最終更新日:2009/04/15

# 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 大学院情報科学研究科 附属組込みシステム研究センター

#### 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

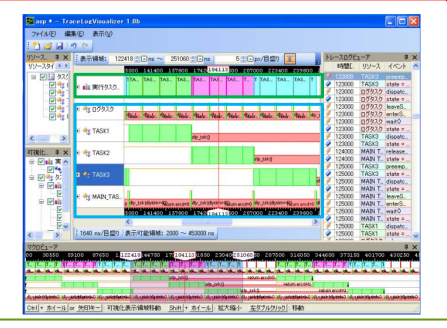
#### ❖TLV内の関連ファイル

#### ❖ASPカーネル内の関連ファイル

- asp/kernel/kernel.tf
- asp/arch/logtrace/tlv.tf
- asp/my\_obj/semaphore/kernel.res

#### 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.
     leave to act_tsk ercd=0.
      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



標準形式トレースログ

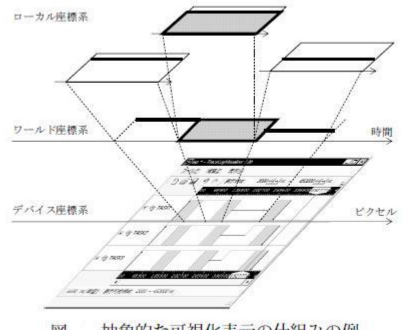


可視化表示

可視化変換ルールで、

図形データ生成

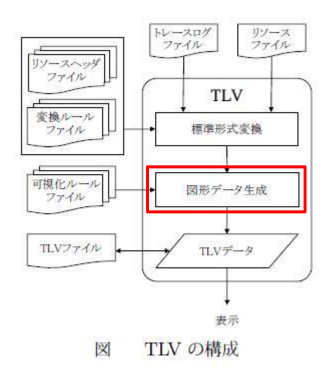
#### 可視化表示の仕組み



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

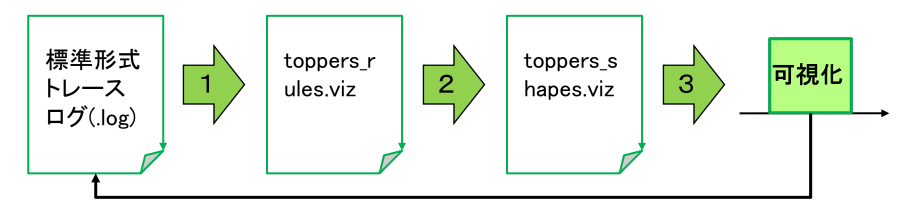


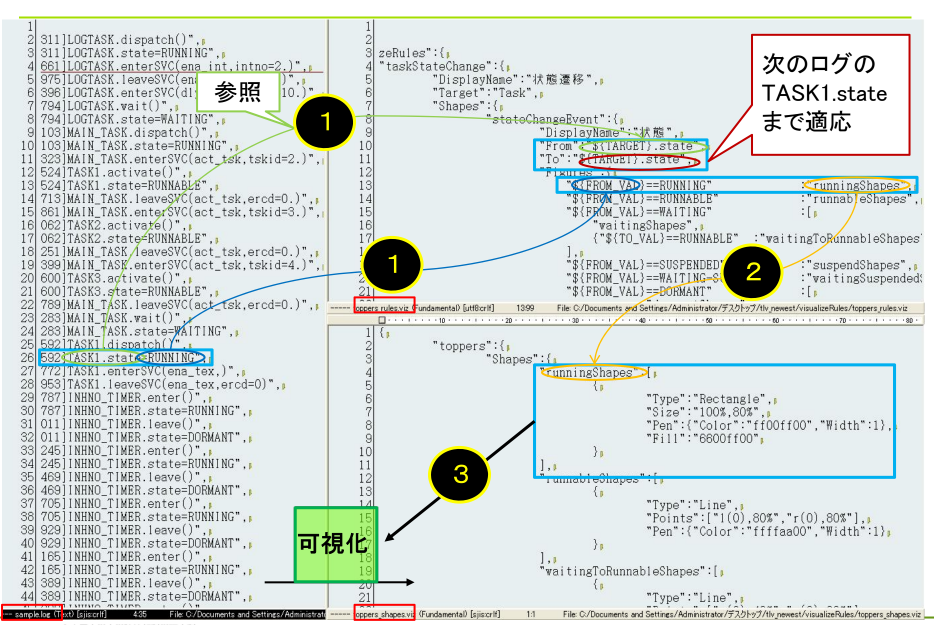
- ❖図形データの生成は、図形の定義と可視化ルールの定義に従い、標準形式トレースログに可視化ルールを適用することで行う。図形と可視化ルールの定義は可視化ルールファイルに記述する.
- ❖この処理には外部ファイル として、可視化ルールファ イルがリソースファイルの 定義に従い読み込まれる.

# 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()",
- "[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"



- "[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,er cd=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.)",
❖"[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",
```

# 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。

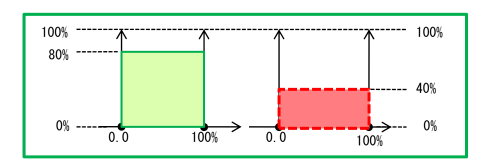
❖Pen:縁取り線を指定する。

❖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。

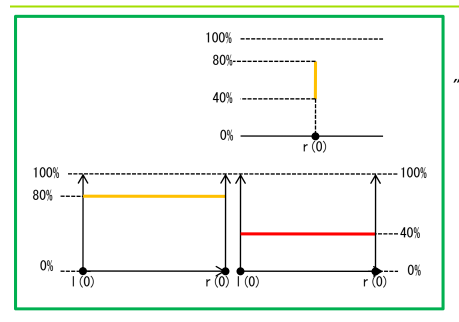
❖Points:始点と終点を指定する。

❖Pen:縁取り線を指定する。

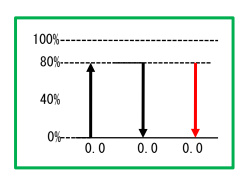
値はオブジェクト。メンバとして以下が使える

- 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。

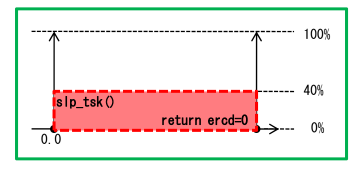
• Align:文字列の領域内での位置

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, ${FROM_ARG0}(${FROM_ARG1}), ${T0_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1.0.0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、O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】

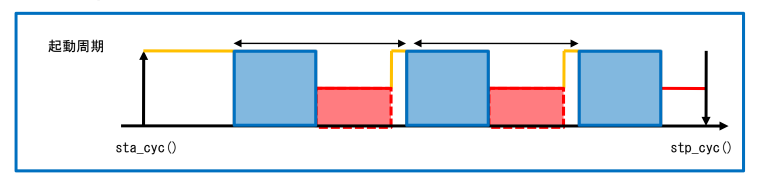
ASPカーネルでは、CRE\_CYCのみをサポートする. ただし、TA\_PHS属性の周期ハンドラはサポートしない.

### 1. 周期ハンドラの属性分析

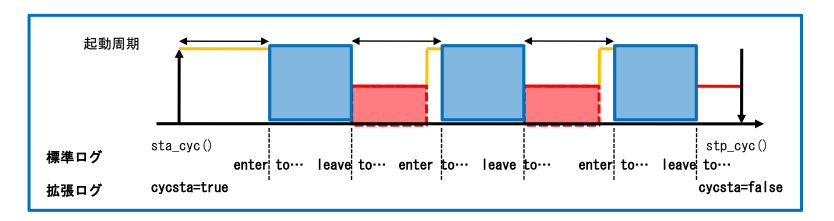
❖仕様書のどの部分を参考にして可視化表現の要求を定めるのか、記述する。

## 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。

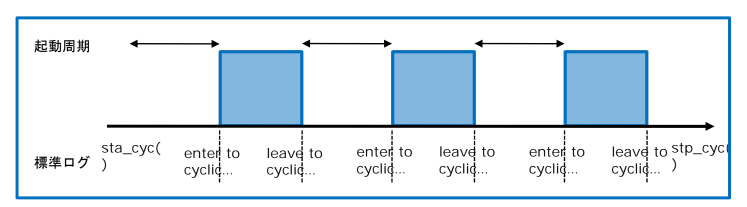
"enter to sta\_cyc(or stp\_cyc) cycid=%d."

"leave from sta\_cyc(or stp\_cyc) ercd=%d."

"enter to cyclic handler %d."

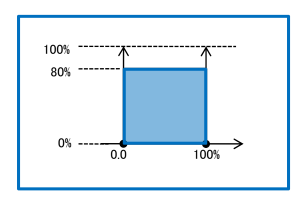
"leave from cyclic handler %d."

❖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": "handler Running Shapes",
                                            "$ {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。

