

Uranoplums クックブック

syany 著

Recipes from the Uranoplums library

まえがき

本書は、uranoplums(ウラノプラムスと読みます)に含まれているライブラリ群に関する情報を提供します。Uranoplums は、2015 年 7 月に製作者が一般公開したばかりで、あまり世の中には知られておりません。

このコンポーネントには製作者たちが現場において経験し、実際に何度も実装を必要とされたクラスが集められています。 標準的な Java API 機能の拡張は、Jakarta Commons を始めとした多くの世に広まっているコンポーネントによって解決できる と考えていますが、今までのコンポーネントよりも自由度がなく、より現場よりです。

アーキテクチャ実装を頼まれて

中堅社員になったところで、あなたはプロジェクトマネージャにこういわれます。

「このシステムのアーキテクチャ設計とその実装を担当してもらいます。」

アプリケーションのアーキテクチャ設定のことです。他にも方式設計、ソフトウェアの基盤部分の設計、フレームワーク方式設計もしくはもっと広範囲の意味のシステムの共通部品の設計と実装などが同じ意味で使われています。

設計と実装の内容は、どのプロジェクトも大体決まっていて、ログ、メッセージ、バリデーション、例外、リソース、(Web システムであれば更にフィルター、トークン、ハンドラ、セキュリティ)(DBM ならば、トランザクション)などが代表的な作業スコープです。

大体決まっているのは、業務が直接関わりあわないためです。開発者や運用向けに考えられていることがほとんどです (今後の拡張もふくめ)。各機能に関する要件も同様に大体このような感じです。

- 図 ログの出力形式にセッション ID を含めてほしい。
- 図 メッセージはコードで管理し、コードに対応する内容はプロパティファイルや永続層に記載し、追加しやすくしたい。
- 図 日本独自の対応を行いたい(和暦対応、エンコード対応等)
- 図 コーディングしやすいように、共通ユーティリティを増やしたい。(暗号化等)
- 図 管理しやすいように、Action クラスの共通クラスを設けたい。
- ☑ 業務例外を作ること。

これらは、Jakarta Commons 等の共通コンポーネントを用いて実現可能ですが、世に出ているものは様々な状況を加味しているせいか、とても汎用的で、どのプロジェクトでもほぼいちから作りなおすことになります。

そこで Uranoplums は、汎用的すぎている箇所を限定し、現場で起こりえる最低限の業務要件の違いに絞込み、いちから作り直すことなくアーキテクト設計、実装が行えるようになコンポーネントを提供しています。

本書の内容

本書は、Uranoplums のコンポーネントについてを掘り下げて説明します。環境準備から始まり、プロジェクト毎に必要と思われるカテゴリ別に分けた以下の章で詳細に取り上げます。

第1章 開発の準備

本章では、uranoplums を使うための開発環境を整えます。IDE には Eclipse を用いて行います。

第2章 標準の拡張

JDK、Jakarta Commons を用いた機能、無かった標準機能の拡張機能について紹介します。

第3章 アーキテクト

アプリケーションのインフラ機能。ほとんどの現場で必要とされていましたが、今までのコンポーネントには提供されていなかった Uranoplums に含まれるインフラ機能についてを取り上げます。

エラー! 参照元が見つかりません。 エラー! 参照元が見つかりません。

本章では、Java 標準の日付、時間操作を拡張し、シンプルで、再拡張性の高いクラスについて紹介します。

エラー! 参照元が見つかりません。 エラー! 参照元が見つかりません。

本章では、Commons Lang、Seasar2、Terasolna の各コンポーネントに含まれる文字列操作を拡張し、追加した機能の紹介や、国際化対応。文字エンコードに関するクラスについて紹介します。

エラー!参照元が見つかりません。 エラー!参照元が見つかりません。

その他今までの章に入りきらなかった、もしくはカテゴリとしては入らなかった便利な機能についてを紹介します。

本書の記法

本書は、いくつか決まった表記を使用します。例えばコード内の文字を示す場合は等幅フォントを使用して表現します。 また、特に重要なコードやコメントについては、太字を使用して目立たせます。サンプルコードの多くはすべてを記載せず、そのレシピに関連する部分だけを表示します。コードが省略されるときは、省略記号 (…) を表記します。

本書では、以下の書体を使用します。

太字(ゴシック):本文中で特に重要な箇所など、強調するときに使用します。

等幅:コマンド、オプション、コード、パラメータ、外部リソースファイル内容などを表します。



注意や警告を示します。レシピについての注意事項や実装する上で気をつけて置かなければならない ことがある場合に、そのポイントについて説明しています。



インフォメーションを示します。一般的で、開示しておくべき情報であった場合、予めその内容を公開します。



引用を示します。本書、または引用文献に含まれている内容をそのまま記載する場合、こちらのアイコンで説明します。



エラー、罠を示します。対象のレシピや解説内容を使用した際に、起こりうるエラーや例外について、 予防を促す意味合いとして予め記載しています。

ライセンス

本書で紹介している Uranoplums は Apache software License 2.0 に基いています。また、Uranoplums が使用しているコンポーネントについては、次のライセンスにて公開しています。 再配布の際の注意点とともに、各ライセンスについて説明します。

The Apache Software License, Version 2.0

Apache License(アパッチ・ライセンス)は、Apache ソフトウェア財団(ASF)によるソフトウェア向けライセンス規定。 Version2.0 では、全ファイルへのライセンス表示は不要としている。Uranoplums で使用しているコンポーネントでは次が該当する。

- Seasar2

Eclipse Public License v1.0

Eclipse Public License (EPL)は、ビジネス向けのフリーソフトウェアライセンスの1つとして設計され、GPLなどの同時期のライセンスより、提供の際のコピーレフト性が弱められている。EPL ライセンスされたプログラムの受領者は、使用・修正・コピーや、修正したバージョンの配布ができる。 しかし、修正したバージョンを配布する場合はソースコードの入手方法を示すなどの義務が生じる。Uranoplums で使用しているコンポーネントでは次が該当する。

MIT License

MIT License(エム・アイ・ティー ライセンス)は、マサチューセッツ工科大学を起源とする代表的なソフトウェアライセンスである。コピーレフトではなく、オープンソースであるかないかに関わらず再利用を認めている。

このソフトウェアを誰でも無償で無制限に扱って良い。ただし、著作権表示および本許諾表示をソフトウェアのすべての複製または重要な部分に記載しなければならない。しかし、作者または著作権者は、ソフトウェアに関してなんら責任を負わない。Uranoplums で使用しているコンポーネントでは次が該当する。

図 SIf4i

The BSD 3-Clause License

BSD License(ビーエスディー ライセンス)は、フリーソフトウェアで使われているライセンス体系のひとつ。カリフォルニア大学によって策定され、同大学のバークレー校内の研究グループ、Computer Systems Research Group が開発したソフトウェア群である BSD などで採用されている。

「無保証」であることの明記と著作権およびライセンス条文自身の表示を再頒布の条件とするライセンス規定である。この条件さえ満たせば、BSD ライセンスのソースコードを複製・改変して作成したオブジェクトコードをソースコードを公開せずに頒布できる。 三条項 BSD ライセンスは以下の3条のことをいう。

- ●ソースコードを再頒布する場合、上記の著作権表示、本条件一覧、および下記免責条項を含めること。
- ●バイナリ形式で再頒布する場合、頒布物に付属のドキュメント等の資料に、上記の著作権表示、本条件一覧、および下記免責条項を含めること。
- ●書面による特別の許可なしに、本ソフトウェアから派生した製品の宣伝または販売促進に、<組織>の名前またはコントリビューターの名前を使用してはならない。

Uranoplums で使用しているコンポーネントでは次が該当する。

サンプルコードの利用

本書のコードは、大部分をそのまま使用するのでない限り、皆さんのプログラムや、ドキュメントに利用することが出来ます。

iv まえがき

ただし、サンプルコードを CD-ROM 媒体などを利用して販売したり、配布したりする場合には許可が必要です。本書についての質問に回答したり、サンプルコードを引用する場合の許可は必要ありません。

目次

まえがき	
第1章 開発の準備	1
レシピ 1.1 Gradle を使用して環境構築する	
レシピ 1.2 Maven を使用して環境構築する	
レシピ 1.3 手動でライブラリを指定する。	
第2章 標準の拡張	ç.
レシピ 2.1 標準メソッドの自動化が既に実装済みのクラス	
レシピ 2.2 整形された toString の生成	
レシピ 2.3 出力される toString オブジェクトを限定	F
レシピ 2.4 簡易比較メソッドを生成する	
レシピ 2.5 簡易ディープコピーを生成する	
レシピ 2.6 業務システムでの使い分け方	
第3章 アーキテクト	Ç
レシピ 3.1 ログ名を自動生成するロガーファクトリーを使用する	
レシピ 3.2 メッセージでログの出力レベルを変える	
レシピ 3.3 出力メッセージ内容の管理方法を自由にする	
レシピ 3.4 メッセージなどのリソースを国際化対応する	
レシピ 3.5 リソース内で、別に設定したキー/値を使えるリソースバン	
レシピ 3.6 JSON 形式のリソースを利用する	
レシピ 3.7 XML 形式のリソースも利用する	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 3.8 MDC を管理する	
第 4 章 日付·時刻	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 4.1 和暦と西暦を併用利用可能なカレンダークラスの実装	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 4.2 フォーマットシンボルを拡張する	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 4.3 日付フォーマットを拡張する	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 4.4 XML 形式のリソースも使用したい	エラー! ブックマークが定義されていません。
第 5 章 文字列	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 5.1 文字セットを自動判別する	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 5.2 ひらがなとカタカナを相互変換する	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 5.3 ひらがなをローマ字変換する	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 5.4 文字を方暗号変換する	エラー! ブックマークが定義されていません。
レシピ 5.5 ユーティリティクラスの使用	

第1章 開発の準備

さぁ、Uranoplums を始めよう!

レシピ1.1 Gradle を使用して環境構築する

要望

使用している IDE 環境(Gradle 使用)に気軽に uranoplums を導入したい。

解決

解説

この方法が、最も簡単に、且つ気軽にあなたの環境に uranoplums を導入する推奨の方法です。製作者もこの方法でテストを行っています。

後は、設定した build.gradle の更新/依存関係のリフレッシュを行うことで、uranoplums を利用するために必要な間接コンポーネントについても同時にダウンロードされます。

レシピ1.2 Maven を使用して環境構築する

要望

使用している IDE 環境(Maven 使用)で uranoplums を導入したい。

解決

```
以下の URL を追加し、依存関係を更新します。
uranoplums への URL:
```

https://github.com/uranoplums/uranoplums/tree/master/build/maven

例 1-2 pom.xml の設定サンプル

<dependency>
 <groupId>org.uranoplums</groupId>
 <artifactId>uranoplums</artifactId>
 <version>LATEST</version>
 <scope>compile</scope>
</dependency>

解説

Maven を利用している場合も、レシピ 1.1 同様に設定ファイルに uranoplums の依存関係を追加することで、必要情報がダウンロードされます。

レシピ1.3 手動でライブラリを指定する。

要望

使用している IDE 環境(Gradle, Maven は未使用)で uranoplums を道入したい。

解決

以下の URL から uranoplums 開発環境をダウンロードします。
uranoplums への URL:
https://github.com/uranoplums/uranoplums/
次にダウンロードした zip ファイルを解凍し、以下のフォルダから、uranoplums.jar ファイルを取得できます。
. ¥uranoplums¥build¥maven¥org¥uranoplums¥uranoplums¥1.x

こちらを、道入したいプロジェクトのビルド・パスに追加してください。 依存する jar は 1 パッケージ化されておりますので、不要です。

解説

uranoplums.jarの配置しているフォルダにソースファイルの入った uranoplums-source.jar ファイルを取得出来ます。

第2章 標準の拡張

基盤の基盤を充実させよう。

レシピ2.1 標準メソッドの自動化が既に実装済みのクラス

要望

equals, hashCode, toString, clone(シャローコピー)を自動生成されたオブジェクトが必要である。

解決

対象クラスの継承元をUraObject にします。

例 2-1 UraObject の継承

```
import org.uranoplums.typical.lang.UraObject;
:
public class BaseObject extends UraObject {
```

解説

tostring、equals、hashCode はよく自動化が求められます。新規プロジェクトの度に〜Builder を含めた共通クラスを作成するのは手間ですので、既に実装されている UraObject を継承しましょう。

レシピ2.2 整形された toString の生成

要望

整形された toString オブジェクトが必要である。

解決

UraObject を継承し、toMultiString メソッドを実行します。

例 2-2 UraMultiLineStyle の使用

```
class ResultInfo extends UraObject {
    public String firstName = "テスト";
    public String lastName = "田中";
    public SubResultInfo sub = new SubResultInfo();
}
class SubResultInfo extends UraObject {
    public String comment = "趣味は散歩です。";
    public int length = 122;
}
:
ResultInfo info = new ResultInfo();
System.out.println(info.toMultiString());
```

出力結果

```
org.uranoplums.typical.lang.ResultInfo@7e959e[firstName=テスト lastName=田中 sub=org.uranoplums.typical.lang.SubResultInfo@7e98bc[comment=趣味は散歩です。 length=122 ]
```

解説

Dumper のように整形された toString は ToStringBuilder でスタイル MultiLineStyle で実現可能ですが、対象オブジェクトのメンバにオブジェクトを持つような場合においても平坦に表示され、どのオブジェクトのメンバかわかりくくなります。

UraMultiStyle で出力した場合、オブジェクトのメンバがオブジェクトの場合、そのオブジェクトのメンバはちょうど Dumper のようにインクリメントされた状態で出力されるようになります。

別解

UraMultiLineStyle をデフォルトスタイルにして使います。

```
例 2-3 setDefaultStyle での使用
   class ResultInfo2 {
      public String firstName = "テスト2";
      public String lastName = "中村";
      public SubResultInfo2 sub = new SubResultInfo2();
      @Override
      public String toString() {
          // デフォルトスタイルを一時保管し、マルチスタイルに変更する
          ToStringStyle toStringStyle = ToStringBuilder.getDefaultStyle();
          ToStringBuilder.setDefaultStyle(UraMultiLineToStringStyle.INSTANCE);
          // toStringの実行
          String result = ToStringBuilder.reflectionToString(this);
          // 元に戻す。
          ToStringBuilder.setDefaultStyle(toStringStyle);
          return result;
      }
   class SubResultInfo2 {
      public String comment = "趣味は登山です。";
      public int length = 122;
      @Override
      public String toString() {
          return ToStringBuilder.reflectionToString(this);
      }
   }
   ResultInfo2 info2 = new ResultInfo2();
   System.out.println(info2.toString());
出力結果
   org.uranoplums.typical.lang.ResultInfo2@836f27[
    firstName=テスト2
    lastName=中村
     sub=org.uranoplums.typical.lang.SubResultInfo2@83725e[
      comment=趣味は登山です。
      length=122
     ]
   1
```



Common Lang の提供する ToStringBuilder クラスの reflectionToString は、メンバ変数の toString はオブジェクトに依存します。メンバオブジェクトについても整形したい場合、メンバオブジェクト の toString メソッドにおいても、同様に reflectionToString を実装する必要があります。

レシピ2.3 出力される toString オブジェクトを限定

要望

出力される toString オブジェクトを限定する必要がある。

解決

UraToStringBuilderの setIncludeFieldNamesPertternを利用します。

例 2-4 setIncludeFieldNamesPerttern の利用

```
class PxxSearch {
    int pxxId = 890;
    long pxxMax = 60000;
    String pxxLimitstr = "制限付きオブジェクト";
    List<String> pxxList = newArrayList();
    {
        pxxList.add("345");
        pxxList.add("we3");
        pxxList.add("12r");
    }
}
:
final PxxSearch pxxSearch = new PxxSearch();
String output = new UraToStringBuilder(pxxSearch)
    .setIncludeFieldNamesPerttern("^pxx")
    .setExcludeFieldNames("pxxId")
    .toString();
```

出力結果

org.uranoplums.typical.lang.PxxSearch@81ab7f[pxxMax=60000,pxxLimitstr=制限付きオブ ジェクト,pxxList=[345, we3, 12r]]

解説

ToStringBuilderで自動化された toString は出力しないものを setExcludeFieldNames で指定することが可能ですが、出力するものを指定することはできません。そこで、UraStringBuilder を利用しましょう。 setIncludeFieldNamesPerttern は、出力対象を指定でき、さらにその中から setExcludeFieldNames で 非出力対象を指定することも可能です。

また、setIncludeFieldNamesPerttern は、部分検索となっており、且つ正規表現を使用することができますので、接頭語、接尾語で限定することも出来、接頭語、接尾語の開発ルールのあるシステムで力を発揮します。

別解

UraObject.toStringFilter(整形されたものを望むのであれば toMultiStringFilter)で同様の実装が可能。

```
public class ScSearch extends UraObject {
   int scId = 890;
   long scMax = 60000;
   String scLimitstr = "制限付きオブジェクト";
   ScChildSearch scChild = new ScChildSearch();
   List<String> scList = newArrayList();
   {
     scList.add("345");
```

```
scList.add("we3");
          scList.add("12r");
      }
   }
   public class ScChildSearch extends UraObject {
      int scAge = 98;
      String comment = "追い抜けない。。。";
   }
   final ScSearch scSearch = new ScSearch();
   String output = scSearch.toMultiStringFilter("^sc");
   System.out.println("res:");
   System.out.println(output);
出力結果
   res:
   org.uranoplums.typical.lang.ScSearch@80c4bd[
    scId=890
    scMax=60000
     scLimitstr=制限付きオブジェクト
    scChild=org.uranoplums.typical.lang.ScChildSearch@80db1f[
      scAge=98
    scList=[345, we3, 12r]
```

レシピ2.4 簡易比較メソッドを生成する

要望

自動生成された比較メソッドを使いたい。

解決

```
UraDataObject を利用する。
class CarDataObject extends UraDataObject {
    int id = 3400;
    String name = "ken";
    UraLog log = UraLoggerFactory.getUraLog();
}
:
final CarDataObject car01 = new CarDataObject();
final CarDataObject car02 = new CarDataObject();
System.out.println("CompareTo[car01 car02]:" + car01.compareTo(car02));

出力結果
CompareTo[car01 car02]:0
```

解説

比較は compareTo で比較します。比較メソッドについても Common Lang の Builder クラスで実現可能です。 比較メソッドは、特にデータオブジェクトで利用するため、UraObject を継承した、UraDataObject に実装されています。



UraDataObject の compareTo は内部で CompareToBuilder を使用しています。
CompareToBuilder は、メンバ変数の compateTo を再帰的に呼び出し、全メンバの比較を行いますので、すべてのメンバ変数は Comparable インタフェースを実装している必要があります。
インタフェースが実装されていない場合、例外が発生します。

レシピ2.5 簡易ディープコピーを生成する

要望

自動生成された簡易ディープコピーを使いたい。

解決

```
UraSerialDataObjectを利用する。
   class ChildSerialDataObject extends UraSerialDataObject {
      private static final long serialVersionUID = -967693264092912433L;
      int id = 56;
      String name = "tom";
      UraLog log = UraLoggerFactory.getUraLog();
   }
   class CarSerialDataObject extends UraSerialDataObject {
      private static final long serialVersionUID = -6379534315287036367L;
      public int no = 500;
      public ChildSerialDataObject child = new ChildSerialDataObject();
      public Map<String, Object> map = newHashMap();
          map.put("sheet", "parper");
          map.put("color", "orange");
      }
   }
   CarSerialDataObject car01 = new CarSerialDataObject();
   CarSerialDataObject car02 = car01.deepClone();
   CarSerialDataObject car03 = (CarSerialDataObject) car01.clone();
   // car01のmap 内の内容だけ変更
   System.out.println("car01.map.sheet: parper --> wood");
   car01.map.put("sheet", "woods");
   // 比較
   System.out.println("equals[car01 car02]:" + car01.equals(car02) + "\text{$\frac{1}{2}$}:" + car01.equals(car02) + "\text{$\frac{1}{2}$}:"
      sheet[" + car02.map.get("sheet") + "]");
   System.out.println("equals[car01 car03]:" + car01.equals(car03) + "\text{$\frac{1}{2}$}t:car03s
      sheet[" + car03.map.get("sheet") + "]");
出力結果
   実行すると、次のように出力される。
   car01.map.sheet: parper --> wood
```

解説

ディープコピーを自動化する手段は幾つかありますが、SerializationUtils.clone は中でも特に簡易的な方法です。UraSerialDataObjectのdeepCloneメソッドで同様の処理を実現していまず。

SerializationUtils.clone を実現するためには、ユーティリティの名称にもあるように、オブジェクトがシリアライズ化できることが条件であるので Serializable を実装しています。



deepClone は、オブジェクトに存在するすべてのメンバをシリアライズでのコピーをしようと試みます。対象メンバでシリアライズ化出来ないものについては、対象外であるマークをしないと失敗しますので、transient 修飾子をつけましょう。

レシピ2.6 業務システムでの使い分け方

要望

複数ある基盤オブジェクトの使い分けをしたい。

解決

Bean/DTO/VO クラスのようなデータオブジェクトには UraDataObject を継承する。 Action クラスのようなプロセスクラスには、UraObject を継承します。 ウエブアプリ向けのクラスで、App サーバの再起動にも対応するのであれば、UraSerialDataObject 継承する等の基準により使い分けます。

第3章 アーキテクト

拡張されたログやリソース操作を利用しよう

レシピ3.1 ログ名を自動生成するロガーファクトリーを使用する

要望

ログ名を自動で設定できるロガーファクトリーが必要である。

解決

```
UraLoggerFactoryを使用します。
Logger logger = UraLoggerFactory.getLogger();
```

解説

ここからは、Uranoplums が提供するアーキテクチャ機能について説明します。

最初はロギング機能です。Java のロギング機能は log4j、1.4 からある標準機能、Commons Logging などが有名ですが、Uranoplums は最近よく使われているログ logback + slf4j を解析し、内包しています。

使用する側は、どのライブラリでも Factory クラスを経由しインスタン文化するのが一般的ですが、ログ名を設定する必要があります(フィルターや設定などで利用するため)

名称は、使用するプロダクトごとに自由に決めても良いようにそうなっているはずなのですが、大体の現場で暗黙的にフルパッケージ名 + クラス名になってます。(機能別に設計されていればそれで十分です。)

UraLoggerFactory.getLoggerを使用することで、名前を指定することなくLoggerクラスをインスタンス化出来ます。ログ名は呼び出し元のフルパッケージ+クラス名になります。

返却される Logger は SLF4J の Logger インタフェース (実態は logback) となっています。

レシピ3.2 メッセージでログの出力レベルを変える

亜切

メッセージの内容で、ログレベルを指定するロガーが必要である。

解決

```
AbsUraCodeLog<E>を継承したクラスを作成し、toLevel メソッド内で出力を出し分けます。
class AutoLevelLog extends AbsUraCodeLog<String> {
...
    @Override
    public Level toLevel(String source, Level defaultLevel) {
        // デフォルトが null ならば OFF
        if (defaultLevel == null) {
            defaultLevel = Level.OFF;
        }
        // 対象が空ならば、デフォルト返却
        if (UraStringUtils.isEmpty(source)) {
```

```
return defaultLevel;
         }
         // 先頭3文字比較
         String target = UraStringUtils.substring(source, 0, 3);
         if (UraStringUtils.equals(target, "ERR")) {
             return Level.ERROR;
          } else if (UraStringUtils.equals(target, "DBG")) {
             return Level.DEBUG;
         return defaultLevel;
      }
      @Override
      public String getMessage(String source) {
         return source;
      }
  }
  <configuration>
    <appender name="STDOUT"
      class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">
      <layout class="ch.qos.logback.classic.PatternLayout">
        <param name="Pattern"</pre>
          value="TEST %d{HH:mm:ss.SSS} [%thread] %-5level %logger{36} - %msg%n" />
      </layout>
    </appender>
    <logger name="org.uranoplums.typical.log.AbsUraCodeLogTest" level="DEBUG">
    </logger>
    <root>
      <level value="TRACE" />
      <appender-ref ref="STDOUT" />
    </root>
  </configuration>
  // インスタンス化
  UraLogger<String> logger = new AutoLevelLog(UraLoggerFactory.getLogger());
  int id = 234;
  // ログ出力例
  logger.log("DBG デバッグ向けログです。[ID:{}]", id);
出力結果
   実行すると、次のように出力される。
  TEST 21:53:18.361 [Main Thread] DEBUG o.u.typical.log.AbsUraCodeLogTest - DBG デ
      バッグ向けログです。[ID:234]
  通常 Logger は、ログ出力用のメソッドがレベル別に存在し、開発者が出力レベルを指定します。これには2点懸
  まずは、メソッド名がレベル別に分かれていること。
  次に、後から出力レベルを変えたい場合、ソースの修正が必要になってしまう。
```

解説

念点があります。

AbsUraCodeLog<E>クラスは toLevel メソッドによって、出力対象のメッセージから出力レベルを設定することが 可能です。

上記の例は、メッセージの先頭3文字を解析してエラー、デバッグ、OFFに分けています。

その他にも、データベースを利用したりすることで、ソースコードを変えることなく出力レベルを変えることが出来ます。

別解

```
メッセージの先頭1文字をから出力レベルを出し分けるので良いのであれば、予め作成されている
 UraStringCodeLog クラスを使用することで実現可能です。
  // インスタンス化
  UraLogger<String> logger = UraLoggerFactory.getUraStringCodeLog();
  // または以下
  //UraLogger<String> logger = new UraStringCodeLog(UraLoggerFactory.getLogger());
  // ログ出力例
  logger.log("D001 デバッグログ");
  logger.log("E001 エラーログ");
  logger.log("I001 インフォログ");
  logger.log("W001 警告ログ");
出力結果
  TEST 01:49:17.813 [Main Thread] DEBUG o.u.typical.log.UraStringCodeLogTest - D001
  TEST 01:49:17.894 [Main Thread] ERROR o.u.typical.log.UraStringCodeLogTest - E001
  TEST 01:49:17.895 [Main Thread] INFO o.u.typical.log.UraStringCodeLogTest - I001
  TEST 01:49:17.899 [Main Thread] WARN o.u.typical.log.UraStringCodeLogTest - W001
      警告ログ
```

レシピ3.3 出力メッセージ内容の管理方法を自由にする

要望

指定したメッセージを利用して、出力メッセージの管理方法を変えたい。

解決

```
AbsUraCodeLog<E>を継承したクラスを作成し、getMessage メソッド内で外部で管理しているリソースを取得し
class CodeMessageLog extends AbsUraCodeLog<String> {
   private UraJSONResource messageResource = new UraJSONResource("message");
   @Override
   public String getMessage(String source) {
       return this.messageResource.getResourceString(source);
   }
}
{
 ERR002 : "_/_// ~~に失敗しました。[ID={0}] _/_/_/",
 DBG001 : "_/_// ~~出力。[Object='{}'] _/_//
}
// インスタンス化
UraLogger<String> logger = new CodeMessageLog(UraLoggerFactory.getLogger());
int id = 234;
// ログ出力例
logger.log("DBG001", id);
logger.log("ERR002", logger.toString());
// 存在しないコード値
logger.log("ERR001", id);
```

出力結果

実行すると、次のように出力される。

TEST 21:05:14.730 [Main Thread] DEBUG o.u.typical.log.AbsUraCodeLogTest - _/_/_/ ~ 出力。[Object=234] _/_/_/
TEST 21:05:14.784 [Main Thread] ERROR o.u.typical.log.AbsUraCodeLogTest - _/_/_/ ~ に失敗しました。[ID=Logger[org.uranoplums.typical.log.AbsUraCodeLogTest]] _/_/_/
TEST 21:05:14.817 [Main Thread] ERROR o.u.typical.log.AbsUraCodeLogTest -

解説

ログメッセージは、コードで指定し、内部でメッセージに展開し出力することが多いですが、展開するためのロジックは様々です。

AbsUraCodeLog<E>は予め展開用のメソッド getMessage を用意し、log メソッドで入力したメッセージやコードを第一引数から取得し、ログ出力用の文字列へ変換し、返却させます。

上記の例では、予めリソース管理されたクラス(UraJSONResource)を使用し、message.jsonリソースを使用し展開しています。