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 14 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	•
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	1
3.2	*.viz ファイルの記述方法	6
3.3	例: CPU 利用率可視化表示	7

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

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",
```

```
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 }
```

表 2.1: 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
	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

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",
6
               "DisplayName 状態遷移":"",
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

农 5.1. 产加 C 1 0 C 女示				
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			
${\bf FileName}$	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			

3.3 例: CPU 利用率可視化表示

外部スクリプトを用いた可視化ルールは、visualizeRules/ディレトリにasp_cpu.viz、fmp_cpu.vizとして同梱されています。
初期状態では無効化されています。ファイル中の"asp_"を"asp"に、"fmp_"から"fmp"に直すと、有効化されます。