最終更新日:2009/04/17

TOPPERS/ASPカーネルのトレースログの標準形式トレースログへの変換ルール例

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、標準形式トレースログへの変換ルールについて、TOPPERS/ASPカーネルのトレースログの変換ルールの一つの例を用いて説明したものである。

目次

- ❖標準形式変換ルールとは?
- ❖ファイル構成
- ❖標準形式変換ルールの作成法
- ❖出力させたいリソースを決める.
- ❖/resourceHeader/asp.reshに、リソースタイプの定義をする.
- ❖/convertRules/asp.cnvに、標準形式変換ルールを書く.
- ❖置換マクロ
- ❖tlv.tfに各リソースのtemplateを記述をする.
- ❖tlv.tfの文法/実例
- ◆TLVで、変換された標準形式ログを確認する.

標準形式変換ルールとは?

❖OSが出力した様々のトレースログを、TLVが可 視化のために、認識できるような形式にする規則.

```
[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.
[2000] task 1 becomes WAITING.
[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.
[2000] task 3 becomes RUNNABLE.
[2000] 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.
```

今回は、標準形式変換について説明



標準形式変換

```
2 ]LOGTASK.dispatch()",p
3 ]LOGTASK.state=RUNNING",p
4 ]LOGTASK.enterSVC(ena_int,intno=2)",p
5 ]LOGTASK.leaveSVC(ena_int,ercd=0)",p
6 ]LOGTASK.enterSVC(dly_tsk,dlytim=10)",p
7 ]LOGTASK.wait()",p
8 ]LOGTASK.state=WAITING",p
9 ]MAIN_TASK.dispatch()",p
10 ]MAIN_TASK.state=RUNNING",p
11 ]MAIN_TASK.enterSVC(act_tsk,tskid=2)",p
12 ]TASK1.activate()",p
13 ]TASK1.state=RUNNABLE",p
14 ]MAIN_TASK.leaveSVC(act_tsk,ercd=0)",p
15 ]MAIN_TASK.enterSVC(act_tsk,tskid=3)",p
16 ]TASK2.activate()",p
```

可視化変換ルール

ファイル構成

❖TLVの関連ファイル

❖ASP内の関連ファイル

- asp/kernel/kernel.tf
- asp/arch/logtrace/tlv.tf
- ◆ アプリケーションのkernel.res

ASP標準形式変換ルールの作成法

❖ 今回はすでに記述されている周期ハンドラの追加方法を 例にして説明する.

❖ 作成順

- 1. 出力させたいリソースを決める.
- 2. 周期ハンドラのリソースヘッダを作成.
- 3. 周期ハンドラの標準形式変換ルールの作成.
- 4. tlv.tfに周期ハンドラのリソースtemplateを記述をする.
- 5. TLVで、変換された標準形式ログを確認する.

1.出力させたいリソースを決める.

```
2562 /*
                                            asp/arch/logtrace/trace_dump.c
2563 * トレースログの表示
2565 static void
2566 trace_print(TRACE *p_trace, void (*putc)(char_t))
2568
                           traceinfo[TMAX LOGINFO + 1];
2569
            const char
                            *t racemsg:
            int t
2571
2572
            traceinfo[0] = (intptr t)(p trace->logtim);
            syslog printf("[%d] ", traceinfo, putc);
2574
            switch (p trace->logtype) {
            case LOG_TYPE_INH|LOG_ENTER:
                    traceinfo[0] = p trace->loginfo[0];
2578
                    tracemsg = "enter to int handler %d.";
2579
                    break:
2580
            case LOG_TYPE_INH|LOG_LEAVE:
2581
                    traceinfo[0] = p trace->loginfo[0];
                    tracemsg = "leave from int handler %d.";
2583
                    break:
            case LOG_TYPE_ISR|LOG_ENTER:
2584
                    traceinfo[0] = p trace->loginfo[0];
2586
                    tracemsg = "enter to isr %d.";
2587
                    break:
2588
            case LOG_TYPE_ISR|LOG_LEAVE:
                    traceinfo[0] = p trace->loginfo[0];
2590
                    tracemsg = "leave from isr %d.";
2591
                    break:
2592
            case LOG_TYPE_CYC|LOG_ENTER:
2593
2594
                    tracemsg = "enter to cyclic handler %d.
2595
                    break;
2596
            case LOG TYPE CYCILOG LEAVE:
                    traceinfo[0] = (intotr +)((ID)((((CYCOB*)(p trace->loginfo[0])) - cyccb table) + TMIN CYCID));
2597
                               "leave from cyclic handler %d.
2598
                    tracemsg
2599
                    break:
2600
            case LOG TYPE ALMILOG ENTER:
                    traceinfo[0] = (intptr_t)((ID)((((ALMCB*)(p_trace->loginfo[0])) - almcb_table) + TMIN_ALMID));
2601
2602
                    tracemss = "enter to alarm handler %d.";
2603
                    break:
2604
            case LOG_TYPE_ALM|LOG_LEAVE:
2605
                    traceinfo[0] = (intptr_t)((ID)((((ALMOB*)(p_trace->loginfo[0])) - almob_table) + TMIN_ALMID));
2606
                    tracemsg = "leave from alarm handler %d.":
```

```
アプリケーションの
[41335996] #1#raise CPU exception
                                       xxx.logファイル
[41336332] enter to exc handler 2.
[41337044] CPU exception handler (p_excinf = 001019d8).
[41337355] enter to sns_tex.
[41337498] leave from sns_tex state=0.
[41338261] sns_loc = 0 sns_dsp = 0 sns_tex = 0
[41338514] enter to xsns_dpn p_excinf=1055192.
[41338674] leave from xsns don state=0.
[41338819] enter to xsns_xpn p_excinf=1055192.
[41338977] leave from xsns_xpn state=0.
[41339563] xsns dpn = 0 xsns xpn = 0
[41339816] enter to xsns xpn p excinf=1055192.
[41339974] leave from xsns_xpn_state=0.
[41340172] enter to iras tex tskid=2, rasptn=0.
[41340386] leave from iras_tex ercd=0.
[41340537] leave from exc handler 2.
[41340826] enter to tex 32768.
[41341499] task1 receives exception 0x8000.
[41457603] enter to int handler 5.
[41457827] leave from int handler 5.
[41684061] enter to int handler 5
[41684485] enter to cyclic handler 1
[41684909] Run cyclic_handler!
[41685163] enter to irot rdg tskpri=10.
[41685400] leave from irot rdg erod=0
[41685551] leave from cyclic handler 1
416857657 leave from int handler 5.
[41686019] dispatch from task 2.
[41686166] dispatch to task 3.
[41686337] leave from slp_tsk ercd=0.
[41686992] task2 is running (002).
[41910271] enter to int handler 5.
\lceil 41910495 \rceil leave from int handler 5.
[42136729] enter to int handler 5.
[42136953] leave from int handler 5.
[42363189] enter to int handler 5.
[42363413] leave from int handler 5.
[42589649] enter to int handler 5.
[42589873] leave from int handler 5.
[42816107] enter to int handler 5.
[42816331] leave from int handler 5.
[43042566] enter to int handler 5.
[43042790] leave from int handler 5.
```

2. 周期ハンドラのリソースヘッダを作成する.

❖/resourceHeader/asp.reshにリソースタイプの定義をする.

```
❖リソースタイプの定義
```

```
"リソースタイプ名": {
"DisplayName":表示名
"Attributes":属性
"Behaviors":振舞い
```

```
"CvclicHandler": {
      "DisplayName" : "周期ハンドラ".
      "Attributes" : {
        "state":{
          "VariableType": "String",
          "DisplayName":"状態",
          "AllocationType": "Dynamic",
          "CanGrouping" :false
         "id":{
          "VariableType":"Number",
          "DisplayName": "ID",
          "AllocationType": "Static",
          "CanGrouping":false
       "Behaviors" : {/*省略*/}
```

3. 周期ハンドラの標準形式変換ルールの作成

❖/convertRules/asp.cnvに、標準形式変換ルールを書く.

❖[time] enter to cyclic handler x.



正規表現式に直す.

*"\frac{"\(\frac{1}{\text{cime}}\)\frac{\text{d}}{\text{d}}\)\frac{1}{\text{d}}\] enter to cyclic handler (\(\frac{1}{\text{cid}}\)\[\frac{1}{\text{d}}\]+)"



トレースログがこの正規表現に一致する時

- ❖" [\${time}]\$RES_NAME{CyclicHandler(id==\${id})}.enter()"を標準形式ログとして出力する.
- ❖"[\${time}]CurrentContext.name=\$RES_NAME{CyclicHandler(id==\${id})}"の解説は省略する.

3. 周期ハンドラの標準形式変換ルールの作成

❖置換マクロ

◆\$EXIST{リソース} ⇒ 該当するリソースが存在したら, `true`を,存在しなかったら`false`をリターン.

◆\$ATTR{属性} 該当する属性に置き換えられる.

- **◆**\$RES_COLOR{リソース} → xxx.resで定義している, 各リソースの色に置き変えられる.
- **◆**\$RES_NAME{リソース} → リソース名に置き換えられる.

4.tlv.tfに周期ハンドラのリソースtemplateを記述

- ❖リソースファイルを生成するTFファイルを作成.
- ❖今回は 'CyclicHandler' リソースの追加法を説明しながら、tlv.tfの文法を簡単に説明する.

4.tlv.tfに周期ハンドラのリソースtemplateを記述

asp/arch/logtrace/tlv.tf

- ◆\$NL\$ ← 改行の出力
- ◆\$JOINEACH cycid CYC. ID_LIST ", ¥n"\$ TABの出力
- *\$TAB\$\$TAB\$"\$cycid\$": {\$NL\$
- \$TAB\$\$TAB\$\$TAB\$"Type"
 - :"CyclicHandler", \$NL\$
- ◆\$TAB\$\$TAB\$\$TAB\$"Attribu†
 - : **\$NL\$**
- **♦** \$TAB\$\$TAB\$\$TAB\$ {\$NL\$
- ◆\$TAB\$\$TAB\$\$TAB\$\$TAB\$" i d1
 - :\$+cycid\$, \$NL\$ VALUEの値
- \$TAB\$\$TAB\$\$TAB\$\$TAB\$"state"
 - "Dormant" **\$NL\$** stateの初期状態
- **♦** \$TAB\$\$TAB\$\$TAB\$}
 \$NL\$
- **❖**\$TAB\$\$TAB\$}
- **★**\$FND\$

\$で始まり\$で終わる:マクロ命令

\$空白 で始まる :コメント

何もなし:そのまま出力

繰り返し構文

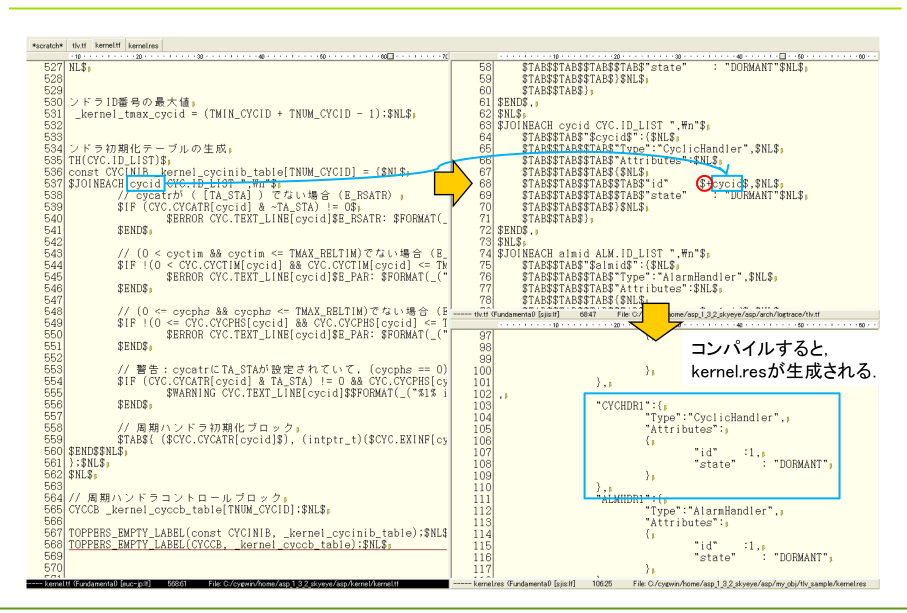
\$JOINEACH <変数> <順序付きリスト>"区切り文字" \$ <繰り返し記述>

\$END\$

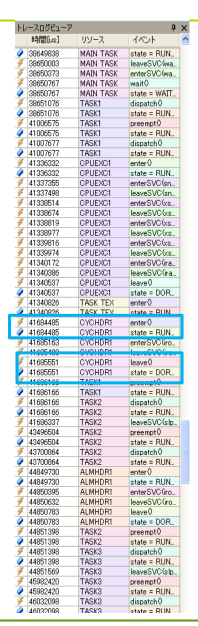
すべてのオブジェクトにあるパラメータ オブジェクト名.ID_LIST

:割り当てられたID

4.tlv.tfに周期ハンドラのリソースtemplateを記述.



5.TLVで変換された標準形式ログを確認する



❖変換に成功すると、交 通形式ログがファイル 化され、このように出 力される。