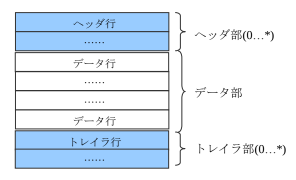
BL-07 ファイルアクセス機能

概要

機能概要

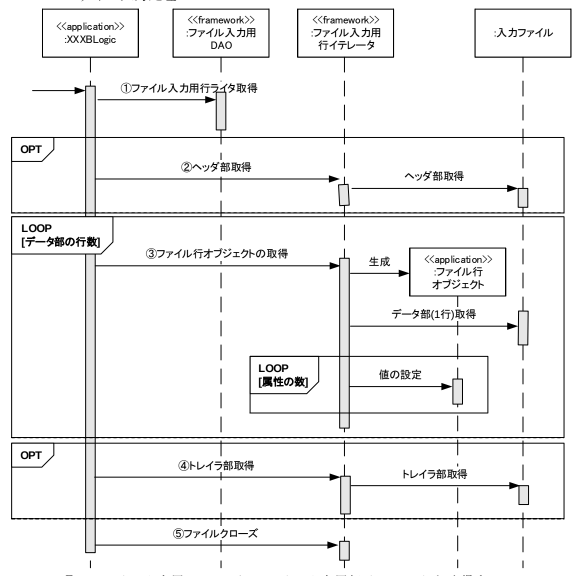
- CSV 形式、固定長形式、可変長形式ファイルの入出力機能を提供する。
 - ▶ ファイル入力機能はシーケンシャルアクセス機能のみ提供し、ランダムアク セス機能は提供していない。
- ファイルアクセス機能では、入出力対象のファイルを下図のとおりヘッダ部/デー タ部/トレイラ部の3つに分けて扱う。
 - へッダ部とトレイラ部は文字列のリストとしてビジネスロジックから扱う。 ヘッダ部とトレイラ部のカーディナリティは 0...*であり、ヘッダ行やトレイ ラ行のないファイルはヘッダ部やトレイラ部を0行として扱う。
 - ▶ データ部は1行あたり1つのDTO(今後、このDTOをファイル行オブジェク ト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

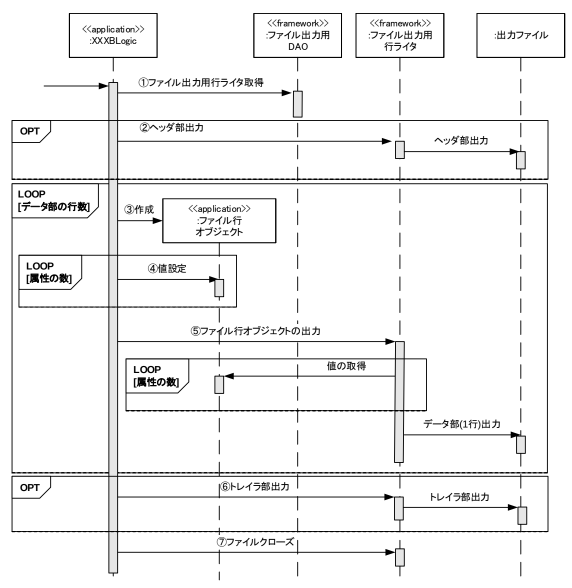
概念図

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 イル行オ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

項番	インタフェース名概要						
1	jp.terasoluna.fw.file.dao.FileQueryDAO	ファイル入力用 DAO インタフェース					
2	jp.terasoluna.fw.file.dao.FileLineIterato	ファイル入力用行イテレータインタフェース					
	r						

◆ ファイル入力用 DAO 実装クラス

項番	クラス名	概要							
1	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.CSVF	CSV 形式のファイル入力を行う場合に利用							
	ileQueryDAO	する							
2	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Fixed	固定長形式のファイル入力を行う場合に利							
	FileQueryDAO	用する							
3	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Varia	可変長形式のファイル入力を行う場合に利							
	bleFileQueryDAO	用する							
4	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Plain	文字列データをファイルから入力する場合							
	FileQueryDAO	に利用する							

・ 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

項番	クラス名	概要
1	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.CSVF	CSV 形式のファイル入力を行う場合に利用
	ileLineIterator	する
2	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Fixed	固定長形式のファイル入力を行う場合に利
	FileLineIterator	用する
3	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Varia	可変長形式のファイル入力を行う場合に利
	bleFileLineIterator	用する
4	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Plain	文字列データをファイルから入力する場合
	FileLineIterator	に利用する

- ・ 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。
- ・ 囲み・区切り文字として設定された文字が入力データの文字列にあ ると正しく動作しない。

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

項番	インタフェース名	概要
1	jp.terasoluna.fw.file.dao.FileUpdateDA	ファイル出力用 DAO インタフェース
	0	
2	jp.terasoluna.fw.file.dao.FileLineWriter	ファイル出力用行ライタインタフェース

◆ ファイル出力用 DAO 実装クラス

項番	クラス名	概要							
1	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.CSVF	CSV 形式のファイル出力を行う場合に利用							
	ileUpdateDAO	する							
2	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Fixed	固定長形式のファイル出力を行う場合に利							
	FileUpdateDAO	用する							
3	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Varia	可変長形式のファイル出力を行う場合に利							
	bleFileUpdateDAO	用する							
4	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Plain	文字列データをファイルへ出力する場合に							
	FileUpdateDAO	利用する							

・ 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

項番	クラス名	概要						
1	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.CSVF	CSV 形式のファイル出力を行う場合に利用						
	ileLineWriter	する						
2	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Fixed	固定長形式のファイル出力を行う場合に利						
	FileLineWriter	用する						
3	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Varia	可変長形式のファイル出力を行う場合に利						
	bleFileLineWriter	用する						
4	jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.Plain	文字列データをファイルへ出力する場合に						
	FileLineWriter	利用する						

- ・ 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
- ・ ファイル生成時、フォルダ名は存在するフォルダを設定する必要が ある。存在しないとファイルは生成されない。

● 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、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エラーが発生したファイルの 情報を格納された例外がスローされる。スローされる例外には以下の 2 つがある。

項番	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する例外					
	FileException	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する例外					
	FileLineException	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。

機能名 BL-07 ファイルアクセス機能 ページ BL-07_08

■ 使用方法

◆ コーディングポイント

- 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
 - ▶ ファイル入出力共通の補足
 - ▶ ファイル入力時の補足
 - ▶ ファイル出力時の補足
 - ▶ 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			CSV		固定長				文字列 データ	
田	物理項目名		10年	入	出	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	\circ
			し(固定長)								
2	区切り文字	「,(カンマ)」等の区切り文字	「,(カンマ)」	×	×	×	×		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	
	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									
		する。			0		0		0		0
		[true/false] (上書きする/上									
		書きしない)									

※○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(× の項目を設定した場合、実行時にエラーとなる)。無印は設定を無視すること を表している。

- ※「行区切り文字」の"システムデフォルト"とは、
 - System.getProperty("line.separator");で取得できる実行環境に依存した値である。 固定長形式の場合のみ、デフォルト値はなし。
- ※固定長形式で行区切り文字を無し(改行なし)とした場合、ヘッダ行数とトレイラ行数を設定することはできない。
- ※「ファイルエンコーディング」の"システムデフォルト"とは、
 - System.getProperty("file.encoding");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」、「区切り文字」でタブ、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。
- ※可変長の「区切り文字」として「¥u0000」を設定することはできない。
- ※「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い。
- ※「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。

▶ 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(入力用の設定)、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

+95 *	15						بئر		-ofic
項番	論理項目名	説明	デフォ	CSV		固定長		可変長	
	物理項目名		ルト値	入	出	入	出	_	出
1	カラムインデックス	データ部の 1 行のカラムの内、何番目のデータをフ	なし						
		ァイル行オブジェクトの属性に格納するのかを設定		0	0	0	0	0	0
	columnIndex	する。インデックスは「0(ゼロ)」から始まる整数。							Ì
2	フォーマット BigDecimal 型、Date 型に対するフォーマットを設定		なし	(((((
	columnFormat	する。		0	0	0	0	0	
3	バ仆長	各カラムに対するバイト長を設定する。	なし			×	×		
	bytes			0	0	X	X	0	
4	パディング種別	パディングの種別を設定する。列挙型 PaddingType	NONE						
	paddingType	から値を選択する。[RIGHT/LEFT/NONE] (右寄せ			0		0		0
		/左寄せ/パディングなし)							
5	パディング文字	パディングする文字を設定する(半角文字のみ設定	なし)				
	paddingChar	可能)。			0		0		0
6	トリム種別	トリムの種別を設定する。列挙型 TrimType から値を	NONE						
	trimType	選択する。[RIGHT/LEFT/BOTH /NONE] (右寄せ		0	0	\circ	0	\circ	\circ
	71	/左寄せ/両側/トリムなし)							ı
7	トリム文字	トリムする文字を設定する(半角文字のみ設定可能)。	なし	\circ	\circ		\cap	\circ	
	trimChar)))		

8	文字変換種別	String 型のカラムについて、大文字変換等を設定す	NullStri				
		る。StringConverter インタフェースの実装クラスを指	ngConve				
	stringConverter	定する。	rter.class			\cap	
		StringConverterToUpperCase.class (大文字に変換)					
		/ StringConverterToLowerCase.class(小文字に変					
		換) / NullStringConverter.class(変換しない)					
9	囲み文字	カラム単位で「"(ダブルクォーテーション)」等のカラム	なし		<	>	
	columnEncloseChar	の囲み文字を設定する。)	^	^	

- ※ ◎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(×の項目を設定した場合、実行時にエラーとなる)。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。
- ※ バイト長とは、入力時はファイルから取得する時点の長さであり、各種変換処 理後の長さとは異なる。出力時はファイルへ出力する時点の長さであり、各種 変換処理後の長さである。
- ※ パディング種別、トリム種別を指定したときには、それぞれパディング文字、 トリム文字を必ず設定すること。
- ※ パディング種別で NONE 以外を指定したときはバイト長を必ず設定すること。 ここでのバイト長は、パディング処理を行った後のバイト長を設定すること。
- ※ 入力処理時にパディングを設定した場合、取得データがバイト長で設定した長 さ以外の場合はバイト長チェックでエラーが発生し、バイト長で設定した長さ と一致する場合はパディングすべきデータ数が 0 となるため、パディング処理 を行っても取得データと同じになる。つまり、入力時にパディングの設定を行 っても有効にならないことに留意すること。
- ※ 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、文字変換処理 である。
 - ・ 出力時はトリム処理、パディング処理、文字変換処理、バイト数チェック
- ※ FileFormat の encloseChar と InputFileColumn または OutputFileColumn の columnEncloseChar の両方が設定されている場合、columnEncloseChar の設定が優 先される
- ※ CSV 形式、可変長形式の場合、ファイル行オブジェクトに InputFileColumn、 OutputFileColum が一つも設定されていない場合、実行時にエラーとなる。
 - ファイル入出力共通の補足
 - ファイル行オブジェクトの属性について 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。

▶ データ項目定義と異なるデータを入出力した場合について 入出力の際、アノテーションの記述と異なるデータがあった場合、フレーム ワークは例外を発生させる。たとえば、日付型のフォーマットを設定してい るところに、数値型のデータを格納しようとした場合などに発生する。

▶ フォーマットについて

数値型、日付型の入出力は、フォーマットとして入力した文字列に沿ってデータの入出力を行う。 詳細については、"java.text.DecimalFormat"、"java.text.SimpleDateFormat"の Java Platform Standard Edition (Java SE) API 仕様を参照のこと。

➤ PlainFileQueryDAO, PlainFileUpdateDAO を利用する場合について 文字列データ(String 型)をビジネスロジックで使用するが、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使用する必要がある。

▶ ファイル入力時の補足

- ➤ ファイルの1行あたりのカラム数について アノテーションを設定したカラム数とファイルのカラム数が異なる場合、フレームワークは例外を発生させる。
- ➤ 固定長ファイル入力の際のバイト数チェックについて アノテーションの bytes で設定したカラムのバイト数の合計と読み取った 1 行のバイト数が異なる場合、フレームワークは例外を発生させる。

▶ 囲み文字について

カラムが囲み文字で囲まれておらず、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た場合、フレームワークはエスケープされているものとして扱う。ただし、データが囲み文字から始まっている場合は、最初のエスケープされていない囲み文字を囲み文字の終端とみなして削除する。

▶ ファイル出力時の補足

ファイル上書きフラグについて

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 つのファイルに出力する場合には注意が必要である。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。

▶ 囲み文字について

カラム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。

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 は必須
public class SampleFileLineObject {
   @InputFileColumn( •-
          columnIndex = 0,
         columnFormat="yyyy/MM/dd")
                                              アノテーション InputFileColumn と
   private Date hiduke = null;
                                              パラメータの設定
   @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="\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fra
       headerLineCount = 1, trailerLineCount= 1)
public class SampleFileLineObject {
                                                                                                                                                                                                                                     FileFormat で、ヘッダ部行数とトレイ
                 @InputFileColumn (
                                                   columnIndex = 0,
                                                                                                                                                                                                                                       ラ部行数を指定する。
                                                   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。

```
支店名:千葉支店
                                ← ヘッダ部
"2006/07/01", "shop01", "1,000,000"
                               ← データ部
合計金額:1,000,000
                               ← トレイラ部
                                            ヘッダ部とトレイラ部を含んだファイル
```

◆ 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
```

※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)するように
   @InputFileColumn(
                                             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
                ←右側にあった空白文字を削除している。
shopId = SHOP01
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;
                                             左側の'0'の文字ををトリム(削除)する
   @InputFileColumn(
                                             ように設定する。
         columnIndex = 1,
         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 = '"')
public class SampleFileLineObject {
                                            ファイル全体に囲み文字を設定する。
   @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 = '¥'', ●
         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 = "")
public class SampleFileLineObject {
                                            行区切り文字を無しに設定する。
   @InputFileColumn (
         columnIndex = 0,
         bytes = 10,
         columnFormat="yyyy/MM/dd")
  private Date hiduke = null;
   @InputFileColumn (
                                            各カラムにバイト数を設定する。
         columnIndex = 1,
         bytes = 6,
         stringConverter = StringConverterToUpperCase.class)
  private String shopId = null;
   @InputFileColumn(
         columnIndex = 2,
         bytes = 9,
         columnFormat="###,###,###")
   private BigDecimal uriage = null;
   …(getter/setter は省略)…
```

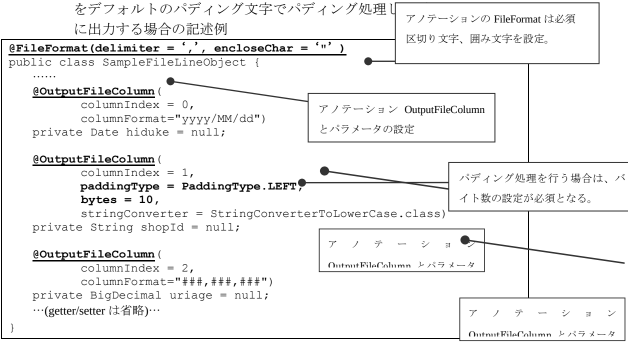
上記のファイル行オブジェクトに下記の固定長形式のデータを格納 すると、各属性の値は以下のとおりとなる。

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



◆ 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 ア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;
   @OutputFileColumn (
          columnIndex = 1,
                                                右側のパディング処理を行い、パディング文
          paddingType = PaddingType.RIGHT,
         paddingChar = '0',
                                                字として'0'を設定する。
         bytes = 10,
         stringConverter = StringConverterToLowerCase.class)
   private String shopId = null;
   @OutputFileColumn (
         columnIndex = 2,
         columnFormat="###,###,###")
   private BigDecimal uriage = null;
   …(getter/setter は省略)…
                                                  OutputFileColumn レパラメータ
```

◆ 出力対象となるファイル行オブジェクトの値

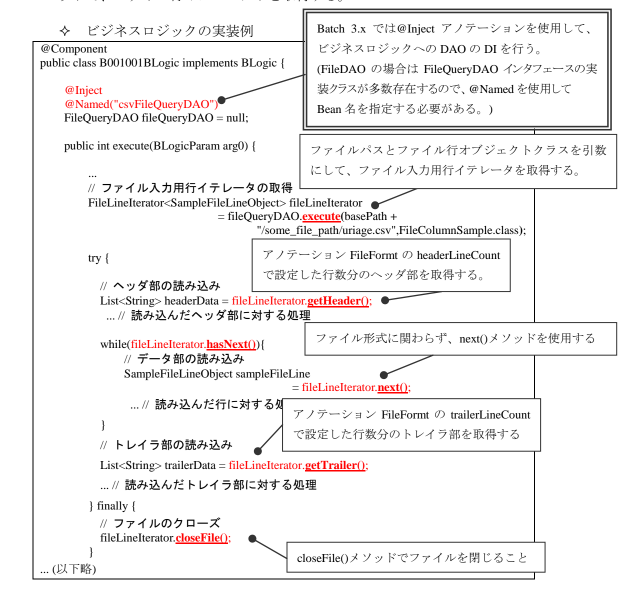
```
hiduke = Sat Jul 01 00:00:00 JST 2006
shopId = SHOP01
uriage = 1000000
```

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。



▶ 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。

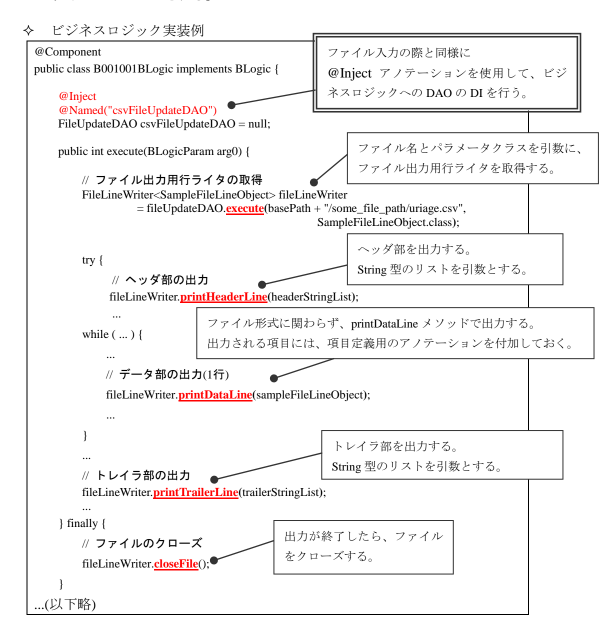
◆ ビジネスロジック実装例



▶ 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。

◆ 拡張ポイント

• なし

■ 関連機能

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

■ 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。 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述べる。

第1引数:ファイル名 第2引数:ファイル行オブジェクト ◆ ジョブ Bean 定義ファイル設定例 <bean class="jp.terasoluna.fw.file.dao.standard.CSVFileLineIterator"</p> のフルパス destroy-method="closeFile"> 第3引数: "columnParserMap"固定 <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> ビジネスロジック実装例 ジョブ Bean 定義ファイルに定義し @Component た FileLineIterator をビジネスロジッ public class B001001BLogic implements BLogic { クに直接 DI する。 @Named("iterator") FileLineIterator fileLineIterator = null; DI した FileLineIterator を使用してフ public int execute(BLogicParam arg0) { ァイル入力処理を実装する。 try { // 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(); ... (以下略)

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 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。