# 3.1 DDL

MySQL 8.0 ではインスタント DDL のサポートなど、DDL 関連の機能が向上しています。

# 3.1.1 インスタント DDL

ALTER TABLE でカラムの追加等を行う際、実データの更新を行わずメタデータ $^{*1}$ の更新のみを行う機能です。なお、全ての DDL 処理がインスタント DDL として処理できるわけではありません。インスタント DDL に対応している処理については、公式マニュアルで確認してください。

### 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-online-ddl-operations.html$ 

# ブログ記事等

- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/09/2525/
- https://www.walksocket.com/archives/715
- https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-innodb-now-supports-instant-add-column/
- http://kenken0807.hatenablog.com/entry/2019/03/18/173600
  - ADD COLUMN の方式の違い、およびその後の UPDATE 方式の違いによるデータサイズと所要時間 の差異調査

# 実行例

mysql> ALTER TABLE test ADD COLUMN str VARCHAR(100), ALGORITHM=INSTANT;
Query OK, O rows affected (0.05 sec)
Records: O Duplicates: O Warnings: O

<sup>\*1</sup> テーブルの設計情報など

# 3.1.2 カラムのデフォルト値指定の拡張(関数・式の利用)

以前は日付型カラムにおいて CURRENT\_TIMESTAMP を指定できる程度でしたが、MySQL~8.0 からカラムのデフォルト値として関数や式を指定できるようになりました。

## 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/data-type-defaults.html#data-types-defaults-explicit

### ブログ記事等

- $\bullet\ https://yoku0825.blogspot.com/2018/10/mysql-8013default.html$
- $\bullet \ \, \text{https://mysqlserverteam.com/the-mysql-8-0-13-maintenance-release-is-generally-available/}$

```
※ sql_require_primary_key=0 の環境で実行した結果です。
mysql> CREATE TABLE def_test (org_str VARCHAR(100), sha_str VARCHAR(64) DEFAULT (SHA2(org_str
 256)));
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)
※関数を使う
mysql> INSERT INTO def_test SET org_str='abc';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
※中略
mysql> SELECT * FROM def_test;
| org_str | sha_str
         | ba7816bf8f01cfea414140de5dae2223b00361a396177a9cb410ff61f20015ad |
l abc
         | a665a45920422f9d417e4867efdc4fb8a04a1f3fff1fa07e998e86f7f7a27ae3
I 123
I XYZ
         | ade099751d2ea9f3393f0f32d20c6b980dd5d3b0989dea599b966ae0d3cd5a1e |
3 rows in set (0.00 sec)
mysql> CREATE TABLE def_test2 (val INT NOT NULL, calc BIGINT DEFAULT (val*(val+1)));
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
※式を使う
mysql> INSERT INTO def_test2 SET val=10;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
※中略
mysql> SELECT * FROM def_test2;
| val | calc |
| 10 | 110 |
| 100 | 10100 |
```

```
+----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

# 3.1.3 不可視インデックス

不可視インデックス(Invisible Index)は、インデックスをオプティマイザから使われないようにする機能です。

インデックスを運用していると、データの増加や値の偏りなどによって有効に利用されなくなることがありますが、非効率なインデックスだからといっていきなり削除してしまうと、削除に時間が掛かったり意図しない実行計画の変化をもたらす場合があります。

不可視インデックスを使うと、インデックスを削除する前に(インデックスが削除された状態での)オプティマイザの判断を確認することができます。

反対に、インデックスを追加する際にいきなり有効にするのではなく無効(不可視)の状態で追加し、影響を確認してから有効(可視)化する使い方も可能です。

# 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/invisible-indexes.html
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/switchable-optimizations.html$ 
  - オプティマイザスイッチ use\_invisible\_indexes

# ブログ記事等

- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/08/2275/
- https://hit.hateblo.jp/entry/MYSQL8/INVISIBLE\_INDEX

```
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM iv_test WHERE val BETWEEN 40 AND 59;
| id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref |
 rows | filtered | Extra
                                                                   | 1 | SIMPLE | iv_test | NULL | range | idx_val
                                                                                                                                         | idx_val | 5
     10 | 100.00 | Using where; Using index |
    ---+-----+---
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
※インデックス idx_val が効いている
mysql> ALTER TABLE iv_test ALTER INDEX idx_val INVISIBLE;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
※インデックス idx_val を不可視にする。可視化するときは VISIBLE
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM iv_test WHERE val BETWEEN 40 AND 59;
--+----+
| id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref | row
s | filtered | Extra |
                                                                    +----+--
0 | 11.11 | Using where |
                                                                   -----
           +-----
--+----+
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
※インデックス idx_val が効かなくなった
mysql> SET optimizer_switch='index_merge=on,index_merge_union=on,index_merge_sort_union=on,ind
ex\_merge\_intersection=on, engine\_condition\_pushdown=on, index\_condition\_pushdown=on, mrr=on, mrr\_condition\_pushdown=on, mrr=on, mrr=
ost\_based=on, block\_nested\_loop=on, batched\_key\_access=off, materialization=on, semijoin=on, looses
can = on, first match = on, duplicate weedout = on, subquery\_materialization\_cost\_based = on, use\_index\_exterm = on, first match = on, duplicate weedout = on, subquery\_materialization\_cost\_based = on, use\_index\_exterm = on, first match = on, duplicate weedout = on, subquery\_materialization\_cost\_based = on, use\_index\_exterm = on, first match = on, duplicate weedout = on, subquery\_materialization\_cost\_based = on, use\_index\_exterm = on, first match = on, duplicate weedout = on, subquery\_materialization\_cost\_based = on, use\_index\_exterm = on, first match = on, duplicate weedout = on, subquery\_materialization\_cost\_based = on, use\_index\_exterm = on, first match = on, first 
nsions = on, condition\_fanout\_filter = on, derived\_merge = on, use\_invisible\_indexes = on, skip\_scan = on';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
※オプティマイザスイッチ use_invisible_indexes を on に変更
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM iv_test WHERE val BETWEEN 40 AND 59;
| id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref |
 rows | filtered | Extra |
+---+
| idx_val | 5
                                                                                                                                                                                     | NULL |
    10 | 100.00 | Using where; Using index |
                                                                                                           +-----
+---+----
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
※インデックス idx_val が効くようになった
```

# 3.1.4 降順インデックス

従来、MySQL ではインデックス作成時に DESC を指定しても無視されましたが、MySQL 8.0 から降順インデックスを作成できるようになりました。通常は複合インデックスで昇順ソートしたいカラムと降順ソートしたいカラムが混在する場合に使用します。

### 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/descending-indexes.html

## ブログ記事等

- http://variable.jp/2017/04/13/mysql8-0-descending-index %E3%81%AE%E3%82%B5%E3%83%9D%E3%83%BC%E3%83%88/
- $\bullet \ \ http://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-labs-descending-indexes-in-mysql/$
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/8c5e7abe204f7ecc5084

```
mysql> CREATE TABLE di test (id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT, val1 INT, val2 INT, INDEX id
x_val(val1 ASC, val2 ASC));
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
※複合インデックス idx_val を両カラムとも昇順で作成
mysql> INSERT INTO di_test SET val1=FLOOR(RAND()*100), val2=FLOOR(RAND()*100);
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
※中略
mysql> SELECT * FROM di_test ORDER BY id;
| id | val1 | val2 |
| 1 | 62 | 91 |
 2 |
     71 | 82 |
※中略
| 50 | 66 | 41 |
50 rows in set (0.00 sec)
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM di_test ORDER BY val1 ASC, val2 ASC;
 | id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key
rows | filtered | Extra
 | 1 | SIMPLE | di_test | NULL
                           | NULL |
  50 | 100.00 | Using index |
 ----+
```

```
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
\verb|mysql>| \textit{EXPLAIN SELECT * FROM di\_test ORDER BY val1 ASC, val2 DESC;} \\
  --+-----
______
| id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref |
rows | filtered | Extra
+----+----
| 1 | SIMPLE | di_test | NULL | index | NULL
                                               | idx_val | 10
                                                              | NULL |
 50 | 100.00 | Using index; Using filesort |
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
※ Using filesort が表示された
mysql> ALTER TABLE di_test DROP INDEX idx_val, ADD INDEX idx_val(val1 ASC, val2 DESC);
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM di_test ORDER BY val1 ASC, val2 DESC;
-----+
| id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref |
rows | filtered | Extra
| 1 | SIMPLE | di_test | NULL | index | NULL
                                               | idx_val | 10
                                                             | NULL |
  50 | 100.00 | Using index |
-----+
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
※ Using filesort が表示されなくなった
```

# 3.1.5 関数・式インデックス

MySQL~8.0 より、インデックスの定義として関数や式を使うことができるようになりました。MySQL~5.7 でも生成列(Generated Column)によって同様の機能を利用することができましたが、列ではなくインデックスとして定義できるのがポイントです $^{*2}$ 。

## 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-index.html# create-index-functional-key-parts

# ブログ記事等

https://yoku0825.blogspot.com/2018/10/mysql-8013\_25.html
 - 式インデックスの例

 $<sup>^{*2}</sup>$  MySQL 5.7 の生成列は「更新できない列」であり、ORM(オブジェクト関係マッピング)との相性が悪い、という問題があります。

- $\bullet \ \ https://yoku0825.blogspot.com/2019/10/binlogformat-row-mysqldump.html$ 
  - 特定条件でレプリケーションに異常が発生
- 著者ブログ/ MySQL 5.7 の生成列を使う例
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/128ece7276e4deac1477

#### 実行例

```
※関数インデックスの例。降順インデックスの実行例で使ったテーブルを流用。
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM di_test WHERE MOD(val1, 10) < 3;</pre>
  | id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref |
rows | filtered | Extra
50 | 100.00 | Using where; Using index |
 ---+-----
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
※ val1 が idx_val の 1 列目に定義されているのでインデックスフルスキャンになっている。
mysql> ALTER TABLE di_test ADD INDEX idx_func((MOD(val1, 10)));
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
※関数インデックス idx_func を定義。
mysql> EXPLAIN SELECT * FROM di_test WHERE MOD(val1, 10) < 3;
| id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref
| rows | filtered | Extra |
                    +-----
 ----+
 1 | SIMPLE | di_test | NULL
                           | range | idx_func
                                           | idx_func | 5
  14 | 100.00 | Using where |
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
※ idx_func の range スキャンに変わった。
```

# 3.1.6 主キーのないテーブルの禁止(sql\_require\_primary\_key)

MySQL 8.0 より、主キーのないテーブルの作成を禁止するサーバシステム変数 sql\_require\_primary\_key が新設されました。

## 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_sql\_require\_primary\_key

## ブログ記事等

- https://yoku0825.blogspot.com/2018/10/mysql-8013primary-key.html
- $\bullet \ \ https://www.slideshare.net/hidemifukamachi/sql-require-primarykey$
- $\bullet \ \, https://gihyo.jp/dev/serial/01/mysql-road-construction-news/0109$

## 3.1.7 CHECK 制約

MySQL~8.0.16 より、CHECK 制約がサポートされました\*3。

#### 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-table-check-constraints.html\\$
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/table-constraints-table.html$ 
  - INFORMATION\_SCHEMA.TABLE\_CONSTRAINTS テーブル
    - \* CONSTRAINT\_TYPE 列

## ブログ記事等

- $\bullet \ \ https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-16-introducing-check-constraint/$
- $\bullet\ https://yoku0825.blogspot.com/2019/04/mysql-8016 checknot-enforced.html$
- $\bullet \ \, \text{http://next4us-ti.hatenablog.com/entry/2019/04/25/133554}$
- https://elephantdolphin.blogspot.com/2019/08/check-constraints-issues.html

# 3.1.8 その他の DDL 新機能

#### アトミックな DDL・バイナリログからのアトミックな DDL リカバリ

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/atomic-ddl.html

## インプレース処理でのキャラクタセット変換

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/alter-table.html#alter-table-performance
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/alter-table.html#alter-table-character-set
  - INPLACE との組み合わせが可能

# ADD DATAFILE を伴わない CREATE TABLESPACE

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-tablespace.html$ 
  - $-\ \mathtt{ADD}\ \mathtt{DATAFILE}$

#### LOCK TABLES を伴う RENAME TABLE

- $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/rename-table.html$ 
  - 「As of MySQL 8.0.13, …」

<sup>\*3</sup> 過去のバージョンでは制約として定義した内容がエラーにならない場合でも、処理上は無視されていました。

## The ddl\_rewriter Plugin

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/ddl-rewriter.html

# 3.2 管理用 SQL

MySQL 8.0 では、MySQL 5.7 で始まった「**OS レベルではなく SQL レベルの操作でサーバの管理を 行う**」機能の実装がさらに進みました。

## 3.2.1 RESTART ステートメント

MySQL~5.7 で導入された SHUTDOWN ステートメントに続いて、MySQL~8.0 では RESTART ステートメントが使えるようになりました。OS 操作レベルではなく、MySQL に接続して SQL 操作レベルでのサーバ再起動が可能です。

なお、実行には SHUTDOWN 権限が必要です。

## 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/restart.html$ 

#### ブログ記事等

 $\bullet \ \, \rm https://www.s-style.co.jp/blog/2018/09/2527/$ 

#### 3.2.2 SET PERSIST ステートメント

従来、SET ステートメントで設定した設定値は、サーバを再起動すると消えてしまっていました。MySQL 8.0 では、SET PERSIST ステートメントにより設定値が保存され、サーバを再起動しても維持されるようになりました。

また、SET PERSIST\_ONLY ステートメントによって、動作中のサーバには影響を与えず、次回(再)起動時に有効になる形で設置値を変更できるようになりました。

そして、RESET PERSIST ステートメントによって設定値をデフォルトに戻すことができます。 必要な権限など細かい仕様については、公式リファレンスマニュアル・ブログ記事等を参照してください。

# 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/persisted-system-variables.html$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_persist\_only\_admin\_x509\_subject
  - SET PERSIST\_ONLY するユーザに対する追加の認証設定について

# ブログ記事等

- $\bullet \ \, \rm https://www.s-style.co.jp/blog/2018/08/2262/$
- $\bullet\ https://yoku0825.blogspot.com/2019/04/mysql-8015-set-persistonly.html$ 
  - SET PERSIST\_ONLY についての注意喚起

# 3.3 リンク集 URL



 $\boxtimes 3.1: \ https://hmatsu47.hatenablog.com/book_mysql80_031$ 

# 第4章

# CTE とウィンドウ関数

# 4.1 CTE (Common Table Expressions)

CTE(共通テーブル式)は、主たる SQL の問い合わせを実行するために補助的に使う一時テーブルを定義するものです。WITH で記述を始めるので WITH 句とも呼びます。

単純なテーブル構造だけではなく、WITH RECURSIVE で再帰的に記述することもできるのがポイントです。

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/with.html
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/with.html\#common-table-expressions-recursive$

# ブログ記事等

- https://www.s-style.co.jp/blog/2017/07/884/
- https://yakst.com/ja/posts/4322
- $\bullet\ https://yoku0825.blogspot.com/2018/04/mysql-80ctewith-recursive 1000.html \\$
- https://tombo2.hatenablog.com/entry/2019/03/10/222732
- http://next4us-ti.hatenablog.com/entry/2019/03/21/003927
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/01211556089b19913d05

#### 実行例

著者ブログで使ったデータのうち、今回は order\_id=3 のスタイリッシュパッケージを抽出・更新してみます。

```
mysql> CREATE TABLE order_detail (
```

- -> detail\_id INT UNSIGNED PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,
- -> order\_id INT UNSIGNED NOT NULL,
- -> parent\_id INT UNSIGNED,
- -> product\_name VARCHAR(100),
- -> cancel\_flag INT UNSIGNED NOT NULL,
- -> INDEX (order id),

```
\mathit{INDEX}\ (\mathit{parent\_id})
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO order_detail VALUES( 1,1,NULL, * 車両本体 Sグレード *
                                                                           ,0);
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
 (中略)
mysql> INSERT INTO order_detail VALUES(22,3, 19,'リアスポイラー'
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysql> SELECT * FROM order_detail;
                                                                           | cancel_flag |
| detail_id | order_id | parent_id | product_name
      -----+
                 1 | NULL | 車両本体 S グレード
                                                                                       0 I
         1 I
                             1 | セーフティーパッケージ
2 | 衝突回避ブレーキシステム
          2 |
                     1 |
                                                                                       0 |
                   1 |
                                                                                      0 |
         3 I
                                                                           1
                  2 | 追加エアバッグセット
1 | 3 | サイドエアバッグ
1 | 3 | カーテンエアバッグ
1 | 1 | 18 インチセット
1 | 7 | 225/40R18 ラジアルタイヤ
1 | 7 | 18 インチアルミホイール
1 | 1 | フロアマット
2 | NULL | 車両本体 B グレード
2 | 11 | サイドバイザー
          4 |
                                                                                      0 |
         5 I
                                                                                        0 |
          6 I
                                                                                        0 |
         7 I
                                                                                        0 |
         8 |
                                                                                        0 |
         9 |
                                                                                        0 |
         10 |
                                                                                        0 |
        11 l
                                                                                        0 I
        12 |
                                                                                        0 |
                   2 | 11 | フロアマット
3 | NULL | 車両本体 X グレード
3 | 14 | スタイリッシュパッケ
        13 |
                                                                                        0 I
         14 |
                                                                                        0 |
                            14 | スタイリッシュパッケージ
15 | 18 インチセット
        15 |
                                                                           1
                                                                                       0 |
        16 |
                   3 |
                                                                                        0 |
                   3 | 16 | 225/40R18 ラジアルタイヤ
3 | 16 | 18 インチアルミホイール
3 | 15 | エアロセット B
        17 |
                                                                                        0 |
                                                                             18 |
                                                                                        0 |
                                                                                        0 |
         19 I
         20 |
                    3 |
                              19 | フロントアンダースポイラー
                                                                                       0 |
                          19 | サイドステップ
19 | リアスポイラー
         21 l
                    3 |
                                                                                        0 1
         22 |
                   3 |
                                                                                        0 |
22 rows in set (0.00 sec)
※データの構造は以下の通り(著者ブログより)。
order#1-+-車両本体 S グレード
        +-+-セーフティーパッケージ
        | +---衝突回避ブレーキシステム
        | +-+-追加エアバッグセット
            +---サイドエアバッグ
           +---カーテンエアバッグ
        +-+-18 インチセット
        | +---225/40R18 ラジアルタイヤ
```

```
| +---18 インチアルミホイール
      +---フロアマット
order#2-+-車両本体 B グレード
      +---サイドバイザー
      +---フロアマット
order#3-+-車両本体 X グレード
      +-+-スタイリッシュパッケージ
        +-+-18 インチセット
        | +---225/40R18 ラジアルタイヤ
        | +---18 インチアルミホイール
        +-+-エアロセット B
          +---フロントアンダースポイラー
          +---サイドステップ
          +---リアスポイラー
mysql> WITH RECURSIVE product_order AS
   -> (
      {\it SELECT\ detail\_id,\ parent\_id,\ product\_name,\ cancel\_flag}
   ->
   ->
       FROM ctetest.order_detail
        WHERE order_id = 3 AND product_name = 'スタイリッシュパッケージ'
   ->
   -> UNION ALL
   ->
      SELECT child.detail_id, child.parent_id, child.product_name, child
.cancel\_flag
       FROM ctetest.order_detail AS child, product_order
   ->
   ->
        WHERE product_order.detail_id = child.parent_id
   -> )
   -> SELECT * FROM product_order;
| detail_id | parent_id | product_name
                                                     | cancel_flag |
       0 1
                                                               0 |
               16 | 225/40R18 ラジアルタイヤ
       17 |
                                                               0 I
                16 | 18 インチアルミホイール
19 | フロントアンダースポイラー
       18 |
                                                               0 |
       20 I
                                                              0 |
       21 |
                19 | サイドステップ
                                                              0 |
       22 |
                19 | リアスポイラー
                                                              0 |
8 rows in set (0.02 sec)
※ order_id=3 に含まれるスタイリッシュパッケージと、その子・孫にあたる行が抽出された。
mysql> WITH RECURSIVE product order AS
```

```
-> (
   ->
      SELECT detail_id, parent_id, product_name, cancel_flag
   ->
       FROM ctetest.order_detail
         WHERE order_id = 3 AND product_name = 'スタイリッシュパッケージ'
   ->
   -> UNION ALL
   -> SELECT child.detail_id, child.parent_id, child.product_name, child
.cancel\_flag
       FROM ctetest.order_detail AS child, product_order
   ->
   ->
         WHERE product_order.detail_id = child.parent_id
   -> )
   -> UPDATE ctetest.order_detail
   \rightarrow SET cancel_flag = 1
       W\!H\!E\!R\!E detail\_id IN
   -> (SELECT detail_id FROM product_order);
Query OK, 8 rows affected (0.01 sec)
Rows matched: 8 Changed: 8 Warnings: 0
※ CTE で直接 UPDATE はできないので、CTE をサブクエリで使う。DELETE の場合も同じ。
mysql> SELECT * FROM ctetest.order_detail WHERE cancel_flag = 1;
| detail_id | order_id | parent_id | product_name
                                                                       | cancel_flag |
       15 | 3 | 14 | スタイリッシュパッケージ
16 | 3 | 15 | 18 インチセット
                 3 |
                                                                               1 |
        17 |
                  3 |
                            16 | 225/40R18 ラジアルタイヤ
                                                                                1 |
                           16 | 18 インチアルミホイール
                 3 I
       18 I
                                                                               1 l
       19 |
                 3 |
                           15 | エアロセット B
                                                                               1 |
                           19 | フロントアンダースポイラー
        20 I
                 3 |
                                                                               1 |
                       19 | サイドステップ
19 | リアスポイラー
        21 |
                   3 |
                                                                                1 |
                 3 |
        22 I
                                                                               1 l
8 rows in set (0.00 sec)
※ CTE 抽出行のみ、cancel_flag が 1 に更新されている。
```

# 4.2 ウィンドウ関数 (Window Function)

MySQL~8.0 ではウィンドウ関数も利用できるようになりました。ウィンドウ関数は、テーブルに存在する複数の行を、区間に分割して集計する機能です。集約関数(GROUP BY)とは違い、複数の行がまとめられることはなく、個々の行が返却されます。

関数名	説明
CUME_DIST()	累積分布値
DENSE_RANK()	パーティション内の現在行の順位(ギャップなし)
FIRST_VALUE()	ウィンドウフレームの最初の行の値
LAG()	パーティション内の前行の値
LAST_VALUE()	ウィンドウフレームの最終行の値
LEAD()	パーティション内の次行の値
NTH_VALUE()	ウィンドウフレームの N 行目の値
NTILE()	パーティション内の現在行が含まれるバケット番号
PERCENT_RANK()	パーセントランク値

## 第4章 CTE とウィンドウ関数

関数名	説明
RANK()	パーティション内の現在行の順位(ギャップあり)
ROW_NUMBER()	パーティション内の現在の行番号

利用可能な関数の詳細については、公式リファレンスマニュアルおよびブログ記事等の2つ目・3つ目を参照してください。

#### 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/window-functions.html

# ブログ記事等

- http://blog.kimuradb.com/?eid=877509
- http://next4us-ti.hatenablog.com/entry/2019/03/24/225924
- $\bullet \ \, \text{https://tombo2.hatenablog.com/entry/2019/03/12/231618}$
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/6cc0e69f3895f3e4a486
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/7976e81100604f8984d2

#### 実行例

著者ブログの記事と同様の集計を、愛知県ではなく静岡県のデータで実行してみました。

```
mysql> CREATE TABLE shizuoka (id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   -> ctv_name VARCHAR(50) NOT NULL,
    -> population INT NOT NULL,
   -> ctv_type INT NOT NULL) ENGINE innodb;
Query OK, 0 rows affected (0.05 sec)
※著者ブログで示した例のテーブル構造のうち一部を省略。
mysql> INSERT INTO shizuoka SET ctv_name='静岡市', population=704043, ctv_type=1;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
 (中略)
mysql> INSERT INTO shizuoka SET ctv_name='周智郡森町', population=18507, ctv_type=5;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> SELECT * FROM shizuoka;
| id | ctv_name
                          | population | ctv_type |
  1 | 静岡市
                                704043 |
                                               1 I
  2 | 浜松市
                                804989 |
                                               1 |
  3 | 沼津市
                               196530 |
                                               3 I
  4 | 熱海市
                                37225 |
  5 | 三島市
                                110505 |
                                               4 I
  6 | 富士宮市
                                133290 |
                                               4 |
  7 | 伊東市
                                69597 |
 8 | 島田市
                                98909 |
                                               4 |
| 9 | 富士市
                                254203 |
                                               3 I
| 10 | 磐田市
                                169931 |
                                               4 |
```

```
| 11 | 焼津市
                           140189 |
| 12 | 掛川市
                           117605 |
                                        4 I
| 13 | 藤枝市
                           145789 |
                          88494 |
| 14 | 御殿場市
                                        4 I
                           87938 |
21937 |
| 15 | 袋井市
| 16 | 下田市
                                        4 I
| 17 | 裾野市
                           52332 |
                           59861
| 18 | 湖西市
                                        4 I
                     | 31089 |
| 32996 |
| 47850 |
| 49082 |
| 46102 |
| 12418 |
| 7339 |
| 8456 |
| 6768 |
| 19 | 伊豆市
                            31089 |
| 20 | 御前崎市
                                        4 |
| 21 | 菊川市
| 22 | 伊豆の国市
                                       4 I
| 23 | 牧之原市
| 24 | 賀茂郡東伊豆町
| 25 | 賀茂郡河津町
                                       5 I
| 26 | 賀茂郡南伊豆町
                                       5 I
                          6768 |
8083 |
| 27 | 賀茂郡松崎町
                                       5 I
| 28 | 賀茂郡西伊豆町
                                       5 I
                         8083 |
37901 |
32606 |
43185 |
18815 |
29679 |
| 29 | 田方郡函南町
                                       5 I
| 30 | 駿東郡清水町
                                       5 I
| 31 | 駿東郡長泉町
                                       5 |
| 32 | 駿東郡小山町
                                       5 I
| 33 | 榛原郡吉田町
                                       5 |
| 34 | 榛原郡川根本町
                           7002 |
                                       5 I
| 35 | 周智郡森町
                          18507 |
                     - 1
                                        5 I
               -----
35 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT RANK() OVER (ORDER BY population DESC) AS pop_rank,
  -> ctv_name, population FROM shizuoka;
※全市町村のランキングを抽出。
+----
+----+
       1 | 浜松市 |
                                804989 |
      2 | 静岡市
                             704043 |
      3 | 富士市
                          1
                                254203 I
 (中略)
      34 | 榛原郡川根本町
                               7002 |
                          | 6768 |
      35 | 賀茂郡松崎町
35 \text{ rows in set } (0.02 \text{ sec})
mysql> SELECT ctv_type,
   -> RANK() OVER (PARTITION BY ctv_type ORDER BY population DESC)
   -> AS pop_rank,
   -> ctv_name, population FROM shizuoka;
※市町村種類別のランキングを抽出。なお、静岡県には中核市(ctv_type=2)・村(ctv_type=6)は存在しない。
| ctv_type | pop_rank | ctv_name
                                     | population |
+----
       1 |
              1 | 浜松市
                                       804989 |
               2 | 静岡市
                                         704043 I
       1 |
       3 |
               1 | 富士市
                                         254203
                                       196530 |
               2 | 沼津市
       3 I
       4 |
               1 | 磐田市
                                       169931 |
       4 |
               2 | 藤枝市
                                    | 145789 |
```

```
(中略)
        5 I
                 11 | 榛原郡川根本町
                                               7002 I
        5 I
                12 | 賀茂郡松崎町
                                               6768 |
35 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT RANK() OVER w AS pop_rank,
   -> ctv_name, population,
   -> (SUM(population) OVER w / SUM(population) OVER w2)*100
   -> AS sum_pct,
   -> FORMAT(CUME_DIST() OVER w, 3) AS c_dist FROM shizuoka
   -> WINDOW w AS (ORDER BY population DESC), w2 AS ();
※ sum_pct は、人口が多い市町村から集計した総和が県全体の人口に占める割合。c_dist=0.2 のところが「上位2割
(35 市区町村のうちの7番目)」。愛知県同様、60%台中盤だった。
| pop_rank | ctv_name
                              | population | sum_pct | c_dist |
        1 | 浜松市
                                    804989 | 21.5743 | 0.029
        2 | 静岡市
                                    704043 | 40.4431 | 0.057
        3 | 富士市
                                    254203 | 47.2559 | 0.086
        4 | 沼津市
                                    196530 | 52.5231 | 0.114
        5 | 磐田市
                                    169931 | 57.0774 | 0.143
        6 | 藤枝市
                                    145789 | 60.9846 | 0.171
        7 | 焼津市
                                    140189 | 64.7418 | 0.200 |
        8 | 富士宮市
                                    133290 | 68.3140 | 0.229
        9 | 掛川市
                                     117605 |
                                              71.4659 | 0.257
       10 | 三島市
                                   110505 |
                                             74.4275 | 0.286
       11 | 島田市
                                    98909 | 77.0784 | 0.314
                                    88494 | 79.4501 | 0.343
87938 | 81.8069 | 0.371
       12 | 御殿場市
       13 | 袋井市
 (中略)
       35 | 賀茂郡松崎町
                             - 1
                                   6768 | 100.0000 | 1.000 |
35 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT s.pop_rank, s.ctv_name, s.population,
   \rightarrow s.sum_pct, s.c_dist FROM
   -> (
   -> SELECT RANK() OVER w AS pop_rank,
   ->
       ctv\_name, population,
       (SUM(population) OVER w / SUM(population) OVER w2)*100
   ->
         AS sum_pct,
       FORMAT(CUME_DIST() OVER w, 3) AS c_dist FROM shizuoka
   ->
   ->
        WINDOW w AS (ORDER BY population DESC), w2 AS ()
   -> ) AS s
   -> WHERE s.c_dist <= 0.2;
※ウィンドウ関数は WHERE 句に書くことができないので、「上位2割」で打ち切るときは FROM 句のサブクエリとして
書く。
| pop_rank | ctv_name | population | sum_pct | c_dist |
        1 | 浜松市
                  804989 | 21.5743 | 0.029
                         704043 | 40.4431 | 0.057
        2 | 静岡市
                   3 | 富士市
                         254203 | 47.2559 | 0.086
        4 | 沼津市
                        196530 | 52.5231 | 0.114
                    - 1
        5 | 磐田市
                        169931 | 57.0774 | 0.143
        6 | 藤枝市
                   1
                        145789 | 60.9846 | 0.171 |
```

```
| 7 | 焼津市 | 140189 | 64.7418 | 0.200 |
+-----+
7 rows in set (0.00 sec)
```

# 4.3 リンク集 URL



 $\boxtimes$  4.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_041

# 第5章

# JSON とドキュメントストアの新機能

# 5.1 JSON 関数

MySQL 5.7 でサポートされた JSON 関数ですが、MySQL 8.0 では新たに以下の関数がサポートされました\* $^{1}$ 。

関数名	説明
JSON_ARRAYAGG()	GROUP BY での集約時に結果セットを単一の JSON 配列として返す
JSON_MERGE_PATCH()	重複したキー値を置き換えて JSON ドキュメントを結合する
JSON_OBJECTAGG()	GROUP BY での集約時に結果セットを単一の JSON オブジェクトとして返す
JSON_PRETTY()	人間が読める形式で JSON 文書を表示する
JSON_STORAGE_FREE()	部分更新後の JSON 列値のバイナリ表記内の解放容量
JSON_STORAGE_SIZE()	JSON ドキュメントのバイナリ表記の格納に使用される容量
JSON_TABLE()	JSON 形式の値をリレーショナルテーブルとして返す
JSON_SCHEMA_VALID()	JSON スキーマに対する JSON 文書の検証
JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT()	検証に関するレポートを JSON 形式で提供
MEMBER OF()	検索用オペレータ/値の全部が含まれるか?
JSON_OVERLAPS()	検索用関数/値の一部が含まれるか?

なお、JSON\_MERGE() は非推奨になりました(代わりに JSON\_MERGE\_PRESERVE() を使います)。

## 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/json-utility-functions.html$
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/json-validation-functions.html$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/json-search-functions.html

# ブログ記事等

- https://hit.hateblo.jp/entry/MYSQL/8.0/JSON
- $\bullet \ \ https://symfoware.blog.fc2.com/blog-entry-2140.html$
- $\bullet \ \, \text{https://masayuki14.hatenablog.com/entry/} 2018/07/25/080000$
- $\bullet \ \, \text{https://masayuki14.hatenablog.com/entry/2018/10/17/170000}$
- $\bullet \ \ https://yoku0825.blogspot.com/2018/04/mysql-80-select-for-update-skip-locked.html$

 $<sup>^{*1}</sup>$  JSON\_STORAGE\_FREE()・JSON\_TABLE() を除き MySQL 5.7 系列でもサポートされました(5.7.22)。

## 実行例

JSON\_OBJECTAGG()・JSON\_STORAGE\_SIZE()・JSON\_STORAGE\_FREE()・JSON\_TABLE()の利用例です。

```
mysql> CREATE TABLE agg_test (id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, j_key VARCHAR(20) UNIQUE NOT
NULL, j_val VARCHAR(100));
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO agg_test SET j_key='NEC', j_val='PC-8801';
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
 (中略)
mysql> SELECT * FROM agg_test;
| 1 | NEC | PC-8801
| 2 | FUJITSU | FM-8
| 3 | SHARP | MZ-2000
| 4 | HITACHI | BASIC MASTER L3 |
4 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT id, JSON_OBJECTAGG(j_key, j_val) AS old_pc FROM agg_test GROUP BY id ORDER BY i
※ JSON_OBJECTAGG() で JSON オブジェクトに変換。
| id | old_pc
| 1 | {"NEC": "PC-8801"}
  2 | {"FUJITSU": "FM-8"}
| 3 | {"SHARP": "MZ-2000"}
| 4 | {"HITACHI": "BASIC MASTER L3"} |
4 rows in set (0.00 sec)
mysql> CREATE TABLE storage_test (id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, j_obj JSON);
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
mysql> INSERT INTO storage_test SET j_obj=JSON_OBJECT('corp', 'NEC', 'pc', 'PC-8801');
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
 (中略)
\verb|mysql>|SELECT|*, |JSON_STORAGE_SIZE(j_obj)||FROM||storage_test|;
※ JSON_STORAGE_SIZE() で JSON 列のサイズを取得。
                                                  | JSON_STORAGE_SIZE(j_obj) |
| id | j_obj
| 1 | {"pc": "PC-8801", "corp": "NEC"}
| 2 | {"pc": "FM-8", "corp": "FUJITSU"}
                                                                          38 I
| 3 | {"pc": "MZ-2000", "corp": "SHARP"}
                                                                          39 |
| 4 | {"pc": "BASIC MASTER L3", "corp": "HITACHI"} |
                                                                         49 I
4 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> UPDATE storage_test SET j_obj=JSON_REPLACE(j_obj, '$.pc', 'MZ-80B') WHERE id=3;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> SELECT *, JSON_STORAGE_FREE(j_obj) FROM storage_test;
※ JSON STORAGE FREE() で JSON 列を部分更新した際の空きサイズを取得。id=3 の行が 1 文字減少している。
| id | j_obj
                                              | JSON_STORAGE_FREE(j_obj) |
| 1 | {"pc": "PC-8801", "corp": "NEC"}
 2 | {"pc": "FM-8", "corp": "FUJITSU"}
                                                                      0 1
| 3 | {"pc": "MZ-80B", "corp": "SHARP"}
                                                                      1 I
| 4 | {"pc": "BASIC MASTER L3", "corp": "HITACHI"} |
                                                                      0 1
4 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT * FROM JSON_TABLE(
   --> '[{"name":"青木","dept":"IT事業部"},{"name":"前田","dept":"コンサル事業部"},{"name":"山
本","dept":["IT事業部","コンサル事業部"]}],
       "$[*]"
   ->
   ->
       COLUMNS (
   ->
         name VARCHAR(40) PATH "$.name",
   ->
         dept VARCHAR(60) PATH "$.dept"
   ->
   -> ) AS tbl_test;
※ JSON_TABLE() で JSON オブジェクトをテーブル形式に変換。name="山本"の非正規列は NULL になっている。
| name | dept
| 青木 | IT 事業部
| 前田 | コンサル事業部
| 山本 | NULL
3 rows in set (0.00 sec)
```

# 5.2 X DevAPI とドキュメントストア

# 5.2.1 X DevAPI の機能向上

X DevAPI 自体は MySQL 5.7 でサポートされましたが、MySQL 8.0 では Connector の対応も進み、より使いやすくなりました。

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/document-store.html
  - ドキュメントストア全般
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/x-plugin.html$ 
  - X プラグイン
- $\bullet \ \, \rm https://dev.mysql.com/doc/x-devapi-userguide/en/$ 
  - X DevAPI ユーザガイド

## ブログ記事等

- http://blog.64p.org/entry/2018/07/08/233944
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/2de98cd0c9472e72a52a
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/bd1634b93bf9c1fbce1e
    - \* Connector/Node.js 8.0.17 を使ったサンプル

# 5.2.2 コード例/ MySQL Connector/J 8.0 を使ったドキュメントストアの利用

X DevAPI によるドキュメントストアの利用例です。MySQL Connector/J 8.0 を使い、Java 8 から実行します $^{*2}$ 。

リスト 5.1: DocDbTest.java

```
package site.hmatsu47.DocDbTest;
import java.util.List;
import com.mysql.cj.xdevapi.Collection;
import com.mysql.cj.xdevapi.DbDoc;
import com.mysql.cj.xdevapi.DocResult;
import com.mysql.cj.xdevapi.Schema;
import com.mysql.cj.xdevapi.Session;
import com.mysql.cj.xdevapi.SessionFactory;
public class Main {
       public static void main(String args[]) {
               // サーバに接続
               Session session = new SessionFactory().getSession("mysqlx://localhost:33060/te
st_db?user=testuser&password=T35_U53r");
               // DB に接続
               Schema db = session.getSchema("test_db");
               // コレクション'test_collection'を作成
               Collection col = db.createCollection("test_collection", true);
               // コレクションにドキュメントを追加
               col.add("{\"person_id\":1, \"name\":\"青木\", \"dept\":\"IT 事業部\"}")
               .execute();
               col.add("{\"person_id\":2, \"name\":\"前田\", \"dept\":\"コンサル事業部\"}")
               .execute();
               col.add("{\"person_id\":3, \"name\":\"山本\", \"dept\":[\"IT 事業部\",\"コンサ
ル事業部\"]}")
               .execute();
               // コレクションの「person_id」列にインデックスを追加
               col.createIndex("pid_index", "{\"fields\": [{\"field\": \"$.person_id\", \"typ
```

 $<sup>^{*2}</sup>$  DB のテーブル定義等は著者ブログ記事中のものと同じです。

```
e\": \"INT\"}]}");
              // コレクションから「dept LIKE '%IT 事業部 %'」を探して表示
              searchDept(col, "IT事業部");
              System.out.println();
              // コレクションから「dept LIKE '% コンサル事業部 %'」を探して表示
              searchDept(col, "コンサル事業部");
              System.out.println();
              // コレクションから「person_id=2」を探して表示
              searchPid(col, 2);
              System.out.println();
              // コレクションを削除
              db.dropCollection("test_collection");
       // コレクションから対象ドキュメントの「dept」を文字列検索して表示する
       private static void searchDept(Collection col, String keyword) {
              System.out.println("Search: " + keyword);
              DocResult docs = col.find("dept like :dept")
                      .bind("dept", "%" + keyword + "%").execute();
              // 結果を取得して表示
              List<DbDoc> docl = docs.fetchAll();
              docl.forEach(doc -> System.out.println(doc.toFormattedString()));
       }
       // コレクションから対象ドキュメントの「person_id」を数値検索して表示する
       private static void searchPid(Collection col, long value) {
              System.out.println("Search: " + value);
              DocResult docs = col.find("person_id = :pid")
                     .bind("pid", value).execute();
              // 結果を取得して表示
              System.out.println(docs.fetchOne().toFormattedString());
       }
}
```

## コードの実行結果

```
Search: IT 事業部 {
    "_id" : "00005c93179d000000000001",
    "dept" : "IT 事業部",
    "name" : "青木",
```

```
"person_id" : 1
"_id" : "00005c93179d000000000000003",
"dept" : ["IT 事業部", "コンサル事業部"],
"name": "山本",
"person_id" : 3
Search: コンサル事業部
"dept" : "コンサル事業部",
"name": "前田",
"person_id" : 2
{
"_id" : "00005c93179d0000000000000003",
"dept" : ["IT 事業部", "コンサル事業部"],
"name" : "山本",
"person_id" : 3
Search: 2
"dept" : "コンサル事業部",
"name" : "前田",
"person_id" : 2
```

なお、例では person\_id 列にインデックスを追加していますが、主キー $^{*3}$ を手動で指定する場合は\_id 列に値を入れます。

また、以下は8.0.17で非推奨になりました。

- Collection.find().where()
- Collection.modify().where()
- Collection.remove().where()

# 5.3 その他の JSON 新機能

## MySQL Shell / JSON・BSON データのインポート

- https://dev.mysql.com/doc/mysql-shell/8.0/en/mysql-shell-utilities-json.html
- $\bullet\ https://qiita.com/miyamadoKL/items/8d255c5faaeed671b58c$
- https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-8-0-14-whats-new/

<sup>\*3</sup> 通常は自動で値が入ります。

## JSON パス表現の拡張

- https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=9831
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/json.html\#json-path-syntax$ 
  - $\lceil \mathrm{MySQL}$  8.0.2 and later also supports range notation for subsets of JSON arrays  $\cdots \rfloor$

## JSON オブジェクト値の高速ソート

• https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=8741

## JSON オブジェクト値のインプレース更新

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/worklog/task/?id{=}10570$
- https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=8963
- https://labs.gree.jp/blog/2019/10/19553/

## 複数値インデックス(Multi-Valued Indexes)

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-index.html# create-index-multi-valued
- https://qiita.com/hmatsu47/items/3e49a473bc36aeefc706

# 5.4 リンク集 URL



図 5.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_051



# 第6章

# GIS(地理情報システム)の新機能

MySQL 8.0 では、地理情報を扱う GIS 機能が MySQL 5.7 と比較して大きく拡張されました。

- Spatial 関数の追加
- MySQL 5.7 で非推奨になった関数の廃止\*1
- Geography サポート
- Spatial Data · Spatial Index · Spatial 関数の SRID サポート/地理座標系サポート

地理座標系をサポートしたことで、MySQL~8.0 では地球を回転楕円体として扱うことができるようになり、GIS 機能が利用しやすくなりました。

概要については以下の資料の1つ目、もう少し深く知りたい場合は2つ目をご確認ください。

- https://www.slideshare.net/yoyamasaki/mysql-80gisfoss4g-2018-hokkaido
- $\bullet \ \ https://www.slideshare.net/sakaik/mysql-gis-clubmysql-4$

# 6.1 GIS 関数

MySQL 8.0 がサポートする GIS 関数は以下の通りです。

# 【注】

- WKT: Well-Known Text 形式
- WKB: Well-Known Binary 形式
- MBR:Minimum Bounding Rectangle(最小境界矩形または最小外接矩形)

# ■コラム: GA後のGIS関数

MySQL 8.0 がサポートする GIS 関数は GA 後も追加・機能改善が進んでいます。ST\_Length() は 8.0.16 で単位の指定ができるようになり、8.0.18 で異なるジオメトリタイプ(型)間の距離を計算できるようになりました。

 $<sup>^{*1}</sup>$  プレフィクスに ST\_・MBR が付かない GIS 関数

関数名	説明
GeomCollection()	ジオメトリからジオメトリコレクションを構築
GeometryCollection()	ジオメトリからジオメトリコレクションを構築
LineString()	Point 値から LineString を構築
MBRContains()	あるジオメトリの MBR に別のジオメトリの MBR が含まれて
	いるか?
MBRCoveredBy()	ある MBR が別の MBR によって覆われているか?
MBRCovers()	ある MBR が別の MBR をカバーするか?
MBRDisjoint()	2つの形状の MBR が交差していないか?
MBREquals()	2つの形状の MBR が等しいか?
MBRIntersects()	2つの形状の MBR が交差するか?
MBROverlaps()	2つの形状の MBR が重複するか?
MBRTouches()	2つの形状の MBR が接触するか?
MBRWithin()	あるジオメトリの MBR が別のジオメトリの MBR 内に
	あるか?
MultiLineString()	LineString 値から MultiLineString を構築
MultiPoint()	Point 値から MultiPoint を構築
MultiPolygon()	Polygon 値から MultiPolygon を構築
Point()	座標から Point を構築
Polygon()	LineString 引数から Polygon を構築
ST_Area()	多角形または多角形領域を返す
ST_AsBinary()	内部ジオメトリ形式から WKB に変換
ST_AsWKB()	
ST_AsGeoJSON()	ジオメトリから GeoJSON オブジェクトを生成
ST_AsText()	内部ジオメトリ形式から WKT に変換
ST_AsWKT()	************************************
ST_Buffer()	ジオメトリから指定距離内にある点のジオメトリを返す
ST_Buffer_Strategy()	ST_Buffer()の戦略オプションを生成する
ST_Centroid()	重心を点として返す
ST_Contains()	あるジオメトリが別のジオメトリを含むか?
ST_ConvexHull()	ジオメトリの凸包を返す
ST_Crosses()	あるジオメトリが別のジオメトリと交差するか?
ST_Difference()	2 つのジオメトリの違いを Point Set として返す
ST_Dimension()	ジオメトリの次元
ST_Disjoint()	あるジオメトリが別のジオメトリと交差しないか?
ST_Distance()	あるジオメトリから別のジオメトリまでの距離
ST_Distance_Sphere()	2 つのジオメトリ間の地球上の最小距離
ST_EndPoint()	LineString の終点
ST_Envelope()	ジオメトリの MBR を返す
ST_Equals()	あるジオメトリが別のジオメトリと等しいか?
ST_ExteriorRing()	Polygon の外装リングを返す
ST_GeoHash()	ジオハッシュ値を生成する
ST_GeomCollFromText()	WVT からジナメトリコレクシュンお海ナ
ST_GeometryCollectionFromText() ST_GeomCollFromTxt()	WKT からジオメトリコレクションを返す
ST_GeomCollFromWKB()	WKB からジオメトリコレクションを返す
ST_GeometryCollectionFromWKB()	
ST_GeometryN()	ジオメトリコレクションから N 番目のジオメトリを返す
<pre>ST_GeometryType()</pre>	ジオメトリタイプの名前を返す

関数名	説明
ST_GeomFromGeoJSON()	GeoJSON オブジェクトからジオメトリを生成する
ST_GeomFromText()	WKT からジオメトリを返す
<pre>ST_GeometryFromText()</pre>	
<pre>ST_GeomFromWKB() ST_GeometryFromWKB()</pre>	WKB からジオメトリを返す
ST_InteriorRingN()	Polygon の N 番目の内部リングを返す
ST_Intersection()	2つの形状が交差する Point Set を返す
ST_Intersects()	あるジオメトリが別のジオメトリと交差するか?
ST_IsClosed()	ジオメトリが閉じているか?
ST_IsEmpty()	プレースホルダー機能
ST_IsSimple()	形状が単純か?
ST_IsValid()	ジオメトリが有効か?
ST_LatFromGeoHash()	ジオハッシュ値から緯度を返す
ST_Latitude()	ポイントの緯度を返す
ST_Length()	LineString の長さを返す
ST LineFromText()	WKT から LineString を構築
ST_LineStringFromText()	
ST_LineFromWKB()	WKB から LineString を構築
ST_LineStringFromWKB()	
ST_LongFromGeoHash()	ジオハッシュ値から経度を返す
ST_Longitude()	ポイントの経度を返す
ST_MakeEnvelope()	2 点を囲む四角形
ST_MLineFromText()	WKT から MultiLineString を構築
ST_MultiLineStringFromText()	
<pre>ST_MLineFromWKB() ST_MultiLineStringFromWKB()</pre>	WKB から MultiLineString を構築
<pre>ST_MPointFromText() ST_MultiPointFromText()</pre>	WKT から MultiPoint を構築
ST_MPointFromWKB() ST_MultiPointFromWKB()	WKB から MultiPoint を構築
ST_MPolyFromText()	WKT から MultiPolygon を構築
ST_MultiPolygonFromText()	TYTY D. A. D. D. A. D. D. A. D. A. D. A. D. A. D. D. A. D. D. A. D.
ST_MPolyFromWKB()	WKB から MultiPolygon を構築
ST_MultiPolygonFromWKB()	
ST_NumGeometries()	ジオメトリコレクション内のジオメトリ数を返す Polygon の内部リングの数を返す
<pre>ST_NumInteriorRing() ST_NumInteriorRings()</pre>	
ST_NumPoints()	LineString のポイント数を返す
ST_Overlaps()	あるジオメトリが別のジオメトリと重なるか?
ST_PointFromGeoHash()	ジオハッシュ値を Point 値に変換
ST_PointFromText()	WKT からポイントを構築
ST_PointFromWKB()	WKB から Point を構築
ST_PointN()	LineString から N 番目の点を返す
ST_PolyFromText()	WKT から Polygon を構築
ST_PolygonFromText()	
ST_PolyFromWKB()	WKB から Polygon を構築
ST_PolygonFromWKB()	
ST_Simplify()	単純化された形状を返す
ST_SRID()	ジオメトリの SRID を返す

関数名	説明
ST_StartPoint()	LineString の始点
ST_SwapXY()	X / Y 座標を入れ替えて引数を返す
ST_SymDifference()	2つのジオメトリの対称差を Point Set として返す
ST_Touches()	あるジオメトリが別のジオメトリに接するか?
ST_Transform()	ジオメトリの座標を変換する
ST_Union()	2つのジオメトリの和集合を Point Set として返す
ST_Validate()	検証済みのジオメトリを返す
ST_Within()	あるジオメトリが別のジオメトリの中にあるか?
ST_X()	Point の X 座標を返す
ST_Y()	Point の Y 座標を返す

#### 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/spatial-reference-systems.html

#### ブログ記事等

- https://mysqlserverteam.com/spatial-reference-systems-in-mysql-8-0/
- https://mysqlserverteam.com/geographic-spatial-reference-systems-in-mysql-8-0/
- https://mysqlserverteam.com/projected-spatial-reference-systems-in-mysql-8-0/
- $\bullet \ \, https://mysqlserverteam.com/geography-in-mysql-8-0/$
- https://mysqlserverteam.com/geographic-indexes-in-innodb/
  - Geographic R-tree インデックス
- https://qiita.com/advent-calendar/2018/rdbms\_gis
  - RDBMS-GIS(MySQL,PostgreSQL など) Advent Calendar 2018 (この中に MySQL 8.0 の記事多数)
- $\bullet \ \, \text{http://next4us-ti.hatenablog.com/entry/} 2019/01/23/100858$ 
  - $-{
    m MySQL}~8.0.14$  の ST\_Distance() 機能強化について
- http://atsuizo.hatenadiary.jp/entry/2018/09/01/161717
  - MySQL Workbench /結果の図表示について
- https://qiita.com/miyauchi/items/89ae1870c5f611b2558c
  - Spatial Index 使用時には SRID の指定が必要
- $\bullet \ \, https://qiita.com/miyauchi/items/893f12679cb21c12c454$ 
  - 一部の関数を使った検索が遅い不具合
- $\bullet \ \ http://sakaik.hateblo.jp/entry/20191010/dfb2deg\_mysql\_stored\_procedure$ 
  - ストアドプロシージャで度分秒変換
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/97839fd9c3db1d2e9557

#### 実行例

サンプルとして、

• 距離の計測(東京駅~大阪駅)

• ある地点が、複数の地点(政令指定都市の市役所)を結んだ領域の範囲内にあるかどうかの検索 $^{*2}$ を行ってみます。

なお、いずれも測地系として WGS84(SRID:4326)を使用しています。 MySQL 8.0 の場合、SRID:4326 では地点の座標を「緯度 経度」の順に指定します $^{*3}$ 。

```
mysql> SELECT ST_Distance(ST_GeomFromText('POINT(35.681236 139.767125)', 4326), ST_GeomFromTex
t('POINT(34.702485 135.495951)', 4326)) AS dist;
※東京駅と大阪駅の間の距離を計測。約 403.8km。
| 403826.6344217672 |
1 row in set (0.12 sec)
mysql> CREATE TABLE geom (id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, t TEXT, g GEOMETRY NOT NULL SRID 4
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
mysql> SET @q = 'POLYGON((43.06208 141.354361,38.268195 140.869418,37.916124 139.036371,43.062
08 141.354361))';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO geom SET t='札幌・仙台・新潟', g=ST GeomFromText(@q, 4326);
※札幌市役所〜仙台市役所〜新潟市役所〜札幌市役所の三角形の領域を設定。
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysql> SET @q = 'POLYGON((35.861793 139.64551,35.607285 140.106495,35.530807 139.702997,35.443
674 139.637964,35.571257 139.373427,35.861793 139.64551))';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO geom SET t=' さいたま・千葉・川崎・横浜・相模原', q=ST GeomFromText(@q, 4326);
※さいたま市役所〜千葉市役所〜川崎市役所〜横浜市役所〜相模原市役所〜さいたま市役所の五角形の領域を設定。
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
\verb|mysql> SET @g = `POLYGON((34.975567 138.382677, 34.710865 137.726117, 35.181438 136.90642, 34.975)|
567 138.382677));
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO geom SET t='静岡・浜松・名古屋', g=ST_GeomFromText(@g, 4326);
※静岡市役所〜浜松市役所〜名古屋市役所〜静岡市役所の三角形の領域を設定。
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysql> SET @q = 'POLYGON((35.011564 135.768149,34.573362 135.483048,34.689486 135.195739,34.69
3725 135.502254,35.011564 135.768149));
Query OK, O rows affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO geom SET t='京都・堺・神戸・大阪', g=ST_GeomFromText(@g, 4326);
※京都市役所〜堺市役所〜神戸市役所〜大阪市役所〜京都市役所の四角形の領域を設定。
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

 $<sup>^{*2}</sup>$  この例では地点間を直線で結んでいますが、実際には都道府県・市区町村界などを領域として定義し、検索地点がどこに属するか判定する使い方のほうが一般的です。

 $<sup>^{*3}</sup>$ 実行例の緯度・経度は、Geocoding (http://www.geocoding.jp/) で調べたものです。

```
mysql> SET @q = 'POLYGON((34.655531 133.919795,32.803216 130.707937,33.590184 130.401689,33.88
3498 130.875177,34.385289 132.455306,34.655531 133.919795));
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO geom SET t='岡山・熊本・福岡・北九州・広島', g=ST_GeomFromText(@g, 4326);
※岡山市役所〜熊本市役所〜福岡市役所〜北九州市役所〜広島市役所〜岡山市役所の五角形の領域を設定。
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysql> SET @p = ST_GeomFromText('POINT(40.82222 140.747352)', 4326);
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> SELECT id, t FROM geom WHERE ST_Contains(g, @p);
※青森市役所の位置は1番目の領域内にある。
+---+
| id | t |
| 1 | 札幌・仙台・新潟 |
1 row in set (0.00 sec)
mysql> SELECT id, t FROM geom WHERE ST_Within(@p, g);
※ ST_Within() は、結果的に ST_Contains とは引数が逆になる。
| 1 | 札幌・仙台・新潟 |
1 row in set (0.00 sec)
mysql> SET @p = ST_GeomFromText('POINT(33.284461 131.490709)', 4326);
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> SELECT id, t FROM geom WHERE ST_Contains(g, @p);
※別府市役所の位置は5番目の領域内にある。
| 5 | 岡山・熊本・福岡・北九州・広島 |
1 row in set (0.01 sec)
mysql> EXPLAIN SELECT id, t FROM geom WHERE ST_Contains(g, @p);
※フルスキャンになっている。
| id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref | rows
| filtered | Extra |
                | 1 | SIMPLE | geom | NULL | ALL | NULL | NULL | NULL | 5
| 100.00 | Using where |
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
mysql> ALTER TABLE geom ADD SPATIAL INDEX(g);
※ R-tree インデックスを作成。
```

```
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
mysql> EXPLAIN SELECT id, t FROM geom WHERE ST Contains(q, @p);
※1行に絞り込まれた。
-+----+
| id | select_type | table | partitions | type | possible_keys | key | key_len | ref | rows
| filtered | Extra
 1 | SIMPLE | geom | NULL
                                                 lg | 34
                              | range | g
                                                               | NULL | 1
  100.00 | Using where |
                         -+-----
1 row in set, 1 warning (0.00 sec)
mysql> SET @p = ST_GeomFromText('POINT(39.701956 141.15433)', 4326);
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> SELECT id, t FROM geom WHERE ST_Contains(g, @p);
※盛岡市役所の位置は、どの領域の範囲内にもない(1番目の領域からわずかに東に外れた位置にある)。
Empty set (0.00 sec)
mysql> SELECT id, t FROM geom WHERE MBRContains(q, @p);
※ MBR では外接する矩形を境界に用いて判定するため、「範囲内」にあたる領域が広くなる。
| 1 | 札幌・仙台・新潟
1 row in set (0.00 sec)
```

# 6.2 その他の GIS 新機能

# CREATE SPATIAL REFERENCE SYSTEM ステートメント

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/create-spatial-reference-system.html
- $\bullet \ \ https://mysqlserverteam.com/creating-your-own-spatial-reference-systems-in-mysql-8-0/$

## DROP SPATIAL REFERENCE SYSTEM ステートメント

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/drop-spatial-reference-system.html$ 

# シェープファイル・GeoJSON ファイルのインポート

- $\verb| https://speakerdeck.com/yoshiakiyamasaki/mysql-8-dot-0deqiang-hua-saretagisji-neng-toshi-yong-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shun-nituite | toshi-yong-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shun-nituite | toshi-yong-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-yong-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotoshou-shi-li-falseshao-jie-tosiepuhuairufalseinpotosh$
- https://qiita.com/miyauchi/items/c8349e1e6339bdf26a20

# 6.3 リンク集 URL



 $\boxtimes$  6.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_061

# 第7章

# レプリケーションの新機能

# 7.1 バイナリログ/リレーログ暗号化

MySQL 8.0 では InnoDB のテーブルおよび各種ログファイルの透過的暗号化サポートが進んでいますが、バイナリログとリレーログの暗号化にも対応しました。

## 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-binlog-encryption.html
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/alter-instance.html$ 
  - マスターキーのローテーション (ALTER INSTANCE)

## ブログ記事等

- https://www.s-style.co.jp/blog/2019/03/3771/
- https://mysqlhighavailability.com/binary-log-encryption-at-rest/
- https://mysqlhighavailability.com/how-to-manually-decrypt-an-encrypted-binary-log-file/
- https://mysqlhighavailability.com/rotating-binary-log-master-key-online/
   マスターキーのローテーション
- $\bullet \ \, \text{https://mysqlhighavailability.com/binary-log-encryption-encryption-of-temporary-capture-files/} \\$ 
  - Temporary Capture Files (変更キャプチャファイル)\*1の暗号化をサポート (8.0.17)
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/96980d508f79f9510aa2

# 7.1.1 実行例

第8章 InnoDB とオプティマイザの新機能 8.2 InnoDB「テーブルスペース/ Redo・Undo ログと一般テーブルスペースの暗号化」を参考に、あらかじめキーリング用プラグインの導入を行っておきます。 次に、Master・Slave それぞれのサーバの/etc/my.cnf にレプリケーション関連の設定を記述します。

# Master 側設定(関連部分のみ)

<sup>\*1</sup> バイナリログストリームに入る変更をキャプチャするためにサーバーによって作成された一時ファイル。

## 第7章 レプリケーションの新機能

リスト 7.1: /etc/my.cnf

```
server-id=1
binlog_format=MIXED
# パイナリログ形式を MIXED に変更しているのは暗号化の確認をしやすくするため。実運用では ROW 推奨。
binlog_encryption=ON
binlog_rotate_encryption_master_key_at_startup=ON
```

## Slave 側設定(同上)

リスト 7.2: /etc/my.cnf

```
server-id=2
binlog_format=MIXED
binlog_encryption=0N
binlog_rotate_encryption_master_key_at_startup=0N
super_read_only
#skip-slave-start
```

なお、Slave を Master のディスクイメージからコピーして立てた場合、レプリケーション開始時にエラーが発生することがあります。データディレクトリにある auto.cnf の server-uuid が重複していることが原因かもしれません。

その場合、auto.cnf を削除してからサーバを起動すると server-uuid が自動生成され、正しくレプリケーションを開始することができます。

## Master 側操作

```
mysql> CREATE DATABASE enc_test;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysql> USE enc_test;
Database changed
mysql> CREATE TABLE enc_test (id int(10) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, value VARCHAR(100)) ENGIN
E=innodb ENCRYPTION='Y';
※テストテーブルを作成する。ファイルシステム検索で紛らわしくないよう暗号化テーブルで。
Query OK, 0 rows affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO enc_test SET value='hoge';
※テストデータを挿入する。
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO enc_test SET value='fuga';
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
※ここで OS Shell からファイルシステムに対し hoge・fuga を grep 検索しても引っかからないことが確認できる。
mysql> SHOW BINARY LOGS;
※ Encrypted が Yes になっている。
```

#### Slave 側操作

Master 側と同様に mysql コマンドを root ユーザで操作します。

```
mysql> CHANGE MASTER TO
       MASTER_HOST='【ホスト名】',
   ->
   ->
         MASTER_USER='repl',
       MASTER PASSWORD='T35+U53r',
       MASTER_LOG_FILE='binlog.000001',
   ->
         MASTER_LOG_POS=4;
   ->
Query OK, 0 rows affected, 2 warnings (0.01 sec)
※ warnings の内容については著者ブログを参照。
mysql> START SLAVE;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> SHOW SLAVE STATUS\G
Slave_IO_State: Waiting for master to send event
                Last_Errno: 1410
                Last_Error: Error 'You are not allowed to create a user with GRANT' on quer
y. Default database: ''. Query: 'GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl'@'%''
(中略)
       Seconds_Behind_Master: NULL
Master_SSL_Verify_Server_Cert: No
(中略)
             Last_SQL_Errno: 1410
             Last_SQL_Error: Error 'You are not allowed to create a user with GRANT' on quer
y. Default database: ''. Query: 'GRANT REPLICATION SLAVE ON *.* TO 'repl'@'%''
 Replicate_Ignore_Server_Ids:
           Master_Server_Id: 1
(中略)
       Get_master_public_key: 0
1 row in set (0.00 sec)
※先ほど Master でユーザを作成したことが原因。Slave で同じユーザを作成する必要はないのでスキップする。
mysql> SET GLOBAL SQL_SLAVE_SKIP_COUNTER=1;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

```
mysql> START SLAVE;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> SHOW SLAVE STATUS\G
Slave_IO_State: Waiting for master to send event
(中略)
           Master_Log_File: binlog.000001
        Read_Master_Log_Pos: 1856
(中略)
      Seconds_Behind_Master: 0
 (中略)
             Last_IO_Errno: 0
             Last_IO_Error:
            Last_SQL_Errno: 0
            Last_SQL_Error:
(中略)
      Get_master_public_key: 0
1 row in set (0.00 sec)
※今度は成功。ここでファイルシステムに対し hoge・fuga を grep 検索しても引っかからないことが確認できる。
```

# 7.2 バイナリログ有効期限の指定方法変更

細かい点ですが、原則として日単位ではなく秒単位で有効期限を設定する仕様になったのでご注意ください。なお、MySQL 8.0 の DMR / RC 版を試した経験がある方は、GA 前に二度の仕様変更があった点にもご注意ください。

# 公式リファレンスマニュアル

•  $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-binary-log.htmlsysvar\_binlog\_expire\_logs\_seconds$ 

# ブログ記事等

• https://yoku0825.blogspot.com/2018/04/mysql-803-expirelogsdays.html

# ■コラム: その他のバイナリログ関連情報

MySQL 8.0 のバイナリログについては、以下の情報も参考になります。

- https://www.s-style.co.jp/blog/2019/11/5440/
- https://labs.gree.jp/blog/2019/10/19616/
- https://labs.gree.jp/blog/2019/10/19628/
- https://labs.gree.jp/blog/2019/11/19752/
- https://labs.gree.jp/blog/2019/11/19832/
- https://labs.gree.jp/blog/2019/11/19898/

# 7.3 InnoDB Cluster

InnoDB Cluster は MySQL 5.7 で導入された MySQL の高可用性ソリューションです。グループレプリケーション・MySQL Router・MySQL Shell の 3 つのコンポーネントで構成されています。

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysql-innodb-cluster-userguide.html
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysql-innodb-cluster-working-with-cluster.html

## ブログ記事等

- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/11/2722/
- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/11/2890/
- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/11/2899/
- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/11/2904/
- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/12/2962/
- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/12/3028/
- https://www.s-style.co.jp/blog/2019/02/3489/
- https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-8-0-whats-new/
  - InnoDB Cluster Improvements
- https://mysqlserverteam.com/mysql-innodb-cluster-changing-cluster-topology-modes-live/
  - InnoDB Cluster 用のリモート MySQL サーバの設定と再設定
  - 拡張 Cluster ステータス表示(複製遅延時間を含む)
  - InnoDB Cluster での手動によるプライマリスイッチオーバーとトポロジの再設定
  - より多くのユースケースと環境のための高度なクラスターのカスタマイズ
- https://www.youtube.com/watch?v=8JqJpVN3XqY

なお、8.0.17 でクローンプラグインとの組み合わせで自動ノードプロビジョニングをサポートしました。

#### ブログ記事等

- $\bullet \ \ https://mysqlhighavailability.com/mysql-innodb-cluster-automatic-node-provisioning/$
- https://mysqlhighavailability.com/a-breakthrough-in-usability-automatic-node-provisioning/
- http://dasini.net/blog/2019/09/10/mysql-innodb-cluster-easy-recovering-and-provisioning/

# 7.4 グループレプリケーション

グループレプリケーションは、Master サーバの冗長化を目的として MySQL 5.7 から導入された機能です。 InnoDB Cluster のベースとなる機能の 1 つです。

詳細は、公式リファレンスマニュアルおよびブログ記事等(注: MySQL 5.7 時点のものです)を確認してください。

#### 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication.html

#### ブログ記事等

- http://mita2db.blogspot.com/2016/12/group-replication-1.html
- $\bullet \ \, http://mita2db.blogspot.com/2017/01/group-replication-2.html$
- http://mita2db.blogspot.com/2017/01/group-replication-3.html
- $\bullet \ \ http://mita2db.blogspot.com/2017/01/group-replication-4.html$

# 7.4.1 グループレプリケーションの新機能

## オンラインおよびユーザーによるプライマリ切り替え/選出(Election)

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-changing-primary-member.html$
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-functions-for-new-primary.html$

## オンラインおよびユーザーによるシングルプライマリ/マルチプライマリの切り替え

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-changing-group-mode.html$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-functions-for-mode.html

## サーバがグループから削除されたときにサーバをシャットダウンする

- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html \# sysvar\_group\_replication\_exit\_state\_action$ 
  - 8.0.16 から初期値が変更になっているので注意(8.0.15 まで ABORT\_SERVER、8.0.16 から READ\_ONLY)
- $\bullet \ \, \text{https://mysqlhighavailability.com/automatic-member-fencing-with-offline\_mode-in-group-replication/} \\$ 
  - -8.0.18 で OFFLINE\_MODE が追加

# 応答のないメンバーをグループから追放

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_member\_expel\_timeout
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html \# sysvar\_group\_replication\_autorejoin\_tries$ 
  - メンバーのグループ追放・コンタクト不能時自動再試行回数

# プライマリフェイルオーバー時の一貫読み取り

•  $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html \# sysvar\_group\_replication\_consistency$ 

## プライマリフェイルオーバー候補の優先順位設定

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_member\_weight
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-single-primary-mode.html

# メンバーの書き込み許可を自動で OFF (super\_read\_only のチェック)

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-adding-instances.html Tip  $\lceil$ When Group Replication starts successfully and the server joins the group  $\cdots \rfloor$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/start-group-replication.html
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/stop-group-replication.html

## 複数バージョンが混在するグループの運用性を向上

- $\bullet \ \, \text{https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-online-upgrade-combining-versions.html} \\$
- $\bullet \ \, \text{https://mysqlhighavailability.com/improved-handling-of-different-member-versions-in-group-replication/} \\$

## メンバーのオンラインアップデート

 $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-online-upgrade-methods.html$ 

## グループレプリケーションでの自動プロビジョニング

• https://mysqlhighavailability.com/automatic-provisioning-in-group-replication/

## TLS 1.3 のサポート

 $\bullet \ \, \text{https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-secure-socket-layer-support-ssl.html} \\$ 

#### IPv6 のサポート

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/ipv6-support.html
- $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-ipv6.html$

## 圧縮の設定

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_recovery\_compression\_algorithm
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_recovery\_zstd\_compression\_level

## フロー制御を微調整するためのオプション

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-flow-control.html
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html \# sysvar\_group\_replication\_flow\_control\_applier\_threshold$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_flow\_control\_certifier\_threshold
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_flow\_control\_hold\_percent
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html \# sysvar\_group\_replication\_flow\_control\_max\_commit\_quota$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_flow\_control\_member\_quota\_percent
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_flow\_control\_min\_quota
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html \#sysvar\_group\_replication\_flow\_control\_min\_recovery\_quota$

## ホワイトリストでのホスト名のサポート

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-ip-address-whitelisting.html

## メッセージング関連

- https://mysqlhighavailability.com/group-replication-delivery-message-service/
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-group-write-consensus.html$
- $\bullet \ \, \text{https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-functions-for-maximum-consensus.html} \\$ 
  - 設定可能なメッセージングパイプライン
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html \# sysvar\_group\_replication\_communication\_debug\_options$ 
  - メッセージ受け渡しのトレース
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html \# sysvar\_group\_replication\_communication\_max\_message\_size$ 
  - メッセージの最大サイズ
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-replication-options.html# sysvar\_group\_replication\_message\_cache\_size
  - メッセージのキャッシュサイズ

## トランザクションセーブポイントのサポート

- $\bullet \ \ https://mysqlserverteam.com/the-complete-list-of-new-features-in-mysql-8-0/2009 and the second complete of the second complete of$ 
  - Group Replication 1 項目目
  - リンク先のマニュアルに記載なし

## Performance Schema 項目の追加

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/performance-schema-summary-tables.html
- $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/threads-table.html$ 
  - threads.INSTRUMENTED
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/memory-summary-tables.html
  - memory\_summary\_global\_by\_event\_name
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/setup-instruments-table.html
  - setup\_instruments (列追加)

#### 同上/グループ全体の認証と Applier 統計のモニタリング

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-group-member-stats-table.html$
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-group-members-table.html$

## 7.5 MySQL Router

MySQL Router はアプリケーションサーバ~MySQL サーバ間の透過的なルーティングを提供する軽量なミドルウェアです。前述の通り InnoDB Cluster の主要コンポーネントの 1 つです。

• https://www.mysql.com/jp/products/enterprise/router.html

## 7.5.1 MySQL Router の新機能

#### 最後に利用したサーバアドレス等の永続化

•  $https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/8.0/en/mysql-router-conf-options.html \# option\_mysqlrouter\_dynamic\_config$ 

#### 接続成功時に max\_connect\_errors をリセット

 https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/8.0/en/mysql-router-conf-options.html# option\_mysqlrouter\_max\_connect\_errors

#### mysqlrouter\_plugin\_info ツールを追加

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/8.0/en/mysqlrouter\_plugin\_info.html$ 

#### メタデータキャッシュの TTL を 300 秒から 500 ミリ秒に短縮

•  $https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/8.0/en/mysql-router-conf-options.html \# option\_mysqlrouter\_ttl$ 

#### ルーティングストラテジを追加 (routing\_strategy オプション)

 $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/8.0/en/mysql-router-conf-options.html \# option\_mysqlrouter\_routing\_strategy \\$ 

#### 起動オプション追加

- https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/8.0/en/mysqlrouter.html# option\_mysqlrouter\_report-host
  - --report-host
- https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/8.0/en/mysqlrouter.html# option\_mysqlrouter\_account-host
  - --account-host

#### プライマリからセカンダリに降格したサーバーノードへのクライアント接続を解除

•  $https://dev.mysql.com/doc/mysql-router/8.0/en/mysql-router-conf-options.html \# option\_mysqlrouter\_destinations$ 

#### HTTP サーバプラグインと REST API

• https://lefred.be/content/mysqlrouter-8-0-17-and-the-rest-api/

### MySQL Server のソースツリーの一部として Router を構築

 $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/worklog/task/?id{=}10799$ 

## 7.6 MySQL Shell

MySQL 5.7 で導入された MySQL Shell も機能向上しています\*2。

#### InnoDB Cluster に対する MySQL 8.0 のサポート

• 前述 (InnoDB Cluster のセクションを参照)。

#### 新しい管理 API

 $\bullet \ \, \text{https://mysqlserverteam.com/mysql-innodb-cluster-whats-new-in-shell-adminapi-8-0-17-release/} \\$ 

## 新しい Shell プラグイン構造

 $\bullet \ \, https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-plugins-introduction/$ 

<sup>\*2</sup> InnoDB Cluster のコンポーネントの 1 つですので、この章で説明します。

#### Clone Plugin (クローンプラグイン)

別ノードへのデータのオンラインコピーや自動プロビジョニングがサポートされました。

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/clone-plugin.html
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysql-innodb-cluster-clone-deployment.html
- https://mysqlserverteam.com/clone-create-mysql-instance-replica/
- https://yoku0825.blogspot.com/2019/07/mysql-8017clone.html
- https://yoku0825.blogspot.com/2019/07/mysql-8017clone-instance-from.html
- https://qiita.com/huato/items/5ad03b37313c0b41efbc
- https://www.s-style.co.jp/blog/2019/09/5090/
- https://www.s-style.co.jp/blog/2019/11/5452/

## Parallel Table Import Utility (パラレルテーブルインポートユーティリティ)

- https://dev.mysql.com/doc/mysql-shell/8.0/en/mysql-shell-utilities-parallel-table.html
- $\bullet\ https://elephantdolphin.blogspot.com/2019/08/parallel-table-importer-in-mysql-shell.html$
- https://www.s-style.co.jp/blog/2019/10/5248/

#### セキュアなパスワード管理

- https://dev.mysql.com/doc/mysql-shell/8.0/en/mysql-shell-pluggable-password-store.html
- https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-8-0-12-whats-new/
  - Pluggable Password Store

#### Python 3 サポート

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysql-shell-tutorial-python.html

## その他の新機能と変更

- https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-8-0-12-whats-new/
  - Centralized Help System (組み込みヘルプの改善)
- https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-8-0-14-whats-new/
  - クエリ結果におけるカラムタイプ表示
  - √Ability to show column type information when executing SQL. J
- https://dev.mysql.com/doc/x-devapi-userguide/en/
  - X DevAPI サポートをアップデート
- https://dev.mysql.com/doc/mysql-shell/8.0/en/mysql-shell-using-pager.html
  - スクリーンページング
- https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-8-0-whats-new/
  - Auto-Completion (自動補完)
- $\bullet \ \, \rm https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-8-0-whats-new/$ 
  - Prompt Themes (カスタマイズ可能なプロンプト)

#### 第7章 レプリケーションの新機能

- https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-8-0-whats-new/
  - Command Line History Persistence (コマンド履歴永続化)
- https://mysqlserverteam.com/mysql-shell-api-command-line-integration-for-devops/
  - シェル API の直接コマンドライン実行

## 7.7 その他のレプリケーション新機能・変更

#### チャネルフィルタ毎のマルチソースレプリケーション

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-rules-channel-based-filters.html
- https://gihyo.jp/dev/serial/01/mysql-road-construction-news/0088
  - $\lceil \mathrm{MySQL8.0} \ \text{TVI}, \ \mathtt{performance\_schema} \ \mathcal{O} \ \mathtt{replication\_applier\_global\_filters} \ \ \mathtt{2\cdots} \rfloor$

#### トランザクション内テンポラリテーブルの GTID サポート

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-gtids-restrictions.html

#### JSON 列の部分アップデート対応レプリケーション

 https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-binary-log.html# sysvar\_binlog\_row\_value\_options

#### RESET MASTER TO

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/reset-master.html

#### CHANGE MASTER TO のホスト名が 255 文字まで指定可能に

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/change-master-to.html
  - MASTER\_HOST オプション

#### 書き込みセットベースのトランザクション依存関係追跡

- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-binary-log.html \# sysvar\_binlog\_transaction\_dependency\_tracking$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-slave.html# sysvar\_slave\_parallel\_type

#### 受信側スレッドと適用側スレッドの間の競合の削減

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/relnotes/mysql/8.0/en/news-8-0-1.html$ 
  - $\lceil$  To avoid potential race conditions,  $\cdots \rfloor$

#### 拡張テーブルメタデータのバイナリログ記録

•  $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-binary-log.html \# sysvar\_binlog\_row\_metadata$ 

 https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysqlbinlog.html# option\_mysqlbinlog\_print-table-metadata

#### GTID\_EXECUTED が空でない場合に設定可能な GTID\_PURGED

 https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-gtids.html# sysvar\_gtid\_purged

## 空き容量がなくなったときの安全(ノンブロッキング)なレプリケーションモニタリング

- $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/relnotes/mysql/8.0/en/news-8-0-2.html$ 
  - 「Replication: The receiver thread has been improved to no longer block other thread's  $\cdots\rfloor$

#### トランザクション長のバイナリログへの記録

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/relnotes/mysql/8.0/en/news-8-0-2.html$ 
  - ¬Replication: A new transaction length field has been added to the Gtid\_log\_event · · · J

#### 各トランザクションのサーババージョンをバイナリログに記録

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-compatibility.html$ 
  - From MySQL 8.0.14, the server version is recorded in the binary log…」
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-master.html \# sysvar\_original\_server\_version$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-master.html# sysvar\_immediate\_server\_version

#### START SLAVE UNTIL (マルチスレッドレプリケーションへの対応)

 $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/start-slave.html$ 

#### マルチスレッドスレーブで MASTER\_AUTO\_POSITION=1 のときのリレーログスキップ処理

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-solutions-unexpected-slave-halt.html

#### 遅延レプリケーションのマイクロ秒対応

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-delayed.html$ 
  - ¬ original\_commit\_timestamp: the number of microseconds since epoch when ··· J

#### binlog-row-event-max-size システム変数

•  $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-binary-log.html \# option\_mysqld\_binlog-row-event-max-size$ 

#### バイナリログキャッシュサイズの指定

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-binary-log.html# sysvar\_binlog\_cache\_size
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-binary-log.html# sysvar\_binlog\_stmt\_cache\_size

#### mysqlbinlog で圧縮をサポート

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysqlbinlog.html# option\_mysqlbinlog\_compression-algorithms
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/mysqlbinlog.html\# option\_mysqlbinlog\_zstd-compression-level$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/change-master-to.html
  - CHANGE MASTER TO に MASTER\_COMPRESSION\_ALGORITHMS・MASTER\_ZSTD\_COMPRESSION\_LEVEL 追加

#### 権限を限定したレプリケーション

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-privilege-checks.html
- https://mysqlhighavailability.com/replication-with-restricted-privileges/
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/change-master-to.html
  - CHANGE MASTER TO に PRIVILEGE\_CHECKS\_USER 追加

#### auto\_increment\_increment • auto\_increment\_offset のセッション値設定

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-master.html
  - $\lceil$ As of MySQL 8.0.18, setting the session value of this system variable is... $\rfloor$

## Deprecated(非推奨)になった設定等

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-slave.html$ 
  - --master-info-file
  - relay\_log\_info\_file
  - slave\_compressed\_protocol
  - slave\_rows\_search\_algorithms
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-options-binary-log.html# sysvar\_log\_bin\_use\_v1\_row\_events
  - log\_bin\_use\_v1\_row\_events
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/gtid-functions.html \# function\_wait-until-sql-thread-after-gtids$ 
  - WAIT\_UNTIL\_SQL\_THREAD\_AFTER\_GTIDS

## 7.8 リンク集 URL



 $\boxtimes$  7.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_071



## 第8章

# オプティマイザと InnoDB の新機能

## 8.1 オプティマイザ

MySQL 8.0 では、SQL の実行計画を最適化するオプティマイザが進化しました。

【注】「非公式 MySQL 8.0 オプティマイザガイド」という非常に有用な資料があります。ご確認ください。

• https://yakst.github.io/unofficialmysqlguide-ja/

## 8.1.1 ヒストグラム

カラム値のヒストグラム統計を使い、インデックスがないカラムでも値の分布から行の絞り込みを可能にする機能です。RDBMS によってはインデックスの一種としてヒストグラムを利用するものがありますが、MySQL 8.0 ではインデックスとは別の機能として提供されます。

#### 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/optimizer-statistics.html$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/analyze-table.html# analyze-table-histogram-statistics-analysis
- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html \# sysvar\_histogram\_generation\_max\_mem\_size$

## ブログ記事等

- https://yakst.com/ja/posts/4873
- http://masato.ushio.org/blog/index.php/2017/09/25/uco-tech\_mysql-8-0-rc-histogram-optimizing/
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/3cfc6762bca766c5d9a1

#### 8.1.2 メモリとディスクの I/O コスト

MySQL~5.7までは、データページをメモリ(バッファプール)から読み取る場合もディスクから読み出す場合も同じコストが掛かるものとしてコスト計算を行っていました。MySQL~8.0では、メモリとディスクのコスト係数を別々に設定してコスト計算を行うことができるようになりました。

#### 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \, \rm https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/cost-model.html$ 
  - メモリとディスクの I/O コスト係数を分離
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/cost-model.html\#cost-model-database$ 
  - コスト係数テーブルの初期値

#### ブログ記事等

- 著者ブログ
  - $-\ https://qiita.com/hmatsu47/items/d53b0471c8f279130114$

### 8.1.3 FORCE INDEX 時に不要なインデックスダイブを回避

FORCE INDEX を指定した場合のインデックス走査が効率的になりました。

### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/range-optimization.html# equality-range-optimization
  - 「In MySQL 8.0, index dive skipping is possible for queries that satisfy all …」

#### ブログ記事等

• https://mysqlserverteam.com/optimization-to-skip-index-dives-with-force-index/

## 8.1.4 ヒント句

新しいヒント句が追加されました。

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/optimizer-hints.html# optimizer-hints-table-level
  - HASH\_JOIN, NO\_HASH\_JOIN
  - MERGE, NO\_MERGE
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/optimizer-hints.html# optimizer-hints-index-level
  - INDEX\_MERGE, NO\_INDEX\_MERGE

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/optimizer-hints.html# optimizer-hints-join-order
  - JOIN\_FIXED\_ORDER
  - JOIN\_ORDER
  - JOIN\_PREFIX
  - JOIN SUFFIX
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/optimizer-hints.html# optimizer-hints-subquery
  - SEMIJOIN, NO\_SEMIJOIN
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/optimizer-hints.html# optimizer-hints-set-var
  - SET\_VAR

#### ブログ記事等

- https://yoku0825.blogspot.com/2017/04/mysql-801joinorder.html
- http://variable.jp/2017/09/28/mysql8-0%E3%81%AB%E3%81%8A%E3%81%91%E3%82%8B%E3%83%92%E3%83%B3%E3%83%88%E5%8F%A5%E3%81%AE%E6%8B%A1%E5%BC%B5/

## 8.1.5 Skip Scan Range Access Method

複合インデックスの1番目の列が検索条件に入っていない場合に当該インデックスを利用して検索する仕組みです。

### 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/range-optimization.html# range-access-skip-scan

#### ブログ記事等

- 著者ブログ
  - $-\ https://qiita.com/hmatsu47/items/d83bda0360728d4f585a$

#### ■コラム:暗黙の GROUP BY ソートの廃止

以下のリンクの通り MySQL 5.6 の時点で非推奨とされていましたが、暗黙の GROUP BY ソートは MySQL 8.0 で廃止になっています。

- https://dev.mysql.com/doc/refman/5.6/ja/order-by-optimization.html
  - 注記「MySQL 5.6 における暗黙の GROUP BY ソートへの依存は…」

#### 8.1.6 Hash Join (ハッシュジョイン)

MySQL 8.0.18 にて、Hash Join をサポートしました。

なお、EXPLAIN FORMAT=TREE または EXPLAIN ANALYZE で Hash Join を含む実行計画を表示することが可能です。

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/hash-joins.html
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/explain.html\#explain-analyze$ 
  - EXPLAIN FORMAT=TREE・EXPLAIN FORMAT=JSON・EXPLAIN ANALYZE では内部的に Query cast injection が使用される (8.0.18~)

#### ブログ記事等

- https://tombo2.hatenablog.com/entry/2019/10/14/212100
- http://atsuizo.hatenadiary.jp/entry/2019/10/18/090000
  - EXPLAIN ANALYZE の制約
- https://www.percona.com/blog/2019/10/30/understanding-hash-joins-in-mysql-8/
- https://mysqlserverteam.com/mysql-explain-analyze/
- https://mysqlserverteam.com/hash-join-in-mysql-8/

#### 8.2 InnoDB

MySQL 8.0 では、地味なものが多いですが InnoDB も細かい改良が進んでいます。

## 8.2.1 新しいロック: NOWAIT / SKIP LOCKED

SELECT  $\sim$  FOR UPDATE 等によって行ロックの獲得を試みてすぐに獲得できなかったとき、獲得を待たずに処理を進める機能が追加されました。

詳細は公式リファレンスマニュアルとブログ記事等をご確認ください。

#### 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-locking-reads.html \# innodb-locking-reads-nowait-skip-locked \\$ 

#### ブログ記事等

- $\bullet \ \, \text{https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-1-using-skip-locked-and-nowait-to-handle-hot-rows/}$
- $\bullet \ \ https://yoku0825.blogspot.com/2018/04/mysql-80-select-for-update-skip-locked.html$

#### 8.2.2 ノンロッキング並列読み取り

MySQL 8.0.15 時点では CHECK TABLE・SELECT COUNT(\*) など利用可能なケースがかなり限られますが、並列読み取り(パラレルスキャン)に対応しました。

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/check-table.html#check-table-innodb \( \text{As of MySQL } 8.0.14, \text{InnoDB supports parallel clustered index reads, } \( \text{...} \)
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-parameters.html# sysvar\_innodb\_parallel\_read\_threads

#### ブログ記事等

- http://atsuizo.hatenadiary.jp/entry/2019/01/23/112608
- http://atsuizo.hatenadiary.jp/entry/2019/01/24/090000
- http://atsuizo.hatenadiary.jp/entry/2019/01/26/090000
- http://atsuizo.hatenadiary.jp/entry/2019/01/28/090000
- http://atsuizo.hatenadiary.jp/entry/2019/01/29/090000
  - グループ化せずに SELECT COUNT(\*) を高速化

## 8.2.3 AUTO\_INCREMENT 値の永続化

MySQL 5.7 まではサーバを再起動すると各テーブルの AUTO\_INCREMENT 値が「最大の値を持つ行の次の値」 $^{*1}$ に自動的に設定されていました。これにより、行削除やトランザクションのロールバックなどが原因で AUTO\_INCREMENT 列の値に空き番号が存在した場合に番号が巻き戻ることがありましたが、MySQL 8.0 では正しく AUTO\_INCREMENT 値を保持するようになりました。

#### 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-auto-increment-handling.html \# innodb-auto-increment-initialization \\$ 

#### ブログ記事等

- $\bullet \ \, \rm https://www.s-style.co.jp/blog/2018/08/2284/$
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/4429171c1bbaba564774

# 8.2.4 テーブルスペース/ Redo・Undo ログ/一般テーブルスペース/システムテーブルの暗号化

MySQL~5.7 ではテーブルスペースだけが対象だった透過的暗号化機能が、MySQL~8.0 では

 $<sup>^{*1}</sup>$  Cluster 構成でない通常の状態では最大値 +1 です。

- Redo ログ
- Undo ログ
- 一般テーブルスペース
- バイナリログ/リレーログ(第7章参照)
- システムテーブル (mysql スキーマ)

まで対象が増えました。

#### 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-data-encryption.html$ 
  - 透過的暗号化(TDE)全体の解説
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-data-encryption.html# innodb-data-encryption-redo-log
  - Redo ログ暗号化
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-data-encryption.html# innodb-data-encryption-undo-log
  - Undo ログ暗号化
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-data-encryption.html # innodb-general-table space-encryption-enabling-disabling
  - 一般テーブルスペース暗号化
- $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-data-encryption.html \# innodb-mysql-table$ space-encryption-enabling-disabling
  - システムテーブル暗号化

#### ブログ記事等

- $\bullet \ https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-13-innodb-transparent-table space-encryption-for-general-table spaces/ \\$
- $\bullet \ \ https://mita2db.blogspot.com/2019/09/mysql-default-table-encryption.html$ 
  - default\_table\_encryption パラメータの挙動
- $\bullet\ http://mita2db.blogspot.com/2019/09/mysql-tableencryptionprivilegecheck.html$ 
  - table\_encryption\_privilege\_check パラメータの挙動
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/bae53fd0f6d09511732c
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/f3519532c134ba0018af

#### 実行例

テーブルスペース/ Redo・Undo ログ/システムテーブル暗号化の実行例です。一般テーブルスペース 暗号化についてはブログ記事等の 1 つ目または著者ブログの 2 つ目をご確認ください。バイナリログ/リレーログ暗号化については第 7 章 レプリケーションの新機能 7.1 バイナリログ/リレーログ暗号化をご確認ください。

まず、/etc/my.cnf に設定を追加します。

リスト 8.1: /etc/my.cnf 追記部分

```
early-plugin-load=keyring_file.so
keyring_file_data=/var/lib/mysql-keyring/keyring
innodb_doublewrite=0
# ダブルライトを無効にしないとダブルライトバッファに平文で書き出されてしまうため。
innodb_redo_log_encrypt=1
innodb_undo_log_encrypt=1
```

次にサーバを再起動します。再起動後、暗号化テーブルを作成してみます。

```
mysql> CREATE TABLE enc_test (id int(10) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, value VARCHAR(100)) ENGIN
E=innodb ENCRYPTION='Y';
Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)
mysql> INSERT INTO enc_test SET value='1234567890ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTabcdefghijklmnopqrst12345
67890 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T a b c defghijk l m n o p q r s t \verb|';|
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
※複数行入れておく。
mysql> SET AUTOCOMMIT=0;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
\verb|mysql>| \textit{UPDATE}| \textit{enc\_test}| \textit{SET}| \textit{value='ENCRYPTED'}| \textit{WHERE}| \textit{id=1};
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
mysql> COMMIT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
※ここで OS Shell からファイルシステムに対し ENCRYPTED を grep 検索しても見つからないことが確認できる。但
しテーブル名の enc_test を grep 検索すると見つかる。
mysql> ALTER TABLESPACE mysql ENCRYPTION = 'Y';
Query OK, 0 rows affected (0.21 sec)
※ここで OS Shell からファイルシステムに対し enc_test を grep 検索すると見つからなくなったことが確認でき
る。
```

## ■コラム: InnoDB テーブルスペース管理について

こちらが参考になります。

• https://mysqlserverteam.com/innodb-tablespace-space-management/

#### 8.2.5 その他の InnoDB 新機能

#### CREATE / ALTER / DROP UNDO TABLESPACE

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-undo-table spaces.html# innodb-add-undo-table spaces
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-undo-tablespaces.html #innodb-drop-undo-tablespaces
- https://mysqlserverteam.com/new-in-mysql-8-0-14-create-undo-tablespace/

#### 適応型のスキャンバッファサイズ調整

• https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=7093

#### ストレージエンジン API におけるサンプリングインターフェース

- https://dev.mysql.com/doc/dev/mysql-server/8.0.14/classhandler.html# a684f7429844b6a5061d5942e6f12b573
- https://dev.mysql.com/doc/dev/mysql-server/8.0.14/classhandler.html# a167d4bd2f1c5f353d77ed08dbed4c04a
- https://dev.mysql.com/doc/dev/mysql-server/8.0.14/sql\_2handler\_8h.html# ae954cfd46ba0b8300368dccf2bebc842

### デフォルトのオプティマイザトレースバッファ容量の拡大

 https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_optimizer\_trace\_max\_mem\_size

#### LIKE 検索時の部分インデックスの適正利用

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/relnotes/mysql/8.0/en/news-8-0-11.html$ 
  - $\lceil$  When using a partial index, the optimizer performed a more expensive table lookup  $\cdots\rfloor$
- https://bugs.mysql.com/bug.php?id=74359

#### INSERT / UPDATE / REPLACE / DELETE に対する EXPLAIN EXTENDED

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/explain-extended.html
  - $\lceil As$  of MySQL 8.0.12, extended information is available for SELECT, DELETE, INSERT,  $\cdots \rfloor$

## ラッチフリーでスケーラブルな Redo ログ

- https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=10310
- https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-new-lock-free-scalable-wal-design/

#### Redo ログアーカイブ処理

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-redo-log.html# innodb-redo-log-archiving
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-parameters.html# sysvar\_innodb\_redo\_log\_archive\_dirs
- https://www.s-style.co.jp/blog/2019/08/5060/

#### IN・EXISTS サブクエリのアンチジョイン・セミジョイン最適化

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/semijoins.html
- https://gihyo.jp/dev/serial/01/mysql-road-construction-news/0103
- https://mysqlserverteam.com/antijoin-in-mysql-8/

#### LOB 列の再設計・改良による高速化

- https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=8960
- $\bullet \ \ https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-innodb-introduces-lob-index-for-faster-updates/$
- https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-mvcc-of-large-objects-in-innodb/
- $\bullet\ https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-optimizing-small-partial-update-of-lob-in-innodb/$

#### CATS(新しいロックスケジューラ)

- http://masato.ushio.org/blog/index.php/2018/03/04/uco-tech\_mysql-8-0\_trx\_scheduling\_cats/
- https://mysqlserverteam.com/contention-aware-transaction-scheduling-arriving-in-innodbto-boost-performance/

#### InnoDB テーブルスペースバージョン管理サポート(アップグレード/ダウングレード用)

• https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=5989

#### シリアライズ辞書情報(SDI)を持つ自己記述型テーブルスペースと管理ツール

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/glossary.html# glos\_serialized\_dictionary\_information
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/ibd2sdi.html$
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/serialized-dictionary-information.html$

#### バッファプールの Mutex 削除

• https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=8423

#### パージの改善

https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=9387

#### デッドロック検出を自動的に有効化/無効化

• https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=9383

## オフラインでの DB ポータビリティ提供(.isl ファイル不要化)

 $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/worklog/task/?id{=}8619$ 

## より小さなコアファイルを生成するための新設定

 $\bullet \ \ https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-excluding-the-buffer-pool-from-a-core-file/$ 

#### パーティションテーブルの共有テーブル領域を非推奨に

• https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=11571

#### テンポラリテーブルが占有しているオンラインディスクスペースをオンラインで再利用

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/worklog/task/?id{=}11613$ 

## XA トランザクションロールバック時の権限チェック

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/xa.html

## アイドル時書き込み IOPS の調整

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-parameters.html# sysvar\_innodb\_idle\_flush\_pct

## 8.3 リンク集 URL



 $\boxtimes$  8.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_081

## 第9章

# Information Schema・Performance Schema の変更と新機能

MySQL 8.0 における機能追加や変更、およびデータディクショナリの InnoDB 化に合わせて、Information Schema・Performance Schema にも大幅な変更が加えられました。

## 9.1 Information Schema

主なものを示します。

#### 9.1.1 全般

#### ブログ記事等

- http://next4us-ti.hatenablog.com/entry/2018/11/14/175647
  - 廃止されたものと追加されたもの
- $\bullet \ \ https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-improvements-to-information\_schema/$
- https://mysqlserverteam.com/further-improvements-on-information\_schema-in-mysql-8-0- 3/

## 9.1.2 データディクショナリテーブルと INFORMATION\_SCHEMA 内テーブルの統合

#### 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/data-dictionary-information-schema.html \\$ 

## 9.1.3 新規追加テーブル

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/view-table-usage-table.html
  - VIEW\_TABLE\_USAGE
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/view-routine-usage-table.html
  - VIEW\_ROUTINE\_USAGE
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/keywords-table.html
  - KEYWORDS

#### 第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9.2 Performance Schema

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/column-statistics-table.html
  - COLUMN\_STATISTICS
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/st-geometry-columns-table.html
  - ST\_GEOMETRY\_COLUMNS
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/st-spatial-reference-systems-table.html$ 
  - ST\_SPATIAL\_REFERENCE\_SYSTEMS
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/st-units-of-measure-table.html
  - ST\_UNITS\_OF\_MEASURE

#### ブログ記事等

- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/08/2270/
  - INNODB\_CACHED\_INDEXES

#### 9.1.4 その他の Information Schema 変更

#### 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-tablespaces-table.html$ 
  - INNODB\_TABLESPACES Ø SERVER\_VERSION
- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/innodb-undo-tablespaces.html$ 
  - SELECT NAME, SUBSYSTEM, COMMENT FROM INFORMATION\_SCHEMA.INNODB\_METRICS WHERE NAME LIKE '%truncate%';

## 9.2 Performance Schema

同様に、主なものを示します。

#### 9.2.1 InnoDB ロック関連テーブル等

InnoDB ロック関連テーブル・ビューの構成が大きく変更されました。詳細は著者ブログの記事を確認してください。

## 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/sys-innodb-lock-waits.html$ 
  - InnoDB ロック関連テーブル

#### ブログ記事等

- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/607d176e885f098262e8
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/b49bc18d49da5c6029e5

#### 実行例

```
※クライアント1で実行(準備)。
mysql> CREATE DATABASE lock_test;
Query OK, 1 row affected (0.02 sec)
mysql> USE lock_test;
Database changed
mysql> CREATE TABLE lock_test (id int(10) PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT, value VARCHAR(100)) ENGI
NE=innodb;
Query OK, 0 rows affected (0.04 sec)
mysql> INSERT INTO lock_test SET value='abc';
Query OK, 1 row affected (0.00 \text{ sec})
mysql> INSERT INTO lock_test SET value='def';
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO lock_test SET value='ghi';
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> SET AUTOCOMMIT=0;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
※クライアント2で実行(準備)。
mysql> USE lock_test;
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
※クライアント 3 で実行。ロックが生じていないことを確認。
mysql> SELECT * FROM sys.innodb_lock_waits\G
Empty set (0.02 sec)
\verb|mysql>| \textit{SELECT} * \textit{FROM performance\_schema.data\_locks} \backslash \textit{G}|
Empty set (0.00 sec)
\verb|mysql>| \textit{SELECT} * \textit{FROM}| \textit{performance\_schema.data\_lock\_waits} \backslash \textit{G}
Empty set (0.00 sec)
※クライアント 1 で実行。UPDATE でロックを発生させる。
mysql> UPDATE lock_test SET value='345' WHERE id>1;
Query OK, 2 rows affected (0.00 sec)
Rows matched: 2 Changed: 2 Warnings: 0
※クライアント3で実行。ロックが生じていることがわかる。
\verb|mysql>|SELECT|*|FROM|sys.innodb_lock_waits | G|
Empty set (0.00 sec)
\verb|mysql>| \textit{SELECT} * \textit{FROM performance\_schema.data\_locks} \backslash \textit{G}|
ENGINE: INNODB
       ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:1065:139903459448472
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2585
```

#### 第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9.2 Performance Schema

```
THREAD_ID: 46
           EVENT_ID: 23
       OBJECT_SCHEMA: lock_test
         OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
         INDEX_NAME: NULL
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459448472
          LOCK_TYPE: TABLE
          LOCK_MODE: IX
        LOCK_STATUS: GRANTED
          LOCK_DATA: NULL
************************ 2. row *******************
             ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:8:4:1:139903459445432
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2585
          THREAD_ID: 46
           EVENT_ID: 23
       OBJECT_SCHEMA: lock_test
        OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
         INDEX_NAME: PRIMARY
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459445432
          LOCK_TYPE: RECORD
          LOCK_MODE: X
        LOCK_STATUS: GRANTED
          LOCK_DATA: supremum pseudo-record
ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:8:4:3:139903459445432
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2585
          THREAD_ID: 46
           EVENT_ID: 23
       OBJECT_SCHEMA: lock_test
        OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
         INDEX_NAME: PRIMARY
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459445432
          LOCK_TYPE: RECORD
          LOCK_MODE: X
        LOCK_STATUS: GRANTED
          LOCK DATA: 2
ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:8:4:4:139903459445432
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2585
          THREAD_ID: 46
           EVENT_ID: 23
       OBJECT_SCHEMA: lock_test
        OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
         INDEX_NAME: PRIMARY
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459445432
          LOCK_TYPE: RECORD
```

```
LOCK_MODE: X
         LOCK_STATUS: GRANTED
           LOCK_DATA: 3
4 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT * FROM performance_schema.data_lock_waits\G
Empty set (0.00 sec)
※クライアント 2 で実行。INSERT がロック待ちになる。
mysql> SET AUTOCOMMIT=0;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> INSERT INTO lock_test SET value='ghi';
※クライアント 3 で実行。ロック待ちも確認できる。
mysql> SELECT * FROM sys.innodb lock waits\G
wait_started: 2019-05-02 18:35:07
                   wait_age: 00:00:13
              wait_age_secs: 13
               locked_table: 'lock_test'.'lock_test'
        locked_table_schema: lock_test
          locked_table_name: lock_test
     locked_table_partition: NULL
  locked_table_subpartition: NULL
               locked_index: PRIMARY
                locked_type: RECORD
             waiting_trx_id: 2595
        waiting_trx_started: 2019-05-02 18:35:07
            waiting_trx_age: 00:00:13
    waiting_trx_rows_locked: 1
   waiting_trx_rows_modified: 0
                waiting_pid: 9
              waiting_query: INSERT INTO lock_test SET value='ghi'
            waiting_lock_id: 139903578868400:8:4:1:139903459451384
          waiting_lock_mode: X,INSERT_INTENTION
            blocking_trx_id: 2594
               blocking_pid: 8
             blocking_query: NULL
           blocking_lock_id: 139903578867504:8:4:1:139903459445432
         blocking_lock_mode: X
       blocking_trx_started: 2019-05-02 18:34:54
           blocking_trx_age: 00:00:26
    blocking_trx_rows_locked: 3
  blocking_trx_rows_modified: 2
     sql_kill_blocking_query: KILL QUERY 8
sql_kill_blocking_connection: KILL 8
1 row in set (0.00 sec)
\verb|mysql>| \textit{SELECT}| * \textit{FROM}| \textit{performance\_schema.data\_locks} \backslash \textit{G}|
ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578868400:1065:139903459454424
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2595
           THREAD_ID: 47
            EVENT_ID: 15
       OBJECT_SCHEMA: lock_test
```

#### 第9章 Information Schema・Performance Schema の変更と新機能 9.2 Performance Schema

```
OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
          INDEX_NAME: NULL
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459454424
           LOCK_TYPE: TABLE
           LOCK_MODE: IX
         LOCK_STATUS: GRANTED
           LOCK_DATA: NULL
          *********** 2. row *****************
              ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578868400:8:4:1:139903459451384
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2595
           THREAD_ID: 47
           EVENT_ID: 15
       OBJECT_SCHEMA: lock_test
         OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
          INDEX_NAME: PRIMARY
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459451384
           LOCK_TYPE: RECORD
           LOCK_MODE: X, INSERT_INTENTION
         LOCK_STATUS: WAITING
           LOCK_DATA: supremum pseudo-record
****** 3. row *********
              ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:1065:139903459448472
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2594
           THREAD_ID: 46
            EVENT_ID: 30
       OBJECT_SCHEMA: lock_test
         OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
          INDEX NAME: NULL
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459448472
           LOCK_TYPE: TABLE
           LOCK_MODE: IX
         LOCK_STATUS: GRANTED
           LOCK_DATA: NULL
*********************** 4. row ****************
              ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:8:4:1:139903459445432
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2594
           THREAD ID: 46
            EVENT_ID: 30
       OBJECT_SCHEMA: lock_test
         OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
          INDEX_NAME: PRIMARY
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459445432
           LOCK_TYPE: RECORD
           LOCK_MODE: X
         LOCK_STATUS: GRANTED
           LOCK_DATA: supremum pseudo-record
```

```
ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:8:4:3:139903459445432
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2594
          THREAD_ID: 46
           EVENT_ID: 30
      OBJECT_SCHEMA: lock_test
        OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
         INDEX_NAME: PRIMARY
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459445432
          LOCK_TYPE: RECORD
          LOCK_MODE: X
        LOCK_STATUS: GRANTED
         LOCK_DATA: 2
ENGINE: INNODB
      ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:8:4:4:139903459445432
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2594
          THREAD_ID: 46
           EVENT_ID: 30
      OBJECT_SCHEMA: lock_test
        OBJECT_NAME: lock_test
      PARTITION_NAME: NULL
   SUBPARTITION_NAME: NULL
         INDEX_NAME: PRIMARY
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459445432
          LOCK_TYPE: RECORD
          LOCK_MODE: X
        LOCK_STATUS: GRANTED
          LOCK_DATA: 3
6 rows in set (0.00 sec)
mysql> SELECT * FROM performance_schema.data_lock_waits\G
ENGINE: INNODB
      REQUESTING_ENGINE_LOCK_ID: 139903578868400:8:4:1:139903459451384
REQUESTING_ENGINE_TRANSACTION_ID: 2595
          REQUESTING_THREAD_ID: 47
           REQUESTING_EVENT_ID: 15
REQUESTING_OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459451384
       BLOCKING_ENGINE_LOCK_ID: 139903578867504:8:4:1:139903459445432
 BLOCKING_ENGINE_TRANSACTION_ID: 2594
            BLOCKING_THREAD_ID: 46
            BLOCKING EVENT ID: 30
 BLOCKING_OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459445432
1 row in set (0.00 sec)
※クライアント 1 で実行。COMMIT する。
mysql> COMMIT;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
※クライアント2で確認。ロック獲得に成功したので INSERT できた。
Query OK, 1 row affected (24.45 sec)
※クライアント3で実行。クライアント2が獲得したロックが確認できる。
```

```
\verb|mysql>|SELECT|*|FROM||sys.innodb_lock_waits | G|
Empty set (0.00 sec)
\verb|mysql>| \textit{SELECT} * \textit{FROM}| \textit{performance\_schema.data\_locks} \backslash \textit{G}|
ENGINE: INNODB
       ENGINE_LOCK_ID: 139903578868400:1065:139903459454424
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2595
            THREAD_ID: 47
             EVENT_ID: 15
        OBJECT_SCHEMA: lock_test
          OBJECT_NAME: lock_test
       PARTITION_NAME: NULL
    SUBPARTITION_NAME: NULL
           INDEX_NAME: NULL
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459454424
            LOCK_TYPE: TABLE
            LOCK_MODE: IX
          LOCK_STATUS: GRANTED
            LOCK_DATA: NULL
ENGINE: INNODB
       ENGINE_LOCK_ID: 139903578868400:8:4:1:139903459451384
ENGINE_TRANSACTION_ID: 2595
            THREAD_ID: 47
             EVENT_ID: 15
        OBJECT_SCHEMA: lock_test
          OBJECT_NAME: lock_test
       PARTITION_NAME: NULL
    SUBPARTITION_NAME: NULL
           INDEX_NAME: PRIMARY
OBJECT_INSTANCE_BEGIN: 139903459451384
            LOCK_TYPE: RECORD
            LOCK_MODE: X, INSERT_INTENTION
          LOCK_STATUS: GRANTED
            LOCK_DATA: supremum pseudo-record
2 rows in set (0.01 sec)
\verb|mysql>| \textit{SELECT} * \textit{FROM}| \textit{performance\_schema.data\_lock\_waits} \backslash \textit{G}|
Empty set (0.00 sec)
※クライアント 2 で実行。ROLLBACK する。
mysql> ROLLBACK;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
※クライアント3で実行。ロックが解消された。
mysql> SELECT * FROM sys.innodb_lock_waits\G
Empty set (0.00 sec)
\verb|mysql>| \textit{SELECT} * \textit{FROM performance\_schema.data\_locks} \backslash \textit{G}|
Empty set (0.00 sec)
\verb|mysql>| \textit{SELECT} * \textit{FROM}| \textit{performance\_schema.data\_lock\_waits} \backslash \textit{G}
Empty set (0.00 sec)
```

#### 9.2.2 高速化について

#### 公式リファレンスマニュアル

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/performance-schema-optimization.html

#### ブログ記事等

• https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-performance-schema-now-with-indexes/

#### 9.2.3 新規追加テーブル

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/error-summary-tables.html
   エラー要約テーブル
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/statement-histogram-summary-tables.html
   ステートメントヒストグラム要約テーブル
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/performance-schema-thread-pool-tables.html
   スレッドプールテーブル (Enterprise 版)
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/log-status-table.html
   ログステータステーブル
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/keyring-keys-table.html
  - keyring\_keys テーブル
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/clone-status-table.html
  - clone\_status テーブル
- $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/clone-progress-table.html$ 
  - clone\_progress テーブル

#### ブログ記事等

- https://yoku0825.blogspot.com/2018/05/mysql-80performanceschemaeventsstatemen.html
   ステートメントダイジェスト
- http://mita2db.blogspot.com/2018/12/mysql-80-events-histgram.html ヒストグラム
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/075d8c4f19f7d75a605b
    - \* ステートメントダイジェスト
  - $-\ https://qiita.com/hmatsu47/items/2e4f7c4a09e4c6d4efe6$ 
    - \* ヒストグラム

#### 9.2.4 Performance Schema のビルトイン SQL 関数

#### 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/performance-schema-functions.html$ 
  - FORMAT\_BYTES()

- FORMAT\_PICO\_TIME()
- PS\_CURRENT\_THREAD\_ID()
- PS\_THREAD\_ID()

### 9.2.5 その他の Performance Schema 変更(Sys Schema を含む)

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/performance-schema-statement-digests.html
   ステートメントダイジェストに QUERY\_SAMPLE\_TEXT を追加
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-solutions-rbr-monitoring.html
   行ベースレプリケーションのモニタリング
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-applier-status-by-worker-table.html APPLYING\_TRANSACTION・APPLYING\_TRANSACTION\_START\_APPLY\_TIMESTAMP など
- $\bullet \ \, \text{https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/replication-connection-configuration-table.html} \\ \ \, \text{COMPRESSION\_ALGORITHMS} \cdot \ \, \text{ZSTD\_COMPRESSION\_LEVEL}$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/sys-ps-is-consumer-enabled.html
   Sys Schema の ps\_is\_consumer\_enabled() 関数
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/sys-version.html
   sys.version ビュー(非推奨に)

# 9.3 その他の変更と新機能

#### 9.3.1 SHOW ステートメント

## 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/show-columns.html
  - The optional EXTENDED keyword causes the output to include information  $\cdots$
  - SHOW EXTENDED COLUMNS (隠しカラムの表示)
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/show-index.html
  - $\lceil \text{MySQL } 8.0.13$  and higher supports functional key parts  $\cdots \rfloor$
  - SHOW INDEX に表示される情報の追加

## 9.4 リンク集 URL



図 9.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_091

# 第10章

# その他の変更と新機能

第9章までに触れなかった  ${
m MySQL~8.0}$  の変更点と新機能について簡単に紹介しておきます。

## 10.1 リソースグループ

MySQL サーバのスレッドが使用するリソース(CPU コアなど)に制限を掛ける機能です。

#### 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/resource-groups.html$ 

#### ブログ記事等

- $\bullet \ \, \rm https://www.s-style.co.jp/blog/2018/09/2549/$
- http://mita2db.blogspot.com/2017/09/mysql-80.html
- http://mita2db.blogspot.com/2019/05/resource-group\_6.html

## 10.2 DML の新機能

## 10.2.1 ORDER BY 句/ DICTINCT 句と WITH ROLLUP の併用・GROUPING()

#### 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/group-by-modifiers.html$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/miscellaneous-functions.html# function\_grouping

### ブログ記事等

- https://mysqlserverteam.com/improvements-to-rollup-in-mysql/
- https://yakst.com/ja/posts/4564
- $\bullet \ \, https://yoku0825.blogspot.com/2017/04/mysql-801grouping.html$

#### 10.2.2 LATERAL 句

## 公式リファレンスマニュアル

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/lateral-derived-tables.html$ 

#### ブログ記事等

- $\bullet \ \ https://mysqlserverteam.com/support-for-lateral-derived-tables-added-to-mysql-8-0-14/$
- $\bullet\ http://mita2db.blogspot.com/2019/04/mysql-8-lateralsql.html$
- https://tombo2.hatenablog.com/entry/2019/03/21/210806
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/040d65d118d0ecec6381

## 10.2.3 派生(Derived) テーブルからの外部テーブル参照

#### 公式リファレンスマニュアル

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/derived-tables.html
  - 「Prior to MySQL 8.0.14, a derived table cannot contain outer references. …」

#### ブログ記事等

 $\bullet \ \, \text{https://mysqlserverteam.com/supporting-all-kinds-of-outer-references-in-derived-tables-lateral-or-not/} \\$ 

## 10.3 関数の変更と新機能

#### 10.3.1 正規表現関数

利用ライブラリが ICU(International Components for Unicode)に変わるとともに、新しい正規表現 関数が追加されました。

#### 公式リファレンスマニュアル

- $\bullet \ \, \rm https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/regexp.html$ 
  - REGEXP\_INSTR
  - REGEXP\_LIKE
  - REGEXP\_REPLACE
  - REGEXP\_SUBSTR

#### ブログ記事等

- $\bullet \ \, \rm https://www.s-style.co.jp/blog/2018/09/2519/$
- https://yoku0825.blogspot.com/2018/01/mysql-804mysql.html
- $\bullet \ \ https://yoku0825.blogspot.com/2018/02/mysql-804 regexpsubstr-regexpinstr.html$

- https://yoku0825.blogspot.com/2018/04/vs-mysql-80.html
  - 危険な正規表現

## 10.3.2 STATEMENT\_DIGEST() / STATEMENT\_DIGEST\_TEXT()

SQL ステートメントの正規化(Normalize)を行う関数です。

#### 公式リファレンスマニュアル

- $https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/encryption-functions.html \# function\_statement-digest$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/encryption-functions.html# function\_statement-digest-text

#### ブログ記事等

- $\bullet \ \ https://yoku0825.blogspot.com/2018/04/mysql-80 statement digest sql.html$
- 著者ブログ
  - https://hmatsu47.hatenablog.com/entry/2018/04/19/230021

#### 10.3.3 その他の関数

#### UUID 関数

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/miscellaneous-functions.html$ 
  - UUID\_TO\_BIN · BIN\_TO\_UUID · IS\_UUID

#### BLOB 列に対するビット処理

 $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/bit-functions.html$ 

## 10.4 その他各種新機能

## 10.4.1 Query Rewrite プラグイン

#### Query Rewrite プラグインの書き換え対応(INSERT・UPDATE・DELETE)

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/rewriter-query-rewrite-plugin.html$
- 著者ブログ
  - https://qiita.com/hmatsu47/items/a43db9fb8c0504f15a79

## 10.4.2 新しいメモリ内テンポラリテーブルストレージエンジン

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/internal-temporary-tables.html$ 
  - $\lceil$  Presence of a BLOB or TEXT column in the table. However, the TempTable  $\cdots$   $\rfloor$
- $\bullet \ \ http://nippondanji.blogspot.com/2018/06/temptable.html$

• https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-support-for-blobs-in-temptable-engine/

#### 10.4.3 エラーロギング

#### 新しいエラーロギングインフラストラクチャ/エラーロギングの改善

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/error-log-component-configuration.html
- https://www.s-style.co.jp/blog/2018/07/2061/
- http://variable.jp/2018/03/14/mysql8-0-%E3%82%A8%E3%83%A9%E3%83%BC%E3%83%AD%E3%82%B0%E3%81%AE%E8%A8%AD%E5%AE%9A/
- $https://yoku0825.blogspot.com/2018/01/mysql-804\_25.html$
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/error-log.html
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/error-log-format.html
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_log\_error\_verbosity
  - デフォルト変更:log\_error\_verbosity=2
- $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/error-log-filtering.html$ 
  - エラーログのフィルタリング
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/error-log-json.html
  - JSON 形式のエラーログ
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_log\_error\_suppression\_list
  - WARNINGS・NOTE のエラーログを抑制

#### サーバエラーメッセージ

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-error-reference.html

### 10.4.4 ログ関連(エラーログ以外)

#### syslog・eventlog 関連のシステム変数をコンポーネント変数に指定

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_syseventlog.facility

## スロークエリログへの log-slow-extra の追加

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_log\_slow\_extra

#### 監査ログフィルタ:ルールベースの条件でクエリを中断(Enterprise 版)

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/audit-log-filtering.html$ 
  - Filter rules have the capability of blocking (aborting) execution of  $\cdots \lrcorner$

#### 監査ログの JSON 形式化・圧縮・暗号化(5.7.21 と同様/ Enterprise 版)

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/audit-log-file-formats.html
- $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/audit-log-logging-configuration.html \# audit-log-file-encryption-old \\$ 
  - 8.0.17 での暗号化機能の改良について、8.0.16 以前との比較
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/audit-log-reference.html# udf\_audit-log-encryption-password-get
  - audit\_log\_encryption\_password\_get()
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/audit-log-reference.html# sysvar\_audit\_log\_password\_history\_keep\_days
  - audit\_log\_password\_history\_keep\_days

#### 監査ログにデータを挿入するための SQL 関数

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/audit-api-message-emit.html

## データマスキング機能(5.7.24 と同様/ Enterprise)

 $\bullet \ \, \rm https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/data-masking.html$ 

#### 10.4.5 その他の変更と新機能

#### クエリキャッシュの廃止

 $\bullet \ \ https://yakst.com/ja/posts/4612$ 

#### オンディスクテンポラリテーブルストレージエンジン

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/internal-temporary-tables.html$ 
  - InnoDB のみ利用可能に(MyISAM 廃止)

#### 255 文字までのホスト名に対応

• GRANT・CHANGE MASTER TO (いずれも既出)・SHOW PROCESSLIST・各種ログなど

## キャスト関数・オペレータ(演算子)の拡張

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/cast-functions.html

#### 非推奨 (Deprecated) となった関数・演算子など (8.0.17)

- $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/numeric-type-syntax.html$ 
  - FLOAT(M,D)・DOUBLE(M,D)、ZEROFILL 属性、FLOAT・DOUBLE・DECIMAL に付加する UNSIGNED 属性
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/numeric-type-attributes.html
  - FLOAT・DOUBLE カラムに対する AUTO\_INCREMENT

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/string-type-syntax.html
   文字列データ型における BINARY 属性
- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/logical-operators.html
  - 論理演算子「&&」・「||」・「!」
- $\bullet \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/information-functions.html\\$ 
  - SQL\_CALC\_FOUND\_ROWS, FOUND\_ROWS()

#### INTO OUTFILE・INTO DUMPFILE で生成するファイルのパーミッションを 0640 に

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/select-into.html
  - √As of MySQL 8.0.17, the umask for file creation is 0640; ⊥

#### 新しいバックアップロック

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/lock-instance-for-backup.html

#### コネクション圧縮関連

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/connection-compression-control.html
  - $\ {\tt Compression\_algorithm \cdot Compression\_level}$
  - protocol\_compression\_algorithms
  - Compression (非推奨に)

## サーバ側キーリング移行ツール

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/keyring-key-migration.html

#### キーリングでサポートするキー長の増加

 $\bullet \ \, \rm https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/keyring-key-types.html$ 

## AWS KMS 用のキーリングプラグイン(5.7.19 と同様)

 $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/keyring-aws-plugin.html$ 

#### HashiCorp Vault 用のキーリングプラグイン

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/keyring-hashicorp-plugin.html$ 

#### 復旧/切り離された準備済み XA トランザクションの MDL ロック有効化

#### 外部キーのためのメタデータロックのサポート

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/lock-tables.html
  - 「If you lock a table explicitly with LOCK TABLES, any tables related by …」

#### The LOCK\_ORDER Tool

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/lock-order-tool.html

#### SSL チェックを効率化するための--ssl-mode クライアントオプション

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/connection-options.html# option\_general\_ssl-mode

#### サービスレジストリとコンポーネントインフラストラクチャ

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-components.html

#### レプリケーションストリームを読み取るための C API

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/c-api-binary-log-function-overview.html$ 

#### 非同期 C API

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/c-api-asynchronous-interface.html
 mysql プロトコルを利用した非同期 API

#### UDF 自動登録コンポーネントのための UDF 登録サービス

 https://dev.mysql.com/doc/dev/mysql-server/latest/ structs\_\_mysql\_\_udf\_\_registration.html

#### MySQL サーバー文字列コンポーネントサービス

• https://dev.mysql.com/doc/dev/mysql-server/latest/mysql\_string\_8h.html

#### 結果セットのメタデータ転送オプション

 $\bullet \ \ https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/c-api-optional-metadata.html$ 

#### コンポーネント用のステータス変数サービス

 $\begin{array}{lll} \bullet & \text{https://dev.mysql.com/doc/dev/mysql-server/latest/} \\ & \text{structs\_\_mysql\_\_status\_\_variable\_\_registration.html} \end{array}$ 

#### プラグインがプリペアドステートメントを使えるように

• https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=8413

## ソートバッファの動的割り当て

- https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/order-by-optimization.html# order-by-filesort

#### NO PAD 照合順序 (COLLATION) 用の可変長ソートキー

• https://dev.mysql.com/worklog/task/?id=9554

## lower\_case\_table\_names の有効化に debconf-set-selections を利用

• https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html# sysvar\_lower\_case\_table\_names

#### ソースコードの改善

• https://mysqlserverteam.com/mysql-8-0-source-code-improvements/

## 環境変数 MYSQL\_PWD が非推奨に

 $\bullet \ \, https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/environment-variables.html$ 

## 10.5 リンク集 URL



図 10.1: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_101

# おわりに

## The complete list of new features in MySQL 8.0 (MySQL Server Blog)

 $\bullet \ \, https://mysqlserverteam.com/the-complete-list-of-new-features-in-mysql-8-0/$ 

この記事をもとに MySQL 8.0.15 までの変更と新機能を把握し、公式リファレンスマニュアルで確認した MySQL 8.0.16 以降の変更点を加えて本書を完成させました。

今後もバージョンアップに合わせて内容を加筆修正していく予定です。

なお、本文中では特に触れませんでしたが、以下のサイトに有用な情報が多数掲載されていますので、ご確認ください。

### 本家 MySQL.com の資料ダウンロードサイト

 $\bullet \ \ https://www.mysql.com/jp/news-and-events/seminar/downloads.html$ 

#### スマートスタイル TECH Blog

• https://www.s-style.co.jp/blog/tag/mysql8-0/

#### MySQL 道普請便り

• http://gihyo.jp/dev/serial/01/mysql-road-construction-news

#### 漢のコンピュータ道\*1

• http://nippondanji.blogspot.com/

### 日々の覚書

• https://yoku0825.blogspot.com/

## MySQL Weekly

 $\bullet \ \, {\rm https://mysql\text{-}weekly.hatenablog.com/}$ 

## リンク集 URL



 $\boxtimes$  2: https://hmatsu47.hatenablog.com/book\_mysql80\_Z01

 $<sup>^{*1}</sup>$  奥野幹也さんが MySQL 8.0 についても書籍を出されるという未確認情報もあります。期待!

--account-host, 74 CREATE TABLESPACE, 38 --report-host, 74 CREATE UNDO TABLESPACE, 88 --skip-grant-tables, 26 --skip-networking, 26 CUME\_DIST(), 44 --ssl-mode, 107 .isl ファイル, 90 DB ポータビリティ, 90 /etc/my.cnf, 65 DDL, 17, 31 --loose 接頭辞, 14 debconf-set-selections, 108 「!」, 106 DECIMAL, 105 「&&」, 106 Dedicated Server Mode, 13  $\lceil || \rfloor$  , 106DELETE, 88 DENSE\_RANK(), 44 ACL ステートメント, 26 Deprecated, 78, 105ADD DATAFILE, 38 Derived, 102 ALTER INSTANCE, 65 DICTINCT 句, 101 ALTER TABLE, 31 DML, 101 ALTER UNDO TABLESPACE, 88 DOUBLE(M,D), 105 DROP ROLE, 28 ALTER USER, 26 ALTER USER ~ IDENTIFIED WITH, 24 DROP SPATIAL REFERENCE SYSTEM, 63 Applier 統計, 73 DROP UNDO TABLESPACE, 88 APPLYING\_TRANSACTION, 100  $audit\_log\_encryption\_password\_get(),\,105$ Election, 70  $audit\_log\_password\_history\_keep\_days,\ 105$ eventlog, 104 auto.cnf, 66 EXISTS, 89 AUTO\_INCREMENT 值, 85 EXPLAIN ANALYZE, 84 AUTO\_INCREMENT, 105 EXPLAIN EXTENDED, 88 AWS KMS, 106 EXPLAIN FORMAT=TREE, 84 BIN TO UUID, 103 FIRST\_VALUE(), 44 FLOAT(M,D), 105BINARY 属性, 106 bind-address, 19 FORCE INDEX, 82 FORMAT\_BYTES(), 99 FORMAT\_PICO\_TIME(), 99 binlog-row-event-max-size, 77 BLOB列, 103 BSON  $\vec{r}-\beta$ , 54 FOUND\_ROWS(), 106 Generated Column, 36 CATS, 89 Geographic R-tree インデックス, 60 CentOS 7, 9 Geography, 57 CHANGE MASTER TO, 76, 78 GeoJSON, 63 CHECK TABLE, 85 GeoJSON オブジェクト, 58 CHECK 制約, 38 GIS 機能, 57 Clone Plugin, 75 GRANT TABLE, 26 GRANT ステートメント, 26 GROUP BY, 44, 49 clone\_progress テーブル, 99 clone\_status テーブル, 99 GROUPING(), 101 COLLATION, 20 Collection.find().where(), 54 GTID, 76Collection.modify().where(), 54  $GTID\_EXECUTED, 77$ Collection.remove().where(), 54 GTID\_PURGED, 77 COLUMN\_STATISTICS, 92 Common Table Expressions, 41 Hash Join, 84 HASH\_JOIN, 82 Connector, 51 Connector/J 8.0, 52 Connector/Node.js 8.0.17, 52 HashiCorp Vault, 106 HTTP サーバプラグイン, 74 CONSTRAINT\_TYPE 列, 38 I/O コスト, 82 Continuous Delivery Model, 4 CPU = 7, 101 CREATE SPATIAL REFERENCE SYSTEM, 63 ICU, 102 IN. 89

INDEX_MERGE, 82	MASTER_HOST, 76
Information Schema, 91	max_connect_errors, 73
InnoDB, 17	MBR, 57
InnoDB Cluster, 69, 73, 74	MBRContains(), 58
innodb-dedicated-server, 13	MBRCoveredBy(), 58
innodb_buffer_pool_size, 13	MBRCovers(), 58
INNODB_CACHED_INDEXES, 92	MBRDisjoint(), 58
innodb_flush_method, 13	MBREquals(), 58
innodb_log_file_size, 13	MBRIntersects(), 58
innodb_log_files_in_group, 13	MBROverlaps(), 58
INNODB_TABLESPACES, 92	MBRTouches(), 58
InnoDB ロック、92	MBRWithin(), 58
InnoDB ロック関連テーブル, 92 INPLACE, 38	MEMBER OF(), 49
INSERT, 88	MERGE, 82 Minimum Bounding Rectangle, 57
International Components for Unicode, 102	Multi-Valued Indexes, 55
INTO DUMPFILE, 106	MultiLineString, 58
INTO OUTFILE, 106	MultiPoint, 58
Invisible Index, 33	MultiPolygon, 58
IOPS, 90	MySQL Connector/J 8.0, 52
IPv6, 71	MySQL Native Password プラグイン, 23
IS_UUID, 103	MySQL Router, 73
_	MySQL Server Blog, 3, 109
Java, 4	MySQL Server Team, 3
Java 8, 52	MySQL Shell, 14, 74
JavaScript, 4	MySQL Workbench, 60
JOIN_FIXED_ORDER, 83	mysql.role_edges, 28
JOIN_ORDER, 83	MYSQL_SESSION_ADMIN 権限, 26
JOIN_PREFIX, 83	mysql_secure_installation, 12
JOIN_SUFFIX, 83	mysqlbinlog, 78
JSON_ARRAYAGG(), 49	mysqld_safe, 19
JSON_MERGE(), 49	mysqldump, 13
JSON_MERGE_PATCH(), 49	mysqlrouter_plugin_info ツール, 73
JSON_MERGE_PRESERVE(), 49	NO DAD 四个顺序 100
JSON_OBJECTAGG(), 49	NO PAD 照合順序, 108
	NO_HASH_JOIN, 82
JSON_OVERLAPS(), 49	
JSON_PRETTY(), 49	NO_INDEX_MERGE, 82
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON 心ス表現, 55	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON 心ス表現, 55	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON パス表現, 55 JSON 列, 76	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36 Parallel Table Import Utility, 75
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON がス表現, 55 JSON 列, 76 keyring_keys デーブル, 99 KEYWORDS, 91	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 切, 101 ORM, 36 Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON がス表現, 55 JSON 列, 76 keyring_keys デーブル, 99 KEYWORDS, 91 LAG(), 44	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36 Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON ボス表現, 55 JSON 列, 76 keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91 LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 切, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 25 JSON 配列, 49 JSON 成ス表現, 55 JSON 列, 76 keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91 LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36 Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Set, 58
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON 成ス表現, 55 JSON 列, 76 keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36 Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Set, 58 Point 値, 58
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON の記列, 49 JSON 列ス表現, 55 JSON 列, 76  keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Metallele, 58 Point 値, 58 Polygon 値, 58
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON ドキュメント, 49 JSON 配列, 49 JSON の配列, 49 JSON 列, 76  keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44 LIKE 検索, 88	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Set, 58 Point 値, 58 Polygon 値, 58 print_identified_with_as_hex, 26
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 配列, 49 JSON 配列, 76 keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44 LIKE 検索, 88 LineString, 58	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point を, 58 Point 値, 58 Point 値, 58 print_identified_with_as_hex, 26 PS_CURRENT_THREAD_ID(), 100
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON の配列, 49 JSON ペス表現, 55 JSON 列, 76  keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44 LIKE 検索, 88 LineString, 58 LOB 列, 89	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Set, 58 Point 値, 58 Polygon 値, 58 print_identified_with_as_hex, 26
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON 列, 76 keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44 LIKE 検索, 88 LineString, 58 LOB 列, 89 LOCK TABLES, 38	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44  OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Set, 58 Point 値, 58 Point 値, 58 print_identified_with_as_hex, 26 PS_CURRENT_THREAD_ID(), 100 PS_THREAD_ID(), 100
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 55 JSON 配列, 49 JSON 成ス表現, 55 JSON 列, 76  keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44 LIKE 検索, 88 LineString, 58 LOB 列, 89 LOCK TABLES, 38 log-slow-extra, 104	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Set, 58 Point 値, 58 Polygon 値, 58 print_identified_with_as_hex, 26 PS_CURRENT_THREAD_ID(), 100 PS_THREAD_ID(), 100 Query Rewrite プラグイン, 103
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON の元ス表現, 55 JSON 列, 76  keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44 LIKE 検索, 88 LineString, 58 LOB 列, 89 LOCK TABLES, 38 log-slow-extra, 104 log_error_verbosity, 104	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44  OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Set, 58 Point 値, 58 Point 値, 58 print_identified_with_as_hex, 26 PS_CURRENT_THREAD_ID(), 100 PS_THREAD_ID(), 100
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 55 JSON 配列, 49 JSON 成ス表現, 55 JSON 列, 76  keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44 LIKE 検索, 88 LineString, 58 LOB 列, 89 LOCK TABLES, 38 log-slow-extra, 104	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point 延, 58 Point 値, 58 Polygon 値, 58 print_identified_with_as_hex, 26 PS_CURRENT_THREAD_ID(), 100 PS_THREAD_ID(), 100 Query Rewrite プラグイン, 103 QUERY_SAMPLE_TEXT, 100
JSON_PRETTY(), 49 JSON_SCHEMA_VALID(), 49 JSON_SCHEMA_VALIDATION_REPORT(), 49 JSON_STORAGE_FREE(), 49 JSON_STORAGE_SIZE(), 49 JSON_TABLE(), 49 JSON 関数, 49 JSON 形式, 104, 105 JSON 形式, 104, 105 JSON 配列, 49 JSON 配列, 49 JSON の元ス表現, 55 JSON 列, 76  keyring_keys テーブル, 99 KEYWORDS, 91  LAG(), 44 LAST_VALUE(), 44 LATERAL 句, 102 LDAP 認証プラグイン, 26 LEAD(), 44 LIKE 検索, 88 LineString, 58 LOB 列, 89 LOCK TABLES, 38 log-slow-extra, 104 log_error_verbosity, 104	NO_INDEX_MERGE, 82 NO_MERGE, 82 NO_SEMIJOIN, 83 Normalize, 103 NOWAIT, 84 NTH_VALUE(), 44 NTILE(), 44 OpenSSL, 27 Oracle, 4 Oracle シングル・サインオンアカウント, 14 ORDER BY 句, 101 ORM, 36  Parallel Table Import Utility, 75 PERCENT_RANK(), 44 Performance Schema, 73, 92 Pluggable Password Store, 75 Point Set, 58 Point 値, 58 Polygon 値, 58 print_identified_with_as_hex, 26 PS_CURRENT_THREAD_ID(), 100 PS_THREAD_ID(), 100 Query Rewrite プラグイン, 103

Redo ログ暗号化, 86	ST_UNITS_OF_MEASURE, 92
REFERENCES 権限, 25	ST_Validate(), 60
REGEXP_INSTR, 102	ST_Within(), 60
REGEXP_LIKE, 102	ST_X(), 60
REGEXP_REPLACE, 102	I X 1
	ST_Y(), 60
REGEXP_SUBSTR, 102	START SLAVE UNTIL, 77
RENAME TABLE, 38	STATEMENT DIGEST(), 103
REPLACE, 88	STATEMENT_DIGEST_TEXT(), 103
RESET MASTER TO, 76	super_read_only, 71
RESET PERSIST ステートメント, 39	SUPER 権限, 25
REST API, 74	Sys Schema, 100
	syslog, 104
RESTART ステートメント, 39	sysiog, 104
REVOKE, 26	
ROLE, 27	TABLE_CONSTRAINTS テーブル, 38
routing_strategy, 74	TDE, 86
ROW_NUMBER(), 45	Temporary Capture Files, 65
	The ddl_rewriter Plugin, 39
SDI, 89	The LOCK_ORDER Tool, 107
	The state of the s
SELECT $\sim$ FOR UPDATE, 84	TLS 1.3, 19, 27, 71
SELECT COUNT(*), 85	TTL, 73
SEMIJOIN, 83	·
	UDE 107
server-uuid, 66	UDF, 107
SERVER_VERSION, 92	Undo ログ, 86
SET PASSWORD, 26	Undo ログ暗号化, 86
SET PERSIST ONLY ステートメント, 39	
	Unicode, 21
SET PERSIST ステートメント, 39	Unicode 9.0, 20
SET_VAR, 83	UNSIGNED 属性, 105
SET ステートメント, 39	
	UPDATE, 88
Shell プラグイン構造, 74	Upgrade Checker, 14, 15
SHOW EXTENDED COLUMNS, 100	use_invisible_indexes, 33
SHOW INDEX, 100	utf8mb4, 20
SHOW PROCESSLIST, 105	utf8mb4_0900_bin, 21
SHOW ステートメント, 100	UUID_TO_BIN, 103
SHUTDOWN 権限, 39	UUID 関数, 103
SHUTDOWN ステートメント, 39	0 0 == 1,4,51,
SKIP LOCKED, 84	VIEW_ROUTINE_USAGE, 91
Skip Scan Range Access Method, 83	VIEW_TABLE_USAGE, 91
Slave, 65	
Spatial Data, 57	Well-Known Binary, 57
Spatial Index, 57, 60	Well-Known Text, 57
Spatial 関数, 57	WGS84, 61
SQL_CALC_FOUND_ROWS, 106	
	Window Function, 44
sql_mode, 17	WITH RECURSIVE, 41
sql_require_primary_key, 37	WITH ROLLUP, 101
SQL ステートメント, 103	WITH 句, 41
SRID, 57, 60	WKB, 57
SSL/TLS ライブラリ, 27	WKT, 57
ST_Area(), 58	
ST_Contains(), 58	V DovADI 51 75
	X DevAPI, 51, 75
ST_Crosses(), 58	XA トランザクション, 90, 106
ST_Disjoint(), 58	X プラグイン, 51
ST_Distance(), 58	
EI_Bistance(), se	
CT Distance Cabone() 50	
ST_Distance_Sphere(), 58	ZEROFILL 属性, 105
ST_Distance_Sphere(), 58 ST_Equals(), 58	ZEROFILL 属性, 105
ST_Equals(), 58	·
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92	アクティブパスワード, 25
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13 アトミック, 26, 38
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13 アトミック, 26, 38 アプリケーション, 14
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59 ST_Longitude(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13 アトミック, 26, 38 アプリケーション, 14 暗号化, 65, 105
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59 ST_Longitude(), 59 ST_Overlaps(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13 アトミック, 26, 38 アプリケーション, 14 暗号化, 65, 105 アンチジョイン, 89
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59 ST_Longitude(), 59 ST_Overlaps(), 59 ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS, 92	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13 アトミック, 26, 38 アプリケーション, 14 暗号化, 65, 105
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59 ST_Longitude(), 59 ST_Overlaps(), 59 ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS, 92 ST_SRID(), 59	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13 アトミック, 26, 38 アプリケーション, 14 暗号化, 65, 105 アンチジョイン, 89
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59 ST_Longitude(), 59 ST_Overlaps(), 59 ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS, 92	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13 アトミック, 26, 38 アプリケーション, 14 暗号化, 65, 105 アンチジョイン, 89 暗黙の GROUP BY ソート, 83
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59 ST_Longitude(), 59 ST_Overlaps(), 59 ST_Overlaps(), 59 ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS, 92 ST_SRID(), 59 ST_SwapXY(), 60	アクティブパスワード、25 圧縮、71、78、106 アップグレード、15 アップグレードインストール、13 アトミック、26、38 アプリケーション、14 暗号化、65、105 アンチジョイン、89 暗黙の GROUP BY ソート、83
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59 ST_Longitude(), 59 ST_Overlaps(), 59 ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS, 92 ST_SRID(), 59 ST_SRID(), 59 ST_SwapXY(), 60 ST_Touches(), 60	アクティブパスワード, 25 圧縮, 71, 78, 106 アップグレード, 15 アップグレードインストール, 13 アトミック, 26, 38 アプリケーション, 14 暗号化, 65, 105 アンチジョイン, 89 暗黙の GROUP BY ソート, 83 一時テーブル, 41 一般テーブルスペース, 86
ST_Equals(), 58 ST_GEOMETRY_COLUMNS, 92 ST_Intersects(), 59 ST_IsSimple(), 59 ST_IsValid(), 59 ST_Latitude(), 59 ST_Length(), 57, 59 ST_Longitude(), 59 ST_Overlaps(), 59 ST_Overlaps(), 59 ST_SPATIAL_REFERENCE_SYSTEMS, 92 ST_SRID(), 59 ST_SwapXY(), 60	アクティブパスワード、25 圧縮、71、78、106 アップグレード、15 アップグレードインストール、13 アトミック、26、38 アプリケーション、14 暗号化、65、105 アンチジョイン、89 暗黙の GROUP BY ソート、83

インスタント DDL, 31 検索条件,83 インストール,9 インデックス, 33, 35, 36, 54, 81 コアファイル,90 インデックス走査, 82 高可用性, 69 インデックスダイブ,82 降順インデックス,35 高速ソート, 55 インプレース,55 インプレースアップグレード, 13, 14, 17 互換性, 15 インポート,54 コスト係数,82 コンポーネントインフラストラクチャ, 107 ウィンドウ関数,44 コンポーネント変数, 104 ウィンドウフレーム, 44 上書きインストール, 14 サーバエラーメッセージ, 104 サーバ再起動, 39 永続化, 73, 85 サーババージョン、77 サービスレジストリ, 107 エラー, 14 エラー要約テーブル, 99 再帰的, 41 エラーロギング, 104 最小外接矩形,57 演算子, 105 最小境界矩形,57 オブジェクト関係マッピング, 36 シェープファイル,63 オプティマイザ, 33, 81 ジオハッシュ値, 58 オプティマイザトレース,88 ジオメトリ,58 オフライン, 90 ジオメトリコレクション, 58 オペレータ, 105 式インデックス,36 オンライン, 70 システムテーブル,86 オンラインアップデート,71 システムテーブル暗号化,86 システム変数, 104 オンラインディスクスペース, 90 実行計画,81 回転楕円体,57 自動設定,13 外部キー, 107 外部キー制約, 25 自動ノードプロビジョニング, 69 自動プロビジョニング, 71 書き換え, 103 絞り込み,81 書き込み許可, 71 シャットダウン, 70 集計,44 隠しカラム, 100 可変長ソートキー, 108 重心,58 集約関数,44 カラム値, 81 主キー, 54 主たる SQ, 41 環境変数, 108 監査ログ, 105 監査ログフィルタ, 104 順位, 44 照合順序,20 関数, 105 関数インデックス,36 冗長化, 69 シリアライズ辞書情報,89 管理 API, 74 管理専用ポート, 19 シングルプライマリ,70 管理用 SQL, 39 スキャンバッファ,88 キーリング, 106 ステータス変数, 107 ステートメントダイジェスト, 99, 100 キーリング用プラグイン,65 キーワード, 19 起動オプション, 13 ステートメントヒストグラム要約テーブル,99 ストレージエンジン, 88, 103, 105 スレッド, 101 スレッドプールテーブル, 99 キャスト関数, 105 ギャップ,44 スロークエリログ, 104 キャラクタセット, 20 共通テーブル式, 41 共有テーブル領域,90 正規化, 103 正規表現, 21 正規表現関数, 102 クエリキャッシュ, 105 区間, 44 生成列, 36 セキュアセッション変数, 26 行削除, 85 セキュリティ, 27 セミジョイン, 89 行ベースレプリケーション, 100 行ロック、84 クリエイティブ・コモンズ、3 グループレプリケーション、19、69 ソースコード, 108 クローンプラグイン, 69, 75 ソートバッファ, 108 測地系, 61 継続提供モデル, 4 結果セット, 107 多角形領域,58

ダンプファイル, 14

権限の付与、27

ヒストグラム統計,81

非同期 C API, 107

表示 - 継承 4.0 国際 ライセンス, 3

必須ロール, 27

ヒント句,82

ビット処理, 103

遅延レプリケーション, 77 フィルタリング, 104 チャネルフィルタ,76 不可視インデックス, 33 地理座標系,57 複合インデックス,83 複数値インデックス, 55 地理情報,57 複数バージョン, 15 地理情報システム,57 部分アップデート,76 部分的な権限の取り消し、26 ディスク,82 プライマリ切り替え/選出, 70 データディクショナリ, 17, 91 プライマリフェイルオーバ, 70 データディレクトリ,66 プラグイン, 107 データページ,82 データマスキング機能, 105 プリペアドステートメント, 107 ブルートフォース攻撃, 26 テーブルスペース, 85, 89 フロー制御, 72 デッドロック,90 分割,44 デフォルトロール,27 テンポラリテーブル, 76, 90, 103, 105 並列読み取り,85 問い合わせ, 41 変更キャプチャファイル,65 透過的暗号化, 65, 85, 86 動的リンク, 27 ホスト名, 105 動的割り当て、108 ホワイトリスト,72 ドキュメントストア,51 凸包, 58 マルチスレッドレプリケーション,77 トランザクション, 17, 76, 85 マルチソースレプリケーション, 76 トランザクション依存関係追跡, 76 マルチプライマリ、70 トランザクションセーブポイント,72 トランザクション長,77 メタデータ, 31, 76, 107 メタデータキャッシュ, 73 メタデータロック, 107 内部ジオメトリ形式,58 メッセージング, 72 認証プラグイン, 14, 23 メッセージングパイプライン, 72 認証を遅延, 26 メモリ,82 文字列データ型、106 ノンブロッキング. 77 ノンロッキング並列読み取り、85 モニタリング, 73, 100 ユーザアカウント, 25 パージ, 89 バージョン管理, 89 優先順位,71 パーセントランク値, 44 パーティション, 44 予約語, 19 パーティションテーブル, 90 パーミッション, 106 ライブラリ, 21, 102 バイナリ表記, 49 ラッチ, 88 バイナリログ, 38, 65, 76, 86 ランダムパスワード,25 バイナリログキャッシュサイズ, 78 バイナリログ有効期限, 68 リカバリ,38 パスワード, 23, 25, 26 リストア, 13, 14, 15 パスワード管理, 75 リソース, 101 派生テーブル, 102 バックアップ, 14 リソースグループ, 101 リレーログ, 65, 86 バックアップロック, 106 ハッシュジョイン, 84 累積分布值,44 バッファプール,82,89 ルーティングストラテジ, 74 バッファ容量, 13 ルールベース, 104 パフォーマンス, 23 パラレルスキャン,85 レプリケーション, 15, 65 パラレルテーブルインポートユーティリティ,75 レプリケーションストリーム, 107 レプリケーションモニタリング, 77 非公式 MySQL 8.0 オプティマイザガイド, 81 非公式 Upgrade Checker, 17 ロール、27 非推奨, 78, 105 ロールの切り替え,27 ヒストグラム,99 ロールバック, 85, 90

ログイン, 26, 27

論理演算子, 106

ロック,84

ログステータステーブル,99

ロックスケジューラ, 89

## MySQL 8.0 の薄い本

2019 年 4 月 13 日 初版第 1 刷 発行 2019 年 5 月 2 日 第 2 版第 1 刷 発行 2019 年 5 月 26 日 第 2 版第 2 刷 発行 2019 年 8 月 8 日 第 3 版第 1 刷 発行 2019 年 8 月 25 日 第 3 版第 2 刷 発行 2019 年 10 月 27 日 第 4 版第 1 刷 発行 2019 年 12 月 20 日 第 4 版第 2 刷 発行 2020 年 1 月 4 日 第 4 版第 3 刷 発行 著 者 hmatsu47