最終更新日 : 2012/02/22

## TOPPERS/ASPカーネル 標準トレースログの可視化変換ルール例

名古屋大学

#### はじめに

❖本ドキュメントは、可視化変換ルールについて、 TOPPERS/ASPカーネルのトレースログを例に解説する

#### 目次

- ◆ 可視化変換ルールのマニュアルファイル構成ファイル説明可視化変換ルールとは?可視化表示の仕組み
- ◆ 可視化変換の流れ図形データの生成(例)
- ◆可視化ルールの作成図形の定義図形の定義のメンバ可視化ルールの定義可視化ルールの定義のメンバ可視化ルールの作成(例)

- ❖ 周期ハンドラの可視化(例)
  - ・周期ハンドラの属性分析.
  - ・周期ハンドラの希望出力図形 を描いてみる.
  - 出力されているトレースログ 確保.
  - ・周期ハンドラの図形の定義。
  - ・周期ハンドラの可視化ルールの定義.
  - ・出力される図形の確認.

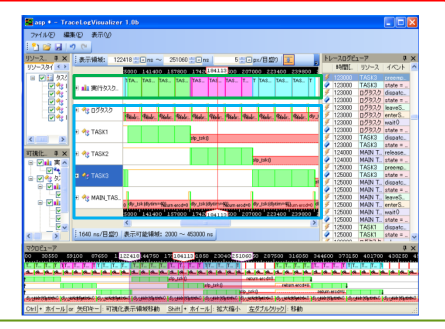
可視化変換ルールのマニュアル

#### ファイル構成

- ❖TLV内の関連ファイル
  convertRules > asp.cnv, fmp.cnv
  resourceHeaders > asp.resh, fmp.resh
  visualizeRules > asp\_rules.viz, asp\_shapes.viz,
  fmp\_rules.viz, fmp\_shapes.viz,
  toppers\_rules.viz, toppers\_shapes.viz
- ❖ASPカーネル内の関連ファイル
  - asp/kernel/kernel.tf
  - asp/arch/logtrace/tlv.tf

#### ファイル説明

- ❖実行タスク変化を表すための可視化ルール(ASP)
  - asp\_rules.viz:可視化ルールの定義
  - asp\_shapes.viz : 図形の定義
- ❖リソースの変化を表すための可視化ルール(共通)
  - toppers\_rules.viz:可視化ルールの定義
  - toppers\_shapes.viz:図形の定義



今回の説明対象

#### 可視化変換ルールとは?

❖可視化表示項目毎に要求される表現を、トレースログ の内容に従い時系列の図として画面に描画する処理.

#### ASPカーネルのトレースログ

```
[2000] dispatch to task 1.
[2000] enter to ena_int intno=2.』
[2000] leave to ena_int ercd=0.
[2000] enter to dly_tsk dlytim=10.
      task 1 becomes WAITING.
[2000]
[2000] dispatch to task 5.
[2000] enter to act tsk tskid=2.』
[2000] task 2 becomes RUNNABLE.
[2000] leave to act_tsk ercd=0.
[2000] enter to act tsk tskid=3.
      task 3 becomes RUNNABLE.
      leave to act_tsk ercd=0.
[2000] enter to act_tsk tskid=4.
[2000] task 4 becomes RUNNABLE.
[2000] leave to act_tsk ercd=0.
[2000] enter to dly_tsk dlytim=40.
```

標準形式変換ルールで、標準形式に変換.

今回は,可視化変換ルールについて説明



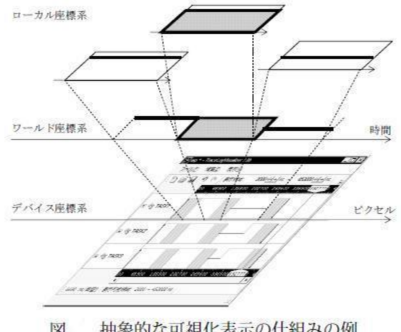
可視化変換ルールで、

図形データ生成

可視化表示

標準形式トレースログ

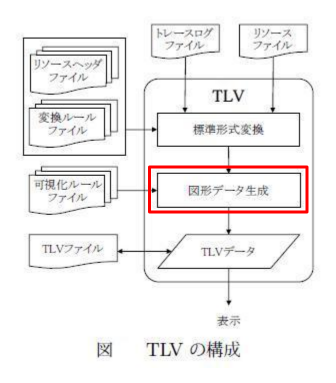
#### 可視化表示の仕組み



抽象的な可視化表示の仕組みの例 义

- ◆図形データの生成とは、標 準形式トレースログに対し て可視化ルールを適用し, ローカル座標系に図形デー タを生成. ワールド座標系 に図形を割り当てる処理.
- ❖ワールド座標系へ割り当て られた図形は、表示開始時 刻と単位時間あたりのピク セル数により表示デバイス に表示.

#### 可視化表示の仕組み

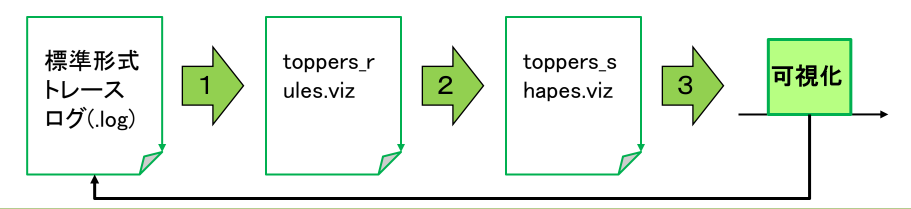


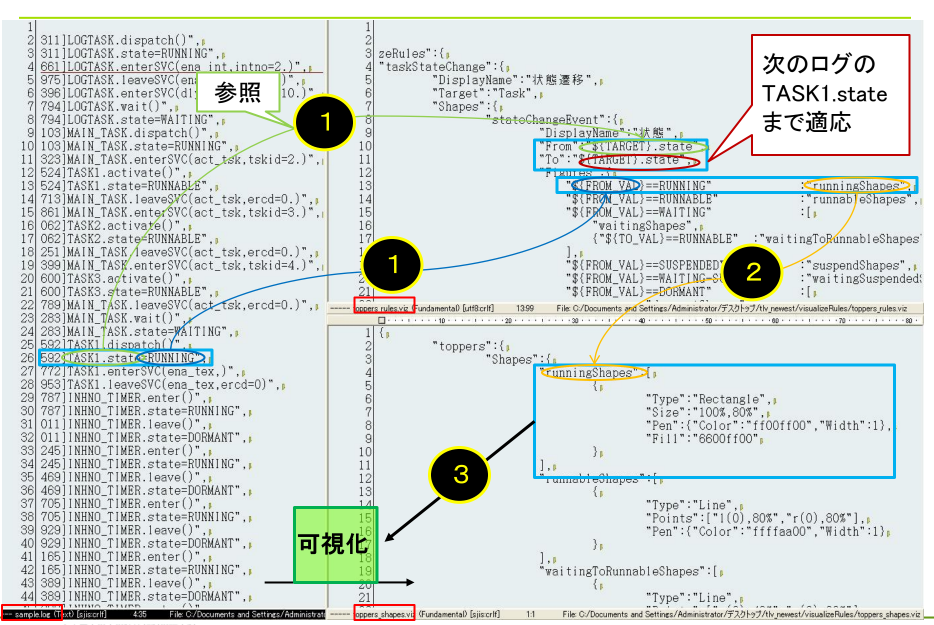
- ❖図形データの生成は、図形の定義と可視化ルールの定義に従い、標準形式トレースログに可視化ルールを適用することで行う。図形と可視化ルールファイルに記述する。
- ❖この処理には外部ファイル として、可視化ルールファ イルがリソースファイルの 定義に従い読み込まれる.

## 可視化変換の流れ

#### 可視化変換の流れ

- ❖処理順序は次の通りです.
  - 1. 標準形式に変換されたトレースログを可視化ルールの 定義(toppers\_rules.viz)によって、時間順で読み込む.
  - 2. 図形の定義(toppers\_shapes.viz)で、 トレースログの内容から可視化表現を決定.
  - 3. 決定された各口グの図形を出力.
- ❖上記の処理を標準形式トレースログの最後まで繰り返す.





- "[1594524]TASK1.activate()",
- "[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
- "[1596592]TASK1.dispatch()",
- ❖ "[1596592]TASK1.state=RUNNING",
- "[14588885]TASK1.preempt()",
- ❖ "[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
- "[20737820]TASK1.dispatch()",
- "[20737820]TASK1.state=RUNNING",
- "[27407562]TASK1.enterSVC(slp\_tsk,)",
- "[27407811]TASK1.wait()",
- ❖ "[27407811]TASK1.state=WAITING",
- "[35190794]TASK1.releaseFromWaiting()"
- ❖ "[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
- "[35191803]TASK1.dispatch()",
- ❖ "[35191803]TASK1.state=RUNNING",
- ❖ "[35191974]TASK1.leaveSVC(slp\_tsk,ercd=0.)",
- "[45376542]TASK1.preempt()",
- ❖ "[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
- "[45377586]TASK1.terminate()",
- ❖ "[45377586]TASK1.state=DORMANT",

- ❖今回は左の標準形式トレースログファイル(.log)の処理を見ていきます.
- ❖以下のような図形が出力されます.



理解しやすくするために、図形の可視化に係るログだけを 抽出して説明します(実際の処理と関係なし)

```
"[1594524]TASK1.activate()",
"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
"[1596592]TASK1.dispatch()",
                                            "[1594524]TASK1.activate()",
❖ "[1596592]TASK1.state=RUNNING",
                                             "[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
"[14588885]TASK1.preempt()",
                                              "[1596592]TASK1.state=RUNNING",
"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
                                              "[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
"[20737820]TASK1.dispatch()",
                                              "[20737820]TASK1.state=RUNNING",
"[20737820]TASK1.state=RUNNING",
                                              "[27407562]TASK1.enterSVC(slp tsk,)",
"[27407562]TASK1.enterSVC(slp tsk,)",
                                              "[27407811]TASK1.state=WAITING",
"[27407811]TASK1.wait()",
                                              "[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
"[27407811]TASK1.state=WAITING",
                                            "[35191803]TASK1.state=RUNNING",
"[35190794]TASK1.releaseFromWaiting()",
                                            "[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
❖ "[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
                                              "[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
"[35191803]TASK1.dispatch()",
                                            "[45377586]TASK1.terminate()",
"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
                                            "[45377586]TASK1.state=DORMANT",
"[35191974]TASK1.leaveSVC(slp tsk,ercd=0.)",
"[45376542]TASK1.preempt()",
"[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
```

"[45377586]TASK1.terminate()",

"[45377586]TASK1.state=DORMANT",

```
* "[1594524]TASK1.activate()",
"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
"[1596592]TASK1.state=RUNNING",
"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[20737820]TASK1.state=RUNNING",
* "[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
"[27407811]TASK1.state=WAITING",
* "[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
* "[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
* "[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[45377586]TASK1.terminate()",
"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
*"[1594524]TASK1.activate()",
*"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[1596592]TASK1.state=RUNNING",
*"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[20737820]TASK1.state=RUNNING",
*"[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
❖"[27407811]TASK1.state=WAITING",
❖"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
❖"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
*"[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
❖"[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[45377586]TASK1.terminate()",
❖"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
"[1594524]TASK1.activate()",
"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[1596592]TASK1.state=RUNNING",
* "[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[20737820]TASK1.state=RUNNING",
* "[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
* "[27407811]TASK1.state=WAITING",
"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
* "[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
* "[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[45377586]TASK1.terminate()",
"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
"[1594524]TASK1.activate()",
"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
"[1596592]TASK1.state=RUNNING",
* "[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[20737820]TASK1.state=RUNNING",
* "[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
* "[27407811]TASK1.state=WAITING",
"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
* "[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
* "[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[45377586]TASK1.terminate()",
"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
"[1594524]TASK1.activate()",
"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[1596592]TASK1.state=RUNNING",
"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[20737820]TASK1.state=RUNNING",
* "[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
* "[27407811]TASK1.state=WAITING",
* "[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[35191803]TASK1.state=RUNNING",
* "[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
* "[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
```

\* "[45377586]TASK1.terminate()",

"[45377586]TASK1.state=DORMANT",

```
*"[1594524]TASK1.activate()",
*"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[1596592]TASK1.state=RUNNING",
*"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[20737820]TASK1.state=RUNNING",
*"[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
*"[27407811]TASK1.state=WAITING",
❖"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
*"[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
*"[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[45377586]TASK1.terminate()",
*"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
*"[1594524]TASK1.activate()",
❖"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[1596592]TASK1.state=RUNNING",
*"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[20737820]TASK1.state=RUNNING",
*"[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
*"[27407811]TASK1.state=WAITING",
*"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
❖"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
*"[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
❖"[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[45377586]TASK1.terminate()",
❖"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
"[1594524]TASK1.activate()",
"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[1596592]TASK1.state=RUNNING",
"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[20737820]TASK1.state=RUNNING",
* "[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
* "[27407811]TASK1.state=WAITING",
"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[35191803]TASK1.state=RUNNING",
* "[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
* "[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
```

\* "[45377586]TASK1.terminate()",

"[45377586]TASK1.state=DORMANT",

```
*"[1594524]TASK1.activate()",
❖"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[1596592]TASK1.state=RUNNING",
*"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[20737820]TASK1.state=RUNNING",
*"[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
*"[27407811]TASK1.state=WAITING",
❖"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
*"[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
*"[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[45377586]TASK1.terminate()",
❖"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
"[1594524]TASK1.activate()",
"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[1596592]TASK1.state=RUNNING",
"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[20737820]TASK1.state=RUNNING",
* "[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
* "[27407811]TASK1.state=WAITING",
"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
* "[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
        6542]TASK1.state=RUNNABLE",
* "[45377586]TASK1.terminate()",
"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
*"[1594524]TASK1.activate()",
❖"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[1596592]TASK1.state=RUNNING",
*"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[20737820]TASK1.state=RUNNING",
*"[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
❖"[27407811]TASK1.state=WAITING",
❖"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
❖"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
*"[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
❖"[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[45377586]TASK1.terminate()",
❖"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

```
*"[1594524]TASK1.activate()",
❖"[1594524]TASK1.state=RUNNABLE",
♦"[1596592]TASK1.state=RUNNING",
*"[14588885]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[20737820]TASK1.state=RUNNING",
*"[27407562]TASK1.enterSVC(slp_tsk,)",
❖"[27407811]TASK1.state=WAITING",
❖"[35190794]TASK1.state=RUNNABLE",
❖"[35191803]TASK1.state=RUNNING",
*"[35191974]TASK1.leaveSVC(slp_tsk,ercd=0.)",
❖"[45376542]TASK1.state=RUNNABLE",
*"[45377586]TASK1.terminate()",
❖"[45377586]TASK1.state=DORMANT",
```

## 可視化ルールの作成

#### 可視化ルールの作成

- ❖可視化ルールの作成には、大きく二つの過程があります。
  - 1. 図形の定義
  - 2. 可視化ルールの定義

#### 図形の定義

- ◆図形の定義とは、抽象化した図形を形式化したものです.
- ❖図形の定義は "Shapes" というメンバ名の値にオブジェクトとして記述します。このオブジェクトのメンバ名には図形の名前を記述します。そして、その値に図形の定義を基本図形の定義の配列として与えます。

#### 図形の定義のメンバ

- ❖基本図形の定義に用いるメンバは、基本図形の形状により 異なります。
- ❖基本図形として, "Rectangle": 長方形, "Line": 線分, "Arrow": 矢印, "Polygon": 多角形, "Pie": 扇形, "Ellipse": 楕円形, "Text": 文字列のいずれかを使えます.
- ❖今回は、以下の四つについて説明します.
  - ・Rectangle ・Line ・Arrow ・Text 順番に見ていきます.
- ❖まずは、Rectangleです.

## 図形の定義 – Type : Rectangle

❖以下のような属性を使うことができます.

❖Type:図形の形状.

❖Location:図形の位置.

❖Size : 図形のサイズ.

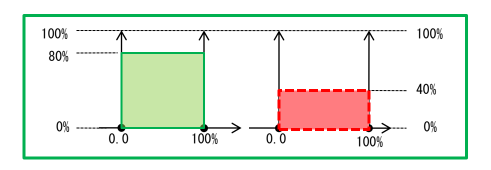
❖Pen:縁取り線を指定する.

**❖Fill**:塗りつぶしの色.

❖Alpha : 塗りつぶしの色の透明度.

❖DashStyleも使用可能.

## 図形の定義 - Type: Rectangle



## 図形の定義 - Type: Line/Arrow

❖ "Line/Arrow" は以下のような属性を使うことができます.

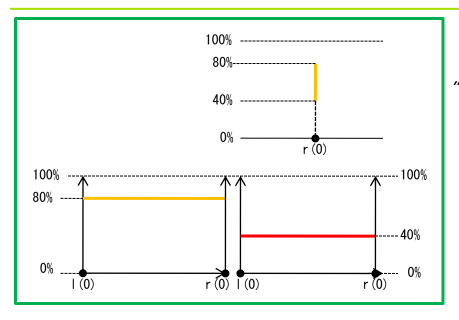
❖Points:始点と終点を指定する.

❖Pen:縁取り線を指定する.

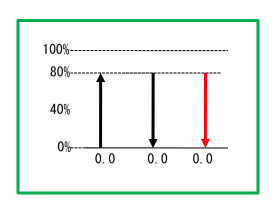
値はオブジェクト. メンバとして以下が使える

- Color 線の色
- Alpha 線の透明度
- Width 線の幅
- ❖Type,Size,Location,Fill,Alpha,DashStyle,Arc(扇形の開始角度)も使用可能.

## 図形の定義 - Type:Line



# 図形の定義 - Type: Arrow



## 図形の定義 - Type: Text

◆ "Text" は以下のような属性を使うことができます.

❖Size:図形のサイズ.

❖Text:描画する文字列を指定する

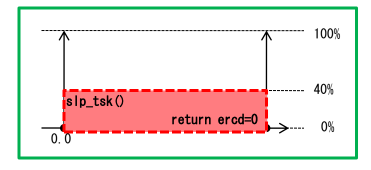
❖Font: 描画する文字列の色、透明度、フォント、サイズ、

スタイル, 領域内での位置を指定する.

オブジェクトのメンバとして以下が使える.

- Align:文字列の領域内での位置
- Size: 文字列のサイズ
- Color, Family, Style, Alphaも使用可能.
- ❖Type,Locationも使用可能.

# 図形の定義 - Type: Text



```
* ${ARG1} = "slp_tsk()"
* ${ARG2} = "ercd = 0"
```

```
"svcShapes":[
           "Type": "Rectangle",
           "Size":"100%, 40%".
           "Pen": {"Color":"$ {ARGO}", "Width":1,
           "Alpha":255, "DashStyle":"Dash"},
           "Fill":"$ {ARGO}",
           "Alpha":100
           "Type":"Text".
          "Size":"100%, 40%",
           "Font": {"Align": "TopLeft", "Size": 7},
           "Text":"$ {ARG1}"
           "Type":"Text",
           "Size":"100%, 40%".
          "Font": {"Align": "BottomRight", "Size": 7},
           "Text":"return $ {ARG2}"
```

### 可視化ルールの作成

- ❖可視化ルールの作成には、大きく二つの過程があります。
  - 1. 図形の定義
  - 2. 可視化ルールの定義
- ❖次は、可視化ルールの定義について説明したいと思います。

### 可視化ルールの定義

- ❖可視化ルールの定義とは、可視化ルールを形式化したものです。
- ❖可視化ルールの定義は "VisualizeRules" というメンバ名 の値にオブジェクトとして記述します。このオブジェクト のメンバ名には可視化ルールの名前を記述します。そして, その値に可視化ルールの定義を記述します。

## 可視化ルールの定義のメンバ

- ❖可視化ルールの定義に用いるメンバはDisplayName, Target, Shapesの三種類です.
- ❖DisplayName:可視化ルールの表示名
- ◆Target:可視化ルールを適用するリソースタイプ
- ❖Shapes: 図形群の定義を記述する

メンバ名に図形群の名前、メンバの値として図形群の定義をオブジェクトとして与える。その際、以下のメンバが使えます。(次のスライド)

# 可視化ルールの定義 - Shapesのメンバ

- DisplayName: 図形群の表示名
  - From : 図形群を構成する図形のワールド変換に 適用される開始イベント
  - To:図形群を構成する図形のワールド変換に 適用される終了イベント
- ・When:図形群を構成する図形のワールド変換に 適用されるイベント. 開始時刻と終了時刻 が同じ場合に用いる
  - Figures: 図形群を構成する図形の定義

# 可視化ルールの作成(例)

```
"DisplayName":"状態遷移",
   "Target": "Task",
          "Shapes": {
          "stateChangeEvent":{
                     "DisplayName":"状態",
                     "From": "$ {TARGET}. state",
                     "To":"${TARGET}. state".
                     "Figures": {
                         "$ {FROM VAL} == RUNNING"
                                                              "runningShapes",
                         "$ {FROM VAL} == RUNNABLE"
                                                              :"runnableShapes".
                          "${FROM VAL}==WAITING"
                                                              : [
                              "waitingShapes",
                              {"${TO_VAL}==RUNNABLE" : "waitingToRunnableShapes"}
                          "$ {FROM_VAL} == SUSPENDED"
                                                              :"suspendShapes".
                          "${FROM VAL}==WAITING-SUSPENDED"
                                                             :"waitingSuspendedShapes",
                          "${FROM VAL}==DORMANT"
                                                              : [
                              "dormantShapes",
                              {"${TO_VAL}==RUNNABLE" : "dormantToRunnableShapes"}
```

# 可視化ルールの作成(例)

```
"callSvc":{
   "DisplayName":"システムコール",
  "Target": "Task",
   "Shapes": {
          "callSvcEvent": {
                     "DisplayName":"システムコール".
                     "From": "$ {TARGET}. enterSVC()",
                     "To": "$ {TARGET}. leaveSVC ($ {FROM_ARGO}) ",
                     "Figures": [
                      {"${FROM_ARGO}==slp_tsk||${FROM_ARGO}==dly_tsk"
                                :"svcShapes(ff0000, ${FROM_ARGO}(${FROM_ARG1}), ${TO_ARG1})"},
                      {"$ {FROM_ARGO} !=slp_tsk&&$ {FROM_ARGO} !=dly_tsk"
                                :"svcShapes(ffff00, ${FROM ARGO}(${FROM ARG1}), ${TO ARG1})"}
```

# 周期ハンドラの可視化

## 周期ハンドラの可視化順序

- 1. 周期ハンドラの属性分析.
- 2. 周期ハンドラの可視化表現の要求を定める.
- 3. 周期ハンドラのログを含むトレースログの取得.
- 4. 周期ハンドラの図形の定義.
- 5. 周期ハンドラの可視化ルールの定義.
- 6. 出力される図形の確認.

#### 参考

### 1. 周期ハンドラの属性分析

TOPPERS新世代カーネル 統合仕様書1.3.0より

### ❖まず、周期ハンドラの属性から知る必要があります。

CRE\_CYC 周期ハンドラの生成 [S] acre\_cyc 周期ハンドラの生成 [TD]

#### 【静的API】

CRE\_CYC(ID cycid, { ATR cycatr, intptr\_t exinf, CYCHDR cychdr,
RELTIM cyctim, RELTIM cycphs })

#### 【C言語API】

ER\_ID cycid = acre\_cyc(const T\_CCYC \*pk\_ccyc)

#### 【パラメータ】

ID cycid 生成する周期ハンドラのID番号 (acre\_cycを除く)
T\_CCYC \* pk\_ccyc 周期ハンドラの生成情報を入れたパケットへのポインタ (静的APIを除く)

\*周期ハンドラの生成情報(パケットの内容)

ATR cycatr 周期ハンドラ属性

intptr\_t exinf 周期ハンドラの拡張情報

CYCHDR cychdr 周期ハンドラの先頭番地

RELTIM cyctim 周期ハンドラの起動周期

RELTIM cycphs 周期ハンドラの起動位相

#### 【リターンパラメータ】

ER\_ID cycid 生成された周期ハンドラのID番号 (正の値) またはエラーコード

#### 【エラーコード】

E\_CTX コンテキストエラー(非タスクコンテキストからの呼出し、CPU ロック状態からの呼出し)

E RSATR 予約属性 (cycatrが不正または使用できない)

E\_PAR パラメータエラー (cychdr, cyctim, cycphsが不正)

E\_OACV [P] オブジェクトアクセス違反 (システム状態に対する管理 操作が許可されていない)

E\_MACV [P] メモリアクセス違反 (pk\_ccycが指すメモリ領域への読出 しアクセスが許可されていない)

E\_NOID ID番号不足(割り付けられる周期ハンドラIDがない: acre\_cycの場合)

E\_OBJ オブジェクト状態エラー (cycidで指定した周期ハンドラが登録済み: acre cycを除く)

#### 【機能】

各パラメータで指定した周期ハンドラ生成情報に従って、周期ハンドラを生成する. 具体的な振舞いは以下の通り. cycatrにTA\_STAを指定した場合、対象周期ハンドラは動作している状態となる. 次に周期ハンドラを起動するシステム時刻は、静的APIの場合はcycphsで指定したシステム時刻に、サービスコールの場合は呼び出してからcycphsで指定した相対時間後に設定される. cycatrにTA\_STAを指定しない場合、対象周期ハンドラは動作していない状態に初期化される. 静的APIにおいては、cycidはオブジェクト識別名、cycatr、cyctim、cycphsは整数定数式パラメータ、exinfとcychdrは一般定数式パラメータである. cyctimは、0より大きく、TMAX\_RELTIM以下の値でなければならない. また、cycphsは、TMAX\_RELTIM以下でなければならない. cycphsにcyctimより大きい値を指定してもよい.

#### 【補足説明】

静的APIにおいて、cycatrにTA\_STAを、cycphsに0を指定した場合、周期 ハンドラが最初に呼び出されるのは、カーネル起動後最初のタイム ティックになる、cycphsに1を指定した場合も同じ振舞いとなるため、 静的APIでcycphsに0を指定することは推奨しないこととし、コンフィ ギュレータが警告メッセージを出力する。

#### 【TOPPERS/ASPカーネルにおける規定】

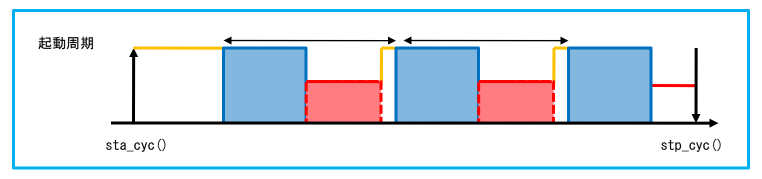
ASPカーネルでは、CRE\_CYCのみをサポートする. ただし、TA\_PHS属性の 周期ハンドラはサポートしない.

### 1. 周期ハンドラの属性分析

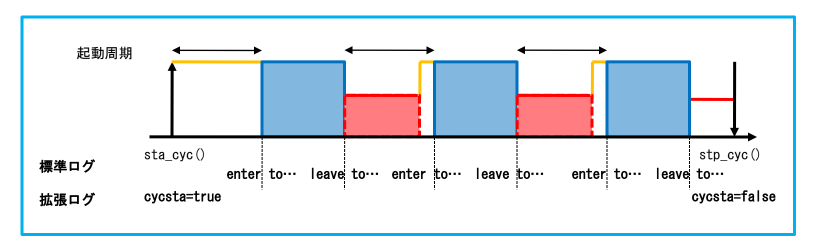
◆仕様書のどの部分を参考にして可視化表現の要求を定めるのか、記述する.

### 2. 周期ハンドラの可視化表現の要求を定める.

### **❖**希望出力図形



❖上記のような図形を出力するためには、以下のような周期 ハンドラのトレースログが必要とされる。

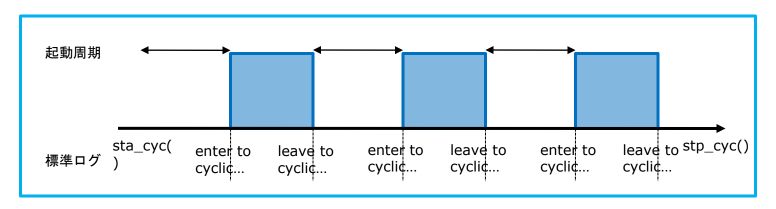


### 3. 周期ハンドラのログを含むトレースログの取得.

❖現在、出力されている周期ハンドラのトレースログは標準トレースログのみ.

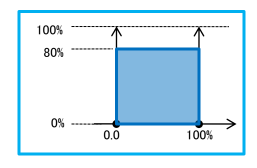
```
"enter to sta_cyc(or stp_cyc) cycid=%d."
```

- "leave from sta\_cyc(or stp\_cyc) ercd=%d."
- "enter to cyclic handler %d."
- "leave from cyclic handler %d."
- ❖標準トレースログだけを対応すると、以下の図になる.



## 4. 周期ハンドラの図形の定義.

❖今回は既存にあるrunningShapesを、背景色だけ変えて定義し、使うようにします.



- Toppers\_shapes.vizに定義.
- "handlerDormantShapes"は、dormantShapes を名前だけ変えて定義したもの。

```
"handlerRunningShapes":[
          "Type":"Rectangle".
          "Size": "100%, 80%",
          "Pen":{"Color":"ff0000ff","Width":1},
          "Fill":"6600ff00"
 "handlerDormantShapes":[
          "Type":"Line".
          "Points": ["I(0), 0", "r(0), 0"],
          "Pen": {"Color": "ff999999", "Width": 1}
```

### 5. 周期ハンドラの可視化ルールの定義

❖次は可視化ルールの定義です.

```
"cyclicStateChange": {
          "DisplayName":"状態遷移",
          "Target":"CyclicHandler",
           "Shapes": {
                      "callCyclicEvent":{
                                "DisplayName":"状態".
                                "From": "$ {TARGET}. state",
                                "To":"${TARGET}. state".
                                "Figures": {
                                             "$ {FROM_VAL} ==RUNNING":"handlerRunningShapes",
                                            "$ {FROM_VAL} == DORMANT": "handlerDormantShapes"
```

❖ Toppers\_rules.vizに定義.

### 6. 出力される図形の確認.

◆希望図形のように出力されたか確認します.

