



SCHACHJUGEND PFALZ

IM PFÄLZISCHEN SCHACHBUND E. V.

SJP, Manfred Wacker, Fußgönheimer Straße 31, 67245 Lamsheim

An die Teilnehmer
der Jugendversammlung
der Schachjugend Pfalz am 14.01.2017

Beisitzer

Manfred Wacker
Fußgönheimer Straße 31
67245 Lamsheim
Email: 1.e2-e4@web.de
Tel: 06233 50225

11.1.2017

Bericht zur Jugendversammlung 2017

Liebe Schachfreunde,

als Delegierter der SJP habe ich an der Versammlung der Schachjugend Rheinland-Pfalz in Oktober 2016 in Alzey teilgenommen, ebenso an der Vorstandssitzung der SJP im November 2016 in Hagenbach.

In meinem Bezirk N/O habe ich 2016 die Nachwuchsliga mit 18 teilnehmenden Mannschaften organisiert. Für 2017 haben sich 16 Mannschaften gemeldet.

Und in meiner „Freizeit“ durfte ich im Jahr 2016 Jugendmannschaften auf allen 7 erreichbaren Mannschaftsturnieren betreuen:

- Pfälzische Schulschach-Meisterschaften in Ludwigshafen-Ruchheim
- RLP Schulschach-Meisterschaften in Bingen
- Deutsche Schulschach-Meisterschaften in Bad Homburg
- Pfälzische Vereins-Meisterschaften in Westheim
- RLP Vereins-Meisterschaften in Landskrone
- Mitteldeutsche Vereins-Meisterschaften Bitburg
- Deutsche Vereins-Meisterschaften in Neumarkt / Oberpfalz

Viele Grüße

Manfred Wacker

Contents

1	Nomenklatur	1
2	SMSAL..-Definition (BW 22.12.16)	2
3	SMSBRWS	2
3.1	SMSBRWS Unvollständige Fehlermeldung (BW 22.12.16) erl.	2
3.2	SMSBRWS keine switchdatei für Reports (BW 22.12.16) OFFEN	2
3.3	SMSBRWS falsche Cursorposition (BW 22.12.16) erl.	3
3.4	SMSBRWS Text Panels und Hilfepanels (BW 22.12.16) erl.	3
3.5	Anzeige Dateikennung bei Expand (BW 22.12.16) erl.	3
3.6	Generierung falsches Kommando (BW 23.12.16) erl.	4
4	SMSSSI	5
4.1	S0C4 (BW 23.12.16) erl.	5
4.2	Dataid invalid (BW 23.12.16) erl.	5
4.3	Dataid invalid, die zweite (BW 23.12.16) erl.	5
4.4	Scratch Switch Datei ? (BW 23.12.16)	6
5	SMSARCH	6
5.1	Löschen auf der Duplexdatei ? (BW 23.12.16) erl.	6
6	LPCSPEED	8
6.1	S0C7 in LPCSP10+98c (BW 23.12.16) erl.	8
6.2	SMS0064 Reasoncodes unvollständig (BW 23.12.16) erl.	8
7	SMSSCRT	8
7.1	SMSSCRT Messages (BW 04.01.17)	8
8	SMSONDS	8
8.1	SMSONDS reverse Darstellung (WB 12.16) erl.	8
9	SMSRETR	9
9.1	SMSRETR falsches Scratch Kommando generiert (BW 06.01.17)	9
10	SMSXWTR	9
10.1	SMSXWTR Meldung redundant ? (BW 06.01.17)	9
11	SMSPDIR	9
12	SMSCNVT	9

1 Nomenklatur

Vielleicht weg von logischer und physischer Online Datei, hin zu Dateikennung

bzw.

Onlinedatei

Vorschlag:

Nur Switch data set statt emergency switch dataset

Nur Switchdatei statt emergency switch Datei

Oder Anmerkung von Werner:

Notfall statt Emergency

Wirkt sich auf Panels und Hilfepanels aus

2 SMSAL..-Definition (BW 22.12.16)

Es sollte ein Hinweis ins HB, dass wenn eine Switchdatei als eigenes ALnnn definiert wird, diese keine ACDS enthalten darf. Da sonst bei einer eventuellen Archivierung diese eine falsche Dateikennung bekommen.

Ein Definieren einer Switchdatei als Onlinedatei ist vielleicht interessant, um das Definieren von Extents benutzen zu können.

Vorschlag MW 2.1.16

Dem willenslosen Querdefinieren von physikalischen Dateien und logischen Einheiten wurde von Anfang an kein Riegel vorgeschoben, die Fehlermöglichkeiten sind immens.

Ich habe mich da an der bisherigen Verarbeitungslogik orientiert:

Für Retrieval, und neu auch für Switch-Verarbeitung wird das Feld DIRSDSID geprüft.

Für alles andere (also alles was als ODS und sonstwo nochmal) gibt es unverändert keine Prüfung, d.h. alles auf der Datei wird mitgenommen.

Ich würde es gerne so lassen!

3 SMSBRWS

3.1 SMSBRWS Unvollständige Fehlermeldung (BW 22.12.16) erl.

Fehler aus Comment 3 aus Bug 8943

Unvollständige Fehlermeldung:

```
LD-61 (T) ----- MEMBER AUSWAHL KRITERIEN ----- Scroll ==> CSR
Kommando ==>
Datei Kennung ==> VSAM05 Anzeige ==> X (Alle,eXakt) tion User-Daten Userid
Datei Typ ==> SWITCH (Online, Du) OWSED INSEBW1
nicht vorhanden - Fuer die angegebene Datei Kennung existiert keine W1
Auswahl Kriterien (0) B2
Member ==> ..... ****
User-Daten ==> .....
Correlator (S) ==> .....
```

MW 5.1.
Message korrigiert LBBMG05

3.2 SMSBRWS keine switchdatei für Reports (BW 22.12.16) OFFEN

Fehler aus Comment 4 aus Bug 8943

In einer Switch-datei können keine Reports sein, deshalb im Reportauswahlbild:
In der Hilfe (für Reports) wird Switch erlaubt, im Panel allerdings abgelehnt

MW 5.1.:

Das ist in LMSE geändert. Bitte dort mal drüberschauen

BW 06.01.17:

Von mir aus ok

3.3 SMSBRWS falsche Cursorposition (BW 22.12.16) erl.

Fehler aus Comment 5 aus Bug 8943

Im Memberauswahlbild:

wenn keine Switch-Datei definiert ist, sollte der Cursor auf dem Feld Switch stehen und nicht auf dem Feld Anzeige

MW 5.1.:

SMSBR10 geändert.

3.4 SMSBRWS Text Panels und Hilfepanels (BW 22.12.16) erl.

Vorschlag.

Hilfepanel LBGB10Q:

MEMBER AUSWAHL KRITERIEN - Feldbeschreibung

Datei Anzeige

Das DATEI ANZEIGE Feld erlaubt die Auswahl, ob alle Member auf der physischen Datei oder nur die Member ~~zu der ausgewählten logischen Online/Duplex/Retrieve/Switch-Datei~~ mit der passenden Dateikennung zur weiteren Auswahl verwendet werden.

A wählt alle Member auf der physischen Datei

~~X wählt nur Member zu der logischen LDMS-Datei~~

X wählt nur Member mit einer Dateikennung, die zu der angegebenen Dateikennung passt

MW 2.1. : deutsche Hilfe in INSED.LMSE.ALMSHLIB(LBGB10Q) angepasst

Bitte Vorschlag für englische Formulierung

BW 06.01.17:

Vorschlag zu finden in INSED.LMSE.ALMSHLIB(LBEB10Q)

3.5 Anzeige Dateikennung bei Expand (BW 22.12.16) erl.

Wenn eine Switchdatei für verschiedene Onlinedateien definiert ist, wäre es schön, wenn man das beim Expand sieht, genau so wie bei in verschiedene Online Dateien aufgetrennten Mitgliedern.

MW 2.1.:

Wenn eine Retrievaldatei für verschiedene Onlinedateien definiert ist, wäre es schön..., ist aber nicht

Wenn eine Duplexdatei für verschiedene Onlinedateien definiert ist, wäre es schön..., ist aber nicht

Daran hab ich mich orientiert.

Und schon würde ich ein Feld DIRSDSID in der Membertabelle finden, das wäre aber aufwändig

Mein Vorschlag : lassen wie es ist

3.6 Generierung falsches Kommando (BW 23.12.16) erl.

Hier scheint ein falsches Kommando generiert zu werden:

```
08.10.46 S0123778 * SMS0121W LDXW61T NO MORE SPACE AVAILABLE ON BW01 ,
SCRATCH STARTED
08.10.46 S0123778 F SS61,SCRATCH,BW01 ,, ,SWITCH
08.15.46 S0123778 *28 SMS0122W LDXW61T NO MORE SPACE AVAILABLE ON BW01
REPLY C TO CONTINUE OR S TO STOP PROCESSING.
08.15.46 S0123778 CNZ2605I At 10.15.46 the system will automatically 689
689 reply: C
689 to the following WTOR:
689 0028 SMS0122W LDXW61T NO MORE SPACE AVAILABLE ON BW01
689 REPLY C TO CONTINUE OR S TO STOP PROCESSING..
08.32.20 S0123778 R 28,C
08.32.20 S0123778 F SS61,SCRATCH,BW01 ,, ,SWITCH
08.37.21 S0123778 *29 SMS0122W LDXW61T NO MORE SPACE AVAILABLE ON BW01
REPLY C TO CONTINUE OR S TO STOP PROCESSING.
08.37.21 S0123778 CNZ2605I At 10.37.21 the system will automatically 847
847 reply: C
847 to the following WTOR:
847 0029 SMS0122W LDXW61T NO MORE SPACE AVAILABLE ON BW01
847 REPLY C TO CONTINUE OR S TO STOP PROCESSING..
08.53.35 S0123778 R 29,S
08.53.37 S0123778 SMS0127I LDXW61T SMSXWTR ENDED, RETURN CODE 12, REASON
CODE 8, CPU TIME 3.41 SECONDS
```

Siehe ODS2:

```
LDXW61T S0123778 0012 2016/12/23 08:53
```

Vielleicht auch nicht ein falsches Kommando.

MW 2.1.

Das Kommando war gut, nur das Parsen im SMSSI24 war nicht auf Blanks eingestellt, und auch nicht auf SWITCH, wenns keine ESD gibt

Geht jetzt

SMSSSI.SMSSI24

Davor kommt eine Meldung No more space available mit dem DD-Namen BW01, hier weiß man nicht, ob es sich um die Online- oder Switch-Datei handelt.

MW 3.1.:

Es kommen bestimmt viele Meldungen im SMSXWTR mit der Dataid/DD-Namen. Die möchte ich nicht alle ändern, ich denke man sollte schon wissen, ob ein Notfall vorliegt oder nicht

Zum technischen Hintergrund: die ODS wird dealliert und die eSd dann bei Bedarf unter dem gleichen DD-Namen allokiert, also ist der DD-Namen korrekt.

Vorschlag: das lassen wir so

XWTR Start mit 2 Offline Onlinedateien - ok

```
//SMSXWTR EXEC PGM=SMSXWTR,
// PARM='WAIT=YES,SYNCH=NO,CLASS=MS,OFFLINE=BW01,OFFLINE=BW02',
// TIME=1440,REGION=0M,ACCT=JNWB500000
```

```
SMS0184I WAIT=YES,SYNCH=NO,CLASS=MS,OFFLINE=BW01,OFFLINE=BW02
SMS0183I BW01 OFFLINE NOW
SMS0183I BW02 OFFLINE NOW
```

4 SMSSSI

4.1 SOC4 (BW 23.12.16) erl.

SOC4 nach Scratch Kommando:

```
S0123806 00000290 F SS61,SCRATCH,BW01
S0123680 00000281 IEC130I BW01D DD STATEMENT MISSING
S0123680 00000090 SMS0433E SMSSCRT ABENDED, COMPLETION CODE SYSTEM 0C4
S0123680 00000281 IEA995I SYMPTOM DUMP OUTPUT 944
          944 00000281 SYSTEM COMPLETION CODE=0C4 REASON CODE=00000004
```

Tatsache ist, dass als das SSI gestartet wurde, im SMSAL.. keine Duplexdatei definiert war, aber als das Scratch-Kommando abgesetzt wurde, eine Duplexdatei definiert war. Vielleicht braucht die Subtask die Duplexdatei ???

Gemerkt hat sie das Fehlen ja ganz gut, ist der SOC4 dann noch notwendig?

Diesen Fehler darf man mir auch wegdiskutieren.

Siehe ODS2:

```
LDSS61T S0123680          2016/12/23 09:11 6      231.281
```

Nach Neustart SS61 und gleiches Kommando => funktioniert ordentlich.

4.2 Dataid invalid (BW 23.12.16) erl.

Manuell eingegeben:

```
/F SS61,SCRATCH BW01,,NX
```

So haben wir das z.B. auch im Kapitel 3.9 des Basis Benutzer HB beschrieben. Ergibt folgenden Output:

```
SMS1415I SS61 COMMAND ENTERED IS SCRATCH BW01,,NX
SMS1480I SS61 DATA-ID          IS INVALID
SMS1417I SS61 SCRATCH PROCESSING NOT SUCCESSFUL, CODE = 04
```

Hat sich das Kommando geändert oder anderes Problem? Dann eventuell noch eine HB-Ergänzung oder Korrektur?

Siehe ODS2:

```
LDSS61T S0123809          2016/12/23 09:33
```

MW 3.2.

Die Analyse des Kommandos wurde geändert (siehe [I:\technische_handbuecher\handbuchergaenzungen\lg006_basis-benutzer\LDMSz V6.2\3 Kap 3 DAS LDMSZ SUBSYSTEM \(SMSSSI\) MW P1647 ia.docx](I:\technische_handbuecher\handbuchergaenzungen\lg006_basis-benutzer\LDMSz V6.2\3 Kap 3 DAS LDMSZ SUBSYSTEM (SMSSSI) MW P1647 ia.docx))

Ich hab auch noch eine Meldung spendiert:

```
I:\technische_handbuecher\handbuchergaenzungen\le009_messages_and_codes\LDMSz V6.2\3 3.1.4 User Related Messages of LDMSz Subsystem (SMS1501-SMS1589 SMS3500-SMS3599) MW P1647 bug8943 iE .docx
SMSSSI.SMSSI24
```

4.3 Dataid invalid, die zweite (BW 23.12.16) erl.

Dann bin ich ins SMSSI24 und habe mir die Kommandosyntax rausgesucht und habe mal

```
/F SS61,SCRATCH BW01,,NX,SWITCH
/F SS61,SCRATCH BW01,,,SWITCH
```

Ausprobiert.

Das ist auch nicht zufriedenstellend:

```
SMS1415I  SS61  COMMAND ENTERED IS SCRATCH BW01,,NX,SWITCH
SMS1480I  SS61  DATA-ID           IS INVALID
SMS1417I  SS61  SCRATCH  PROCESSING NOT SUCCESSFUL, CODE = 04
SMS1415I  SS61  COMMAND ENTERED IS SCRATCH BW01,,,SWITCH
SMS1480I  SS61  DATA-ID           IS INVALID
SMS1417I  SS61  SCRATCH  PROCESSING NOT SUCCESSFUL, CODE = 04
```

MW 3.2.

Die Analyse des Kommandos wurde geändert (siehe
I:\technische_handbuecher\handbuchergaenzungen\lg006_basis-benutzer\LDMSz
V6.2\3 Kap 7 BEREINIGUNG VON LDMS-ONLINEDATEIEN (SMSSCRT) MW P1644
bug9037 ia .docx)

4.4 Scratch Switch Datei ? (BW 23.12.16)

Ich habe z.B. die BW03 als switch Datei von BW01 und BW02 definiert, die ist jetzt voll. Irgendwie scheint der Scratch nicht zu funktionieren.

Ich müsste doch theoretisch die BW03 separat scratchen können, so dass dort ein Extent angelegt wird.

MW 3.1.:

Beispiel ?

BW 04.01.17:

Neuer Versuch BW03 ist als Switch-Datei definiert und als eigene Onlinedatei.

F SS61,SCRATCH,BW03

Ergibt einen S0C4. Wenn wir diese Definition als Unsinn betrachten, ist der S0C4 ok.

Aber dann wäre ein Extent definieren für Switch Dateien ebensowenig möglich wie für duplex oder Retrieval Dateien ?!

BW 05.01.17:

Nach Rücksprache mit Manfred sollte der Scratch auf die BW03, wenn sie als eigene OnlineDatei definiert ist, keinen S0C4 bekommen. Dies habe ich noch einmal verifiziert.

```
WACKEB2  00000290  F SS61,SCRATCH,BW03
S0126699 00000281  IEC130I BW01D      DD STATEMENT MISSING
S0126699 00000090  SMS0433E SMSSCRT ABENDED, COMPLETION CODE SYSTEM 0C4
S0126699 00000281  IEA995I SYMPTOM DUMP OUTPUT 876
          876 00000281  SYSTEM COMPLETION CODE=0C4  REASON CODE=00000004
```

Problem ist wahrscheinlich die Duplexdatei

MW 10.1.:

erledigt

5 SMSARCH

5.1 Löschen auf der Duplexdatei ? (BW 23.12.16) erl.

Normalerweise wird das Member nach der Archivierung auf der Duplexdatei gelöscht. Dies ist bei Archivieren von der Switchdatei nicht der Fall. Ist das so richtig? Nein

Das würde bedeuten, das Member ist nicht archiviert weiter auf der Duplex, wird nicht mehr gelöscht oder wird eventuell mit noch nicht archiviert Status synchronisiert und die Archivierung archiviert erneut und das Member ist doppelt im Archiv !!!!

MW 3.1.
Bei mir geht's

BW 04.01.17:
Bei mir geht es heute wieder nicht.
Member erstellt mit :
INSEBW1.TSO.CNTL(T8943XW)

Archiviert mit:
INSEBW1.TSO.CNTL(T8943A)
Output in der ODS2:
T8943A J0126291 2017/01/04 11:29

So sieht es nach Archivierung aus:

LD-61 (T) ----- MEMBER AUSWAHL BW01/S --
Kommando ==>

S Member	Jobid	Code	erstellt	am	um	Serien Nummer	Ds#	Zeilen	Sta
T8943XW	J0126289		2017/01/04	11:29	1C90C	434E520204	6	16.792	A
T8943XWX	J0126290		2017/01/04	11:29	1C90C	434EC14104	6	16.792	A
ODS3999A	J0125096		2016/12/30	13:43	1C68D	500F7A0101	6	96	A

***** BOTTOM OF DATA ****

LD-61 (T) ----- MEMBER AUSWAHL BW01/D --
Kommando ==>

S Member	Jobid	Code	erstellt	am	um	Serien Nummer	Ds#	Zeilen	Sta
T8943XW	J0126289		2017/01/04	11:29	1C90C	434E520204	6	16.792	
T8943XWX	J0126290		2017/01/04	11:29	1C90C	434EC14104	6	16.792	
ODS3999A	J0125096		2016/12/30	13:43	1C68D	500F7A0101	6	96	

***** BOTTOM OF DATA ****

MW
erledigt

6 LPCSPEED

6.1 S0C7 in LPCSP10+98c (BW 23.12.16) erl.

Siehe ODS2:

```
LDSP61T S0123841 0020 2016/12/23 10:51 3 14.063
```

MW 3.1.

Das sind schrottige Daten in der ODS VSAM05.

Ich probier mal SMSVRFY, Eine Kopie bereinigt. Vielleicht mal vsam05 neu machen

BW 06.01.17:

VSAM05 neu angelegt. Fehler tritt nicht mehr auf

6.2 SMS0064 Reasoncodes unvollständig (BW 23.12.16) erl.

Reasoncodes nur bis 8,17 im HB, Online bringt mir Reasoncode 8,21

MW: 3.1.

Das ist so in lms6100W -> bitte eigenen bug aufmachen

7 SMSSCRT

Scratch mit Switchdatei unter SMSDATA allokiert

Löscht auch aus Duplex – ok

Inderner Scratch Aufruf aus XWTR für ODS BW01 - ok

Fehlt:

- SMSSCRT als Prozedur von xwtr und SSI

7.1 SMSSCRT Messages (BW 04.01.17)

Aufgefallen bei der neuen Message

```
SMS0452E NO SMSAL...-MODULE FOUND, DSID $C1 IS NOT AN LDMS-BASE ONLINE-DATASET
```

Im Hinblick auf den Versuch der Normierung, könnten wir hier das BASE rausnehmen, vielleicht dann gleich bei allen Scratch Meldungen ?

MW 10.1.:

In Arbeit in LMSE

8 SMSONDS

8.1 SMSONDS reverse Darstellung (WB 12.16) erl.

Select und Info Kommando

S Kommando

```
LB0E2T T) ----- DATASET DEFINITIONS ----- Row 1 to 2 of 2  
Command ===> Scroll ===> CSR
```

```
A-grp Ds Archive dataset Unit Expiration  
** 1 1 INSED.LMS6100W.BW01.ARGR11 SYSDA 14.02.+00  
1 2 INSED.LMS6100W.BW01.ARGR12 SYSDA 14.02.+00  
***** Bottom of data *****
```

Reverse Darstellung an mit * markierter Position

Mw 10.1.

erledigt

9 SMSRETR

- BW01 Offline gesetzt –
- Jobs für BW01 submittet –
- Jobs landen auf Switch ODS –
- ARCH BW01, SWITCH –
- über QURY RETR gestartet (für Jobs die aus Switch ODS archiviert wurden) –
- RETR sagt ‚... NOT RETRIEVED, ALREADY IN DATASET‘

9.1 SMSRETR falsches Scratch Kommando generiert (BW 06.01.17)

Siehe ODS2:

SMS\$VADS J0127071 S222 2017/01/06 13:12

Dort wird das Kommando

F SS61, SCRATCH BW01

Abgesetzt.

MW 10.1.

Korrigiert SMSRT16

10SMSXWTR

- Offline
- Duplex
- Synchronisation über Duplex bei XWTR Start

10.1 SMSXWTR Meldung redundant ? (BW 06.01.17)

Es gibt eine neue Meldung SMS0184I. Eigentlich haben wir schon so eine Meldung mit Nummer SMS0108I, hier würde dann vielleicht nur der neue OFFLINE-Parameter fehlen. Weil die anderen Parameter werden dann ja doppelt ausgegeben:

```
SMS0184I  WAIT=YES, SYNCH=YES, CLASS=MS
```

```
SMS0108I  ACTIVE PARAMETER: CLASS=MS          , NOARCHC=L          , DEST=          , WAIT=YES, SYNCH=YES
```

MW 10.1.

SMS0184I sind die ProblemProgramParameter, wie sie durch die Prozedur oder den Job in SMSXW00 ankommen, rein und unverfälscht.

SMS0108I sind die Einstellungen mit denen SMSXWTR dann so arbeitet, wie immer die Hierarchie für die Festlegung ist.

Das ist schon recht so.

11SMSPDIR

Mit Switch Datei

12SMSCNVT

CNVT SWITCH FROM(BW01S) TO(BW01) MEMBER(.....) - ok