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.x(以下、TERASOLUNA Batch)で は、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。MyBatis3 と Spring Framework の連携には、MyBatis-Spring を使用 している。MyBatis3、MyBatis-Springの汎用的な説明は「TERASOLUNA Server Framework for Java (5.x) 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 5.x 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。

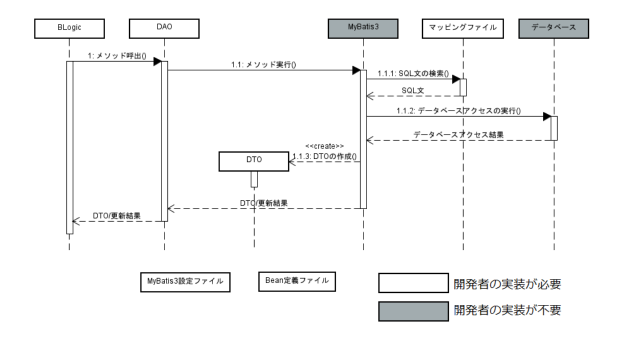
● MyBatis3 のドキュメントについて

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

処理の流れは概念図の通り。概念図を構成する各要素の説明を以下に示す。

| | 構成要素名 | 説明 |
|---|---------------|----------------------------------|
| 1 | 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。 |
| 2 | DAO | データベースアクセスを行うクラス。実際の処理は |
| | | MyBatis3 に委譲する。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。 |
| 3 | DTO | データベースアクセスの結果を保持するクラス。String |
| | | 型などを直接指定することも可能である。 |
| 4 | MyBatis3 | 呼び出された DAO のメソッドに対応する SQL を実行 |
| | | し、結果を DTO として返却する。更新系 SQL の実行 |
| | | 時は、更新件数を返却する。 |
| 5 | マッピングファイ | データベースアクセスを行う SQL を定義する MyBatis3 |
| | ル | の設定ファイル。 |
| 6 | MyBatis3 設定ファ | MyBatis3 の動作をカスタマイズする設定ファイル。 |
| | イル | |
| 7 | 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。 |
| 8 | データベース | アクセス対象のデータベース。 |

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
 - ▶ マッピングファイルの配置
 - ▶ Namespace の設定
 - ▶ SQL 定義の追加
 - 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

機能名

データソースの Bean 定義

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。 TERASOLUNA Batch 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)

```
<!-- DBCP のデータソースを設定する。 -->
<context:property-placeholder location="mybatisAdmin/jdbc.properties" />
<bean id="dataSource" destroy-method="close"</pre>
    class="org.apache.commons.dbcp2.BasicDataSource">
                                                                設定値はプロパティファイル
     cproperty name="driverClassName" value="${jdbc.driver}" />
                                                                に切り離し、プレースホルダ
     cproperty name="url" value="${jdbc.url}" />
                                                                を使用して設定する。
     cproperty name="username" value="${jdbc.username}" />
     cproperty name="password" value="${jdbc.password}" />
     cproperty name="maxTotal" value="10" />
     cproperty name="maxIdle" value="1" />
     cproperty name="maxWaitMillis" value="5000" />
</bean>
```

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。

✓ 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 設定ファイルの格納先を指定する。MyBatis3 の設定をカスタマイズしない場合は、指定しなくても良い。

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

DAO の作成

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。

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 を指定する。結果が 複数件になる場合は、DTO の配列またはコレクションで指定する。

✓ 引数

SQL のパラメータ引数を格納する DTO 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 {

 $String\ find Person Name By Reservation No (Find Reservation Input D to\ d to)$

 $Reservation D to\ find One Reservation Data By Reserve Date (Find Reservation Input D to\ d to);$

List<ReservationDto> findAllReservationData();

▶ 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 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

- ▶ マッピングファイルの配置 マッピングファイルは以下の構成で作成する。
 - ✓ 配置先 DAO インタフェースが格納されているパッケージ階層と同一階層
 - ✓ ファイル名DAO インタフェース名 + ".xml"

▶ namespace の設定

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>

▶ SQL 定義の追加

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/sqlmap-xml.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 9 がの 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。

✓ ResultMap の作成と設定

MyBatis3 がデータベースアクセス結果のマッピングに使用する ResultMap を、resultMap タグを使用して作成する。select タグの resultMap 属性に、作成した ResultMap の ID を指定する。

取得したカラム名と DTO のプロパティ名が一致する場合は、resultType 属性に DTO を指定することで、ResultMap の作成と設定を省略できる。(SQL の AS 句を使用してカラム名に別名を付与し、DTO のプロパティ名と一致させてもよい)

✓ SOL 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 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(resultMap 属性を使用))

```
<resultMap id="sampleResultMap"</pre>
                                                ResultMap に ID を付与する。
   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 type 属性
</resultMap>
                                       で指定した ReservationDto クラスのフィール
<select id="findReservationDataByReserveDate"</pre>
                                       ド名を指定し、column 属性にマッピングするカ
   resultMap="sampleResultMap">
       SELECT
                                       ラム名を指定する。
           reservation.reserve_date AS "reservationReserveDate",
       FROM
                          resultMap 属性に、作成した ResultMap の ID を指定する。
           reservation
           JOIN reserve_flight
               ON reservation.reserve_no
                                            #{変数名}で SOL パラメータ引数オブ
                                            ジェクトのデータをバインドする。
                    = reserve_flight.reserve_no
           ...(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。
            ...(省略)...
</select>
```

✔ 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",
                                                        ReservationDto クラスのフィ
              ...(省略)...
                                                         ールド名と合わせる。
</select>
```

更新系

機能名

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 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"
    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"
    parameterType="com.example.sample.dto.UpdateReservationInputDto">
    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 を設定する。

- 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)

```
<!-- SMP000Dao 設定 -->
<bean class="org.mybatis.spring.mapper.MapperFactoryBean">
    cproperty name="mapperInterface" value="com.example.sample.SampleDao" />
    cproperty name="sqlSessionFactory" ref="sqlSessionFactory" />
                                                               DAO のフルパスを設
</bean>
                                                               定する。
```

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

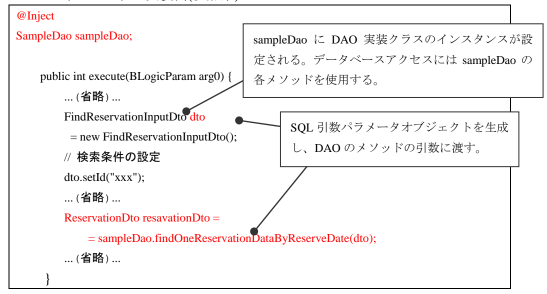
- ➤ @Inject アノテーションを使用した依存性の注入 ビジネスロジックのフィールドに DAO を宣言し、@Inject アノテーション を使用して依存性を注入する。
- ▶ データベースアクセスの実行

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

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

「SqlSessionFactory の Bean 定義」で指定する MyBatis3 設定ファイル(ブランク プロジェクトでは mybatis/mybatis-config.xml、または、mybatisAdmin/mybatisconfig.xml)内で設定可能な設定項目のうち、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 再利用モードの利用」 5.3.3.4.1. PreparedStatement (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。

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。

✓ SqlSessionFactory

コンストラクタの第 1 引数 (constructor-arg index="0") 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

コンストラクタの第 2 引数(construnctor-arg index="1")に、「SIMPLE」「REUSE」「BATCH」から選択した実行モードを指定する。

✓ SqlSessionTemplate の 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)

<!-- SMP000Dao 設定 -->

<bean class="org.mybatis.spring.mapper.MapperFactoryBean">

cproperty name="mapperInterface"

value="jp.terasoluna.batch.tutorial.sample000.SMP000Dao" />

cproperty name="sqlSessionTemplate" ref="sqlSessionTemplate" />

</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、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 SQL 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/DataAccessCommon.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/sqlmap-xml.html)の「collection」節を参照のこと。

◆ 大量データの更新について

● UNDO 領域の増加による性能劣化の考慮 1 トランザクション内で大量のデータを更新する場合、DB サーバの UNDO 領域が増加することにより性能が劣化する場合があるので、適切な単位でトラ ンザクションを分割できないか検討すること。

◆ DAO の実行モードに「BATCH」を選択した場合について

● 戻り値の件数の考慮

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-2147482646件となる。戻り値の件数をチェックする必要がある場合は、SqlSession インタフェースの flushStatements メソッドを使用してコミット前にバッチ更新を実行し、戻り値の DTO に含まれる更新件数を取得すること。ただし、正しい更新件数を取得できるかどうかは、JDBC ドライバの実装に依存することに注意すること。詳細は、ガイドラインの「5.3.3.4.3.1. 更新結果の判定」(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.0.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/Dat aAccessMyBatis3.html#dataaccessmybatis3howtoextendexecutortypebatchnotesupdateresult)を参照のこと。

● DAO のメソッドの呼出回数の考慮

バッチ処理では大量のデータを扱うため、1トランザクション内でDAOの更新系メソッドが呼び出される回数に注意する必要がある。呼出回数に応じてメモリの消費量が増えていくため、メモリが枯渇する原因となる。この問題を回避する手段としては、適切な単位でトランザクションを分割する(バッチ更新を実行し、コミットする)方法や、適度な間隔で SqlSession インタフェースのflushStatements メソッドを呼び出す(バッチ更新を実行するが、コミットはしない)方法がある。

トランザクションの分割については、BLogic の分割、または、BLogic 内でのプログラマティックなトランザクション制御で実現する。BLogic 内でのプログラマティックなトランザクション制御についての詳細は、トランザクション管理機能の機能説明書を参照のこと。

SqlSession インタフェース(SqlSessionTemplate クラス)の flushStatements メソッドを呼び出す例を、以下に示す。

✓ SqlSession インタフェース(SqlSessionTemplate クラス)の flushStatements メソッドの使用例(ビジネスロジック)

```
@Inject
SampleDao sampleDao;
                                     SampleDao の Bean 定義で使用した
@Inject
                                     SqlSessionTemplate がインジェクションされるよ
                                     うに@Named アノテーションに設定する。
@Named("batchSqlSessionTemplate")
SqlSession sqlSession;
   public int doMain(BLogicParam arg0) {
       ... (省略)...
       int updateCount = 0;
       for (UpdateReservationInputDto dto: updateReservationInputDtoList){
           sampleDao.updateReservationData(dto);
           updateCount++;
           if(updateCount % 1000 == 0) {
              // 1000 件単位にバッチ更新を実行する。
               sqlSession.flushStatements();
                                       例では、DAO のメソッドを呼び出した回数
                                       をカウントしておき、1000 件呼び出すごとに
       }
                                       バッチ更新を実行している。コミットは行わ
       ...(省略)...
```

◆ 複数データソースの使用時について

複数のデータソースを使用する場合、データ不整合が発生しないように注意 する必要がある。TERASOLUNA Batch では複数データソース全体の原子性を保 証できないため、ビジネスロジック内で保証すること。

ビジネスロジック内で保証する手段としては、BLogic 内でのプログラマティ ックなトランザクション制御を行う方法と、BLogic の処理終了前に SqlSession インタフェースの flushStatements メソッドを使用してバッチ更新を実行し、バ ッチ更新の結果により、ロールバックが必要な場合に例外を発生させる方法の 2 つがある。BLogic 内でのプログラマティックなトランザクション制御につい ての詳細は、トランザクション管理機能の機能説明書を参照のこと。

■ 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

MyBatis3 は Logback にログの出力を委譲する。そのため、Logback のロガー名、 ログレベルを設定することでデータベースアクセスの実行ログを出力することが できる。

ロガー名の設定 ロガー名と設定の有効範囲は以下の通り。

| | ロガー名 | 設定の有効範囲 |
|---|--------------|--------------------------------|
| 1 | パッケージ | 指定したパッケージに含まれるすべてのクラス |
| | | ※DAO 以外のログ(例えば、BLogic)に対しても有効に |
| | | なる。 |
| 2 | DAO のフルパス | 指定した DAO |
| 3 | DAO のフルパス | 指定した DAO のメソッド |
| | + "." + メソッド | |
| | 名 | |

ログレベルの設定 ログレベルとログの出力内容は以下の通り。

| | ログレベル | ログに出力される内容 |
|---|-------|-----------------------|
| 1 | ERROR | MyBatis3 はログを出力しない |
| 2 | WARN | |
| 3 | INFO | |
| 4 | DEBUG | 実行されるステートメント、パラメータのログ |
| 5 | TRACE | 実行した結果のログ |

✓ slf4j+Logback での設定例(logback.xml)

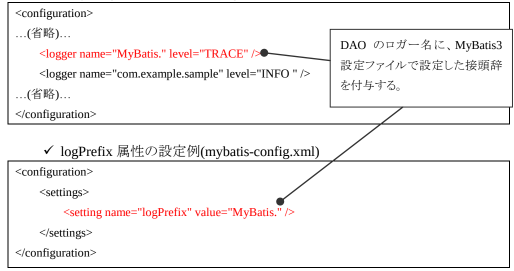
```
<configuration>
                                                パッケージやフルパスを指定し
...(省略)...
                                               てログを出力する。
   <logger name="com.example" level="INFO " />
   <logger name="com.example.sample.SampleDao" level="DEBUG" />
   <logger
       name = "com. example. Sample Dao. find One Reservation Data By Reserve Date"\\
       level="DEBUG" />
                                 フルパスに続けてメソッド名を指定することで、特
...(省略)...
                                 定のステートメントのみのログを出力することもで
</configuration>
                                 きる。
```

MyBatis3の logPrefix 属性の使用について

データベースアクセスの実行ログを出力するためには、ログレベルを DEBUG または TRACE に設定する必要がある。データベースアクセスの実行ロ グを出力したいが、DAO と同一パッケージに存在する BLogic では DEBUG や TRACE ログを出力させたくない場合は、個々の DAO ごとにロガー名、ログレ ベルの設定をするよりも、次のように MyBatis3 の logPrefix 属性を使用するほ うが、簡潔に定義できる。

例として、com.example.sample パッケージに存在する BLogic では INFO レベ ルのログを出力し、com.example.sample パッケージに存在する DAO では TRACE レベルのログを出力する例を以下に示す。

✓ slf4j+Logback での設定例(logback.xml)



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>
```