# AL-036 バッチ更新最適化機能

# 概要

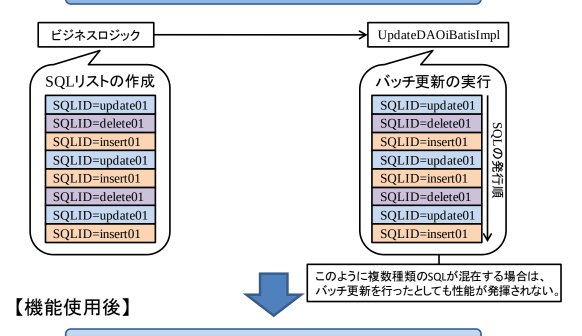
### 機能概要

- バッチ更新を行う前に SQL の発行順を最適化する機能を提供する。
- SQL の最適化を行うと、バッチ更新時に発行する SQL の種類が 2 種類以上の場合 に、本機能による性能の向上が期待できる。
  - (発行する SQL が単一の場合は、従来のバッチ更新との差は無い)
- 最適化により SQL の発行順が変更される為、「AL-036 バッチ更新最適化機能」を 使用する際は、SQLの発行順が変更されても問題が無い事が前提条件となる。

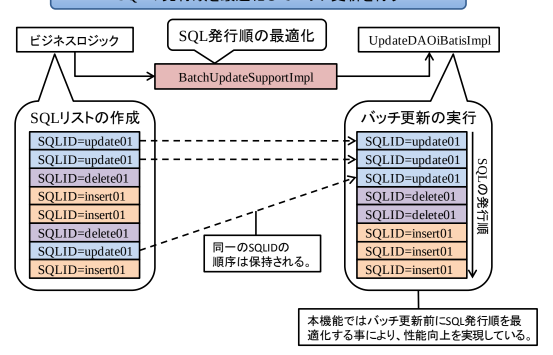
#### ◆ 概念図

### 【機能使用前】

#### ビジネスロジック内でSQLリストに加えた順にバッチ更新を行う



#### SQLの発行順を最適化してバッチ更新を行う



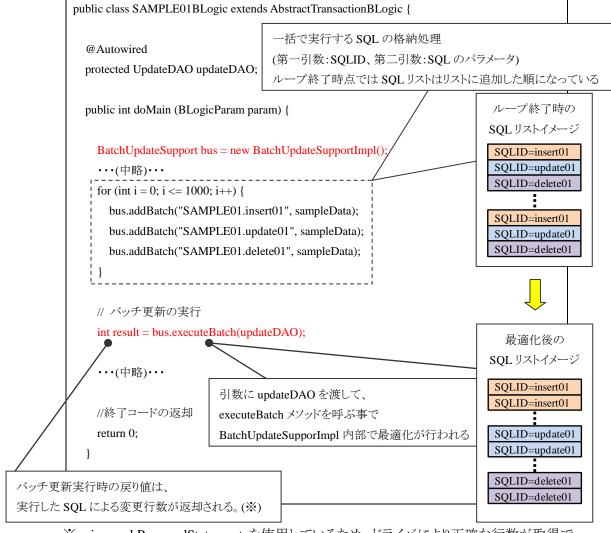
#### 解説

- SQL 発行順の最適化のために、SQLID をキーにして並び変える。
  - ▶ SQL の発行順は、デフォルトではユニークな SQLID が SQL リストに登録さ れた順を保持する。
  - 例えば「A,B,C,D」という4種の SQLID が「C,A,B,D,C,B,A」の順に SQL リ ストに格納されていたとすると、ユニークな SQLID の順は「C,A,B,D」とな
    - この順番を保持したまま最適化が行われるため、バッチ更新時の SQL 発行順 は「C,C,A,A,B,B,D」の順となる。
  - ▶ ソート順は後述の方法により変更可能である(後述の sort メソッドを使用する か、拡張ポイントの項目を参照する事)
- 同一の SQLID 間では、概念図中の破線のように、最適化時に SQL リストに格納 された順序を保持する。
- 最適化により、同一 SQL を連続して発行する事により、PreparedStatement オブジ ェクトを有効利用する事が出来る。
  - その結果、PreparedStatement オブジェクトの生成回数の減少、通信回数の削減 (※)につながり、性能の向上が期待できる。
  - ※ PostgreSQL,OracleDatabase については通信回数の削減を確認している。

機能名

### コーディングポイント

- 本機能を使用する際の実装例
  - ビジネスロジック実装例(TERASOLUNA Batch Framework for Java ver 3.x の場 合)



※ java.sql.PreparedStatement を使用しているため、ドライバにより正確な行数が取得で きないケースがある。

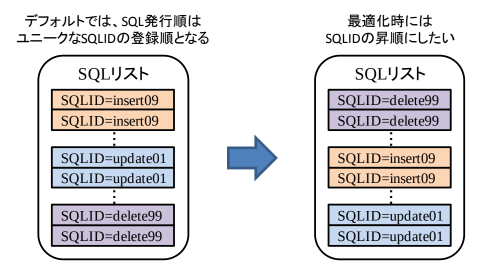
変更行数が正確に取得できないドライバを使用する場合や、変更行数がトランザク ションに影響を与える業務(変更行数が 0 件の場合エラー処理をするケース等)では、 バッチ更新は使用しないこと。

(参考資料)

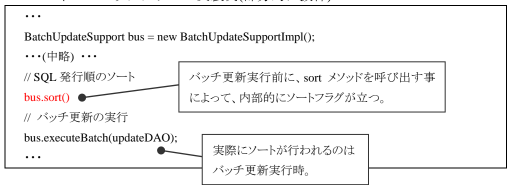
http://otndnld.oracle.co.jp/document/products/oracle10g/101/doc\_v5/java.101/B13514-02.pdf 450 ページ「標準バッチ処理の Oracle 実装の更新件数」を参照のこと。

- SQL の発行順序に関する注意点
  - 最適化により、SOL の発行順が変更されてしまうため、SOL の発行順に意味 があるような場合は、発行順が保持されるように注意する事。

- sort メソッドを使用して昇順に最適化を行う
  - ▶ BatchUpdateSupportImpl クラスが持つ sort メソッドを使用する事により、最適化後の SQL 発行順を昇順に並び変える事が出来る。
  - ▶ ビジネスロジック中での sort メソッドの使用例を以下に例を挙げて掲載する。



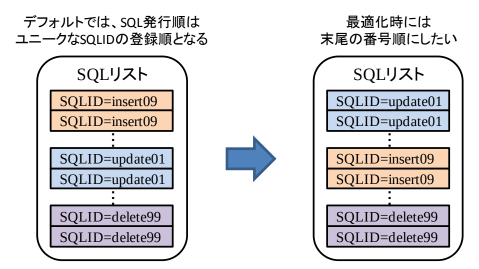
ビジネスロジッククラスの実装例(部分的に抜粋)



- ▶ このように実装する事により、バッチ更新実行時に SQL の発行順が SQLID の昇順となるようにソートされる。
- ▶ また、sort メソッドは引数として java.util.Comparator インタフェースの実装ク ラスを渡す事により、昇順以外の順に並び変える事も可能である。 (詳細は拡張ポイントの項目を参照する事)

#### ◆ 拡張ポイント

- SQL 最適化時のソート順を変更する方法(sort メソッドを使用する方法) java.util.Comparator インタフェースの実装クラスを作成し、バッチ更新実行前に sort メソッドを呼び出す事によって、ソート順を変更する事ができる。
  - ▶ 以下に例を挙げて「java.util.Comparator インタフェースの実装クラス」とビジネスロジックの実装例を掲載する。



▶ java.util.Comparator インタフェースの実装クラスの実装例

```
public class CustomSort implements Comparator < String > {
    public int compare(String str1, String str2) {
        if (str1 != null && str2 != null) {
            String subStr1 = str1.substring(str1.length() - 2);
            String subStr2 = str2.substring(str1.length() - 2);
            return subStr1.compareTo(subStr2);
        }
        return 0;
    }
    return 0;
}

| A comparator インタフェースの実装 Comparator インタフェースの実装 Compare メソッドを作成する。
| Compare メリッドを作成する。
| Compare スリッドを作成する。
|
```

ビジネスロジッククラスの実装例(部分的に抜粋)

```
BatchUpdateSupport bus = new BatchUpdateSupportImpl();

・・・・(中略)・・・

// SQL 発行順のソート

bus.sort(new CustomSort())

// バッチ更新の実行

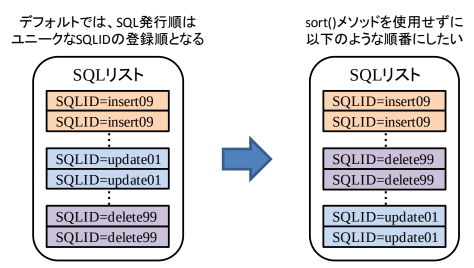
bus.executeBatch(updateDAO);

・・・・

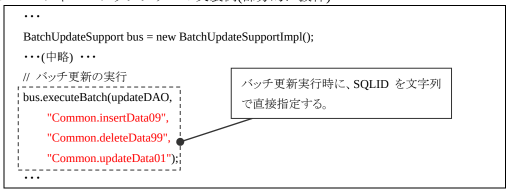
実際にソートが行われるのは

バッチ更新実行時。
```

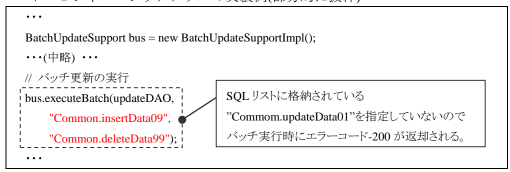
- SOL 最適化時のソート順を変更する方法(直接 SOLID を指定する方法) バッチ更新時に SQLID を直接指定する方法でも、SQL の発行順を変更する事が可 能である。
  - ▶ 以下に例を挙げて SQLID を直接指定して、SQL の発行順を変更する際のビジ ネスロジックの実装例を掲載する。



ビジネスロジッククラスの実装例(部分的に抜粋)



- 直接 SQLID を指定する方法を使用する場合は、ビジネスロジック中で SQL リストに格納される可能性のある全ての SQLID を指定しておく必要がある。
- 以下のようにバッチ更新実行時に、リストに格納されている SOLID の指定が されていなかった場合は、バッチ更新実行時にエラーコード-200 が返却され る。
  - ビジネスロジッククラスの実装例(部分的に抜粋)



## ■ リファレンス

### 構成クラス

	クラス名	概要
1	jp.terasoluna.fw.batch.dao.sup	バッチ更新一括実行クラス。
	port.BatchUpdateExecutor	オブジェクト内に含まれる複数のバッチ更新を一括で実行す
		る。
2	jp.terasoluna.fw.batch.dao.sup	バッチ更新実行結果クラス。
	port.BatchUpdateResult	BatchUpdateExecutor によるバッチ更新一括実行の結果として
		各々のバッチ更新の結果を、リストにまとめて返却される。
3	jp.terasoluna.fw.batch.dao.sup	バッチ更新サポートインタフェース。
	port.BatchUpdateSupport	バッチ更新用の SQL 追加メソッドやバッチ更新実行メソッ
		ド等を定義している。
4	jp.terasoluna.fw.batch.dao.sup	バッチ更新サポートインタフェースの実装クラス。
	port.BatchUpdateSupportImpl	SQL の最適化やバッチ更新を行う。

## 関連機能

『BB-01 データベースアクセス機能』

# ▶使用例

機能網羅サンプル(terasoluna-batch-functionsample)

#### 備考

- 動的 SQL の使用について
  - ▶ 本機能は SQLID の並べ替えによる最適化を行うものである。
  - ▶ 動的 SQL を使用した場合、同一の SQLID であっても渡されるパラメータに より、毎回異なる SQL が発行される可能性がある。
  - ▶ そのため、動的 SQL を使用した場合は静的 SQL を使用する場合と比べ、使 用した動的 SQL の複雑さに因って性能向上効果は薄れてしまうと見込まれる。