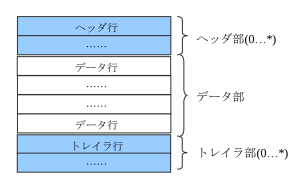
BL-07 ファイルアクセス機能

概要

◆ 機能概要

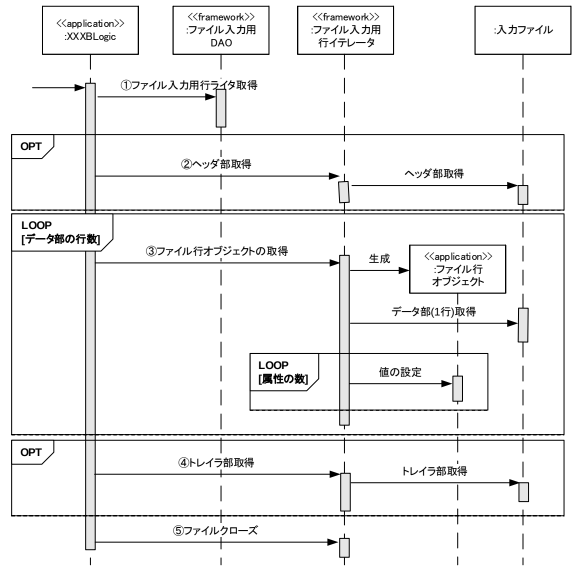
- CSV 形式、固定長形式、可変長形式ファイルの入出力機能を提供する。
 - ファイル入力機能はシーケンシャルアクセス機能のみ提供し、ランダムアク セス機能は提供していない。
- ファイルアクセス機能では、入出力対象のファイルを下図のとおりヘッダ部/デー タ部/トレイラ部の3つに分けて扱う。
 - へッダ部とトレイラ部は文字列のリストとしてビジネスロジックから扱う。 ヘッダ部とトレイラ部のカーディナリティは 0...*であり、ヘッダ行やトレイ ラ行のないファイルはヘッダ部やトレイラ部を0行として扱う。
 - ▶ データ部は1行あたり1つのDTO(今後、このDTOをファイル行オブジェク トと呼ぶ)としてビジネスロジックから扱う。



- ▶ データ部の各項目では、ファイル行オブジェクトの定義により、項目に対す るパディング(Padding)、トリム(Trim)、文字変換(StringConverter)等のフォー マット処理を行える。
- 本機能は TERASOLUNA Batch Framework for Java ver 2.x の『BC-01 ファイルアク セス機能』と同等である。

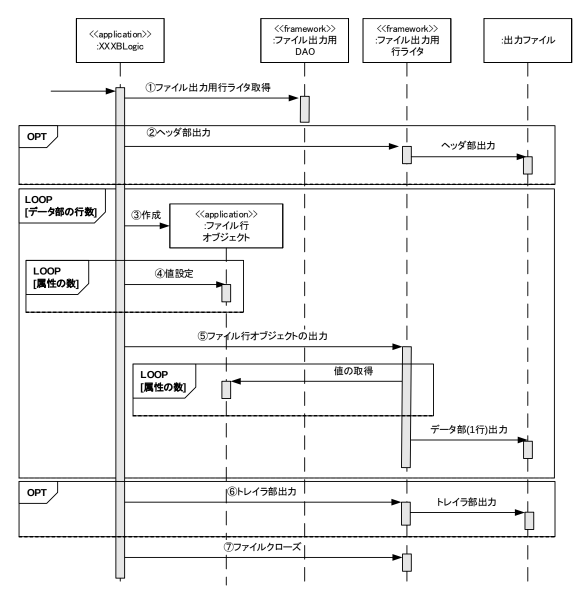
◆ 概念図

● ファイル入力処理



- ① ファイル入力用 DAO からファイル入力用行イテレータを取得する。
- ② ファイル入力用行イテレータを使用し、ヘッダ部を取得する。
- ③ ファイル入力用行イテレータを使用し、データ部を取得する。 ファイル入力用行イテレータはファイルからデータ部を 1 行読み取り、ファイル行才ブジェクトに変換する。
- ④ ファイル入力用行イテレータを使用し、トレイラ部を取得する。
- ⑤ ファイルをクローズする。

ファイル出力処理



- ① ファイル出力用 DAO からファイル出力用行ライタを取得する。
- ② ファイル出力用行ライタを使用し、ヘッダ部を出力する。
- ③ ファイル行オブジェクトを作成する。
- ④ ファイル行オブジェクトに値を設定する。
- ⑤ ファイル出力用行ライタを使用し、データ部を出力する。 ファイル出力用行ライタはビジネスロジックから受け取ったファイル行オブ ジェクトをファイル形式に沿った1行分のデータに変換する。
- ⑥ ファイル出力用行ライタを使用し、トレイラ部を出力する。
- ⑦ ファイルをクローズする。

◆ 解説

● ファイルアクセス機能で取り扱えるファイル形式

CSV 形式、固定長形式、可変長形式、文字列データに対するファイル入出力機 能を提供する。

ファイル内の各行の項目数および項目の並び順は同一である必要がある。

◆ CSV 形式

CSV 形式とは、データを「,(カンマ)」で区切ったものである。データを 区切る際に使用している文字を特に"区切り文字"と呼ぶ。CSV 形式は可 変長ファイルの区切り文字を「,(カンマ)」に固定したものになる。

◆ 固定長形式

固定長形式とは、データを各項目で割り当てた長さ(バイト数)で区切っ たものである。すべての行で項目の長さが同じである必要がある。

◆ 可変長形式

可変長形式とは、データを任意の"区切り文字"を使って区切ったもので ある。

◆ 文字列データ

文字列データとは、区切り文字やバイト数でデータを区切る必要がない ものである。1行分のデータをString型として扱う。

● フレームワークが提供するファイル入力用 DAO

フレームワークではファイル入力用 DAO インタフェース、およびファイル入 力用行イテレータインタフェースを規定し、ファイル形式に対応したそれぞれの デフォルト実装を提供する。

ファイル入力用 DAO の execute()メソッドを実行し、ファイル入力用行イテレ ータを取得する。ファイルの各行は、ファイル入力用行イテレータの next()メソ ッドで取得する。

♦ ファイル入力用インタフェース

| | インタフェース名 | 概要 |
|---|---------------------------------|----------------------|
| 1 | jp.terasoluna.fw.file.dao.FileQ | ファイル入力用 DAO インタフェース |
| | ueryDAO | |
| 2 | jp.terasoluna.fw.file.dao.FileL | ファイル入力用行イテレータインタフェース |
| | ineIterator | |

◆ ファイル入力用 DAO 実装クラス

| | クラス名 | 概要 |
|---|---------------------------------|------------------------|
| 1 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | CSV 形式のファイル入力を行う場合に利用す |
| | ard.CSVFileQueryDAO | る |
| 2 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 固定長形式のファイル入力を行う場合に利用 |
| | ard.FixedFileQueryDAO | する |
| 3 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 可変長形式のファイル入力を行う場合に利用 |
| | ard.VariableFileQueryDAO | する |
| 4 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 文字列データをファイルから入力する場合に |
| | ard.PlainFileQueryDAO | 利用する |

・ ファイル入力用 DAO は、ファイル入力用行イテレータを生成する。

◆ ファイル入力用行イテレータ実装クラス

| | クラス名 | 概要 |
|---|---------------------------------|------------------------|
| 1 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | CSV 形式のファイル入力を行う場合に利用す |
| | ard.CSVFileLineIterator | る |
| 2 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 固定長形式のファイル入力を行う場合に利用 |
| | ard.FixedFileLineIterator | する |
| 3 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 可変長形式のファイル入力を行う場合に利用 |
| | ard.VariableFileLineIterator | する |
| 4 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 文字列データをファイルから入力する場合に |
| | ard.PlainFileLineIterator | 利用する |

- ・ ファイル入力でのデータ部の入力は、データ部の 1 行分のデータを入出力オ ブジェクトに格納し、呼び出し元に返却する処理を提供する。
- ・ ヘッダ部、トレイラ部からの入力用メソッドを提供する。

● フレームワークが提供するファイル出力用 DAO

フレームワークではファイル出力用 DAO、およびファイル出力用行ライタのイ ンタフェースを規定し、ファイル形式に対応したそれぞれのデフォルト実装を提 供する。

ファイル出力用 DAO の execute()メソッドを実行し、ファイル出力用行ライタ を取得する。ファイルの各行は、ファイル出力用行ライタの printDataLine()メソ ッドで出力する。

♦ ファイル出力用インタフェース

| | インタフェース名 | 概要 |
|---|---------------------------------|---------------------|
| 1 | jp.terasoluna.fw.file.dao.FileU | ファイル出力用 DAO インタフェース |
| | pdateDAO | |
| 2 | jp.terasoluna.fw.file.dao.FileL | ファイル出力用行ライタインタフェース |
| | ineWriter | |

◆ ファイル出力用 DAO 実装クラス

| | クラス名 | 概要 |
|---|---------------------------------|-----------------------|
| 1 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | CSV 形式のファイル出力を行う場合に利用 |
| | ard.CSVFileUpdateDAO | する |
| 2 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 固定長形式のファイル出力を行う場合に利用 |
| | ard.FixedFileUpdateDAO | する |
| 3 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 可変長形式のファイル出力を行う場合に利用 |
| | ard.VariableFileUpdateDAO | する |
| 4 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 文字列データをファイルへ出力する場合に利 |
| | ard.PlainFileUpdateDAO | 用する |

・ ファイル出力用 DAO は、ファイル出力用イテレータを生成する。

◆ ファイル出力用行ライタ実装クラス

| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | クラス名 | 概要 | | | | | |
| 1 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | CSV 形式のファイル出力を行う場合に利用 | | | | | |
| | ard.CSVFileLineWriter | する | | | | | |
| 2 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 固定長形式のファイル出力を行う場合に利 | | | | | |
| | ard.FixedFileLineWriter | 用する | | | | | |
| 3 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 可変長形式のファイル出力を行う場合に利 | | | | | |
| | ard.VariableFileLineWriter | 用する | | | | | |
| 4 | jp.terasoluna.fw.file.dao.stand | 文字列データをファイルへ出力する場合に利 | | | | | |
| | ard.PlainFileLineWriter | 用する | | | | | |

- ・ ファイル出力でのデータ部の出力は、ファイル行オブジェクトに格納された1 行分のデータをファイルに書込む処理を提供する。
- ・ ヘッダ部、トレイラ部への出力メソッドを提供する
- ・ ファイル出力先は存在するフォルダを指定する必要がある。フォルダが存在 しない場合、例外が発生する。

● ファイルアクセス機能から発生する例外

ファイルアクセス時に例外が発生した場合、エラーが発生したファイルの情報 が格納された例外がファイル入出力用 DAO やファイル入力用行イテレータ、フ ァイル出力用行ライタからスローされる。スローされる例外は以下の2つがある。

◆ 例外の説明

| | 例外クラス名 | 概要 |
|---|----------------------------|------------------|
| 1 | jp.terasoluna.fw.file.dao. | ファイル全体に関わるエラーに対応 |
| | FileException | する例外クラス。 |
| | | 以下の情報を保持する。 |
| | | ・ファイル名 |
| 2 | jp.terasoluna.fw.file.dao. | ファイルの行に関わるエラーに対応 |
| | FileLineException | する例外クラス。 |
| | (FileException のサブクラス) | 以下の情報を保持する。 |
| | | ・ファイル名 |
| | | ・エラーが発生した箇所の行番号 |
| | | ・エラーが発生したカラムのカラム |
| | | インデックス(0 から開始) |
| | | ・エラーが発生したカラムのカラム |
| | | (名ファイル行オブジェクトのプロ |
| | | パティ名) |

例外クラスが保持する情報を用いて、主にログ出力を行うことができる。例外 処理はビジネスロジック上で行うほか、『BL-04 例外ハンドリング機能』を用い て処理することもできる。

例外ハンドリング機能の使用方法についての詳細は機能説明書の『BL-04 例外 ハンドリング機能』を参照すること。

■ 使用方法

◆ コーディングポイント

【コーディングポイントの構成】

- ファイル行オブジェクトの実装
 - ▶ ファイル全体に関わる定義
 - ▶ ファイル項目に関わる定義
 - ▶ ファイル行オブジェクトの実装例
- ビジネスロジックの実装
 - ▶ ファイル入力処理
 - ▶ ファイル出力処理
 - ファイル行オブジェクトの実装

入出力対象のファイルをヘッダ部/データ部/トレイラ部に分け、データ部の1 行を表すファイル行オブジェクトを作成する。

ファイル行オブジェクトには、データ部 1 行分の各項目に対応する属性と、属 性へのアクセサメソッドを実装する。

ファイル全体に関わる定義(改行文字等)やファイルの個々の項目の定義(項目の バイト長等)はファイル行オブジェクトに Java アノテーションを付与して設定す る。

▶ ファイル全体に関わる定義

ファイル行オブジェクトのクラスに対して FileFormat アノテーションを付与 して設定する。FileFormat アノテーションは入力ファイル、および出力ファイ ルのどちらの場合にも同じアノテーションを設定する。

◆ アノテーション FileFormat 設定項目

| 項番 | 論理項目名 | 説明 | デフォルト 値 | C | CSV | | | | 定長 | 長可変 | | | 字列 ータ |
|----|------------------|-----------------------|------------|---|-----|---|---|---|----|-----|---|--|----------|
| 田 | 物理項目名 | | 旭 | 入 | 田 | 入 | 出 | 入 | 出 | 入 | 出 | | |
| 1 | 行区切り文字 | 行区切り文字(改行文字)を | システムデ | | | | | | | | | | |
| | lineFeedChar | 設定する。 | フォルト/な | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | し(固定長) | | | | | | | | | | |
| 2 | 区切り文字 | 「,(カンマ)」等の区切り文字 | 「,(カンマ)」 | × | × | × | × | 0 | 0 | | | | |
| | delimiter | を設定する。 | | ^ | ^ | ^ | ^ |) |) | | | | |
| 3 | 囲み文字 | 「"(ダブルクォーテーショ | なし | | | | | | | | | | |
| | | ン)」等のカラムの囲み文字 | | 0 | 0 | × | × | 0 | 0 | | | | |
| | encloseChar | を設定する。 | | | | | | | | | | | |
| 4 | ファイルエンコー | 入出力を行うファイルのエ | システムデ | | | | | | | | | | |
| | ディング | ンコーディングを設定する。 | フォルト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | fileEncoding | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ヘッダ行数 | 入力ファイルのヘッダ部に | 0 | (| | | | 0 | | (| | | |
| | headerLineCount | 相当する行数を設定する。 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| 6 | トレイラ行数 | 入力ファイルのトレイラ部に | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | |
| | trailerLineCount | 相当する行数を設定する。 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | |
| 7 | ファイル上書きフ | 出力ファイルと同じ名前の | FALSE | | | | | | | | | | |
| | ラグ | ファイルが存在する場合に | | | | | | | | | | | |
| | overWriteFlg | 上書きするかどうかを設定 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | |
| | | する。 | | | | | | | | | | | |
| | | [true/false] (上書きする/上 | | | | | | | | | | | |
| | | 書きしない) | | | | | | | | | | | |

[表中の記号について]○の項目は必要に応じて設定可。×の項目は設定できないこ とを表している(デフォルト以外の値に変更した場合は、実行時エラーとなる)。 無印は設定を無視することを表している。

● すべての形式に共通の補足

- 「行区切り文字」、「区切り文字」の「システムデフォルト」とは、 以下で取得できる実行環境に依存した値である。
 - 「行区切り文字」: System.getProperty("line.separator");
 - 「ファイルエンコーディング」: System.getProperty("file.encoding");
- ◆ 「行区切り文字」、「区切り文字」にタブや改行文字を使用する場合、 Java 言語仕様で定められているエスケープシーケンス(Yt、Yr 等)で 記述すること。
- 「行区切り文字」と「区切り文字」は同一の値を設定することがで きない。
- ◇ 「区切り文字」と「囲み文字」は同一の値を設定することができな
- ◆ 複数のビジネスロジック、ファイル出力用行ライタから 1 つのファ イルに同時に出力する場合、「ファイル上書きフラグ」を TRUE に 設定するとデータが破損する可能性があり、ファイル上書きファイ ルフラグを FALSE にするとデータの出力順番がランダムになる可能 性がある。

固定長形式の場合の補足

- 「行区切り文字」のデフォルト値は「なし」(改行なし)である。
- 「行区切り文字」を設定しなかった場合、ヘッダ行数とトレイラ行 数を設定することはできない。
- 可変長形式の場合の補足
 - 「区切り文字」に「¥u0000」を設定することはできない。
- 文字列データ形式の場合の補足
 - ◆ ファイル入力用行イテレータやファイル出力用行ライタの取得用に、 @FileFormat のみを記述したファイル行オブジェクトを作成する必 要がある。

▶ ファイル項目に関わる定義

ファイル行オブジェクトの属性に対して InputFileColumn アノテーション(入 カ用の設定)、または、OutputFileColumn アノテーション(出力用の設定)を付与 して設定する。1 つのファイル行オブジェクトを入力用、出力用の両方に使用 する場合には、1 つの属性に対して InputFileColumn アノテーションと OutputFileColumn アノテーションの両方を設定する。

InputFileColumn, OutputFileColumn の設定項目

| 項番 | 論理項目名 | 説明 | デフォルト | CS | SV | 固定 長 | | 可変長 | |
|----|---------------------------|--|-----------------------------------|----|----|---------|---|-----|--------|
| μ. | 物理項目名 | Many | 値 | 入 | 出 | 入 | | 入 | · 出 |
| 1 | カラムインデックス columnIndex | データ部の 1 行のカラムの内、何番目のデータを ファイル行オブジェクトの属性に格納するのかを設 | なし | 0 | | 0 | 0 | 0 | © |
| | | 定する。インデックスは「0(ゼロ)」から始まる整数。 | | | | | | | |
| 2 | フォーマット columnFormat | BigDecimal 型、Date 型に対するフォーマットを設定する。int 型、String 型に対しては設定を行っても有効にならない。 | (補足参 照) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | バイト長 bytes | 各カラムに対するバイト長を設定する。 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | パディング種別 paddingType | パディングの種別を設定する。列挙型 PaddingType から値を選択する。 [RIGHT(左寄せ)/LEFT(右寄せ)/NONE(パディングなし)] | NONE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | パディング文字 paddingChar | パディングする文字を設定する(半角文字のみ設定可能)。 | 半角スペース | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | トリム種別 trimType | トリムの種別を設定する。列挙型 TrimType から値 を選択する。[RIGHT(右トリム)/LEFT(左トリ ム)/BOTH(両側トリム)/NONE(トリムなし)] | NONE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | トリム文字 trimChar | トリムする文字を設定する(半角文字のみ設定可能)。 | 半角スペース | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 文字変換種別 stringConverter | String 型のカラムについて、大文字変換等を設定する。StringConverter インタフェースの実装クラスを指定する。 [StringConverterToUpperCase.class (大文字に変換) / StringConverterToLowerCase.class(小文字に | NullString Converter. class | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 囲み文字 | 変換) / NullStringConverter.class(変換しない)] カラム単位で「"(ダブルクォーテーション)」等のカラ | なし | 0 | 0 | × | × | 0 | 0 |
| | columnEncloseChar | ムの囲み文字を設定する。 | | | | | | | |

[表中の記号について]◎の項目はアノテーションを設定する際の必須項目(必須項目 を設定しなかった場合、コンパイルエラーまたは実行時エラーとなる)。○の項目は必要 に応じて設定可。×の項目は設定できないことを表している(デフォルト以外の値 に変更した場合は、実行時エラーとなる)。無印は設定を行っても有効にならな いことを表している。

すべての形式に共通の補足

- ◆ ファイル行オブジェクトで使用できる属性の型は、java.lang.String、 int、java.math.BigDecimal、java.util.Date の 4 種類とする。 フレームワークから値を操作できるように、各属性には可視性が public の setter/getter を用意すること。
- ファイルのカラム数とアノテーションを付与したファイル行オブジ エクトの属性の数が等しくなるように設定すること。異なる場合、 例外が発生する。
- ファイルからの入力文字列を BigDecimal に変換したり、BigDecimal のデータをファイルに出力したりする際には、「フォーマット」で 指定したフォーマットに従う。デフォルトのフォーマットは 「yyyyMMdd」である。その他の有効なフォーマット形式の詳細に ついては、"java.text.SimpleDateFormat"の Java SE API 仕様を参照す ること。フォーマットに変換できない場合、例外が発生する。
- ファイルからの入力文字列を Date に変換したり、Date のデータを ファイルに出力したりする際は、「フォーマット」で指定したフォ ーマットに従う。デフォルトのフォーマットは、 BigDecimal#toPlainString の結果である。その他の有効なフォーマッ ト形式の詳細については、"java.text.DecimalFormat"の Java SE API 仕 様を参照すること。フォーマットに変換できない場合、例外が発生 する。
- 「バイト長」に 1 以上の値を設定した場合、入出力時にバイト長チ エックが行われる。
 - 入力時の「バイト長」には各種変換処理前のファイルから取得 する時点の長さを設定する。
 - 出力時の「バイト長」には各種変換処理後のファイルへ出力す る時点の長さを設定する。
- 各種変換処理の順番は、入力時と出力時で異なることに留意するこ と。
 - 入力時はバイト数チェック、トリム処理、パディング処理、文 字列変換処理の順番である。
 - ・ 出力時はトリム処理、パディング処理、文字列変換処理、バイ ト数チェックの順番である。
- ◆ パディング種別で NONE 以外を指定した場合は、設定した「バイト 長」になるまでパディングを行うため、「バイト長」を必ず設定す
- ファイル項目の「囲み文字」の設定は、ファイル全体の「囲み文 字」の設定よりも優先される。
- ファイル全体/ファイル項目に囲み文字を設定しており、出力データ に囲み文字が含まれていた場合、フレームワークは同じ囲み文字を 追加してエスケープ編集を行ってからファイルに文字列として出力 する。

- 固定長形式の場合の補足
 - ◆ 「バイト長」は必ず設定すること。
 - ◆ 固定長形式の場合、バイト長チェックの単位がカラムではなく行と なる。アノテーションで設定した「バイト長」の合計と、ファイル から読み取った 1 行のバイト数が等しくなるようにすること。異な る場合、例外が発生する。
- ▶ 文字列データ形式の場合の補足
 - ◆ 文字列データ型の場合、ファイル項目の定義は不要である。

▶ ファイル行オブジェクトの実装例

● CSV 形式のデータをファイル行オブジェクトに格納する場合の記述例

```
@FileFormat(encloseChar = '''') ●
                                             アノテーションの FileFormat
public class SampleFileLineObject {
                                             は必須
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 0,
                                                アノテーション InputFileColumn と
            columnFormat="yyyy/MM/dd")
                                                パラメータの設定
    private Date hiduke = null;
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 1,
            stringConverter = StringConverterToUpperCase.class)
    private String shopId = null;
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 2,
            columnFormat="###,###,###")
    private BigDecimal uriage = null;
      …(getter/setter は省略)…
```

◆ 上記のファイル行オブジェクトに下記の CSV 形式のデータを格納すると、 各属性の値は以下のとおりとなる。

```
"2006/07/01","shop01","1,000,000" ← CSV 形式のデータ
```

♦ ファイル行オブジェクトに設定される値

```
hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006
shopId = SHOP01
uriage = 1000000
```

◆ 以下のように、囲み文字で囲まれていないデータや、カラムが囲み文字で囲まれていないが、データ内にエスケープされていない囲み文字が含まれているような場合でも、フレームワークはデータを DTO に変換できる。

囲み文字で囲まれていないデータ部があっても正しく shop01 が取得できる。

2006/07/01,shop01,"1,000,000"
"2006/07/01",A"shop01"B,"1,000,000"

囲み文字で囲まれていないデータ部に対して囲み文字があった場合は、囲み文字がエスケープされているものとして取得する。(shopId に A"shop01"Bという文字列が格納されるため注意)。

● ファイル全体に関わる定義情報を設定する場合の記述例

```
@FileFormat(encloseChar = '''', lineFeedChar="\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarrow\rightarr
          headerLineCount = 1, trailerLineCount = 1)
public class SampleFileLineObject {
                                                                                                                                                                                                                                                             FileFormat で、ヘッダ部行数と
                      @InputFileColumn(
                                                                                                                                                                                                                                                                トレイラ部行数を指定する。
                                                                 columnIndex = 0,
                                                                  columnFormat="yyyy/MM/dd")
                    private Date hiduke = null;
                      @InputFileColumn(
                                                                 columnIndex = 1,
                                                                 stringConverter = StringConverterToUpperCase.class)
                     private String shopId = null;
                      @InputFileColumn(
                                                                 columnIndex = 2,
                                                                 columnFormat="###,###,###")
                    private BigDecimal uriage = null;
                          …(getter/setter は省略)…
```

◆ 上記のファイル行オブジェクトに下記のデータを格納すると、各属 性の値は以下のとおりとなる。

```
hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006
shopId = SHOP01
uriage = 1000000
```

ヘッダ部とトレイラ部はファイル行オブジェクトに格納されない。

ファイル項目でトリム種別を設定し、デフォルトのトリム文字を使用 した定義情報を設定する場合の記述例

```
@FileFormat(encloseChar = "")
public class SampleFileLineObject {
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 0,
            columnFormat="yyyy/MM/dd")
    private Date hiduke = null;
                                                右側の空白をトリム(削除)する
    @InputFileColumn(
                                                ように設定する。
            columnIndex = 1,
            trimType = TrimType.RIGHT,
            stringConverter = StringConverterToUpperCase.class)
    private String shopId = null;
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 2,
            columnFormat="###,###,")
    private BigDecimal uriage = null;
     …(getter/setter は省略)…
```

上記のファイル行オブジェクトに下記の CSV 形式のデータを格納す ると、各属性の値は以下のとおりとなる。

"2006/07/01","shop01 ","1,000,000"

← データ部

◆ ファイル行オブジェクトに設定される値

hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006 shopId = SHOP01←右側にあった空白文字を削除している。 uriage = 1000000

● ファイル項目でトリム種別を設定し、個別のトリム文字を使用した定 義情報を設定する場合の記述例

```
@FileFormat(encloseChar = "")
public class SampleFileLineObject {
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 0,
            columnFormat="yyyy/MM/dd")
    private Date hiduke = null;
    @InputFileColumn(
                                               左側の'0'の文字ををトリム(削
            columnIndex = 1,
                                               除)するように設定する。
            trimType = TrimType.LEFT,
            trimChar = '0',
            stringConverter = StringConverterToUpperCase.class)
    private String shopId = null;
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 2,
            columnFormat="###,###,")
    private BigDecimal uriage = null;
    …(getter/setter は省略)…
```

◆ 上記のファイル行オブジェクトに下記の CSV 形式のデータを格納すると、各属性の値は以下のとおりとなる。

"2006/07/01","000shop01","1,000,000"

← データ部

◆ ファイル行オブジェクトに設定される値

```
hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006
shopId = SHOP01 ←対象文字列の左側にある'0'が削除される。
uriage = 1000000
```

● ファイル全体に囲み文字を設定し、更にファイル項目で個別の囲み文字を使用した定義情報を設定する場合の記述例

```
@FileFormat(encloseChar = '''') ◆
                                                ファイル全体に囲み文字を設
public class SampleFileLineObject {
                                                定する。
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 0,
            columnFormat="yyyy/MM/dd")
    private Date hiduke = null;
                                                カラム単位で囲み文字を設定
                                                する。
    @InputFileColumn(
                                                (全体の設定より優先される)
            columnIndex = 1,
            columnEncloseChar = '\vec{Y}''.
            stringConverter = StringConverterToUpperCase.class)
    private String shopId = null;
    @InputFileColumn(
            columnIndex = 2,
            columnEncloseChar = '|',
            columnFormat="###,###,")
    private BigDecimal uriage = null;
    …(getter/setter は省略)…
```

◆ 上記のファイル行オブジェクトに下記の CSV 形式のデータを格納すると、各属性の値は以下のとおりとなる。

```
"2006/07/01",'shop01',|1,000,000| ← データ部
```

◇ ファイル行オブジェクトに設定される値

```
hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006
shopId = SHOP01
uriage = 1000000
```

固定長形式で行区切りなしのデータをファイル行オブジェクトに格納 する場合の記述例

```
@FileFormat(lineFeedChar = '''')
                                           行区切り文字を無しに設定する。
public class SampleFileLineObject {
    @InputFileColumn(
             columnIndex = 0,
             bytes = 10,
             columnFormat="yyyy/MM/dd")
    private Date hiduke = null;
                                              各カラムにバイト数を設定する。
    @InputFileColumn(
             columnIndex =
             bytes = 6,
             stringConverter = StringConverterToUpperCase.class)
    private String shopId = null;
    @InputFileColumn(
             columnIndex \neq 2,
             bytes = 9, \checkmark
             columnFormat="###,###,###")
    private BigDecimal uriage = null;
    …(getter/setter は省略)…
```

◆ 上記のファイル行オブジェクトに下記の固定長形式のデータを格納 すると、各属性の値は以下のとおりとなる。

```
2006/07/01shop011,000,000 ← データ部
```

◆ ファイル行オブジェクトに設定される値

```
hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006
shopId = SHOP01
uriage = 1000000
```

ファイルの設定として、囲み文字と区切り文字を設定し、データの一 部をデフォルトのパディング文字でパディング処理したデータをファ イルに出力する場合の記述例

```
@FileFormat(delimiter = ',', encloseChar = '''' )
public class SampleFileLineObject {
                                        アノテーションの FileFormat は必須
    @OutputFileColumn(
                                        区切り文字、囲み文字を設定
           columnIndex = 0,
           columnFormat="yyyy/MM/dd")
   private Date hiduke = null;
                                          アノテーション OutputFileColumn
    @OutputFileColumn(
                                          とパラメータの設定
           columnIndex = 1,
           paddingType = PaddingType.LEFT,
           bytes = 10,
           stringConverter = StringConverterToLowerCase.class)
   private String shopId = null;
                                          パディング処理を行う場合
    @OutputFileColumn(
                                          は、バイト長の指定が必須
           columnIndex = 2,
           columnFormat="###,###,###")
   private BigDecimal uriage = null;
    …(getter/setter は省略)…
```

◆ 出力対象となるファイル行オブジェクトの値

```
hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006
shopId = SHOP01
uriage = 1000000
```

上記のファイル行オブジェクトを出力すると以下の値となる。

"2006/07/01"," shop01","1,000,000" ● データの一部を個別のパディング文字でパディング処理したデータを ファイルに出力する場合の記述例

```
@FileFormat(delimiter = ',', encloseChar = ""')
public class SampleFileLineObject {
    @OutputFileColumn(
            columnIndex = 0,
            columnFormat="yyyy/MM/dd")
    private Date hiduke = null;
                                           右側のパディング処理を行い、パディン
                                            グ文字として'0'を設定する。
    @OutputFileColumn(
            columnIndex = 1,
             paddingType = PaddingType.RIGHT,
            paddingChar = '0',
            bytes = 10,
            stringConverter = StringConverterToLowerCase.class)
    private String shopId = null;
    @OutputFileColumn(
            columnIndex = 2,
            columnFormat="###,###,")
    private BigDecimal uriage = null;
    …(getter/setter は省略)…
```

◆ 出力対象となるファイル行オブジェクトの値

```
hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006
shopId = SHOP01
uriage = 1000000
```

◆ 上記のファイル行オブジェクトを出力すると以下の値となる。

"2006/07/01", "shop010000", "1,000,000"

- ビジネスロジックの実装
 - ▶ ファイル入力処理
 - ビジネスロジックの実装

ファイル入力処理を行うクラスでは、FileQueryDAOの execute()メソッドでファイル入力用行イテレータを取得する。ファイル入力用行イテレータ取得時に、ファイルオープンが行われる。ファイル入力用行イテレータの next メソッドで、ファイル行オブジェクトを取得する。

```
ビジネスロジックの実装例
                                     Batch 3.x では@Inject アノテーションを使用し
@Component
                                      て、ビジネスロジックへの DAO の DI を行
public class B001001BLogic implements BLogic {
                                      う。(FileDAO の場合は FileQueryDAO インタフ
   @Inject
                                     ェースの実装クラスが多数存在するので、@Named
   @Named("csvFileQueryDAO") •
                                      を使用してBean 名を指定する必要がある。)
   FileQueryDAO fileQueryDAO = null;
   public int execute(BLogicParam arg0) {
                                        ファイルパスとファイル行オブジェクト
      ...(省略)...
                                        クラスを引数にして、ファイル入力用行
      // ファイル入力用行イテレータの取得
                                        イテレータを取得する。
      FileLineIterator<SampleFileLineObject>
        fileLineIterator = fileQueryDAO.execute(
          basePath + "/some_file_path/uriage.csv",FileColumnSample.class);
                             アノテーション FileFormt の headerLineCount で設
      try {
                             定した行数分のヘッダ部を取得する。
        // ヘッダ部の読み込み
        List<String> headerData = fileLineIterator.getHeader(); →
         ... // 読み込んだヘッダ部に対する処理
        while(fileLineIterator.hasNext()){
                                           ファイル形式に関わらず、next()メソ
            // データ部の読み込み
                                           ッドを使用する
            SampleFileLineObject sampleFileLiner =
               fileLineIterator.next();
                                           アノテーション FileFormat の
            ... // 読み込んだ行に対する処理
                                           trailerLineCount で設定した行数分の
                                           トレイラ部を取得する
        // トレイラ部の読み込み
        List<String> trailerData = fileLineIterator.getTrailer();
        ... // 読み込んだトレイラ部に対する処理
       } finally {
        // ファイルのクローズ
                                  closeFile()メソッドでファイルを閉じ
        fileLineIterator.closeFile(); •
                                  ること。
..(省略)..
```

● ファイルの入力順序

トレイラ部の入力は、データ部の入力がすべて終わった後に行う必要があ る点に留意すること。

● 入力チェック

読み込んだファイルの入力チェックを行うには、『AL-043 入力チェック機 能』を使用する。使用方法についての詳細は機能説明書の『AL-043 入力チェ ック機能』を参照すること。

● スキップ処理

ファイル入力機能では入力を開始する行を指定することができる。スキッ プ処理は中断していたファイルの読み込みを再開するような場合に使用する ことができる。

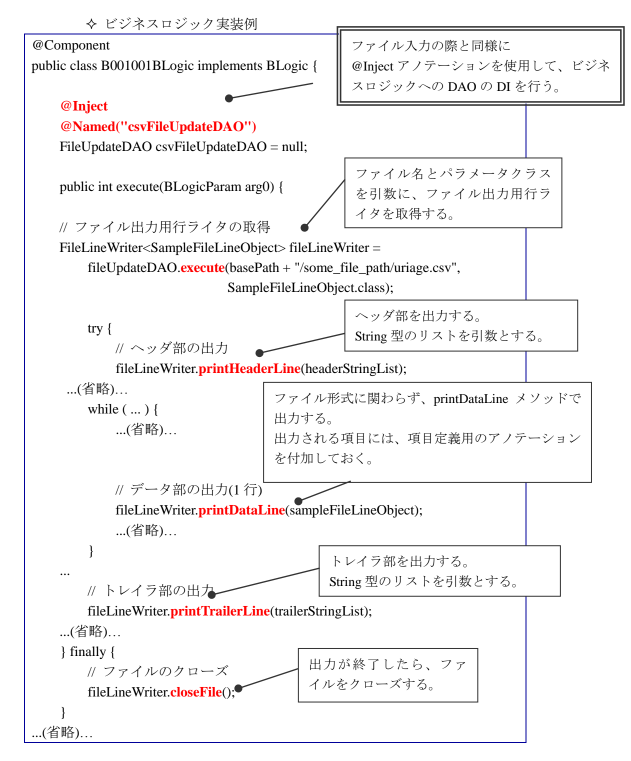
◆ ビジネスロジック実装例



▶ ファイル出力処理

● ビジネスロジックの実装

ファイル出力処理を行うクラスでは、FileUpdateDAO の execute メソッドでファイル出力用行ライタを取得する。ファイル出力用行ライタの取得時に、ファイルがオープンされる。



● ファイルの出力順序

ヘッダ部の出力は、データ部の出力の前に行う必要がある点に留意するこ と。同様にトレイラ部の出力は、データ部の出力がすべて終わった後に行う 必要がある点に留意すること。

■ リファレンス

◆ 構成クラス

解説を参照すること。

◆ 拡張ポイント

なし

■ 関連機能

- 『BL-04 例外ハンドリング機能』
- 『AL-043 入力チェック機能』

■ 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

◆ ファイル入出力 DAO を使用しない方法(非推奨)

ファイル入出力処理を行うビジネスロジックの実装方法には、これまで説明した方 法のほかに、ビジネスロジックに直接ファイル入力用行イテレータやファイル出力用 行ライタをインジェクションしてファイル入出力処理を行う方法もある。

両者の違いは、『AL-041 入力データ取得機能』の使用可否と、ファイルのオープン/ クローズのタイミング1にある。ファイル入力用行イテレータを直接使用する場合は、 『AL-041 入力データ取得機能』が使用できないため、推奨しない。

¹ ファイル入力用行イテレータやファイル出力用行ライタの生成/クローズ時にファイルのオープン/クローズが生じる。 そのため、ファイル入出力 DAO を使用する場合は、ビジネスロジックで生成/クローズしたタイミングとなる。一方、フ ァイル入力用行イテレータやファイル出力用行ライタを直接使用する場合は、アプリケーションコンテキストの生成/ 破棄のタイミングとなる。

以下に、直接ファイル入力用行イテレータを設定する例を示す。

◆ ジョブ Bean 定義ファイル設定例

```
<bean class="jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.CSVFileLineIterator"</p>
      destroy-method="closeFile">
        <constructor-arg index="0" value="some_file_path/uriage.csv" />
        <constructor-arg index="1"</pre>
            value="jp.terasoluna.batch.sample.b000001.UriageFileLineObject"/>
        <constructor-arg index="2" ref="columnParserMap" />
</bean>
                                           第1引数:ファイル名
                                           第2引数:ファイル行オブジェクトのフルパス
                                           第3引数: "columnParserMap"固定
```

♦ ビジネスロジック実装例

```
ジョブ Bean 定義ファイルに定義
@Component
                                         した FileLineIterator をビジネス
public class B001001BLogic implements BLogic {
                                         ロジックに直接 DI する。
    @Inject
    @Named("iterator")
   FileLineIterator fileLineIterator = null;
   public int execute(BLogicParam arg0) {
                                         DI した FileLineIterator を使用
                                          してファイル入力処理を実装
       try {
                                         する。
         // ヘッダ部の読み込み
         List<String> headerData = fileLineIterator.getHeader();
          ... // 読み込んだヘッダ部に対する処理
         while(fileLineIterator.hasNext()){
             // データ部の読み込み
         }
         // トレイラ部の読み込み
       } finally {
         // ファイルのクローズ
         fileLineIterator.closeFile();
 ..(省略)...
```