BL-06 データベースアクセス機能

BL-06 データベースアクセス機能

概要

機能概要

- TERASOLUNA Batch Framework for Java ver 3.5.0(以下、TERASOLUNA Batch)で は、データベースへアクセスするための独自の機能を提供する代わりに、 MyBatis3 の Mapper インタフェースを使用するデータベースアクセス機能を提 供する。また、MyBatis3 と Spring Framework を連携するために、MyBatis-Spring を使用する。 MyBatis3、 MyBatis-Spring の汎用的な説明は 「TERASOLUNA Server Framework (5.x) for Java Development Guideline」(以下、 ガイドライン)を参照することとし、本書は TERASOLUNA Batch 向けの機能説 明に特化して説明することとする。
- MyBatis3、Mapper インタフェース、MyBatis-Spring の詳細な説明は、ガイドラ インの以下の項目を参照すること。
 - ➤ MyBatis3

「5.3.1.1. MyBatis3 について」

(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAcc essMyBatis3.html#dataaccessmybatis3overviewaboutmybatis3)

- Mapper インタフェース
- 「5.3.4.1. Mapper インタフェースの仕組みについて」

(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAcc essMyBatis3.html#dataaccessmybatis3appendixaboutmappermechanism)

- ➤ MyBatis-Spring
- 「5.3.1.2. Mybatis3 と Spring の連携について」

(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAcc essMyBatis3.html#mybatis3spring)

● ガイドラインを参照する際の注意事項

ガイドラインは TERASOLUNA Server Framework for Java 向けの記述となっているため、記述内容の読み替えが必要になる箇所がある。

▶業務処理を提供するクラスの読み替え

TERASOLUNA Server Framework for Java では、データベースアクセスを伴う業務処理を Service クラスに実装しているが、TERASOLUNA Batch ではアーキテクチャの違いから、BLogic クラスに実装する。そのため、ガイドラインの Service は BLogic に読み替えること。

▶データベースアクセスに関係するクラスの読み替え

TERASOLUNA Server Framework for Java では Entity と Repository を規定しているが、TERASOLUNA Batch では考え方の違い(※1)から、DTO と DAO を規定している。そのため、ガイドラインの Entity は DTO、Repository は DAO に読み替えること。

(※1)Entity/Repository と DTO/DAO の違い

Entity はデータベースのあるテーブルの 1 レコードを表現するクラスであり、Repository は Entity の問い合わせや、作成、更新、削除のような CRUD 処理を担うクラスである。一方、DTO はデータベースのあるテーブルの 1 レコードを表現するものに限らず、処理に必要なデータをまとめて表現するクラスであり、DAO はデータベースアクセスを担うクラスである。

バッチ処理では複数のテーブルを結合し、処理に必要な項目のみを抜き出すことが多いため、Entity/Repository の考え方にはそぐわないことが多い。バッチ処理で無理に Entity/Repository の考え方を採用すると、処理に必要なデータを取得するための SQL 発行回数が多くなってしまいがちなので、使用する際は注意すること。

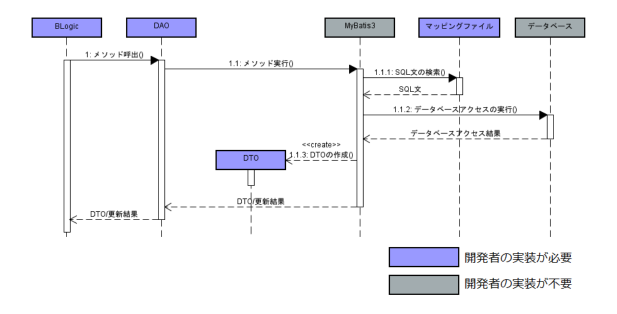
● MyBatis3 のドキュメントについて

本書が参照する URL から"/ja"を取り除くと、英語のドキュメントを参照することができる。日本語訳ドキュメントに誤植がないとは言い切れないため、英語・日本語の両方を参照することを推奨する。

日本語のドキュメント: http://mybatis.github.io/mybatis-3/ja/index.html

英語のドキュメント: http://mybatis.github.io/mybatis-3/index.html

概念図



解説

概念図を構成する要素

	構成要素名	説明
i	BLogic	業務処理を行うクラス。データベースを行う際は
		DAO のメソッドを呼び出す。
ii	DAO	データベースアクセスを行うクラス。インタフェ
		ースを定義するだけで良く、実装クラスを作成す
		る必要がない。
iii	DTO	データベースアクセスの結果を保持するクラス。
iv	MyBatis3	DAO のメソッドが実行されると、対応する SQL
		文を実行し、結果を DTO にマッピングし返却す
		る。
v	マッピングファイル	データベースアクセスを行う SQL を定義する
		MyBatis3 の設定ファイル。
vi	MyBatis3 設定ファイル	MyBatis3 の動作をカスタマイズする設定ファイ
		ル。
vii	Bean 定義ファイル	データベースアクセスに関する定義を行う Spring
		Framework の Bean 定義ファイル。
viii	データベース	アクセス対象のデータベース。

処理の流れ

機能名

データベースアクセスの流れを以下に示す。

- (1) メソッドの呼出
 - BLogic が DAO のメソッドを呼び出す。
- (2) メソッドの実行
 - DAOは、MyBatis3にデータベースアクセスの実行を委譲する。
- (3) SQL 文の検索

MyBatis3 は、呼び出した DAO のフルパス、メソッド名に対応づけら れている SQL を検索する。

- (4) データベースアクセスの実行
 - MyBatis3 は、検索した SQL を使用してデータベースアクセスを実行 する。
- (5) DTO の作成
 - MyBatis3 は、データベースアクセスの結果をもとに DTO を作成する。

使用方法

◆ コーディングポイント

- データソースの Bean 定義
- SqlSessionFactory の Bean 定義
- DAO の作成
 - ▶ 参照系
 - ▶ 更新系
- マッピングファイルの作成
 - ▶ 参照系
 - ▶ 更新系
 - ▶ 動的 SQL について
- DAO の Bean 定義
- ビジネスロジックの実装
 - ▶ @Inject アノテーションを使用した依存性の注入
 - ▶ データベースアクセスの実行

● データソースの Bean 定義

BL-06 データベースアクセス機能

DAO がアクセスする対象となるデータソースの Bean 定義を追加する。フレームワークがアクセスするデータソースを設定する Bean 定義ファイル(ブランク プロジェクトでは、 beansAdminDef ディレクトリ配下の AdminDataSource.xml)と、各ジョブがアクセスするデータソースを設定する Bean 定義ファイル(ブランクプロジェクトでは beansDef ディレクトリ配下の dataSource.xml)の両方に設定が必要となる。

✓ データソースの Bean 定義例(beansAdminDef/AdminDataSource.xml)

✓ プロパティファイルの作成例(mybatisAdmin/jdbc.properties)

```
#
# ジョブ管理テーブル DB 接続先
#
jdbc.driver=org.postgresql.Driver
jdbc.url=jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/postgres
jdbc.username=postgres
jdbc.password=postgres
```

● SqlSessionFactory の Bean 定義

DAO の Bean 定義に必要な SqlSessionFactory の Bean 定義を追加する。DAO が 使用するデータソースと MyBatis3 設定ファイルの格納先を設定する必要がある。

✓ データソース

"dataSource"プロパティに、データソースの Bean 定義 ID を指定する。 複数のデータソースを使用する場合は、データソースごとに SqlSessionFactory を分ける必要がある。

✓ MyBatis3 設定ファイル

"configLocation"プロパティに、MyBatis3 設定ファイルのパスを指定する。

✓ SqlSessionFactory の Bean 定義例(beansDef/dataSource.xml)

DAO の作成

機能名

ビジネスロジックからデータベースアクセスを実行するための DAO を作 成する。データベースへのアクセスパターンごとにメソッドを宣言する。

参照系

データを取得する場合、メソッドは次のように宣言する。

✔ 戻り値

データベースアクセスの結果をマッピングする DTO クラスを指定する。 結果が複数件になる場合は、DTO クラスの配列またはコレクションを指定 する。戻り値が 1 カラムのみになる場合は、"java.lang.String"などの Java の 型を直接指定しても良い。

✓ 引数

SQL のパラメータ引数を格納する DTO クラスを指定する。全件取得の場 合など、パラメータ引数がない場合は、引数を指定しなくて良い。

✓ DAO のメソッドの宣言例(参照系)

public interface SampleDao {

String findPersonNameByReservationNo(FindReservationInputDto dto)

ReservationDto findOneReservationDataByReserveDate(FindReservationInputDto dto);

List<ReservationDto> findAllReservationData();

Copyright © 2011-2015 NTT DATA CORPORATION.

▶ 更新系

データを挿入・更新・削除する場合、メソッドは次のように宣言する。

- ✓ 戻り値 int を指定することで、挿入・更新・削除件数を取得することができる。
- ✓ 引数 SQL のパラメータ引数を格納する DTO クラスを指定する。パラメータ引数がない場合は、引数を指定しなくて良い。
- ✓ DAO のメソッドの宣言例(更新系)

```
public interface SampleDao {
    int insertReservationData(InsertReservationInputDto dto);
    int insertInitialData();
    int updateReservationData(UpdateReservationInputDto dto);
    int updateBussinessDate();
    int deleteReservationData(DeleteReservationInputDto dto);
    int deleteAllOldReservationData();
}
```

マッピングファイルの作成

作成した DAO のパッケージとクラスパスのルートから見て同じ階層にな るように、マッピングファイルを作成する。マッピングファイル名は、DAO のインタフェース名とする。例では、「com/example/sample」ディレクトリを 作成し、その中に「SampleDao.xml」を作成する。

マッピングファイル内のルート要素 mapper タグの namespace 属性には、 DAO のフルパスを設定すること。

✓ マッピングファイルの作成例(com/example/sample/SampleDao.xml)

<mapper namespace="com.example.sample.SampleDao">

...(SQL の設定)...

</mapper>

mapper タグの子要素として、DAO に宣言したメソッドごとに select タグ等 を用いて SQL 定義を追加する。SQL 定義方法の詳細は、MyBatis3 のドキュ メント「Mapper XML ファイル」(http://mybatis.github.io/mybatis-3/ja/sqlmapxml.html)を参照のこと。

参照系

select タグを使用して SQL を定義する。

✔ SQL_ID の設定

select タグの id 属性に、DAO に宣言したメソッド名と同じ文字列を 指定する。

✔ データベースアクセス結果のマッピングの設定

resultType 属性に、データベースアクセスの結果 1 件を格納する DTO クラスを指定するとともに、取得したカラムの別名を DTO クラ スのフィールド名とするか、resultMap 属性を使用し、マッピングを手 動で定義するかのどちらかを選択する。

✓ SQL 引数パラメータの設定

parameterType 属性に、SQL 引数パラメータを格納する DTO クラス を指定する。この属性は省略できる。

✓ マッピングファイルの作成例(参照系(resultType 属性を使用))

```
<select id="findOneReservationDataByReserveDate"</p>
   resultType="com.example.sample.dto.ReservationDto"
   parameterType="com.example.sample.dto.FindReservationInputDto">
       SELECT
           reservation.reserve_date AS "reserveDate",
            ...(省略)...
       FROM
                                         ReservationDto クラスのフィ
           reservation
                                         ールド名と合わせる。
           JOIN reserve_flight
               ON reservation.reserve_no
                                            #{変数名}で SQL パラメータ引数オブ
                     = reserve_flight.reserve_no
                                            ジェクトのデータをバインドする。
           ...(省略)...
                                            FindReservationInputDto クラスのフィ
       WHERE
                                            ールド名と合わせる。パラメータの
           reservation.reserve_date = #{date}
                                            エスケープは自動的に実行される。
</select>
```

✓ マッピングファイルの作成例(参照系(resultMap 属性を使用))

```
<resultMap id="sampleResultMap"</pre>
                                                  ResultMap に ID を付与する。
   result Type = "com. example. sample. dto. Reservation D to\\
    <result property="reserveDate"
                                        resultMap タグを使用してマッピング方法を指
       column="reservationReserveDare" />
                                         定する。
   ...(省略)...
                                        result タグを使用し、property 属性に
</resultMap>
                                         ReservationDto クラスのフィールド名を指定
<select id="findReservationDataByReserveDate"</pre>
                                         し、column 属性にマッピングするカラム名を指
    resultMap="sampleResultMap">
                                         定する。
       SELECT
           reservation.reserve_date AS "reservationReserveDate",
</select>
            resultMap 属性に、作成した ResultMap の ID を指定する。
```

更新系

insert、update、delete タグを使用して SQL を定義する。

✓ SQL_ID の設定

insert、update、delete タグの id 属性に、DAO に宣言したメソッド名 と同じ文字列を指定する。

✓ 更新結果の取得

件数の取得をマッピングファイルで考慮する必要はないため、 resultType 属性は指定しない。

✓ SQL 引数パラメータの設定

parameterType 属性に、SQL 引数パラメータを格納する DTO クラス を指定する。この属性は省略できる。

✔ マッピングファイルの作成例(更新系)

```
<insert id="insertReservationData"</pre>
    parameter Type = "com. example. sample. dto. Insert Reservation Input D to">
    INSERT INTO RESERVATION (
         RESERVE_ID
         ...(省略)...
    ) VALUES (
         #{id}
         ...(省略)...
    )
</insert>
<update id="updateReservationData"
    parameter Type = "com. example. sample. dto. Update Reservation Input D to">
    UPDATE RESERVATION SET
         RESERVE_DATE = #{newReserveDate}
         ...(省略)...
    WHERE
         RESERVATION_ID = \#\{id\}
</update>
<delete id="deleteReservationData"
    parameterType="com.example.sample.dto.DeleteReservationInputDto">
    DELETE FROM RESERVATION
    WHERE
         RESERVATION_ID = #{id}
</delete>
```

▶ 動的 SQL について

MyBatis3 では、SQL を動的に組み立てるための XML 要素と、OGNL ベー スの式(Expression 言語)を使用することで、動的 SQL を組み立てる仕組みを 提供している。詳細は、「動的 SQL」 (<a href="http://mybatis.github.io/mybatis-g <u>3/ja/dynamic-sql.html</u>)を参照のこと。

● DAO の Bean 定義

DAO をビジネスロジックで使用するために Bean 定義を追加する。DAO のフルパスと、使用する SqlSessionFactory の設定が必要になる。

- ✓ DAO のフルパス
 - "mapperInterface"プロパティに DAO のフルパスを設定する。
- ✓ 使用する SqlSessionFactory の設定

 "sqlSessionFactory"プロパティに SqlSessionFactory の Bean 定義 ID を設定する。
- ✓ DAO の Bean 定義例(ジョブ Bean 定義ファイル)

✓ Bean 定義ファイルの設定箇所について

DAO の Bean 定義は、各ジョブがアクセスするデータソースを設定する Bean 定義 ファイル (ブランクプロジェクトでは beansDef/dataSource.xml)に設定せず、ジョブ個別 Bean 定義ファイル (beansDef/(ジョブ ID).xml)に設定することを推奨する。 dataSource.xml に 設定すると、ジョブが使用しない DAO を DI コンテナで管理することに なるため、ジョブの起動に時間がかかる、消費するメモリ量が増えるといったデメリットがあるためである。

● ビジネスロジックの実装

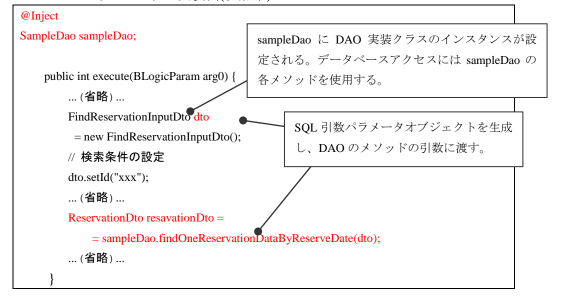
- ➤ @Inject アノテーションを使用した依存性の注入 ビジネスロジックに DAO のフィールドを宣言し、@Inject アノテーション を使用して依存性を注入する。
- ▶ データベースアクセスの実行

DAO のフィールドに定義されたメソッドを実行する。SQL パラメータ引数がある場合は、メソッドを実行する前にパラメータ引数オブジェクトを作成し、メソッド実行時にメソッドの引数に与える。

● 参照系

データベースアクセスの結果をメソッドの戻り値として取得できるため、 メソッドの戻り値を取得してデータベースアクセスの結果を処理する。

✔ ビジネスロジック実装例(参照系)



● 更新系

機能名

更新件数をメソッドの戻り値として取得できるため、メソッドの戻り値を 取得して更新の妥当性チェックを行うことができる。

ビジネスロジック実装例(更新系)

```
SampleDAO sampleDao;
   public int execute(BLogicParam arg0) {
       ...(省略)...
       UpdateReservationInputDto dto
                                          SQL 引数パラメータオブジェクト
        = new UpdateReservationInputDto();
                                          を生成し、DAO のメソッドの引数
       // 更新情報を設定
                                          に渡す。
       dto.setId("xxx");
       ... (省略)...
       int updateCount
           = sampleDao.updateReservationData(dto);
       if(updateCount == 0) {
           // エラー処理
                                    戻り値を使用した更新結果
                                    の判定も可能。
       ...(省略)...
```

拡張ポイント

MyBatis3 の設定

よく使う設定について、以下に示す。その他の設定項目については、MyBatis3 のドキュメント「設定」(http://mybatis.github.io/mybatis-3/ja/configuration.html)を 参照のこと。

▶ 実行モードの設定

MyBatis3 では、DAO が SQL を実行する際の挙動を「実行モード」として、 SIMPLE、REUSE、BATCH の 3 つから選択する。各実行モードの挙動の詳細は、 ガイドラインの「5.3.2.3.1. SQL 実行モードの設定」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataA ccessMyBatis3.html#dataaccessmybatis3howtousesettingsexecutortype)を参照のこと。

MyBatis3 標準は「SIMPLE」だが、設定ファイルの「defaultExecutorType」項 目を明示的に指定することで、実行モードを指定することができる。' 「defaultExecutorType」項目の指定についての詳細は、ガイドラインの PreparedStatement 再利用モードの利用」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataA ccessMyBatis3.html#preparedstatement)を参照のこと。

➤ TypeHandler の設定

MyBatis3 標準でサポートされていない Java クラスとのマッピングが必要な場 合や、MyBatis3 標準の振舞いを変更する必要がある場合は、独自の TypeHandler を作成してマッピングを行う必要がある。

詳細は、ガイドラインの「 5.3.2.3.4. TypeHandler の設定」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataA ccessMyBatis3.html#typehandler)を参照のこと。

TypeAlias の設定

TypeAlias を設定すると、後述する SQL の設定で指定する SQL パラメータ引 数オブジェクトのクラスや結果をマッピングするクラスに対して、エイリアス 名(短縮名)を割り当てることができる。

詳 細 は 、 ガ イ ド ラ イ ン の 「 5.3.2.3.2. TypeAlias の 設 定 」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataA ccessMyBatis3.html#typealias)を参照のこと。

¹ 「defaultExecutorType」項目はすべての DAO の実行モードに影響する。 DAO ごとの指定方法は「DAO ごとの実 行モードの変更」を参照のこと。

● DAO ごとの実行モードの変更

バッチ処理ではオンライン処理と異なり、大量のデータを挿入・更新・削除するケースが多々ある。そのような場合、使用する DAO の実行モードとして「BATCH」を選択すると、性能の向上が期待できる。個々の DAO ごとに実行モードを切り替える場合は、業務開発者が実施する DAO の Bean 定義の際に、使用する SqlSessionFactory を指定する代わりに、SqlSessionTemplate を指定する。

➤ SqlSessionTemplate の Bean 定義

SqlSessionTemplate 自身のコンストラクタを使用して SqlSessionTemplate を生成する。生成には、SqlSessionFactory と実行モードを指定する文字列を設定する必要がある。

✓ SqlSessionFactory

SqlSession に SqlSessionTemplate の生成に使用する SqlSessionFactory の Bean 定義 ID を指定する。そのため、複数のデータソースを使用する場合は、SqlSessionFactory ごとに SqlSessionTemplate を分ける必要がある。

✓ 実行モードの設定 実行モードを「SIMPLE」「REUSE」「BATCH」から選択する。

✓ SqlSessionTemplate ② Bean 定義例(beansDef/dataSource.xml)

```
<!-- SqlSessionTemplate 定義 -->
<bean id="sqlSessionTemplate" class="org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate">
    <constructor-arg index="0" ref="sqlSessionFactory" />
    <constructor-arg index="1" value="SIMPLE" />
</bean>
<bean id="batchSqlSessionTemplate" class="org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate">
    <constructor-arg index="0" ref="sqlSessionFactory" />
    <constructor-arg index="1" value="BATCH" />
</bean>
<bean id="sqlSessionTemplate2" class="org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate">
    <constructor-arg index="0" ref="sqlSessionFactory2" />
    <constructor-arg index="1" value="SIMPLE" />
</bean>
<bean id="batchSqlSessionTemplate2" class="org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate">
    <constructor-arg index="0" ref="sqlSessionFactory2" />
    <constructor-arg index="1" value="BATCH" />
</bean>
```

▶ DAO の Bean 定義

"sqlSessionFactory"プロパティの代わりに、"sqlSessionTemplate"プロパティを使用する。

✓ DAO ごとの実行モードの変更例(beansDef/B000001.xml)

</bean>

選択した実行モードで生成された SqlSessionTemplate を設定する。

■ 関連機能

なし

■ 注意事項

◆ 大量データの取得について

● ResultHandler の使用

大量のデータを返すようなクエリを記述する場合には、引数に ResultHandler を追加することで、ResultHandler を使用しない場合と比べ、ヒープメモリの消費量を抑制することができる。

TERASOLUNA Batch では、入力データを取得する際は「AL-041 入力データ取得機能(コレクタ)」を使用することを推奨しているため、詳細は「AL-041 入力データ取得機能(コレクタ)」を参照のこと。

● fetchSize 属性の指定

大量のデータを返すようなクエリを記述する場合には、select タグの fetchSize 属性に適切な値を設定すること。 fetchSize 属性は、JDBC ドライバと データベース間の通信において、一度の通信で取得するデータの件数を設定するパラメータである。

fetchSize 属性を省略した場合は、JDBC ドライバのデフォルト値が使用される ため、デフォルト値が全件取得する JDBC ドライバの場合、メモリの枯渇の原 因になる可能性があるので、 注意が必要となる。

N+1 問題への対応について

N+1 問題とは、一覧テーブルと明細テーブルからデータを取得する際に、一 覧テーブルからデータを取得した後に、取得したデータ 1 件ごとに明細テーブ ルにアクセスするなど、レコード数に比例して実行する SOL の数が増えてしま うことにより、データベースへの負荷およびレスポンスタイムの劣化を引き起 こす問題のことである。N+1 問題を回避する手段としては、関連するテーブル を結合し、1回のSQLで必要なデータを取得する方法がある。

N+1 問題の詳細は、ガイドラインの「5.1.4.1. N+1 問題の対策方法」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataA ccessCommon.html#n-1)を参照のこと。

MyBatis3 では、関連するテーブルを結合し、必要なデータを取得した際に、 ResultMap による手動マッピングで collection タグを使用すると、1:N のマッピ ングを行うことができる。1:N のマッピング方法については、MyBatis3 のドキ ュメント「Mapper XML ファイル」(http://mybatis.github.io/mybatis-3/ja/sqlmapxml.html)の「collection」節を参照のこと。

DAO の実行モードに「BATCH」を選択した場合について

DAO の実行モードに「BATCH」を選択し、バッチ更新を行う場合、DAO の メソッドからの戻り値は常に 0 件となる。戻り値の妥当性をチェックする必要 がある場合は、実行モードに「BATCH」を選択してはならない。

詳細は、ガイドライン 5.3.3.4.3 .バッチモードの Repository 利用時の注意点 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataA ccessMyBatis3.html#dataaccessmybatis3howtoextendexecutortypebatchnotes)を参照の こと。

■ 使用例

- 機能網羅サンプル(terasoluna-batch-functionsample)
- チュートリアル(terasoluna-batch-tutorial)

■ 備考

◆ ログの出力

● 出力の設定 DAO のパッケージやフルパスに対してログの出力を有効にすると、以下の通りログが出力される。

	ログレベル	出力内容
1	DEBUG	実行されるステートメント、パラメータのログ
2	TRACE	実行した結果のログ

✓ slf4j+Logback での設定例(logback.xml)

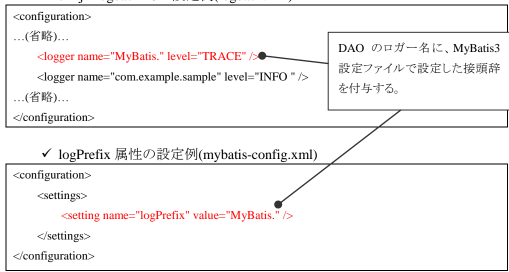
```
| Configuration | Configurat
```

機能名

MyBatis3の logPrefix 属性の使用について

ログレベルはパッケージやフルパスに対しての設定となるため、ビジネスロ ジックと DAO が同一パッケージ内にある場合、個々の DAO ごとにログレベル を指定しなければならなくなってしまう。別の手段として、次のように MyBatis3の logPrefix 属性を使用する方法がある。

✓ slf4j+Logback での設定例(logback.xml)



機能名

SQL 引数パラメータの与え方について

MyBatis3 では、SQL 引数パラメータを可変長引数で渡すことができる。その際 の SQL パラメータ引数は、DAO のメソッドの宣言時に引数に付与する@Param アノテーションで指定した名称で取得する。

✓ SQL 引数パラメータに複数パラメータを与える例(ビジネスロジック)

```
@Inject
SampleDAO sampleDao;
    public int execute(BLogicParam arg0) {
         ...(省略)...
         // 更新情報を設定
        int id = 123;
        String reserveDate = new Date();
         ... (省略)...
         int updateCount
             = sampleDao.updateReservationData(id, reserveDate, ...(省略)...);
         if(updateCount == 0) {
             // エラー処理
         ...(省略)...
    }
```

✓ SQL 引数パラメータに複数パラメータを与える例(DAO)

```
public interface SampleDao {
    ReservationDto findOneReservationDataByReserveDate(
         @Param("id") int id, @Param("reserveDate") Date reserveDate, ...(省略)...);
```

✓ SQL 引数パラメータに複数パラメータを与える例(マッピングファイル)

```
<update id="updateReservationData"
    parameterType="com.example.sample.dto.UpdateReservationInputDto">
    UPDATE RESERVATION SET
        RESERVE_DATE = #{reserveDate}
        ...(省略)...
    WHERE
        RESERVATION_ID = #{id}
</update>
```