





OSS-DB Exam Silver 技術解説無料セミナー

2017/10/21

株式会社 アシスト データベース技術本部 NPO法人 日本PostgreSQLユーザ会 喜田 紘介







- ■プロフィール
 - 名前 喜田 紘介(きだ こうすけ)
 - 所属 株式会社 アシスト データベース技術本部 NPO法人 日本PostgreSQLユーザ会

EDB Postgres のプリセールス、 技術支援、新機能検証などを担当

• 最近のこと

2012年に取得したOSS-DB Goldの認定期限が今年切れます。

一緒にOSS-DB合格を目指して勉強しましょう!

また、この5年間、多くの方との関わりの中でここまでやってきたんだと実感します。今年は改めてPostgreSQL、DB技術の普及など頑張りたいと思っています!

初心者向け 情報発信

地方需要の 活性化 エコシステム 拡大

ご参加、応援などよろしくお願いします。







- ■プロフィール
 - 名前 喜田 紘介(きだ こうすけ)
 - 所属 株式会社 アシスト データベース技術本部 NPO法人 日本PostgreSQLユーザ会

EDB Postgres のプリセールス、 技術支援、新機能検証などを担当

■ EDB Postgresについて



メニーコア環境での スケールアップ 外部データ連携 マテリアライズド・ ビュー 各種性能改善 パラレル・クエリ

EDB Postgres 9.1

EDB Postgres 9.2

EDB Postgres 9.x



EDB Postgres Tools

Oracle Compatibility

PostgreSQL 9.1

PostgreSQL 9.2

PostgreSQL 9.x

PostgreSQL ソースコード (PostgreSQLライセンス)



OSS-DB技術者認定資格



OSS-DB

オープンソースデータベース (OSS-DB) に関する技術と知識を認定するIT技術者認定

OSS-DB/Silver

データベースシステムの設計・開発・導入・運用ができる技術者

OSS-DB/Gold

大規模データベースシステムの改善、運用管理、 コンサルティングができる技術者

OSS-DB技術者認定資格の必要性

商用/OSSを問わず様々なRDBMSの知識を持ち、データベースの設計、 構築、運用ができる、または顧客に最適なデータベースを提案できる 技術者が求められている



OSS-DB/Silver

データベースシステムの設計・開発・導入・運用ができる技術者

- RDBMSやPostgreSQLの構造の理解
 - -RDBMSに求められる機能とその実装 (高性能・同時実行・耐障害性などを満たすデータベースとしての実装)
- メンテナンスコマンドの理解
 - オプションレベルで、何ができるか知っている
 - -コマンドから結果を予測できる
- SQL開発

OSS-DB/Gold

大規模データベースシステムの改善・運用管理・コンサルティングができる技術者

- PostgreSQLの詳細な構造の理解(たとえば、データの格納方式)
- メンテナンスや障害対応の必要性の判断と適切な実施
- 広い視野でチューニングができる



Silver試験範囲





- ■一般知識
 - RDBMSに関する一般知識(リレーショナルモデル・SQL・正規化 など)
 - PostgreSQLライセンスやOSSコミュニティについて
- ■運用管理
 - インストール方法(ソースコード・initdb・PGDATA・template など)
 - 設定ファイルと設定方法(postgresql.conf・pg_hba.conf)
 - バックアップ・リカバリ
 - 運用管理(PostgreSQLの標準ツール、DBオブジェクトのメンテナンス)
- ■SQL開発
 - 基本的なSQL文やデータベースオブジェクト
 - 組み込み関数
 - トランザクション

OSS-DB出題範囲(http://www.oss-db.jp/outline/examarea.shtml)では コマンド例などの詳細を確認可能









- データベース技術者としての入門レベルであり、PostgreSQLを扱う上で必須知識であるOSS-DB Silver試験に向けた学習のきっかけに。
- データベース初級者が、PostgreSQLを使用したデータベース学習を 進められることを目標とする。

■取り扱う内容

- データベースに求められること
- RDBMSの構造
- SQL開発
- DBA(データベース管理者)のタスク





- ■データベースに求められること
 - データベースに求められる「高性能」「同時実行性」「耐障害性」などの基本を整理し、これらを実現するRDBMSの重要なキーワードを解説
- ■RDBMSの構造

前章で挙げたデータベースとしての基本が、PostgreSQLでは どのような仕組みで実装されているかを解説

- ■SQL開発
 - RDBMSの共通言語である 「SQL」 の基本を解説
- ■DBA(データベース管理者)のタスク RDBMSの構造から定期的なメンテナンスの必要性を解説し、管理者 が実施する具体的なタスクやその実施方法を解説



データベースにまつわる業務



OSS-DB

■どのような業務に活かせるか

アプリ開発者 (Developer)

- ・データベースの利用者
- ・プログラム(SQL)を書く
- ・パフォーマンスの改善

セキュリティ管理者

- ・データベースには アクセスできない
- ・DBAや開発者による不正な 操作がないことを確認する
- ・監査情報に対する権限

データベース管理者 (DBA)

Database Administrator

- ・データベースの運用管理を担当
- ・DBの安定稼働を使命とする
- プログラムを書かない
- ・運用管理に必要なSQLは書く(後述)
- ・OSレベルの情報も見る
- ・必要に応じてメンテナンス操作を実施
- ・オペレーター向け手順書の整備

オペレーター

- ・手順書に従って各種対応を行う
- ・データベースへの限られた操作



データベースに求められること



OSS-DB

■高性能

格納された大量のデータから必要な ものを高速に検索する

■同時実行

同時に多数のユーザがデータを参照し、 任意のタイミングでデータを変更する

■耐障害性

データを確実に保護し、 万が一の障害時に復旧を可能とする

■その他

- データへのアクセス方法(SQL)
- 各種チューニング/メンテナンス
- 性能/障害調査のため内部情報へのアクセス手段、アクセス制御/暗号化などのセキュリティ機能、可用性・負荷分散を実現するレプリケーションなど





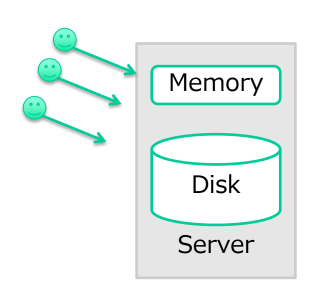
高性能の実現





- ■キーワード
 - ディスクI/Oの削減
 - ・ 共有メモリ
 - ログ先行書き込み と チェックポイント
 - チューニング

■考え方のポイント



- 性能の観点では、メモリのみで処理を 続けることが理想だが、信頼性のために データは永続化したい
- 変更履歴をシーケンシャルI/Oで保存する事で、性能影響を抑えて永続化

シーケンシャル I/Oの負荷 << I/Oの負荷



高性能の実現(Silver範囲外)

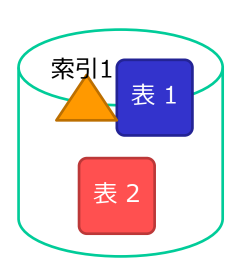




■キーワード

- SQLによる最適なデータの抽出
- 実行計画
- 索引 (INDEX) 、結合 (JOIN) など

■考え方のポイント



- 利用者はSQLを使用し、必要なデータ (条件に合致するデータ)を集合に 対する走査で検索し、漏れなく得ること ができる
- 集合全体やそこから取り出す結果が何行 であっても、最適なパフォーマンスが得 られる



同時実行の実現





- ■キーワード
 - トランザクション
 - ・ロック
 - 読み取り一貫性
- ■トランザクションとは
 - 現実の処理をコンピュータで扱うための考え方
 - 適切なロックを取得することで、同時に同じデータが複数人から更新されることを防ぎ、また、同時に反映されるべきある一連の更新は、 読み取り一貫性により他者から途中の段階を見られることは無い。



耐障害性の実現





- ■キーワード
 - ログ先行書き込み と チェックポイント
 - 障害の種類
 - バックアップ・リカバリ
- ■障害からデータを保護する方法

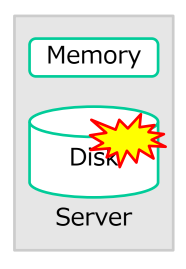
永続化

Men

Disk

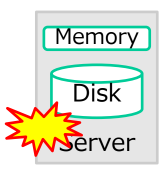
Server

バックアップ





HA[†]DR







- ■データベースに求められること
 - データベースに求められる「高性能」「同時実行性」「耐障害性」などの基本を整理し、これらを実現するRDBMSの重要なキーワードを解説
- ■RDBMSの構造

前章で挙げたデータベースとしての基本が、PostgreSQLでは どのような仕組みで実装されているかを解説

■SQL開発

RDBMSの共通言語である 「SQL」 の基本を解説

■DBA(データベース管理者)のタスク

RDBMSの構造から定期的なメンテナンスの必要性を解説し、管理者が実施する具体的なタスクやその実施方法を解説

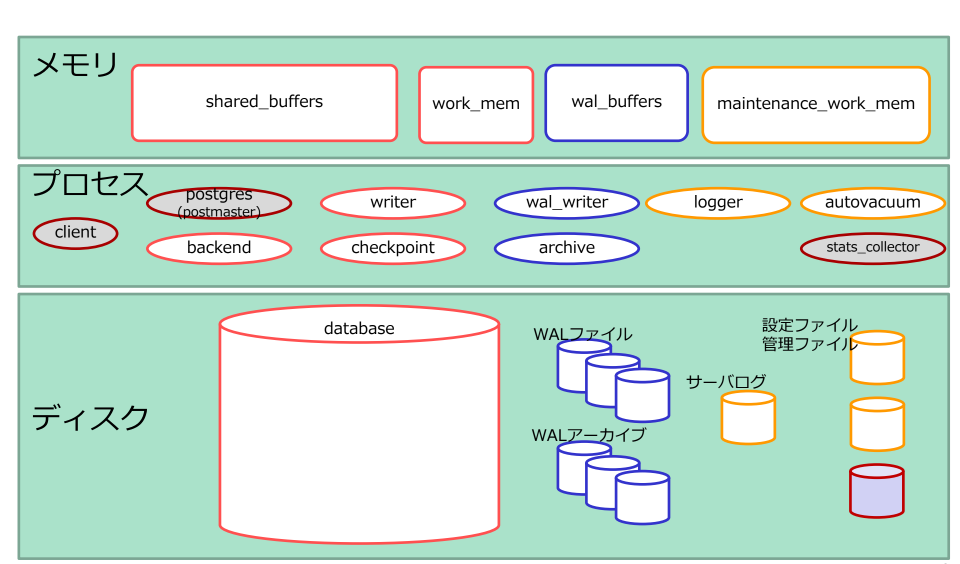


PostgreSQLのDB構造



OSS-DB

■メモリ、プロセス、ディスク領域からなるDB構造を正しく把握





PostgreSQLのディスク構成



OSS-DB

■データベースクラスタ

- 1つ以上のデータベースと、管理情報・設定ファイルが集まったもの
 - PostgreSQLは、データベースクラスタ単位で起動・停止を行う
 - 実体は構築時に指定するPostgreSQL関連の最上位のディレクトリ (ディレクトリを指す場合は、データディレクトリと記載される)
 - -環境変数\$PGDATAにデータディレクトリのパスを設定しておく

■データベースクラスタの構成要素

内容	指定方法	ディレクトリ(ファイル)名
データディレクトリ	initdb -D	\$PGDATA
WALファイル出力先	initdb -X	<pre>\$PGDATA/pg_xlog</pre>
ユーザデータ格納先	TABLESPACE機能	\$PGDATA/base
ログファイル出力先	パラメータ	\$PGDATA/pg_log
アーカイブ退避先	パラメータ	\$PGDATA/<指定した出力先>
状態管理・設定 ファイル群		postgresql.conf pg_hba.conf その他



PostgreSQLのメモリ領域

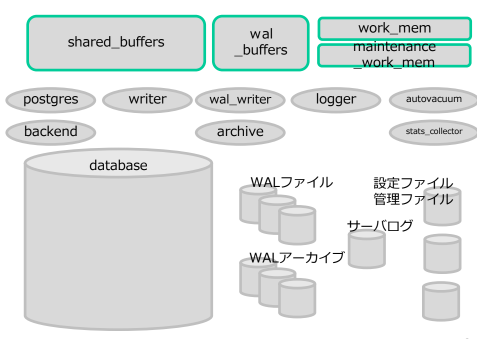




- ■共有メモリ
 - 共有バッファ
 - -ディスクから読み取ったデータをキャッシュして、以降のユーザ要求に 高速に応答
 - WALバッファ
 - -ログ先行書き込み(Write Ahead Logging)
 - 耐障害性とパフォーマンスを両立するための仕組み
- ■セッションメモリ

セッション毎に確保される領域

- ワークメモリ-ソートやハッシュの一時領域
- メンテナンスワークメモリーメンテナンス操作





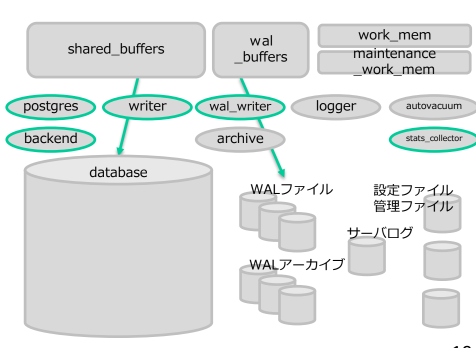
PostgreSQLのプロセス





■必須プロセス

- postgres(postmaster), postgres backend
 - クライアントからの接続を待ち受ける、すべてのプロセスの親プロセス
 - postgresプロセスによって起動され、クライアントからの処理を担当
- writer
 - 共有バッファのデータをディスクに書き込むプロセス
 - -チェックポイントやダーティバッファの書き込み
- wal writer
 - -データの変更履歴を WALファイルに書き込む
- stats collector
 - -実行時統計情報を収集する



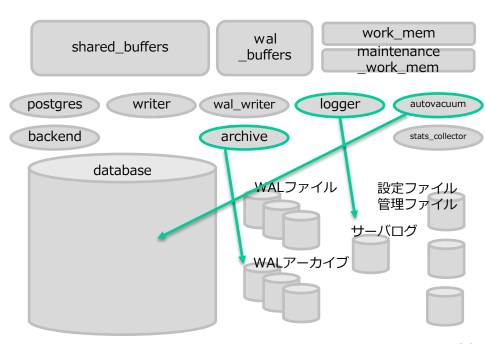


PostgreSQLのプロセス





- ■パラメータ設定により起動するプロセス
 - logger
 - PostgreSQLサーバ実行時のログを記録するプロセス
 - -パラメータ設定により有効化し、何をどこに保存するか指定できる
 - archive
 - チェックポイント以前の不要なWALをPITRのために別のディスクに退避
 - autovacuum launcher/worker
 - -自動VACUUMを実行





【参考】PostgreSQLインストール



OSS-DB

- ■PostgreSQLを任意のユーザでインストールする例
 - ソースコードの展開

```
# useradd silver -u 2303 -g 1000 -d /home/silver -s /bin/bash
# su - silver
$ mkdir media
/* postgresql-9.4.4.tar.gzを転送しておく */
$ cd media
$ tar zxvf postgresql-9.4.4.tar.gz
$ 1s
postgresql-9.4.4 postgresql-9.4.4.tar.gz
$ cd postgresq1-9.4.4
$ 1s
COPYRIGHT
               HISTORY Makefile
                                  aclocal.m4 configure
                                                           contrib
                                                                    src
GNUmakefile.in INSTALL
                       README
                                  config
                                             configure.in
                                                           doc
```

- インストール
 - ーコマンド詳細は https://www.postgresgl.jp/document/9.4/html/install-procedure.html
 - オプションの意味など、ここで例示したコマンドは理解しておくこと

```
$ ./configure --prefix /home/silver/pg_home --with-libxml --with-openssl
$ make world
$ make install-world
PostgreSQL, contrib, and documentation installation complete.
$ ls $HOME/pg_home
bin include lib share
```



【参考】データベースクラスタの初期化



OSS-DB

- ■インストール後、initdbでデータベースクラスタを初期化
 - ディレクトリ作成/環境変数の設定

```
$ mkdir silver_data
$ cd $HOME
$ vi .bash_profile
-----
export PGHOME=/home/silver/pg_home
export PGDATA=/home/silver_data
export PGDATABASE=silver
export PGPORT=2303
export PATH=$PGHOME/bin:.:$PATH
-----
$ source .bash_profile
$ env | grep PGDATA
PGDATA=/home/silver/silver_data
```

データベースクラスタの初期化

```
$ initdb -E utf8 --no-locale -D $HOME/silver_data
$ vi $PGDATA/postgresql.conf
-----
port=2303
-----
```



【参考】PostgreSQL初期設定



OSS-DB

■インストール後の確認

• ディレクトリ構造

```
$ ls -ltr $PGDATA
drwx----. 2 silver postgres
                              4096
                                    8月 18 09:21 2015 pg_snapshots
drwx----. 2 silver postgres
                              4096
                                    8月 18 09:21 2015 pg_serial
drwx----. 2 silver postgres
                                       18 09:21 2015 pg_dynshmem
                              4096
drwx----. 2 silver postgres
                                       18 09:21 2015 pg twophase
                              4096
                                       18 09:21 2015 pg replslot
drwx----. 2 silver postgres
                              4096
drwx-----. 4 silver postgres
                              4096
                                       18 09:21 2015 pg_multixact
drwx----. 2 silver postgres
                              4096
                                       18 09:21 2015 pg_tblspc
drwx----. 2 silver postgres
                                       18 09:21 2015 pg stat
                              4096
drwx----. 4 silver postgres
                                       18 09:21 2015 pg logical
                              4096
-rw----. 1 silver postgres
                                       18 09:21 2015 PG VERSION
drwx----. 2 silver postgres
                                       18 09:21 2015 pg_subtrans
                              4096
drwx----. 2 silver postgres
                                       18 09:23 2015 pg_notify
                              4096
drwx----. 2 silver postgres
                              4096
                                       18 09:39 2015 pg_stat tmp
-rw----. 1 silver postgres
                                       18 09:23 2015 postmaster.opts
                                34
drwx----. 2 silver postgres
                              4096
                                       18 09:21 2015 pg cloq
-rw----. 1 silver postgres
                                       18 09:21 2015 postgresql.auto.conf
                                88
-rw----. 1 silver postgres
                              1636
                                    8月 18 09:21 2015 pg_ident.conf
-rw----. 1 silver postgres
                                    8月 18 09:21 2015 pg_hba.conf
                              4462
-rw----. 1 silver postgres
                             21268
                                    8月 18 09:22 2015 postgresgl.conf
drwx----. 3 silver postgres
                                    8月 18 09:21 2015 pg_xlog
                              4096
drwx----. 6 silver postgres
                              4096
                                    8月 18 09:24 2015 base
drwx----. 2 silver postgres
                              4096
                                    8月 18 09:39 2015 global
-rw----. 1 silver postgres
                                    8月 18 09:23 2015 postmaster.pid
```



【参考】サーバーの起動と接続



OSS-DB

- ■PostgreSQLサーバー
 - データベースクラスタに対してインスタンスが稼働
 - インスタンス = 各役割を担うプロセスが起動し必要なメモリを確保
 - -変更履歴(WAL)やログファイル、各種設定値はデータベース間で共有
- ■pg_ctlコマンド
 - postgresql.confからパラメータを反映しインスタンスを起動

```
$ ps -ef | grep postgres /* PostgreSQL関連のプロセスを表示 */
silver
        61468
                      0 09:23 pts/0
                                       00:00:00 /home/silver/pg home/bin/postgres
silver
        61470 61468
                      0 09:23 ?
                                       00:00:00 postgres: checkpointer process
silver
        61471 61468
                     0 09:23 ?
                                       00:00:00 postgres: writer process
silver
                     0 09:23 ?
        61472 61468
                                       00:00:00 postgres: wal writer process
silver
        61473 61468
                      0 09:23 ?
                                       00:00:00 postgres: autovacuum launcher process
silver
        61474 61468
                      0 09:23 ?
                                       00:00:00 postgres: stats collector process
```

■pg_ctlコマンド例

操作	コマンド例	意味
起動	pg_ctl start -w -t 60	起動完了まで60秒待機し成功したらプロンプトを戻す
停止	pg_ctl stop -m fast	fastモードを指定してシャットダウン
稼働状態の確認	pg_ctl status	サーバの稼働状態を確認
設定再読み込み	pg_ctl reload	reloadで読み込み可能なパラメータを反映



【参考】PostgreSQLインスタンス



OSS-DB

■データベースへの接続

- 初期のデータベース名はpostgres
- 初期のユーザ名は"PostgreSQLをインストールしたOSユーザと同一"

```
$ pg_ctl start /* データベースクラスタを起動 */
$ psql -h localhost -p 2303 -U silver -d postgres /* データベースを指定して接続 */
postgres=#
```

ユーザデータベースの作成と接続

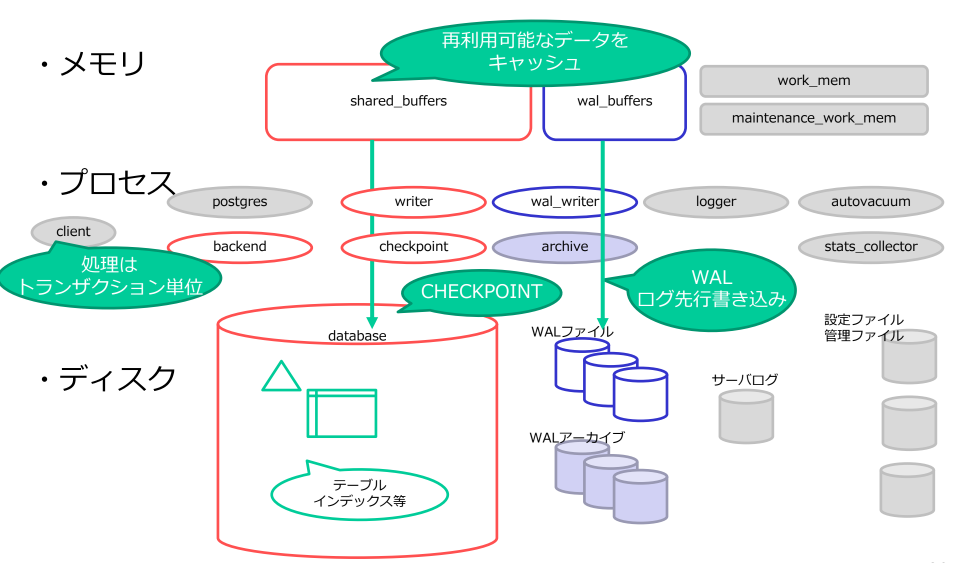
```
$ psql -U silver postgres
postgres=# CREATE DATABASE silver OWNER silver;
postgres=# ¥1
                        List of databases
                   | Encoding | Collate | Ctype | Access privileges
          l Owner
postgres | silver | UTF8
silver
          | silver | UTF8
                                       I C
                                           | =c/silver
template0 | silver | UTF8
                                               | silver=CTc/silver
template1 | silver | UTF8
                              I C
                                        C
                                                =c/silver
                                                silver=CTc/silver
postgres=# ¥g
$ psql /* 環境変数PGPORT、PGUSER、PGDATABASEなどを設定しておくことで補完可能 */
silver=#
```





OSS-DB

■DB構造をもとに、それぞれがどのように動作するか理解する

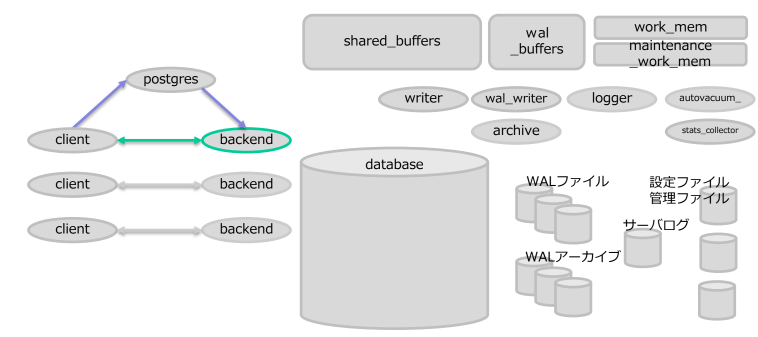








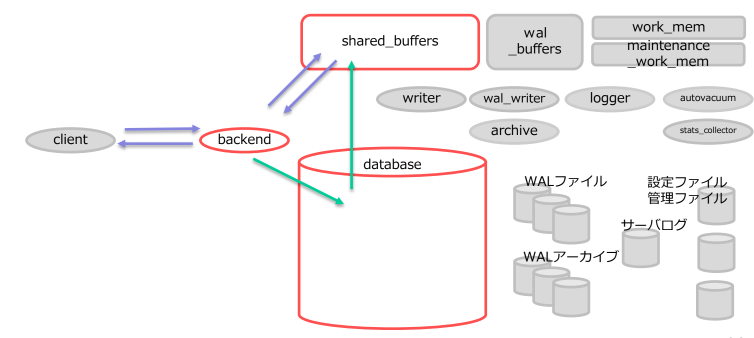
- ■セッション開始: postgresプロセスが認証を担当
 - ①クライアントから認証要求
 - ②postgresプロセスによる認証が完了すると、postgres backendプロセスが起動し、 クライアントとセッションを確立
 - ※セッション毎にbackendプロセスが起動され、クライアントと1対1対応する







- ■参照:共有バッファを利用
 - ①クライアントからクエリ発行
 - ②backendプロセスが必要なデータを共有バッファから探す
 - ③バッファ上に無い場合は、ディスクの該当ブロックをバッファに載せる
 - ④backendプロセスがクライアントに結果を返却
 - ※アクセスしたデータはバッファ上にキャッシュされ、以降は高速に結果を返す仕組み

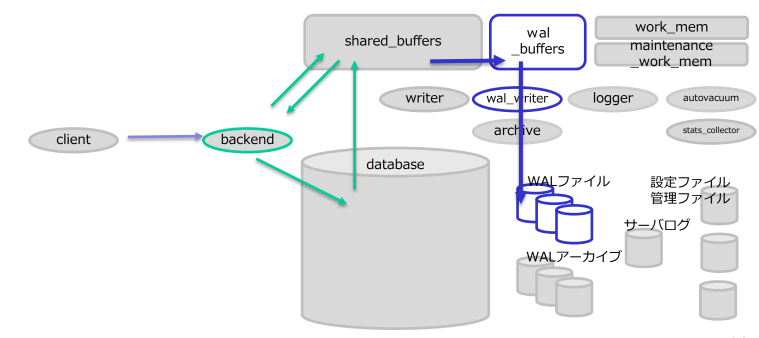






OSS-DB

- ■更新:共有バッファ上の更新+WALによる変更履歴の永続化
 - ①クライアントからクエリ発行(UPDATE、INSERT、DELETE)
 - ②backendプロセスが必要なデータを共有バッファから探す
 - ③バッファ上に無い場合は、ディスクの該当ブロックをバッファに載せる
 - ④変更内容をWALバッファ上のWALレコードとして作成
 - ⑤共有バッファ上のデータを更新
 - ⑥クライアントが変更を確定(COMMIT)すると、WALレコードをWALファイルに 永続化し、WAL書き込みが成功したらクライアントに成功を返す





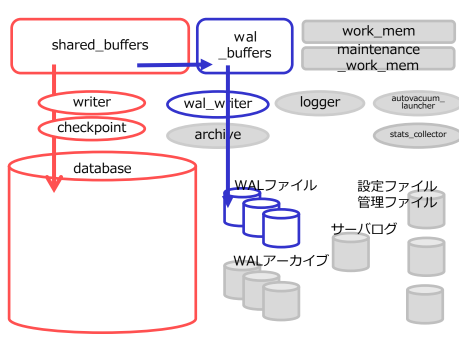
チェックポイント



OSS-DB

- ■共有バッファ上のデータをデータファイルに書き込む
 - データファイルへの書き込みは個々のSQL実行とは非同期に行う
 - チェックポイントとWAL
 - チェックポイント以降のWALファイルは非常に重要
 - ・WALはSQLによる変更履歴を追跡可能なように都度ディスクに記録
 - ・チェックポイントはある時点のバッファをすべてディスクに反映

ディスク書き込み	特徴
ダーティバッファ の書き込み	更新とは非同期に、システムの 負荷を極力抑えて実行される。 どこまで書くか保証しない。
チェックポイント	ある瞬間のバッファの内容が確実にディスクに反映されたことを保証するタイミング。大量のI/Oが発生する。
wal writerの動作	特徴

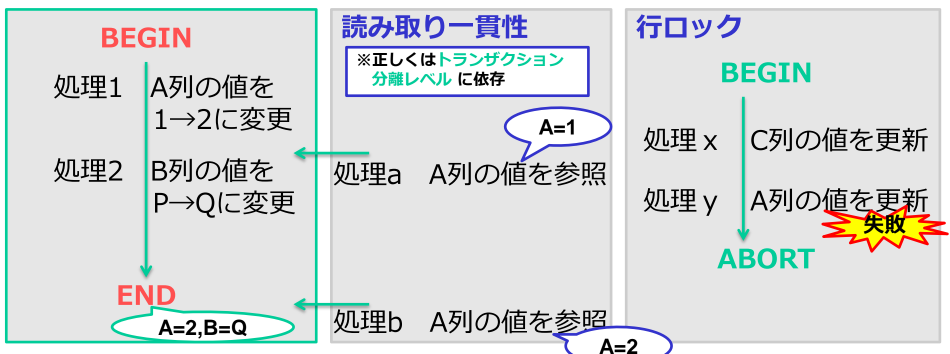








- ■トランザクション=一連の操作をひとまとまりとする処理単位
 - BEGINでトランザクション開始/ENDまたはCOMMITで終了
 - ABORTまたはROLLBACKコマンドで破棄
- ■トランザクション中の排他制御
 - 同一の行を他セッションから更新されないよう保護 **行ロック**
 - 変更中データは確定まで他のセッションから不可視 読み取り一貫性





PostgreSQLのトランザクション実装





- MVCC(Multi Version Concurrency Control)
 - 「追記型」と言われるアーキテクチャ
 - 同じ行を表す複数の行バージョンが同時に存在する
 - 「Aの値」を参照しているが、実際には同じ行を表す「A」と「A」が 同時に存在する
 - -Aが更新処理により追記された行
 - 変更がコミットされた場合、他のセッションからもAが見える
 - 変更がロールバックされた場合、Aは無かったものとし、 . 元のAが見える

行バージョン管理用の領域

領域 	id	value
V	Α	1
	В	1
	С	1
	D	1
	Е	1
	Α	2

UPDATE WHERE END; SELECT	BEGIN; UPDATE test SET vaule=2 WHERE id=A; END; SELECT value WHERE				
id=A; 2	ROLLBACK; SELECT value WHERE id=A;				
	iu-A,				



PostgreSQLのトランザクション実装



OSS-DB

- ■テーブルロックと行ロック
 - PostgreSQLでは、SQL種別毎に適した強度でテーブルロックを獲得
 - テーブルAをUPDATE中は、同じテーブルAにINSERTできる
 - 同時にテーブルAに対するDROPや、VACUUM FULLはできない
 - DML文では、テーブルロックとは別に行ロックを獲得
 - -例えば、テーブルAのid=1をUPDATEするトランザクション実行中、別トランザクションで i d = 1をD E L ET E できない

	現在のロックモード							
要求するロックモード	ACCESS SHARE	ROW SHARE		SHARE UPDATE EXCLUSIVE	SHARE	SHARE ROW EXCLUSIVE	EXCLUSIVE	ACCESS EXCLUSIVE
ACCESS SHARE								•
ROW SHARE							•	•
ROW EXCLUSIVE					•	-	•	•
SHARE UPDATE EXCLUSIVE				•	•	-	•	
SHARE			-	-		-	•	-
SHARE ROW EXCLUSIVE			•	-	•	-	•	•
EXCLUSIVE		-		-	•	•	-	•
ACCESS EXCLUSIVE	•	-	-	•	-	-	-	•

※各SQLが獲得するロックレベルは、https://www.postgresgl.jp/document/current/html/explicit-locking.html を参照



【参考】テーブルロック



OSS-DB

■LOCK TABLEでテーブルロックを確保

```
silver=# \h lock
LOCK [ TABLE ] [ ONLY ] name [ * ] [, ...] [ IN lockmode MODE ] [ NOWAIT ]
where lockmode is one of:
   ACCESS SHARE | ROW SHARE | ROW EXCLUSIVE | SHARE UPDATE EXCLUSIVE
   | SHARE | SHARE ROW EXCLUSIVE | EXCLUSIVE | ACCESS EXCLUSIVE
silver=# begin;
BEGIN
                                          /* 同時に別セッションで実行 */
silver=# LOCK TABLE dog;
                                         silver=# begin;
LOCK TABLE
                                         BEGIN
                                         silver=# SELECT * FROM dog;
                                         /* ロック解放まで待機 */
silver=# ROLLBACK; _____
                                           id | name | kind | owner_cd
                                           1 | Poppy | Westy
silver=# BEGIN;
BEGIN
silver=# LOCK TABLE dog IN share MODE;
                                          silver=# begin;
LOCK TABLE
                                          BEGIN
                                          silver=# SELECT * FROM dog;
                                         /* ロック競合しないので即座に結果が得られる */
                                           id | name | kind | owner_cd
silver=# ROLLBACK;
                                            1 | Poppy | Westy
```



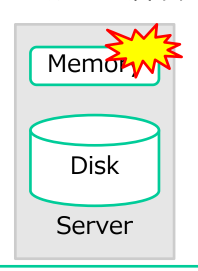
障害復旧(障害の種類)



OSS-DB

■障害の種類と復旧方法を整理

インスタンス障害



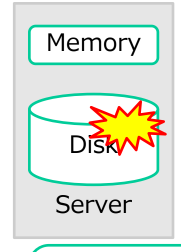
発生ケース

- ・停電
- ・強制停止
- ・プロセス障害など

対処

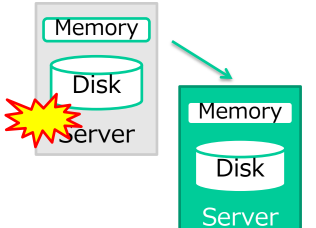
H/W、データが共に 正常であり、データ ベースの再起動で復旧

メディア障害



Backup

サーバ障害



発生ケース

- ・HDDの故障
- ・データファイル削除 など

対処

必要なデータを喪失しているため、バックアップからの復旧が必要

発生ケース

- ・メモリの故障
- ・大規模災害など

対処

代替機にデータを戻し 再起動(HAやBCPも 同様の考え方とする)

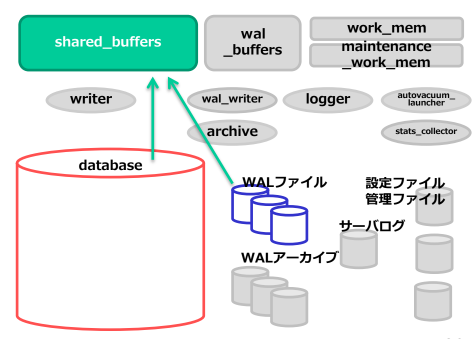


障害復旧(チェックポイントとWAL)



OSS-DB

- ■ディスクに書きこまれた(永続化された)データ
 - チェックポイント時点の状態が確実に反映されたデータファイル
 - SQLによる変更を刻一刻と記録しているWALファイル
- ■インスタンス障害、電源障害など
 - チェックポイント以降のデータファイル+WALが残っているため、 管理者は特別な操作をせずデータベースの再起動で復旧が可能





障害復旧(WALの循環とアーカイブ)

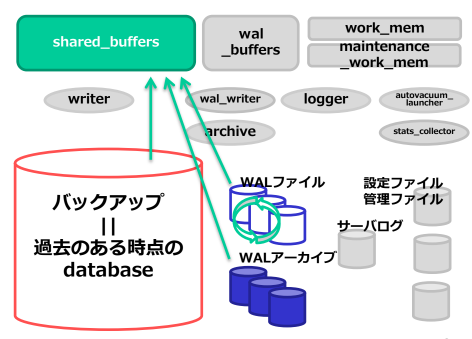


OSS-DB

- ■WALファイルの領域は循環利用
 - 一定期間変更履歴をもつためには、その分だけディスク領域が必要
 - チェックポイント後のWALファイルは不要とみなされ、自動削除
- ■アーカイブ運用
 - WALファイルを削除前にWALアーカイブとして保存
 - 過去のデータファイル + WALアーカイブ + (最新の)WALファイル

 \downarrow

ある時点のバックアップを活用





障害復旧(バックアップ・リカバリ)



OSS-DB

■データベースのバックアップ

バックアップ種類		特徴
物理バック アップ	オフラインバックアップ	データベースを停止し、データファイルをコピーする。 データの更新は無いため、そのままオープンして利用可能。
	オンラインバックアップ	データベース稼働中、 バックアップモードに変更すること で 常に更新されるデータファイルのコピーを可能とする。 コピー中に行われた変更分を追跡するために WALアーカイ ブ・WALファイルとセットで利用 。
論理バック アップ	オンラインで論理的な データを保存	専用の論理バックアップツールpg_dumpや、COPY文またはSELECT文で取得可能な論理データのバックアップ。 ≒ある時点でのSELECT結果をファイルに保存

※データは常時更新されるため、稼働中の単純なコピーは不可

システム要件およびリカバリ要件から、バックアップ手法を決定

- →夜間のメンテ停止は可能?
- **→もしもの時、1日前まで** 戻せれば良い?

データベースの停止が可能

・停止してデータファイルをコピー

24時間止められないシステム

- ・論理バックアップ ある時点のSELECTした結果を保存
- ・物理バックアップアーカイブ運用/バックアップモード必須

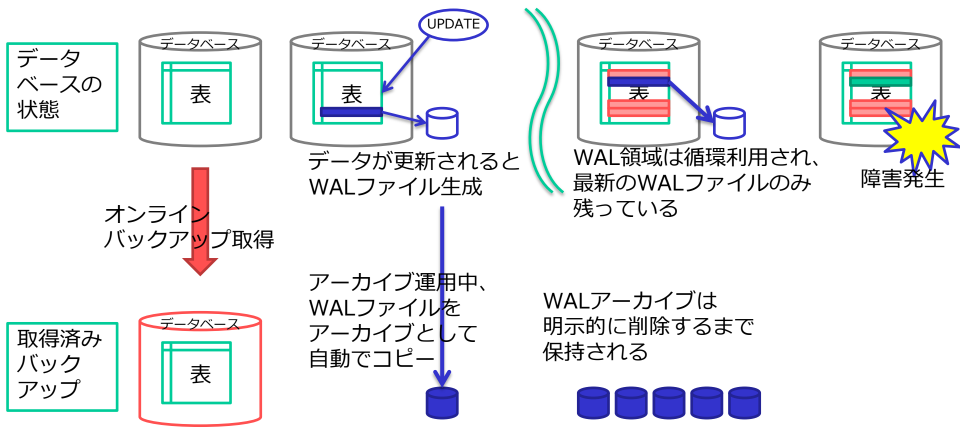


障害復旧(バックアップ・リカバリ)



OSS-DB

■オンライン・バックアップからリカバリ



時間



障害復旧(バックアップ・リカバリ)



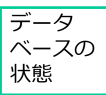
データベース破損の場合でもWAL領域が 正常であればカレントのWALファイルは

利用できる可能性が高い

OSS-DB

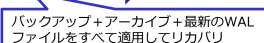
データベース

■オンライン・バックアップからリカバリ

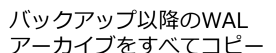








バックア<mark>ッ</mark>プを リストア



実際には、recovery.confファイルに アーカイブファイルのコピーコマンドと、 どの時点までリカバリするかを指定する

- ・restore_commnad で、アーカイブ ファイルの位置を指定
- recovery_target_timeで、どの時点まで復旧するか指定 (xid,timeline,recoverypoint)

取得済み バック アップ







時間



【参考】バックアップ・リカバリの詳細



OSS-DB

- ■物理バックアップの参考情報
 - アーカイブ運用の設定
 - https://www.postgresql.jp/document/current/html/continuous-archiving.html#BACKUP-ARCHIVING-WAL
 - ベースバックアップの取得
 - https://www.postgresql.jp/document/current/html/continuous-archiving.html#BACKUP-BASE-BACKUP
 - リカバリ
 - https://www.postgresql.jp/document/current/html/continuous-archiving.html#BACKUP-PITR-RECOVERY
 - 押さえておくべきキーワード
 - -PITR(Point In Time Recovery), timeline, recovery.conf
- ■論理バックアップの参考情報
 - pg_dump (all) /pg_restore全ての使い方をマスターしておくこと
 - pg_dump
 - 論理バックアップを独自形式で取得(テキスト形式も選択可能)
 - -独自形式のバックアップは、pg_restoreを用いてリストア
 - pg_dumpall
 - 論理バックアップをテキスト形式で取得
 - -psqlを用いてリストア



- ■データベースに求められること
 - データベースに求められる「高性能」「同時実行性」「耐障害性」などの基本を整理し、これらを実現するRDBMSの重要なキーワードを解説
- ■RDBMSの構造

前章で挙げたデータベースとしての基本が、PostgreSQLでは どのような仕組みで実装されているかを解説

■SQL開発

RDBMSの共通言語である 「SQL」 の基本を解説

■DBA(データベース管理者)のタスク

RDBMSの構造から定期的なメンテナンスの必要性を解説し、管理者が実施する具体的なタスクやその実施方法を解説



データベースにまつわる業務



OSS-DB

■どのような業務に活かせるか

アプリ開発者 (Developer)

- ・データベースの利用者
- ・プログラム(SQL)を書く
- ・パフォーマンスの改善

セキュリティ管理者

- ・データベースには アクセスできない
- ・DBAや開発者による不正な 操作がないことを確認する
- ・監査情報に対する権限

データベース管理者 (DBA)

Database Administrator

- ・データベースの運用管理を担当
- ・DBの安定稼働を使命とする
- ・プログラムを書かない
- ・運用管理に必要なSQLは書く(後述)
- ・OSレベルの情報も見る
- ・必要に応じてメンテナンス操作を実施
- ・オペレーター向け手順書の整備

オペレーター

- ・手順書に従って各種対応を行う
- ・データベースへの限られた操作





- ■表名や列名を指定し、データへのアクセスを可能とする
 - すべてのRDBMS共通の言語
 - データの物理位置(メモリアドレスなど)を意識せずアクセスが可能
 - テーブル名、列名を指定し、条件に合致する行を漏れなく抽出
 - -データの物理構造やアクセス方法はRDBMSに任せる
 - テーブルの作成や稼働状態の確認などもSQLで実施

■SQLの分類

分類	コマンド例	特徴
問合せ Query	SELECT	表名、列名を指定して、条件に合致する行データを取得 する。 関連する項目を条件に複数の表を結合 できる。
データ操作 DML	INSERT、UPDATE、DELETE	表を指定して新規行データの挿入、既存行の更新・削除 を行う。問合せ同様、条件に合致する行に対する操作で あり、複数行をまとめて操作できる。
データ制御 DCL	BEGIN、END、ABORT GRANT、REVOKE	トランザクションを明示的に制御するほか、データへのアクセス制御の管理なども行う。
データ定義 DDL	CREATE, DROP, ALTER	表や索引などのオブジェクトを作成、管理する。





- ■表名や列名を指定し、データへのアクセスを行う
 - 列名(選択リスト)、表名(FROM句)の指定は必須
 - 条件の指定(WHERE句)により該当する行を選択

■dog表から飼い主の住所を検索

```
SELECT name, owner, address
FROM
       dog
       name = 'Poppy';
WHERE
                    address
          owner
name
                   千葉県()()市
         kida
Poppy
```

■dog表

id	name	kind	owner	address
001	Poppy	Westy	kida	千葉県○○市
002	Mitten	mix	kida	千葉県○○市
003	Pearl	mix	k.kida	東京都△△区
004	Luke	Dachshund	y.kida	神奈川県xx市
005	Robbin	Schnauzer	morioka	千葉県○○市
006	Andy	Schnauzer	morioka	千葉県○○市
007	Ace	Jack Russell	sakamoto	東京都△△区



SELECT (結合)



OSS-DB

- ■複数の表を結合して、一つの表のように扱う
 - 列名(選択リスト)、結合する全ての表名(FROM句、JOIN句)を指定
 - 結合条件(JOIN 表名 ON 条件)を指定

■dog表とonwer表を結合

id	name	kind	owner_cd	o_name	o_address
001	Poppy	Westy	001	kida	千葉県○○市
002	Mitten	mix	001	kida	千葉県○○市
003	Pearl	mix	002	k.kida	東京都△△区
004	Luke	Dachshund	003	y.kida	神奈川県××市
005	Robbin	Schnauzer	004	morioka	千葉県○○市
006	Andy	Schnauzer	004	morioka	千葉県○○市
007	Ace	Jack Russell	005	sakamoto	東京都△△区

■結合条件 JOIN ONを指定

■dog表

id	name	kind	owner_cd
001	Рорру	Westy	001
002	Mitten	mix	001
003	Pearl	mix	002
004	Luke	Dachshund	003
005	Robbin	Schnauzer	004
006	Andy	Schnauzer	004
007	Ace	Jack Russell	005

■owner表

owner_cd	o_name	o_address
001	kida	千葉県○○市
002	k.kida	東京都△△区
003	y.kida	神奈川県××市
004	morioka	千葉県○○市
005	sakamoto	東京都△△区



SELECT (いろいろな結合)



OSS-DB

■結合の種類

- (従来の)結合
 - -JOIN句を用いず、WHERE条件で結合
- クロス結合
 - -とりうる全ての組み合わせを指す
- 外部結合
 - 片方の表にしかデータが無い場合
 - 一例) dog表owner_cd列に「里親募集中」を表すコード「000」が入っている
- 自然結合
 - -結合する表に同じ列名が1つある場合に 結合条件を自動で補完
 - -ただし、データが持つ意味は考慮され ない。同名の列が複数あると使用不可
 - 一例) 両者のowner_cd列は同名であり、共通の意味を持つデータを格納

■クエリ例

```
-- 従来の結合
SELECT d.name, o.o name, o.o address
       dog d, owner o
FROM
WHERE
       d.owner_cd = o.owner_cd
AND
       name = 'Poppy';
       | o name | o address
name
Poppy | kida
                Ⅰ 千葉県○○市
-- クロス結合
SELECT d.name, o.o_name, o.o_address
FROM
       dog d, owner o
--WHERE d.owner_cd = o.owner_cd
WHERE name = 'Poppy';
-- 外部結合
SELECT d.name, o.o name, o.o address
FROM
       dog d LEFT OUTER JOIN owner o
       d.owner cd = o.owner cd;
ON
-- 自然結合
SELECT d.name, o.o name, o.o address
FROM
       dog d NATURAL JOIN owner o
WHERE
       name = 'Poppy';
```



SELECT (LIMIT/OFFSET)





- ■検索結果の上位○件を表示
 - LIMITで指定した以降のデータの取得を中断し、高速に結果を返す
 - OFFSET以降、LIMITまで
 - 通常はORDER BY(ソート)と組み合わせ、指定した順位の上位を検索

■dog表(idで降順にソート)

i	d	name	kind	owner_cd	
	007	Ace	Jack Russell	005	
	006	Andy	Schnauzer	004	
	005	Robbin	Schnauzer	004	
	004	Luke	Dachshund	003	
	003	Pearl	mix	002	
	002	Mitten	mix	001	
	001	Рорру	Westy	001	

SELECT * FROM ORDER BY id de LIMIT 3 OFFSET	esc	
id name	kind	owner_cd
5 Robbin 4 Luke 3 Pearl (3 rows)	•	4 3 2



SELECT (副問合せ)



■WHERE句の条件に別の問合せ結果を用いる

■dog表

id	name	kind	owner_cd
001	Рорру	Westy	001
002	Mitten	mix	001
003	Pearl	mix	002
004	Luke	Dachshund	003
005	Robbin	Schnauzer	004
006	Andy	Schnauzer	004
007	Ace	Jack Russell	005



■owner表

owner_cd	o_name	o_address
001	kida	千葉県○○市
002	k.kida	東京都△△区
003	y.kida	神奈川県××市
004	morioka	千葉県○○市
005	sakamoto	東京都△△区



SELECT (複数行が返るサブクエリ)





- ■サブクエリの結果が1行とは限らない
 - LIKEによる曖昧検索

WHERE句の演算子を「=」でなく、「IN」に変更



SELECT (インライン・ビュー)



OSS-DB

- ■FROM句に副問合せ結果を用いる
 - 結合、ソート、集計済みの結果に対する条件指定をしたい場合
 - PostgreSQLでは、インライン・ビューの別名が必須

■dog表とonwer表を結合

id	name	kind	owner_cd	o_name	o_addre
001	Poppy	Westy	001	kida	千葉県○
002	Mitten	mix	001	kida	千葉県○
003	Pearl	mix	002	k.kida	東京都△
004	Luke	Dachshund	003	y.kida	神奈川県
005	Robbin	Schnauzer	004	morioka	千葉県○
006	Andy	Schnauzer	004	morioka	千葉県○
007	Ace	Jack Russell	005	sakamoto	東京都△

	SELECT * FROM (
lre	SELECT * FROM dog NATURAL JOIN owner)
Į0	AS dog_with_owner
ŧ0	WHERE o_name = 'k.kida';
ßΔ	
l県	
ŧ0	+
Į0	(1 row)
\mathbb{Z}	$\Delta \overline{\mathbf{X}}$

■dog表

id	name	kind	owner_cd
001	Рорру	Westy	001
002	Mitten	mix	001
003	Pearl	mix	002
004	Luke	Dachshund	003
005	Robbin	Schnauzer	004
006	Andy	Schnauzer	004
007	Ace	Jack Russell	005

■ owner表

owner_cd	o_name	o_address
001	kida	千葉県○○市
002	k.kida	東京都△△区
003	y.kida	神奈川県××市
004	morioka	千葉県○○市
005	sakamoto	東京都△△区





■雑種(kind列が「mix」)を飼っているownerを調べる

参照したい結果を想像する

犬の名前

オーナー名 という形で取り出せれば良い

犬種とオーナー名は別の表にあるので結合 共通の意味を持つ項目を結合列にする

• WHERE句に(kind列が「mix」)条件を書く

SELECT FROM ON **WHERE**

■dog表

■owner表

id	name	kind	owner_cd			
001	Рорру	Westy	001	owner_cd	o_name	o_address
002	Mitten	mix	001	001	kida	千葉県○○市
003	Pearl	mix	002	002	k.kida	東京都△△区
004	Luke	Dachshund	003	003	y.kida	神奈川県××市
005	Robbin	Schnauzer	004	004	morioka	千葉県○○市
006	Andy	Schnauzer	004	005	sakamoto	東京都△△区
007	Ace	Jack Russell	005		@ J PJ	Japan 2015 All rights race







- ■雑種(kind列が「mix」)を飼っているownerを調べる
 - 参照したい結果を想像する

大の名前大種オーナー名という形で取り出せれば良い

- → SELECT 犬の名前,犬種,オーナー名 FROM ・・・
- 犬種とオーナー名は別の表にあるので結合
 - → FROM dog JOIN owner

結合のキー列として共通の意味を持つ項目を考え、

- → ON dog.owner_cd = owner.owner_cd
- WHERE句に(kind列が「mix」)条件を書く
 - → WHFRF kind='mix'

■dog表

■owner表

id	name	kind	owner_cd			
001	Рорру	Westy	001	owner_cd	o_name	o_address
002	Mitten	mix	001	001	kida	千葉県○○市
003	Pearl	mix	002	002	k.kida	東京都△△区
004	Luke	Dachshund	003	003	y.kida	神奈川県××市
005	Robbin	Schnauzer	004	004	morioka	千葉県○○市
006	Andy	Schnauzer	004	005	sakamoto	東京都△△区
007	Ace	Jack Russell	005		@ I DI	- Japan 2015 All rights reserve



DML (UPDATE DELETE INSERT)





- ■表名や列名を指定し、データへの操作を行う
 - 列名(選択リスト)、表名(FROM句)、条件(WHERE)句を指定
 - -UPDATE・DELETEは、WEHRE条件が無い場合は列に対する操作
 - INSERTは、列名の指定が無い場合は列の順に挿入する値のリストを記述

■dog表に対する操作

```
-- データのINSERT
INSERT INTO dog
VALUES (008, 'Candy', 'mix', 'kida', '千葉県○○市');
-- データのUPDATE
UPDATE dog SET onwer='a.kida' WHERE id=003;
-- データのDELETE
DELETE FROM dog WHERE id=004;
```

■dog表

id	name	kind	owner	address
001	Poppy	Westy	kida	千葉県○○市
002	Mitten	mix	kida	千葉県○○市
003	Pearl	mix	k.kida	東京都△△区
004	Luke	Dachshund	y.kida	神奈川県××市
005	Robbin	Schnauzer	morioka	千葉県○○市
006	Andy	Schnauzer	morioka	千葉県○○市
007	Ace	Jack Russell	sakamoto	東京都△△区
800	Candy	mix	kida	千葉県○○市
003	Pearl	mix	a.kida	東京都△△区



DML (ロック・デッドロック)



OSS-DB

- ■ロック
 - 同じ行に対する更新を防ぐ仕組み
 - DMLの対象行はロックされ、別トランザクションの操作を待機させる
- ■デッドロック
 - 2つのトランザクションがロックを取り合う状態
 - 片方がエラーになりトランザクション失敗
 - 他方はロック待ちが終わり成功
 - デッドロックが発生しないよう、アプリケーション側で考慮

■dog表

トランザクショ	ンA
BEGIN;	
データのUPDAT	Έ
UPDATE dog SET	onwer='a.kida'
WHERE id=003; **	
,	

データ	のUPI	DATE		
DELETE F	ROM	dog	WHERE	id= <mark>004</mark> ;
トランサ	デクシ :	ョンB	の確定を	を待機

id	name	kind	owner
001	Poppy	Westy	kida
002	Mitten	mix	kida
003	Pearl	mix	k.kida 🔍
004	Luke	Dachshund	y.kida
005	Robbin	Schnauzer	morioka
006	Andy	Schnauzer	morioka
007	Ace	Jack Russell	sakamoto

-- トランザクションB
BEGIN;
-- データのUPDATE
UPDATE dog SET onwer='k.kida'
WHERE id=004;
-- データのUPDATE
DELETE FROM dog WHERE id=003;

- - デッドロックを検知しエラー



DDL (表の作成)





- ■表名、列名とデータ型を定義する
 - CREATE TABLE文
 - テーブル定義からCREATE TABLE文を作成 または

テーブル定義からデータのサンプルを想像

■dog表のCREATE TABLE文

```
CREATE TABLE dog
( id integer
, name text
, kind text
, owner_cd integer
);
```

■dog表のテーブル定義

```
dog
id integer
name text
kind text
owner_cd integer
```

■dog表の定義からデータを想像する

id	name	kind	owner_cd
001	Poppy	Westy	001
002	Mitten	mix	001
003	Luke	Dachshund	002
999	XXXXX	xxx	100

データまで想像するとわかること

- ・犬一頭につき1行のデータ
- ・飼い主は重複する可能性がある ただしdog表とowner表の件数は同等規模 - (常識的に、例えば1000対1となるような超多頭飼いは無い)
- ・NULL値の可能性を予測

データの意味を考え、idやnameがNULLの可能性は低い



DDL (列制約)





- ■列に格納されるデータに対する制約条件を定義する
 - CREATE TABLE 時に指定 ALTER TABLE ALTER COLUMN などで指定
 - PRIMARY KEY制約
 - UNIQUE KEY制約
 - NOT NULL制約
 - CHECK制約
 - FOREIGN KEY制約 (参照整合性制約)

■dog表のテーブル定義(イメージ)

```
dog

id integer PRIMARY KEY
name text NOT NULL
kind text
owner_cd integer FOREIGN KEY(owner)
```

■dog表のテーブル定義(確認例)

```
postgres=# ¥d dog
     テーブル "public.dog"
                       修飾語
          | integer | not null
 id
           text
                     not null
 name
kind
          l text
 owner_cd | integer
インデックス:
    "dog_pkey" PRIMARY KEY, btree (id)
外部 十一制約:
    "dog_owner_cd_fkey" FOREIGN KEY
(owner_cd) REFERENCES owner(owner_cd)
```



【参考】サンプルテーブル



OSS-DB

■dog表とowner表の作成、データの投入

```
DROP TABLE dog;
DROP TABLE owner CASCADE;
CREATE TABLE owner (owner cd integer primary key
                   ,o_name text
                   ,o_address text);
¥d owner
CREATE TABLE dog ( id integer primary key
                  ,name text
                                   not null
                  , kind text
                  , owner_cd integer references owner(owner_cd) );
¥d dog
insert into owner values (001,'kida','千葉県○○市');
insert into owner values (002, 'k.kida', '東京都△△区');
insert into owner values (003, 'y.kida', '神奈川県××市');
insert into owner values (004, 'morioka', '千葉県○○市');
insert into owner values (005, 'sakamoto', '東京都△△区');
insert into dog values (001, 'Poppy', 'Westy', 001);
insert into dog values (002, 'Mitten', 'mix', 001);
insert into dog values (003, 'Pearl', 'mix', 002);
insert into dog values (004, 'Luke', 'Duchshund', 003);
insert into dog values (005, 'Robbin', 'Schnauzer', 004);
insert into dog values (006, 'Andy', 'Schnauzer', 004);
insert into dog values (007, 'Ace', 'Jack Russell', 005);
SELECT * FROM dog d NATURAL JOIN owner o;
```



- ■データベースに求められること
 - データベースに求められる「高性能」「同時実行性」「耐障害性」などの基本を整理し、これらを実現するRDBMSの重要なキーワードを解説
- ■RDBMSの構造

前章で挙げたデータベースとしての基本が、PostgreSQLでは どのような仕組みで実装されているかを解説

- ■SQL開発
 - RDBMSの共通言語である 「SQL」 の基本を解説
- ■DBA(データベース管理者)のタスク RDBMSの構造から定期的なメンテナンスの必要性を解説し、管理者 が実施する具体的なタスクやその実施方法を解説



データベースにまつわる業務



■どのような業務に活かせるか

アプリ開発者 (Developer)

- ・データベースの利用者
- ・プログラム(SQL)を書く
- ・パフォーマンスの改善

セキュリティ管理者

- ・データベースには アクセスできない
- ・DBAや開発者による不正な 操作がないことを確認する
- ・監査情報に対する権限

データベース管理者 (DBA)

Database Administrator

- ・データベースの運用管理を担当
- ・DBの安定稼働を使命とする
- プログラムを書かない
- ・運用管理に必要なSQLは書く(後述)
- ・OSレベルの情報も見る
- ・必要に応じてメンテナンス操作を実施
- ・オペレーター向け手順書の整備

オペレーター

- ・手順書に従って各種対応を行う
- ・データベースへの限られた操作



DB管理者の業務



OSS-DB

■DB管理者(データベースアドミニストレータ、DBA)の担当業務

分類	タスク	備考
サーバ構築 初期設定	サーバサイジング OS設定、インストール パラメータ設定 セキュリティ設定 など	構築時の初期設定は代表的なパラメータの変更など、ある程度決まった設定で対応可能(Silver) 上級では、システム要件から必要なサーバスペックを 見積もり、OS設定等を含めた対応が求められる(Gold)
監視	死活監視 領域監視 エラー監視 パフォーマンス監視 など	サーバログ出力設定を行い、基礎的なメッセージを理解し対処を行う。また、正常稼働中のステータス確認やプロセスの状態を知っている。(Silver) 各種監視を行い障害を未然に防止する(Gold)
メンテナンス	オブジェクトのメンテナンス ユーザのメンテナンス 起動・停止	オブジェクト作成や基本のメンテナンス (Silver) 監視情報からメンテナンスの必要性を判断・対処し、 障害を未然に防止する(Gold)
チューニング	ボトルネックの把握 データベースチューニング SQLチューニング	初期設定時に基本的なチューニングを実施(Silver) 監視情報からボトルネックを判断し、適切なチューニ ングを行う(Gold)
障害復旧	バックアップの取得 HA、BCP対策 リストア・リカバリ	標準的なバックアップの手法を理解し、対応可能な障害の種類を整理する(Silver)レプリケーション・HA、BCPや環境固有の対策(クラウド機能によるHAなど)を含めた計画を立て、可用性を高く保つ(Gold)







■標準付属ツール

- メンテナンスコマンド
 - -<インストール先>/bin配下
 - -オプションの意味まで覚える
 - ---helpで使い方が確認可能
- その他

■運用管理の実施

- 初期設定
 - -初期化パラメータ
 - -ユーザ作成・管理
- 監視
 - -プロセス監視
 - -サーバーログ監視
- オブジェクトのメンテナンス
 - テーブルのメンテナンス

■代表的なメンテナンスコマンド

分類	タスク
initdb	データベースクラスタの初期化
pg_ctl pg_isready	データベースの起動・停止 データベース稼働状態の確認 パラメータのリロード
psql	データベースに接続、SQL発行
createdb dropdb	データベースの作成・削除
vacuumdb	データベースまたはテーブルを 指定したVACUUMの実施
pg_basebackup	物理バックアップの取得 無停止でデータファイルを複製
pg_dump pg_restore pg_dumpall	論理バックアップの取得 論理バックアップを使用したリ ストア



初期設定(パラメータ)



OSS-DB

■パラメータ設定

- 初期化パラメータpostgresql.confを変更して、サーバ再起動
- 同じくpostgresql.confを変更して、pg_ctl reload
- セッション単位で動的に変更可能などパラメータによって方法が異なる

```
/* pg_settingsビューから現在の設定を参照 */
postgres=# \text{ yostgres=# SELECT name, setting, unit, context FROM pg_settings;

/* pg_settingsビューからパラメータの分類を確認 */
SELECT distinct context FROM pg_settings;
Internal ・・・変更不可(構築時設定確認用)
postmaster ・・・サーバ起動時
Sighup ・・・設定ファイルの再読み込み
Backend ・・・セッション確立時に決定
Superuser ・・・スーパユーザ権限で動的変更可能
User ・・・ー般ユーザで動的変更可能
```

■代表的なパラメータ

接続関連	port 、listen_addresses、max_connections
メモリ関連	shared_buffers、work_mem、maintenance_work_mem
チェックポイント関連	checkpoint_segments, checkpoint_timeout
ログ出力関連	logging_collector、log_line_prefix



初期設定(ユーザ作成・アクセス制御)



OSS-DB

- ■データベースユーザの作成
 - 初期ユーザ(一般にpostgresユーザと表記される)はスーパーユーザ
 - ログイン属性を持つユーザを作成
 - (標準ツール)createuserコマンド
 - -(SQL)CREATE ROLE文
- ■アクセス制御
 - pg_hba.confファイルに記載し、pg_ctl reload
 - どのデータベース/どのユーザへの接続を、どの接続元から許可(拒否)

```
/* pg_hba.confにアクセス制御リストを記述 */
cd $PGDATA
vi pg_hba.conf
# TYPE DATABASE
                       USER
                                      ADDRESS
                                                             METHOD
local
       all
                       all
                                                              trust
host silver
                       kkida
                                     192.168.10.xx/32
                                                              md5
host
       qold
                       all
                                     192.168.10.xx/24
                                                             reject
/* 設定を読み込み */
pg_ctl reload
```







- ■サーバログ出力設定
 - 初期化パラメータpostgresql.conf の logging_collector = on
 - log_line_prefixに時刻やSQL Stateを記録するよう指定(推奨)
- ■サーバログの何を監視するか
 - エラーラベルの監視 log_min_messagesのエラーラベル
 - -INFO、NOTICE、WARNING、ERROR、LOG、FATAL、PANIC
 - -重要度の高いものは以下

エラーレベル	内容
PANIC	サーバが停止している
FATAL	セッションが切断されている(他のセッションは正常)
ERROR	該当の処理が失敗し、セッションは残っている





- ■サーバの死活監視はプロセス監視またはクライアント接続で確認
 - OSコマンド(ps −ef など)で監視
 - -postgresプロセスのPIDを確認
 - -\$PGDATA/postmaster.pidファイルに記録されたPIDと一致
 - -他のプロセスは、postgresプロセスが自動的に再起動する
 - SQLによる死活監視
 - -数分間隔で SELECT 1; などの単純なSQLを実行
 - 専用コマンドによる死活監視
 - -pg_isreadyコマンド(9.3~)
 - 管理コマンドとしてインストールされ、死活監視に利用

正常時	接続不可の場合
\$ pg_isready /tmp:5432 – accepting connections \$ echo \$? 0	\$ pg_isready -h localhost -p 5433 localhost:5433 - rejecting connections \$ echo \$? 1 : 起動中などで接続を拒否 2 : 無応答 3 : pg_isreadyの実行に失敗





OSS-DB

■テーブルの肥大化を抑制する

- VACUUMの必要性
 - -PostgreSQLは追記型であり、1行が何度も更新されるとテーブル肥大
 - 不要な行の位置を記録しておき、次の挿入や更新時に再利用する
- VACUUMの動作イメージ
 - -Visibrity Mapから不要行を検索
 - -使用可能領域としてFree Space Mapに記録

■dog表の不要領域を追跡

					<u> </u>
id	name	kind	owner	address	
001	Рорру	Westy	kida	千葉県○○市	
002	Mitten	mix	kida	千葉県○○市	
003	Pearl	mix	k.kida	東京都△△区	←更新済みの
004	Luke	Dachshund	y.kida	神奈川県××市	←削除済みの
005	Robbin	Schnauzer	morioka	千葉県○○市	
006	Andy	Schnauzer	morioka	千葉県○○市	
007	Ace	Jack Russell	sakamoto	東京都△△区	
800	Candy	mix	kida	千葉県○○市	
003	Pearl	mix	a.kida	東京都△△区	

Visiblity Map

・不要行を追跡可能

Free Space Map

・不要行の位置を記録

・更新時、FSMから 空き領域を再利用

VM





■VACUUMの種類

• VACUUMの種類と内容

種類	内容
コンカレントVACUUM	不要行をFree Space Mapに登録し、再利用可能にする
VACUUM FULL	表の再作成を行い、不要行を詰めて物理ファイルの縮小を行う ※一時的に表サイズの2倍の領域を使用するため、ディスク不足時の領域確保には使えない
VACUUM FREEZE	トランザクションID周回問題への対処

※VACUUMが適切に実行されることで、表は一定サイズ以上には 肥大化しない

• 自動VACUUM

- -デフォルトでは自動VACUUMが有効
- テーブルに対する更新量を追跡し、一定量の更新があるとVACUUM実行
- -同じ追跡の仕組みで自動ANALYZEも実行されている







- ■ANALYZEによる列統計の収集
 - ANALYZEの必要性
 - 必要なデータを高速に検索する仕組みとして「実行計画」がある例)テーブル全体をディスクから読みこむ SeqScan 索引を使って必要な行だけ読み込む IndexScan・・・どっちが高速?
 - PostgreSQLが実行計画の候補を複数作成し、最適なものを実行する



- -ANALYZEで、対象列にどのようなデータがどのような分布で格納されているかサンプリング。最適(な可能性が高い)実行計画を作る事ができる。
- ANALYZEの実行
 - -VACUUM時に併せて実行
 - -ANALYZEコマンドで実行





OSS-DB

■テーブルの再編成

- VACUUM FULLまたはCLUSTERコマンド
 - -大量更新や、長期間の運転などで、通常のVACUUMではファイルの肥大化が避けられないケースがある
 - ・SeqScanで読み取るデータ量の肥大化
 - ・バックアップ取得の長時間化
 - テーブルの不要領域を取り除き、物理ファイルサイズを縮小
 - -CLUSTERコマンドでは、同時に索引を指定することで索引の並び順に ソート
- テーブル再編成の影響
 - -以下の影響があるため、24時間稼働するシステムでは実施が難しい
 - テーブル全体のロック(Access Exclusiveモード)を確保し、参照をブロック
 - 論理バックアップ→リストアに近い動作であり、一時的にディスク領域圧迫
 - -VACUUM FULLしなくて済む運用(こまめなコンカレントVACUUM)
 - -無停止でVACUUM FULLできる3rdパーティーツールを検討



■データベースの基本を解説

- データベース技術者としての入門レベルであり、PostgreSQLを扱う上で必須知識であるOSS-DB Silver試験に向けた学習のきっかけに
- データベース初級者が、PostgreSQLを使用したデータベース学習を 進められることを目標とする

■取り扱う内容

- データベースに求められること
- RDBMSの構造
- SQL開発
- DBA(データベース管理者)のタスク







■講演資料

- OSS-DB Exam Silver技術解説無料セミナー 2015/05/16
 株式会社メトロシステムズ 佐藤千佳 氏
- ■Webサイト
 - PostgreSQLマニュアル

https://www.postgresql.jp/document/9.4/html/index.html

■書籍

- 徹底攻略 OSS-DB Silver 問題集[OSDBS-01]対応 インプレスジャパン刊 ISBN978-4844331933
- SQL逆引き大全363の極意秀和システム刊 ISBN978-4798038520
- これならわかる Oracle 超入門教室 第2版 (DB Magazine SELECTION)
 翔泳社刊 ISBN978-4798114262

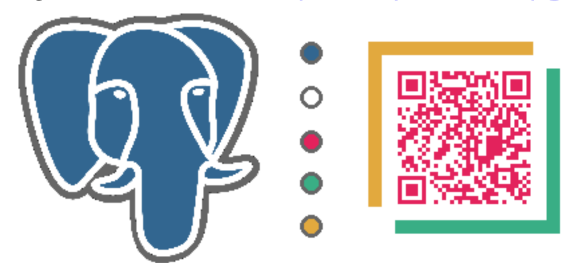


PostgreSQLコミュニティ





- ■日本PostgreSQLユーザ会 (https://www.postgresql.jp/)
 - 全国各地で勉強会の開催、講師派遣など
 - ドキュメント翻訳
 - pgAdmin翻訳 など
- ■PostgreSQLのslack部屋 (http://tinyurl.com/pgsql-slackin)



質問、相談、雑談、お知らせなど、PostgreSQLやデータベースに まつわる話題なら何でもOK



■OSS-DBの普及

- 現代の契約社会を支えるデータベース技術では、これまで商用製品が 圧倒的なシェアを有していたが、近年の製品品質の向上や、国内での 情報整備、サービス提供企業の存在から、急速にOSS化が進んでいる。
- 商用/OSSを問わず様々なRDBMSの知識を持ち、データベースの構築、 運用ができる、または顧客に最適なデータベースを提案できる技術者 が求められている。

■OSS-DB資格の重要性

- 体系的な知識を持った技術者の存在は採用する製品を選定する観点で 重要視され、ベンダ資格がないPostgreSQLにとっては普及の起爆剤と なる。
- データベースに限らずOSSを使うことが一般化してきていることから、 本資格取得による個人のキャリアアップの面と、さらなる製品の普及 促進の面から非常に重要。





ご清聴ありがとうございました。

■お問い合わせ■ 株式会社アシスト 喜田 紘介

Mail:kkida@ashisuto.co.jp