九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

公用データベース「トーマス・マン・ファイル」の ファイル追加について

樋口, 忠治 九州大学教養部

篠原, 武 九州大学大型討算機センター

https://doi.org/10.15017/1468113

出版情報:九州大学大型計算機センター広報.18(2), pp.73-79, 1985-03-15.九州大学大型計算機セン ター バージョン: 権利関係:

公用データペース 「トーマス・マン・ファイル 」のファイル追加について

樋口 忠治*, 篠原 武**

1. データの追加

このたびトーマス・マン全集(全12巻)のうち文学作品を収めた第1巻から第8巻までの全作品の テキスト・データ入力が終り,「トーマス・マン・ファイル」[1]に追加しました。この他,第9 巻の「評論」も合わせて収めています。今回のファイル追加によって,トーマス・マンの文学作品の すべてが検索の対象として扱えることになったわけです。

追加したデータのうち,第4巻と第5巻の「ヨーゼフ物語」はページが通し番号になっています. 第4巻は9ページから903ページまで,第5巻は913ページから1822ページまでとなっています. ファイルのデータ中の「文番号」は7ケタで,先頭2ケタが巻,次の3ケタがベージ,最後の2ケタ が行を表わしています.第5巻の1000ページを超える部分については,▼0500036▼は1000ペ ージを,▼0500320▼は1003ページをといった具合に,下3ケタのみが文番号に収められていま すので注意してください.

今回の追加によってファイル総数は78になりました.また,誤りの多かった \forall ERZ.TONIO \forall および \forall ERZ.VENEDIG \forall の訂正も行いました.追加・修正後のファイルの一覧を表1に示します.表1のファイル名は,すべて共通した部分F1683.MANNを省略しています.完全名は,S. \forall 1683.MANN.ERZ.TONIO \forall のようになります.前回のお知らせ[2]以後,追加したファイルは,「ヨーゼフ物語」の \forall JS.N01 \forall – \forall JS.N15 \forall ,第9巻「評論」の \forall RA.N01 \forall – \forall RA.N07 \forall ,および,短篇の \forall ERZ.BAJAZZO \forall , \forall ERZ.GLADIUS \forall , \forall ERZ.STUNDE \forall です.

2. SEARCHの使用法について

トーマス・マン・ファイルはSIGMAシステム[3]を用いて利用します. SIGMAの詳しい利用法 については文献を参照してください. ここでは、検索コマンドSEARCHの使用法について、検索結果 から「文番号」だけを取り出す方法、複数のファイル名を一括して入力する方法、および、検索結果 を再ファイル化する方法について紹介します. これらはSIGMAの新しい機能ではなく、LOGファイ ルの機能を用いてコマンドを組み合せることで実現されています.

^{*} 九州大学教養部

^{**} 九州大学大型計算機センター

解

ファイル名	作成更新	文字数	ファイル名	作成更新	文字数
BB.NO1	83:02:16	189521	JS.NO4	84:03:24	297893
BB.NO2	83:02:16	181629	JS.NO5	84:03:24	323120
BB.NO3	83:02:16	185585	JS.NO6	84:03:24	219701
BB.NO4	83:02:16	127367	JS.NO7	84:03:24	331241
BB.NO5	83:02:16	210072	JS.NO8	84:03:24	209260
BB.NO6	83:02:16	188230	JS.NO9	84:03:24	332311
BB.NO7	83:02:16	185391	JS.N10	84:05:29	298167
BB.NO8	83:02:16	205319	JS.N11	84:05:29	285277
BB.NO9	83:02:16	274073	JS.N12	84:05:29	306952
DF.NO1	83:02:16	202066	JS.N13	84:05:29	217211
DF.NO2	83:02:16	171537	JS.N14	84:05:29	198581
DF.NO3	83:02:16	208395	JS.N15	84:05:29	238542
DF.NO4	83:02:16	207433	KH.NO1	83:05:10	262898
DF.NO5	83:02:16	228104	KH.NO2	83:05:10	141448
DF.NO6	83:02:16	157461	KH.NO3	83:05:10	246699
DF.NO7	83:02:16	164583	KH.NO4	83:05:10	181993
DF.NO8	83:02:16	210407	LT.NO1	83:02:16	248688
ERZ.BAJAZZO	84:03:24	209973	LT.NO2	83:02:16	197060
ERZ.BETRO	83:02:16	175200	LT.NO3	83:02:16	138307
ERZ.GESETZ	83:07:14	156500	LT.NO4	83:02:16	190385
ERZ.GLADIUS	84:03:24	198449	LT.NO5	83:02:16	161251
ERZ.HERR	83:02:16	216466	RA.NO1	84:11:27	379896
ER2.KOEPFE	83:07:14	219840	RA.NO2	84:11:27	263122
ERZ.LEID	83:07:14	227419	RA.NO3	84:11:27	297170
ERZ.MARIO	83:02:16	128239	RA.NO4	84:11:27	232116
ERZ.STUNDE	84:03:24	184196	RA.NO5	84:11:27	249376
ERZ.TONIO	84:11:27	158171	RA.NO6	84:11:27	324585
ERZ.TRISTAN	83:02:16	108059	RA.NO7	84:11:27	373189
ERZ.VENEDIG	84:11:27	191196	ZB.NO1	83:02:16	195348
EW.NO1	83:07:14	217113	ZB.NO2	83:02:16	211415
EW.NO2	83:07:14	226248	ZB.NO3	83:02:16	171045
EW.NO3	83:07:14	149806	ZB.NO4	83:02:16	223121
FK NO1	83:02:16	193046	ZB.NO5	83:02:16	229796
FK.NO2	83:02:16	236247	ZB.NO6	83:02:16	205143
FK.NO3	83:02:16	230496	ZB.NO7	83:02:22	264544
FK.NO4	83:02:16	266583	ZB.NO8	83:02:16	235798
JS.NO1	84:03:24	245464	ZB.NO9	83:02:16	244479
JS.NO2	84:03:24	282099	ZB.N10	83:02:16	228052
JS.N03	84:03:24	335830	ZB.N11	83:02:16	110647

表1. トーマス・マン・ファイルのファイル一覧

2.1 文番号の取り出し

検索の目的によっては全ファイルを対象にする必要があるでしょうが、これを1回で済ませようと すると、出力データ量が膨大になる可能性があります。そのような場合には検索結果から文番号だけ を取り出すことができます。

文番号を取り出すためにはLOGファイルを用います。まず,次の手順で,このためのLOGファイルを利用者自身のMEMO域に取り込んでください。以下の説明では,下線部が利用者の入力を表わします.

READY <u>SIGMA</u> SIGMA> LOAD S.'F1683.LOG.NUM' DO: <u>PUT NUM O</u> DO:

これで、準備は終りです.確認のためLISTコマンドでこのファイルの内容を表示して見てください.

次のようになるはずです.

.

```
DO: LIST NUM
DO: REFILE
 QUESTIONS:=.K.1
 RECORD DELIMITER:=#
 NUMBERING (N/Y)?
 SORT ON:
DO: SEA D
 D1:=!
 D2:=
 D3:=
 A1:=#
 A2:=
 Z1:=A1
 72:=
                              LOGファイルNUMの内容
 FILE:=W
 FILE:=
LIST OF RESULTS (N/Y)?
DO: REF
 QUESTIONS:=1
 RECORD DELIMITER:=
 NUMBERING (N/Y)?
 SORT ON:
DO: MOVE T.2 T
DO: TERM LI 73
TERM:
DO: END
DO:__
```

この使用法を図1の例に沿って説明します.

- (1) SEARCHコマンドにより検索を行います.
- (2) レコード区切を指定します.
- (3) キーワードを登録します、空白記号も意味を持つので注意してください、この例では、単語としてのDAMITを検索するために、両側に空白を置いています.
- (4) 論理式の登録をします、ここでは、単にキーワードA1を持つものの検索を指示しています.
- (5) 検索対象のファイル名を入力します.
- (6) 検索結果が34件あったことが表示されています.
- (7) 引き続き検索するファイル名を入力します.
- (8) 検索結果が15件あったことが表示されています.
- (9) 検索するファイルがない場合には、単に復改キーを押します.
- (10) 検索結果を表示しないので,単に復改キーを押します.ここでYを入力すると検索結果の表示 をします.

以上で、SEARCHコマンドによる検索が終了しています.次に、この検索結果から文番号だけを取り 出すために、LOGファイルNUMを実行します.LOGファイルを実行するためには、先頭にピリオド を付加したファイル名と空白とYまたはN

・LOGファイル名 {Y|N}

解	訤
片 干	南兀

(1)	DO: <u>SEA D</u>
(2)	RECORD DELIMITERS D1:= <u>#</u> D2:=
(3)	KEYWORDS A1:= <u>DAMIT</u> A2:=
(4)	LOGICAL FORMULAE Z1:= <u>A1</u> Z2:=
(5)	FILE:= <u>S.'F1683.MANN.JS.N07'</u>
	RETRIEVED TEXTS
(6)	TOTAL = 34 QUESTION 1 (Z1) = 34 CPU TIME = 350
(7)	FILE:= <u>S.'F1683.MANN.JS.N08'</u>
	RETRIEVED TEXTS
(8)	TOTAL = 15 QUESTION 1 (Z1) = 15 CPU TIME = 214
(9) (10)	FILE:= LIST OF RESULTS (N/Y)?
(11)	DO: <u>.NUM N</u>
(12)	QUESTIONS:= <u>1</u>
	RETRIEVED TEXTS
(13)	TOTAL = 49 QUESTION 1 (Z1) = 49 CPU TIME = 51
(14)	D0: LOOK #0476113 #0476232 #0476931 #0477005 #0477501 #0477536 #0478218 #0478317- #0478628 #0479009 #0479106 #0479527 #0479805 #0480311 #0480314 #0481209- #0481306 #0481423 #0481435 #0483036 #0483316 #0485333 #0486009 #0486035- #0487010 #0488132 #0488135 #0488721 #0489212 #0489218 #0489628 #0489705- #0489721 #0490227 #0592102 #0593726 #0594134 #0594406 #0594801 #0594929- #05953313 #0595927 #0597928 #0598124 #0598409 #0599032 #0599509 #0599722- #0500002 D0:_

図1. 文番号の取り出し

を入力します.YはLOGファイルの内容を表示しながら実行するときに,Nは表示しないときに用います.

- (1) LOGファイルNUMを実行します.
- (2) どの検索結果の文番号を取り出すかを指示します。ここでは、質問1の結果を処理することを 指示しています。複数の結果がある場合には必要な質問番号(論理式番号)を空白で区切って指 示します。
- (13) 検索結果が合計 49件であったことを表示しています.

これで,検索結果から文番号が取り出されました。この結果は,WORKファイルに置かれます.

(14) LOOKコマンドによって取り出された文番号を表示しています.

この文番号を保存するためには、PUTコマンドを用います、保存したファイルの内容表示には、LIST コマンドを用います、次の例を参考にしてください、

DO: <u>PUT KEKKA 0</u> DO: <u>LIST KEKKA</u> #0476113 #0476232 #0476931 #0477005 #0477501 #0477536 #0478218 #0478317-#0478628 #0479009 #0479106 #0479527 #0479805 #0480311 #0480314 #0481209-#0481306 #0481423 #0481435 #0483036 #0483316 #0485333 #0486009 #0486035-#0487010 #0488132 #0488135 #0488721 #0489212 #0489218 #0489628 #0489705-#0489721 #0490227 #0592102 #0593726 #0594134 #0594406 #0594801 #0594929-#0595313 #0595927 #0597928 #0598124 #0598409 #0599032 #0599509 #0599722-#0500002 DO: __

2.2 ファイル名の一括入力

LOGファイルを利用すれば、SEARCHコマンドで複数のファイル名をまとめて入力することがで きます.この方法を用いれば、作品を単位とした検索が容易になります.このためには、まず、次の ように、TSSのEDITコマンドを用いて外部データセットにファイル名を入力しておきます.

```
READY
E JS.DATA
KEQ52320I DATA SET NOT FOUND, ASSUMED TO BE NEW
INPUT
00010
00030
. . .
00290 _
00300 FILE:=S.'F1683.MANN.JS.N15'
00310
00320 FILE:=.E
00330
F
UNNUM
END S
KEQ52460I SAVED IN DATA SET 'F9999.JS.DATA'
READY
```

次に、この外部データセットをMEMO域に取り込みます.

```
READY
<u>SIGMA</u>
SIGMA> <u>LOAD X.JS.DATA</u>
DO: <u>PUT JS O</u>
DO: _
```

これで、準備は完了です、次の例は、このLOGファイルJSを用いて検索したものです。LOGファ イル実行は、SEARCHコマンドのファイル名に、ピリオド+LOGファイル名+空白+Yを指示しま す。ここでは、ファイル名がJSですから▼.JS Y[▼]を入力します、Yは実行しているLOGファイル の内容を表示するために指示します。ここでは、検索しているファイル名を表示することになります。

```
DO: SEA D
   RECORD DELIMITERS
  D1:=#
 D2:=
   KEYWORDS
  A1:= WENN ... AUCH
  A2:=
   LOGICAL FORMULAE
  Z1:=A1
  Z2:=
 FILE:=.JS Y
FILE:=S.'F1683.MANN.JS.NO1'
  RETRIEVED TEXTS
TOTAL
                         8
                         8
QUESTION 1 (Z1 ) =
                       234
CPU TIME =
. . .
FILE:=S.'F1683.MANN.JS.N15'
  RETRIEVED TEXTS
TOTAL
                         6
QUESTION 1 (Z1 ) =
                         6
                       241
CPU TIME =
FILE:=.E
FILE:=
 LIST OF RESULTS (N/Y)?
DO: _
```

この例のように、結果が多い場合には、文番号だけを取り出すこともできます。そのためには、すでに説明したように、LOGファイルNUMを用います。

DO: <u>.NUM N</u>

```
QUESTIONS:=1
```

RETRIEVED TEXTS

TOTAL 210 = QUESTION 1 (Z1) = 210 CPU TIME = 251 DO: <u>LOOK</u> #0400932 #0401336 #0402915 #0405932 #0406611 #0407504 #0407619 #0409132-#0413501 #0415509 #0416812 #0417401 #0417931 #0419222 #0419627 #0419814-#0419902 #0420104 #0422601 #0424525 #0425418 #0425524 #0425707 #0426027-#0426735 #0426904 #0427104 #0427304 #0427703 #0427706 #0427832 #0428122-. . . #0569609 #0570005 #0570109 #0570412 #0572532 #0572703 #0574907 #0576322-#0576502 #0578501 DO: __

2.3 検索結果の再ファイル化

検索結果が多量になった場合の解決法の一つは、文番号だけを取り出すことですが、これは、原典 が手元になければ有効とはいえません、もし原典が手元にない場合には、検索結果をREFILEコマン ドによって再ファイル化すると便利です。再ファイル化された結果は、SEARCHコマンドによって検 索することもでき、SAVEコマンドによって外部データセットに書き出して、TSSのEDITコマンド 等で自由に扱うこともできます。次の例では、再ファイル化した結果にKEKKA1と名前を付けて保存 しています。

DO: <u>REF</u> QUESTIONS:=<u>1</u> RECORD DELIMITER:=<u>#</u> NUMBERING (N/Y)? SORT ON: DO: <u>PUT KEKKA1 O</u> DO:

LOGファイルNUMでは、文番号だけを取り出すために、まずREFILEによって検索結果の再ファ イル化を行い、そのファイルに対してSEARCHコマンドで文番号だけを検索し、その結果を再ファイ ル化しています、従って、LOGファイルNUMを実行すると、作業ファイルのトップから2番目に検 索結果を再ファイル化したものが残るので、これを利用することができます、この内容を表示するた めには、

DO: LIST W.2

とします.また,これに名前を付けて保存するためには,

DO: MOVE W.2 KEKKA1 O

のようにMOVEコマンドを用います. さらに, これを外部データセットに書き出すためには, COPY コマンドを用います.

DO: COPY KEKKA1 X.EXTERNAL.DATA

これで、TSSのEDITコマンドを用いて編集したり、LISTコマンドでラインプリンタに出力したり することができます.

参考文献

- 1. 樋口, 篠原 公用データベース トーマス・マン・ファイル/SIGMAの公開,九大大型計算機センター広報, 16,4,1983,379-393.
- 2. トーマス・マン・ファイルについてのお知らせ,九大大型計算機センターニュースNo. 279.
- 3. 有川, 篠原, 白石, 玉越 研究者向き情報システム SIGMA について, 九大大型計算機センター広報, 14, 4, 1981, 550-573.