TLV外部スクリプトマニュアル

TLV開発チーム

平成21年9月9日

目 次

| 第1章 | 概要 | 1 |
|-----|--------------------|---|
| 1.1 | 外部スクリプトの概要 | 1 |
| 1.2 | 外部スクリプトの利点 | 1 |
| 1.3 | その他に参照するべきマニュアル | 1 |
| 1.4 | 用語の定義/略語の説明 | 1 |
| 第2章 | 変換ルール | 3 |
| 2.1 | 変換ルール用外部スクリプトの仕様 | 3 |
| 2.2 | *.cnv ファイルの記述方法 | 3 |
| 第3章 | 可視化ルール | 5 |
| 3.1 | 可視化ルール用外部スクリプトの書き方 | 5 |
| 3.2 | *.viz ファイルの記述方法 | 6 |

第1章 概要

1.1 外部スクリプトの概要

RubyやPerlなどの任意の言語で変換ルール・可視化ルールを記述できる機能です。

任意の言語で記述した変換ルールや可視化ルールを**外部プロセス**と呼びます。

外部プロセスとの通信はパイプを通して行なわれる。

1.2 外部スクリプトの利点

以下の利点があります。

- 自由度が非常に高い
- チューニングにより高速化可能

1.3 その他に参照するべきマニュアル

『TLV 変換ルール・可視化ルールマニュアル』も参照してください。

1.4 用語の定義/略語の説明

表 1.1: 用語定義

| 衣 1.1: 用 起 | | | | | |
|------------|------------------------------|--|--|--|--|
| 用語・略語 | 定義・説明 | | | | |
| TLV | Trace Log Visualizer | | | | |
| 標準形式トレース | 本ソフトウェアが扱うことの出来る形式をもつトレースロ | | | | |
| ログファイル | グファイル。各種トレースログファイルは、この共通形式 | | | | |
| | トレースログファイルに変換することにより本ソフトウェ | | | | |
| | アで扱うことが出来るようになる。 | | | | |
| *.cnv ファイル | 変換ルールを記述するファイル | | | | |
| 変換ルール | トレースログファイルを標準形式トレースログファイルに | | | | |
| | 変換する際に用いられるルール。 | | | | |
| 可視化ルール | 標準形式トレースログファイルを可視化する際に用いられ | | | | |
| | るルール。 | | | | |
| *.viz ファイル | 変換ルールを記述するファイル | | | | |
| 外部スクリプト | 任意の言語で記述された、変換や可視化を行なうためのス | | | | |
| | クリプト。 | | | | |
| TLVファイル | 本ソフトウェアが中間形式として用いるファイル。前述の | | | | |
| | 標準形式トレースログファイルは、この TLV ファイルの | | | | |
| | 一部である。 | | | | |

第2章 変換ルール

2.1 変換ルール用外部スクリプトの仕様

変換ルール用外部スクリプトは、リソースファイルとトレースログを 受け取り、標準形式トレースログを出力します。

変換時の処理の流れは以下のようになります。

- 1. TLV が、変換ルール用外部スクリプトを起動する
- 2. 外部スクリプトの標準入力にリソースファイルが書き込まれる
- 3. 外部スクリプトの標準入力に---が書き込まれる
- 4. 外部スクリプトの標準入力にトレースログファイルが書き込まれる
- 5. 外部スクリプトが標準出力に書き出した標準形式トレースログファイルを、TLV が読み込む。

リソースファイルの形式は、『TLV変換ルール・可視化ルールマニュアル』を参照してください。

2.2 *.cnv ファイルの記述方法

変換に用いる外部スクリプトを指定するために、cnv ファイルは表 2.1 の要素が追加されています。

リスト 2.1 のように、arguments を用いて外部スクリプトを指定します。arguments は TLV.exe との相対パスも利用できます。

リスト 2.1: 外部スクリプトを指定する変換ルールの例

```
1 {
2 "asp2": {
3 "$STYLE": "script",
4 "fileName": "c:/cygwin/bin/ruby",
```

表 2.1: 追加された要素

| P | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| 要素 | 内容 | | | |
| \$STYLE | 旧ルールと区別するための要素。常に script と記述する | | | |
| | スクリプトを実行する処理系 | | | |
| arguments | 実行時に渡される引数。{0}は一時ファイル名に置き換えられる。 | | | |
| script | 一時ファイルの内容 | | | |

```
5 "arguments": "conv.rb",
6 }
7 }
```

あるいは、script を用いて、リスト 2.2 のように*.cnv ファイル内にスクリプトを直接記述することもできます。

リスト 2.2: 直接記述する変換ルールの例

```
1 {
2  "asp2": {
3  "$STYLE": "script",
4  "fileName": "c:/cygwin/bin/ruby",
5  "arguments": "{0}",
6  "script": "puts '[1]TASK1.state=RUNNING"
7  }
8 }
```

第3章 可視化ルール

3.1 可視化ルール用外部スクリプトの書き方

可視化ルール用外部スクリプトは、リソースファイルと標準形式トレースログを受け取り、図形を出力します。

変換時の処理の流れは以下のようになります。

- 1. TLV が、可視化ルール用外部スクリプトを起動する
- 2. 外部スクリプトの標準入力にリソースファイルが書き込まれる
- 3. 外部スクリプトの標準入力に---が書き込まれる
- 4. 外部スクリプトの標準入力に標準形式トレースログファイルが書き込まれる
- 5. 外部スクリプトが標準出力に書き出した図形データを、TLV が読み 込む。

図形データの形式は、リスト 3.1 のように基本図形を JSON の配列形式で並べたものになります。基本図形については、『TLV 変換ルール・可視化ルールマニュアル』の『図形の定義』を参照してください。

リスト 3.1: 図形データの例

```
12 | "Fill":"6600ff00"
13 | }
14 | ]
```

3.2 *.vizファイルの記述方法

可視化に用いる外部スクリプトを指定するために、*.viz ファイルに表 3.1 の表 3.1 の要素が追加されている。

リスト 3.2 のように、arguments を用いて外部スクリプトを指定します。arguments は TLV.exe からの相対パスも利用できます。

script を用いると、リスト 3.3 のように*.viz ファイル内にスクリプトを直接記述することができる。

リスト 3.2: 外部ファイルを指定する可視化ルールの例

```
1
      "asp2":{
 2
 3
         "VisualizeRules":{
            "taskStateChange":{
 4
               "Style": "script",
 5
               "DisplayName 状態遷移":"",
 6
               "Target": "Task",
 7
 8
               "FileName": "c:/cygwin/bin/ruby",
               "Arguments": "viz.rb",
 9
10
11
12
    }
13
```

あるいは、script を用いて、リスト 3.3 のようにルール内にスクリプトを直接記述することもできます。

リスト 3.3: 直接記述する可視化ルールの例

```
1
      "asp2":{
2
3
         "VisualizeRules":{
4
            "taskStateChange":{
5
               "Style": "script",
               "DisplayName 状態遷移":"",
6
7
               "Target": "Task",
               "FileName": "c:/cygwin/bin/ruby",
8
               "Arguments": "{0}",
9
10
               "Script" : "puts '{ \"Type\":\"Rectangle\", ... }"
```

表 3.1: 追加された要素

| 要素 | 内容 |
|-----------|---------------------------------|
| Style | 旧ルールと区別するための要素。常に script と記述する |
| FileName | スクリプトを実行する処理系 |
| Arguments | 実行時に渡される引数。{0}は一時ファイル名に置き換えられる。 |
| Script | 一時ファイルの内容 |