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 3.6.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

「5.2.1.1. MyBatis3 について」

(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAcc essMyBatis3.html#dataaccessmybatis3overviewaboutmybatis3)

▶ Mapper インタフェース

「5.2.4.1. Mapper インタフェースの仕組みについて」

(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAcc essMyBatis3.html#dataaccessmybatis3appendixaboutmappermechanism)

MyBatis-Spring

「5.2.1.2. Mybatis3 と Spring の連携について」

(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.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。

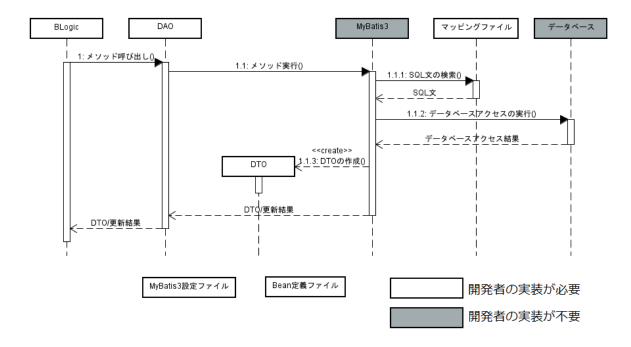
MyBatis3 のドキュメントについて

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

データソースの Bean 定義

DAO がアクセスするデータソースの 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(beansDef/dataSource.xml)

```
<!-- DBCP のデータソースを設定する。
<context:property-placeholder location="mybatis/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(mybatis/jdbc.properties) 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。

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)

<!-- SqlSessionFactory 定義 -->

<bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean"> cproperty name="configLocation" value="mybatis/mybatis-config.xml" /> cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />

</bean>

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。

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 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 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 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();
}
```

▼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(本書では FQCN の意味で使用している)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

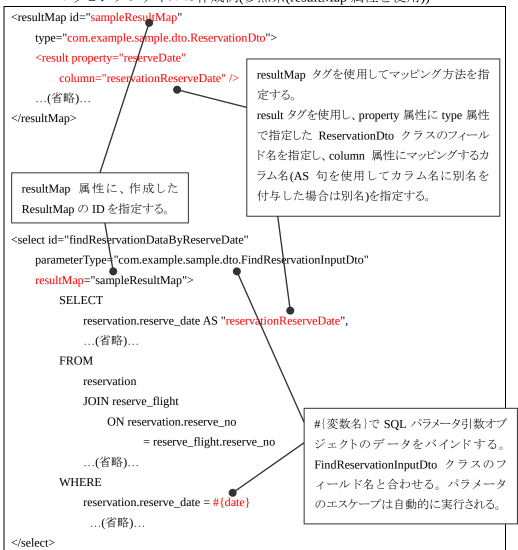
MyBatis3 がデータベースアクセス結果のマッピングに使用する ResultMap を、resultMap タグを使用して作成する。select タグの resultMap 属性に、作成した ResultMap の ID を指定する。

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 パラメータ引数の設定

parameterType 属性に、SQL パラメータ引数を格納する 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))



✓ 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"</pre>
    parameterType="com.example.sample.dto.FindReservationInputDto"
    resultType="com.example.sample.dto.ReservationDto">
             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

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。

✓ SOL パラメータ引数の設定

parameterType 属性に、SQL パラメータ引数を格納する 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 がアクセスするデータソースは、ここで設定した SqlSessionFactory によって決定する。複数のデータソースを使用する場 合は、対象の DAO がどのデータソースを使用するのかを確認し、適切 な SqlSessionFactory の Bean 定義 ID を設定すること。

DAO の Bean 定義例(ジョブ Bean 定義ファイル(単一のデータソース))

```
<!-- SampleDao 設定 -->
<bean id="sampleDao" 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。
```

DAO の Bean 定義例(ジョブ Bean 定義ファイル(複数のデータソース))

```
<!-- SampleDao_1 設定 -->
<bean id="sampleDao_1" class="org.mybatis.spring.mapper.MapperFactoryBean">
   cproperty name="sqlSessionFactory" ref="sqlSessionFactory_1"/>
</bean>
                                                SampleDao_1 は sqlSessionFactory_1 に
                                                対応するデータソースにアクセスする。
<!-- SampleDao_2 設定 -->
<bean id="sampleDao_2" class="org.mybatis.spring.mapper.MapperFactoryBean">
   cproperty name="mapperInterface" value="com.example.sample.SampleDao_2" />
   cproperty name="sqlSessionFactory" ref="sqlSessionFactory_2"/>
</bean>
                                                SampleDao_2 は sqlSessionFactory_2 に
```

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 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。

対応するデータソースにアクセスする。

● 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。

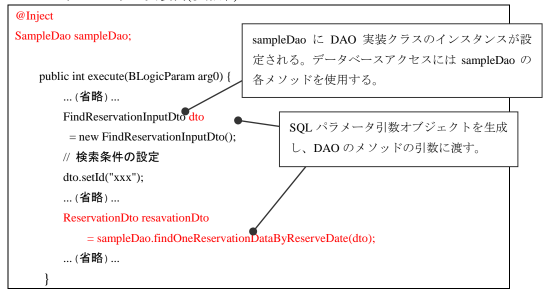
▶ データベースアクセスの実行

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 パラメータ引数オブジェクト
        = 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/mybatis-config.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 「 5.2.2.3.2. SQL 実 行 モ ー ド の 設 定 」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAccessMyBatis3.html#sql)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「 5.2.3.4.1. PreparedStatement 再 利 用 モ ー ド の 利 用 」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAccessMyBatis3.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「5.2.2.3.5. TypeHandler の設定」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAccessMyBatis3.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「 5.2.2.3.3. TypeAlias の設定」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataAccessMyBatis3.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、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。

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>
```

▶ 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">
    property 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

『BL-03 トランザクション管理機能』

■ 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 カデータ取得機能(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、JDBC ドライバに対 して適切な fetchSize を設定する必要がある。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。

TERASOLUNA Batch3.6.x でサポートする MyBatis3.3.0 以降では、fetchSize の 設定方法は2通りある。

- select タグの fetchSize 属性に SQL 単位の fetchSize を設定する
- ▶ MyBatis3 設定ファイルの defaultFetchSize 項目にデフォルトの fetchSize を設定する

設定についての詳細は、ガイドラインの「5.2.2.3.1. fetchSize の設定」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataA ccessMyBatis3.html#fetchsize)を参照のこと。

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のような 1:N の関係にあるデー タを取得する際に発生しがちな問題である。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 SQL の実行回数が増えてしまうことにより、データベースへの負 荷およびターンアラウンドタイムの劣化を引き起こす。

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/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/DataA ccessCommon.html#n-1)を参照のこと。

N+1 問題を回避するためには、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必要がある。この取得結果を DTO にマッピングする方 法として、MyBatis3 では ResultMap に collection タグを使用する方法を提供し ている。collection タグについては、MyBatis3 のドキュメント「Mapper XMLフ アイル」(http://mybatis.github.io/mybatis-3/ja/sqlmap-xml.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

適度な間隔でのバッチ更新の実行

バッチ更新を行う場合、トランザクション内での DAO の更新系メソッド の呼び出し回数に応じてメモリ上に SQL パラメータ引数の情報が蓄積されて いく。そのため、適度な間隔でバッチ更新を実行し、メモリ上に蓄積された SQL パラメータ引数の情報をデータベースに送信しないとメモリが枯渇して しまう。トランザクション内でバッチ更新を実行するためには、SqlSession インタフェースの flushStatements メソッドを使用すること。なお、 flushStatements メソッドを使用してもコミットは実行されない。

TERASOLUNA Batch3.6.x でサポートする MyBatis3.3.0 以降では、@Flush アノテーションを使用することで、flushStatements メソッドを使用する際の SqlSession インタフェースのインジェクションが不要となった。ここでは、 @Flush アノテーションを使用する例を示す。

✓ flushStatements メソッドの使用例(DAO)

```
public interface SampleDao {

int deleteReservationData(DeleteReservationInputDto dto);

@Flush
List<BatchResult> flushStatements();

| List<BatchResult> flushStatements();
| Session インタフェースの flushStatements メソッドと同じ、List<BatchResult>となる。
```

✓ flushStatements メソッドの使用例(ビジネスロジック)

```
@Inject
SampleDao sampleDao;
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。
           sampleDao.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)...
                                     ない。
}
```

● 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「5.2.3.4.3.1. 更新結果の判定」(http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/Dat aAccessMyBatis3.html#dataaccessmybatis3howtoextendexecutortypebatchnotesupdateresult)を参照のこと。

● DAOのメソッドを呼び出す順番の考慮

バッチ更新を行う場合は、DAO のメソッドを呼び出す順番に注意する必要がある。具体的には、以下の2点に注意すること。

- ✓ バッチ更新時に参照系の処理を呼び出すと、内部でバッチ更新が実行さ れる。意図しないタイミングでバッチ更新が実行されないように注意す ること。
- ✓ バッチ更新時は DAO の更新系のメソッドで呼び出される SQL が変化す るたびに新しい PreparedStetement を生成する。そのため、BLogic 内で実 行する SQL が複数ある場合は、同一の SQL を連続して実行するよう調 整し、無駄な PreparedStatement が生成されないように注意すること。な お、動的 SQL を用いた場合も、生成される SQL が異なれば新しい PreparedStatement が生成されることに注意すること。

詳細は、「5.2.3.4.3.3.Repository のメソッドの呼び出し順番」 (http://terasolunaorg.github.io/guideline/5.1.0.RELEASE/ja/ArchitectureInDetail/Dat aAccessMyBatis3.html#dataaccessmybatis3howtoextendexecutortypebatchnotesmeth odcallorder)を参照のこと。

複数のデータソースを使用したトランザクション制御について バッチ更新時は SQL の実行タイミングがコミット時または SqlSession イン タフェースの flushStatements メソッドを使用したバッチ更新の実行時となる ため、SQL 実行時エラーも同じタイミングでしか検出できない。そのため、 あるデータソースのトランザクションをコミットした後に別のデータソース のトランザクションをコミットしようとして SQL 実行エラーが発生した場合 など、意図したロールバックが実行できずデータ不整合が発生することがあ る。

コミット前に SqlSession インタフェースの flushStatements メソッドを使用 したバッチ更新を実行し、必要なエラー処理を行うことで、データ不整合が 発生しないように注意すること。

■ 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

SOL 実行ログの出力

MyBatis3 は SLF4J にログの出力を委譲している。ロガー名は「DAO のフルパ ス + "." + メソッド名」となる。このロガー名に対するログレベルを変更するこ とで、SQL実行ログを出力することができる。

取得したレコード内容の出力が不要な場合 ログレベルを DEBUG に設定することで、実行される SQL、バインド される SQL パラメータ引数、実行結果の件数が出力される。

```
[DEBUG] ==> Preparing: (実行されるSQL)
[DEBUG] ==> Parameters: (バインドされるSQLパラメータ引数)
              Total: (実行結果の件数)
[DEBUG] <==
```

取得したレコード内容の出力が必要な場合 ログレベルを TRACE に設定することで、DEBUG ログの内容に加えて、 以下の通り、取得したレコードの内容が出力される。

```
[DEBUG] ==> Preparing: (実行されるSQL)
[DEBUG] ==> Parameters: (バインドされるSQLパラメータ引数)
            Columns: (カラム名)
[TRACE] <==
[TRACE] <==
                Row: (取得したレコードの内容)
[DEBUG] <==
              Total: (実行結果の件数)
```

以下に設定例を示す。

✓ SLF4J+Logback での設定例(logback.xml)

```
<configuration>
                                                     SampleDao、Sample2Dao インタフェー
...(省略)...
                                                      スの各メソッド実行時に実行される
   <logger name="com.example.sample" level="INFO " />
                                                     SQL、バインドされる SQL パラメータ引
   <logger name="com.example.sample.SampleDao"</li>
                                                      数、実行結果の件数ログを出力する。
       level="DEBUG" />
   <logger name="com.example.sample.Sample2Dao" level="DEBUG" />
       name = "com. example. Sample Dao. find One Reservation Data By Reserve Date" \\
       level="TRACE" />
                               SampleDao インタフェースの
...(省略)...
                              findOneReservationDataByReserveDate メソッド実行時のみ、
</configuration>
                              SQL 実行時に取得したレコードの内容を追加で出力する。
```

✓ MyBatis3 の logPrefix 属性の使用について

MyBatis3 の logPrefix 属性を使用すると、DAO のロガー名にプレフィックスを付与できる。DAO とその他のクラスでロガー名を区別できるようになるため、DAO ごとの設定が不要になる。設定例を以下に示す。

✓ SLF4J+Logback での設定例(logback.xml)

◆ SQL パラメータ引数の与え方について

MyBatis3 では、SQL パラメータ引数を複数与えることができる。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 パラメータ引数を複数与える例(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 パラメータ引数を複数与える例(DAO)

```
public interface SampleDao {

ReservationDto findOneReservationDataByReserveDate(
    @Param("id") int id, @Param("reserveDate") Date reserveDate, ...(省略)...);
}
```

✓ SQL パラメータ引数を複数与える例(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>
```

◆ SqlSessionTemplate のクローズについて

MyBatis3 の SqlSessionTemplate を Bean 定義した場合、Logback のログ出力設定によっては、ジョブの実行終了後(アプリケーションコンテキストの破棄時)に以下のような WARN レベルのログが出力される。

✓ SqlSessionTemplate クローズ時の WARN ログ

 $[yyyy/MM/dd\ hh:mm:ss]\ [main]\ [o.s.b.f.s.DisposableBeanAdapter]\ [WARN\]\ Invocation\ of\ destroy\ method\ 'close'\ failed\ on\ bean\ with\ name\ 'batchSqlSessionTemplate':$

java.lang.UnsupportedOperationException: Manual close is not allowed over a Spring managed SqlSession

java.lang.UnsupportedOperationException: Manual close is not allowed over a Spring managed SqlSession

at org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate.close(SqlSessionTemplate.java:310) \sim [mybatis-spring-1.2.2.jar:1.2.2]

at sun.reflect.NativeMethodAccessorImpl.invoke0(Native Method) ~[na:1.7.0_79] // 省略

このログが出力されても、リソースのクローズ自体は Spring Framework によって行われており、ジョブやフレームワークの動作に影響はない。

この事象は将来の MyBatis-Spring バージョンアップで修正される予定となって いるが、それまでの間、システム運用上の理由などでこのログを出力させたくな い場合は、SqlSessionTemplate の Bean 定義に destroy-method 属性を追加し、クロ ーズ時に他への副作用が発生せず、ログを出力しないメソッド(たとえば、 getExecutorType メソッド)を指定すること。

✓ SqlSessionTemplate の設定例(destroy-method 属性)

```
<bean id="sqlSessionTemplate"</pre>
      class="org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate"
      destroy-method="getExecutorType">
    <constructor-arg index="0" ref="sqlSessionFactory"/>
    <constructor-arg index="1" value="REUSE"/>
</bean>
<bean id="batchSqlSessionTemplate"</pre>
      class="org.mybatis.spring.SqlSessionTemplate"
      destroy-method="getExecutorType">
    <constructor-arg index="0" ref="sqlSessionFactory"/>
    <constructor-arg index="1" value="BATCH"/>
</bean>
```