

Debugging des Zahllaufs

Beitrag von „Claus Wild“ vom 9. Februar 2017, 14:39

Breakpoint im SAPF110S

ABAP Debugger(2) (exklusiv)(sap01-205_168_00)

Schrittweite | Watchpoint | Layout | Debugger-Layer konfigurieren

SAPF110S / F110MAIN / 53 SY-SUBRC 0
EVENT / START-OF-SELECTION SY-TABIX 1

Desktop 1 Desktop 2 Desktop 3 **Standard** Strukturen Tabellen Objekte Detailanzeige Data Explorer Break-/Watchpoints

```
40 ELSE.  
41     MESSAGE S402 WITH PARLAUFD PARLAUFI.  
42 ENDIF.  
43 ELSE.  
44     IF PARXVORL = SPACE.  
45         MESSAGE S403 WITH PARLAUFD PARLAUFI.  
46     ELSE.  
47         MESSAGE S404 WITH PARLAUFD PARLAUFI.  
48     ENDIF.  
49 ENDIF.  
50  
51 *----- Feld XDEBUG muß im Debugging mit 'X'  
52 *      Sonst kein Debugging möglich  
53 XDEBUG = SPACE.  
54 IF online NE space.  
55 *      Online Start should behave like Debu  
56     xdebug = 'X'.  
57 ENDIF.  
58  
59 *----- Status pruefen -----  
60 GRP_RC = 0.  
61 IF PARXVORL NE SPACE.  
62     IF REGUV-XVORB = 'X'.  
63         GRP_RC = 4.  
64         MESSAGE S332 WITH PARLAUFD PARLAUFI.  
65     ELSEIF REGUV-XVORE = SPACE.
```

ABAP und Dynpro Stack

St...	Sta...	S...	Ereignistyp	Ereignis	Programm
3			EVENT	START-OF-SELECTION	SAPF110S
2			PAI MODULE	SYST-ABRUN	
1			PAI SCREEN	1000	SAPMSSY0

Variablen 1 Variablen 2 Locals Globals Auto S.

S...	Variable	W.. Wert
	XDEBUG	X

Umfang: IF | ABAP | Ze 54 Sp 1 | N...