Scalaの文字列処理

Day 5 ミュータビリティとフォーマット

ミュータビリティ

ミュータビリティとは、可変性。

コレクションクラスにおいて、

- ・ミュータブル => 可変長
- ・イミュータブル => 固定長

スレッドセーフティ

マルチスレッドの問題:複数のスレッドが同一クラスを操作するとスレッドAが操作している変数を操作が終わっていないのにスレッドBが操作してしまう問題が発生する。

- ・スレッドセーフ = スレッドAが操作している時にスレッドBが操作しないように排他制御されている状態
- ・スレッドアンセーフ = 排他制御されていない状態

文字列に関するクラスの ミュータビリティとスレッドセーフ

	ミュータビリティ	スレッドセーフ
String	イミュータブル(固定長)	スレッドセーフ
StringBuilder	ミュータブル(可変長)	スレッドアンセーフ
StringBuffer	ミュータブル(可変長)	スレッドセーフ

Stringはインスタンス生成後に操作可能な変数がないためスレッドセーフ

- ・イミュータブルをミュータブルにしたり、
- ・スレッドアンセーフをスレッドセーフにしたりすると?

クラスにより多くのメソッドが乗ったり、処理にオーバーヘッドが乗ったりします。

適材適所で使い分けましょう!

String

イミュータブル(固定長)でスレッドセーフな文字列 クラス

+演算子、unionメソッド、concatメソッドで文字列 を結合できるが、新たにインスタンスを生成する。

StringBuffer/StringBuilder

java.lang.StringBufferとjava.lang.StringBuilderは java.lang.AbstractStringBuilderを継承

Scalaで一般的に使用する scala.collection.mutable.StringBuilderの中身は java.lang.StringBuilder

StringBuffer/StringBuilder OappendとtoString/result

- append / appendCodePoint
 - · 文字や文字列やDoubleや数値型などをCharとして追加(Char追加が最速)
 - ・メソッドチェーンで記述可能
 - 前方に追加するprependメソッドはない(insertメソッドかreverseメソッドで対応可能)
- toString / result
 - ・収容されたCharの配列をStringに変換して出力

StringBuffer/StringBuilder Ocapacity & length

- · capacity
 - ·容量(Char数)。不足したら自動で増やすが増やす処理がオーバヘッドとなる
 - ・インスタンス化時に特に指定しないとデフォルト値として16が指定される
- · length
 - ・収容されているCharの数
- trimToSize
 - ・capacityをlengthに揃えることでメモリの使用を減らせる

StringBuffer/StringBuilder Odelete & setLength(0)/clear

- ・ delete(0, length)とsetLength(0) / clear
 - · lengthを0にして内容物を破棄
 - ・capacityは変えないため高速
 - ・setLength(0) / clearの方がdelete(0, length)より高速

java.lang.StringBuffer

ミュータブル(可変長)でスレッドセーフな文字列クラス

すべてのメソッドがsynchronized修飾子付き

java.io.StringWriterの中身

StringBuilder

ミュータブル(可変長)でスレッドアンセーフな文字 列クラス

scala.collection.mutable.StringBuilderの中身はjava.lang.StringBuilder

java.lang.StringBuilderはjava.lang.BufferとAPIの 互換性を保つように設計されている

StringJoiner

StringJoinerはデリミタ(と接頭辞・接尾辞)をインスタンス化時に与えて、文字列を結合するクラス

addメソッドで文字列を追加し、toStringでStringに変換

String.joinメソッド

String.joinメソッドは第一引数をデリミタとし、文字 列を結合

String.joinメソッドの中身はStringJoinerクラス

接頭辞・接尾辞は与えられない点がStringJoinerクラスと違う(mkStringメソッドと組合せて実現)

Javaの可変長引数やjava.lang.lterableが引数となるため、Javaとの互換性に注意

PrintWriter/PrintStream

- · PrintWriter (StringWriter)
- · PrintStream (ByteArrayOutputStream)

を使いprint, println, printfメソッドで文字列を生成

PrintWriterの方が高速

StringWriterの中身はStringBuffer

java.nio.Buffer

主にBufferを継承したByteBuffer/CharBufferがエンコーダ/デコーダの内部で使用される

capacityを超えるとオーバフローする点でStringBuffer/ StringBuilderとは異なる

次の1)と2)を交互に行う

- 1) positionからlimitまで書き込む(読み込む)
- 2) positionとlimitを変化させる

フォーマット(書式)

書式に値を埋め込みStringを生成

printf, str.format, f補間子, String.format, Formatter, DateTimeFormatter, SimpleDateFormatなどで使用可能

printfスタイルの書式の定義はjava.util.FormatterクラスのJavadocで説明されている

Stringのformatメソッド

Java由来のstaticなString.formatメソッドとScalaで使用可能なstr.formatメソッドがあるが、互換性の問題があるためScalaでは後者を使うべき

Java由来:String.format("%d%%", 100.asInstanceOf[java.lang.Integer])

Scala固有: "%d%%".format(100)

DateTimeFormatter

日付・時刻用のフォーマットクラス

val tdf = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy/MM/dd")

- ZonedDateTimeクラスをformatしてStringに変換
- · StringをparseしてZonedDateTimeクラスに変換

日付・時刻のクラスが持つformat/parseメソッドの中身

SimpleDateFormatクラスの改良版

DateFormatと SimpleDateFormat

DateFormatやSimpleDateFormatより DateTimeFormatterを使いましょう!

DateFormatは、getDateInstance(日付), getTimeInstance(時刻), getDateTimeInstance (日付・時刻)でインスタンスを生成

SimpleDateFormatは、DateTimeFormatterと同様の書式が利用可能

NumberFormat & DecimalFormat

NumberFormatは、getIntegerInstance(整数)、getCurrencyInstance(通貨)、getPercentInstance(%)でインスタンスを生成

ロケールに合わせて通貨コードも取得可能

DecimalFormatは、NumberFormatの getIntegerInstance

ChoiceFormat

```
値の範囲にラベルをつけられる(例:0未満を「負の数」、0を「0」、0より大きい数を「正の数」)
```

MessageFormat

引数番号を指定して値を埋めることができる

"今日は{0,date,yyyy年MM月dd日}、時刻は{0,time}。 天気は{1}です。"

DateFormat、SimpleDateFormat、NumberFormat、DecimalFormat、ChoiceFormatの上位互換

テンプレートエンジン

複数行を%nや\nで表す1行の雛形は読みづらい

生文字リテラル(+フォーマットや文字列補間)と Scala XMLで複数行の雛形に値を埋めることが可能

テンプレートエンジンは、複数行を許す雛形(テンプ レート)に変数を埋め込むためのライブラリ

例:Apache VelocityやHandlebars.javaなど