

2パス変換システムによるプリプロセッサ生成機の実現†

海 尻 賢 二†

本論文では構文マクロを利用した2パスのプリプロセッサ生成機システムについて述べる。構文マクロの利用においては構文を利用するが、入力のすべての構文を解析するのは無駄であるので、変換の必要のない構文を構成する記号列を1つのトークンとみなし、otherトークンと呼ぶ。語いレベルでotherトークンかマクロ記号かを決定し、以降の解析を行う。すなわち変換の必要のない記号列はotherと呼ばれる1つのトークンとみなす。この方法によりマクロの定義は容易になりまた作成されるプリプロセッサの速度も向上する。

マクロの定義はマクロ記号と特別のotherトークンを定義する語い定義、構文およびそれに対応する解析木を定義する構文定義、その解析木に対してマクロ本体を定義する意味定義の3つより成る。

システムは各定義を処理してマクロ定義表を作成するプリプロセッサ生成機と、その表によって駆動される核プリプロセッサより成る。プリプロセッサは2パスであり、弱順位文法に基づくパーザと、ユーザの定義した形式の解析木を出力プログラムへ変換するトランسفォーマの2つより成る。

システムはすべて構造化Fortran RATFOR-Rで記述されている。

1. まえがき

言語の新しい概念（データ構造、制御構造等）を簡単に実現するための道具としてプリプロセッサは有用である。しかし毎回新しい概念を考えるごとにプリプロセッサを作ることは大変であり、また無駄が多い。そのためにはプリプロセッサ生成機システム(PGS)が望まれる。PGSはコンパイラ生成機システム(CGS)とは異なり、作成されるプリプロセッサの効率はさほど問題としない（プリプロセス時間は、プリプロセス後のコンパイル時間と同程度であれば十分である）。また機械にも独立であり、言語のみに依存する。その点CGSよりも作成が容易であるといえる。

PGSの実現にはほとんどの場合汎用のマクロプロセッサが使用される。PGSを利用するマクロプロセッサとしてはstage 2¹⁾、MAX²⁾のような行という制限を持ったものは不適当である。行の制限を取りはらい、構文的なイメージを持たせたものにPM³⁾、また構文マクロといえるものにSIL⁴⁾がある。両者ともPGSとしての使用の実績もある高水準のマクロであるが、マクロという性質上、誤りメッセージが出しにくい、本質的にパターンマッチングで処理を行う、という欠点（ある意味では長所）を持っている。

CGSではYACC、Staple⁵⁾におけるようにまず構文の記述よりパーザを生成し、その解析木に対して意味付け（コード生成）をユーザ自身が手続き的に記述

し、それをパーザとリンクすることによりコンパイラを生成するという形態を取る。

そこでこのマクロの考え方（マクロに関係する構文のみ認識し、ほかは単なる記号列として扱う）と、CGSの考え方（構文解析により構文を認識し、解析木に対して意味付けを行う）を併合することを考える。CGSの考え方をそのままPGSに適用すると不要な構文まで記述し、またそれを認識しなければならなくなり無駄が多い。たとえばFortranの構造化のためのプリプロセッサを作成する時、While、Repeat等の新しく付加する命令の構文だけでなく、すべてのFortranの命令の構文を記述しなければならなくなる、その仕事は無駄であり、また困難でもある。

そこで構文マクロ的であり、かつ誤り処理も可能である、そしてマクロに関係する構文のみ構文解析し、関係のない構文（すなわちマクロに対する誤り、いい換えるとプリプロセッサが分担すべき誤りには関与しない構文）については単なる記号列とみなし、変換を行うようなプリプロセッサを作成するPGSを設計し、実現した。

本PGSで作成されるプリプロセッサは途中に2進木形式の解析木を持つ2パスのプロセッサであり、構文解析は弱順位パーザで行う。PGSの入力記述は、

① 構文および構文に対する解析木の記述（語いの記述を含む）

② 解析木から出力言語への変換規則の記述

の2つである。解析木の形態をユーザが指定するという方法はstapleにおいても採用しているが、生成規則に対して記述する方法よりもより抽象的なレベルに対しての記述となるので簡単となるという利点を持

† Implementation of a Preprocessor Generator with a 2 Pass Transformation System by KENJI KAIJIRI (Department of Information Engineering, Faculty of Engineering, Shinsyu University).

†† 信州大学工学部情報工学科

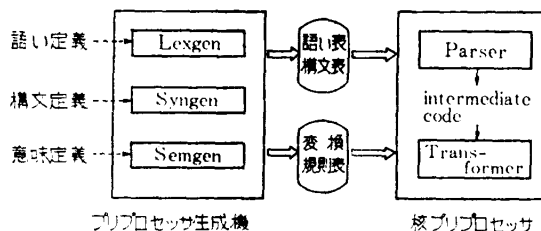


図 1 プリプロセッサ生成機システム
Fig. 1 Preprocessor generator system.

つ。本システムではほとんどのマクロにみられるよう、特定のマクロ記号でマクロ構文を始めなければならないといった制限はなく、また後で述べる skip および other 記号を利用すれば、マクロ記号であっても他の命令に利用できる。マクロ記号でないトークンは語い解析のレベルで全体として1つのトークンとみなされ、その構造については構文解析では関知しない。

```

token def.->DEFINE TOKEN {token def. statement %}^+ DEFEND
token def. statement->DEL( number )= token1|
    OTHER= token2 token3 |
    SKIP= token2 token3 |
    COMMENT= token2 token3
token1->OTHER | symbol symbol | token3
token3-> token2 | EOL
token2-> alphabet{alphabet|digit}* | symbol

syntax def.->DEFINE SYNTAX {syntax def. statement}^+ DEFEND
syntax def. statement-> production rule @ tree description @
tree description->tree {; tree}^*
tree->ASSIGN name TO node description | node description
node description->TREE( label , node {, node} )
    PROG( node ) | NULL( number )
    OP( number ) | NIL
label-> alphabet { alphabet | digit }^*
name-> alphabet
node-> name | number

semantics def.->DEFINE SEMANTICS {semantics def. statement}^+ DEFEND
semantics def. statement-> label:BEGIN semantics des. body END
semantics des. body->{LOCAL namelist;}{assignment;}^*code body
namelist-> name {,name}^*
assignment-> lefthand = righthand
lefthand-> LH | RH | name
righthand-> HEAD | name{{+|-}number}|@{NUMGEN | LABGEN}
code body-> [code element {,code element}]^*
code element-> LH | RH | number[X|T] |
    {NUM | STR}( name ) | " string " | /

```

図 2 定義言語
Fig. 2 DEFINITION language.

以上の設計目標に基づいて作成したシステムの概要を図1に示す。システムはマクロ定義を処理してマクロ定義表を作成するプリプロセッサ生成機と、その表によって駆動される核プリプロセッサの2つより成る。

以下2章ではマクロ定義について、3章ではシステムについてそれぞれ述べる。なお説明は次のような制御命令を持つ構造化 Fortran の Fortran へのプリプロセッサ作成を例として行う。

```

If condition Then statement-list {Else statement-list}* Fi
Do control-list statement-list Od
While condition statement-list Endwhile
Repeat statement-list Until condition

```

2. マクロ定義

従来マクロ定義はマクロ名とマクロ本体という形で行われているが、本システムでは次の3つに分割して行うこととした。

I 語い定義：マクロを構成する記号の定義。

II 構文定義：マクロ構文とそれに対する木構造の中間コードの定義。構成的属性を用いて行う。

III 意味定義：中間コードをマクロ名とみて、それに対するマクロ本体の定義。相続的属性を用いて行う。

各定義の定義言語の仕様を図2に示す。図2において $\{\alpha\}$ は空または α を、 $\{\alpha|\beta\}$ は α または β を、 $\{\alpha\}^*$ は 0 回以上の α の繰り返しを、そして $\{\alpha\}^+$ は 1 回以上の α の繰り返しをそれぞれ表す。

2.1 語い定義

プリプロセッサにおいては入力のすべてを変換するのではなく、ある特定の構文のみ変換する。そのため変換の必要がない構文については一切その構造は問題とせず、単なる記号列として扱うことが望ましい。たとえば算術式などはほとんど変換の必要がない場合が多く、またその出現頻度も高い。これらの構文を単なる記号列として扱うことにより定義が容

* オプションを示す

易になり、またプリプロセッサの処理速度も早まる。この変換の必要のない構文に対する記号列を1つのトークンとみなし、otherと呼び、マクロ名として使われる記号(列)を delimiterと呼ぶ。語い定義では次の4種類の文により delimiterおよび特別な otherトークンの定義を行う。

i) $\text{Del}(i)=\alpha$

内部コード*i*を持つ delimiter α の定義。特別の α として“other”と“eol”がある。“other”は otherトークンを意味し、定義の便宜上 delimiter の定義文中に含めてある。“eol”は行末を示し、delimiterとして利用する時にのみ使用する。

ii) $\text{Other}=\gamma \delta$

γ で始まり δ で終る記号列(ただし1行に限る)を otherとして定義する。

iii) $\text{Skip}=\gamma \delta$

other文と同様であるがトークンとして γ と δ を含めない。

iv) $\text{Comment}=\gamma \delta$

γ で始まり δ で終る記号列を入力プログラムの注釈とみなして無視する。

入力は上記4種類の定義に従い delimiterとotherに分類される。ii)からiv)の文で定義された記号列を除いて、delimiterで挟まれた任意の記号列(ただし1行以内)は1つの otherトークンである。(定義文上は“other”も1つの delimiterであるが“other”という文字列が delimiterとなるわけではない。) Otherとすべき記号列中に delimiterとして定義した記号列を含めたい時にはii)またはiii)の文を利用する。マクロにおいては特別の接頭辞を必要とするものが多いが、この方法では原則としてそれは不要である。ただし delimiterとして定義した記号列はii)またはiii)の文を利用して使用しない限り、delimiterとしてしか使えない。

例 1. 構造化 Fortran の語い定義

図3に語い定義の例を示す。この定義に従うならば
“If I=2 Then J=2”

は delimiter If Then を含んでいるが、“で囲まれているので左端および右端の”を含めて1つの otherトークンとみなされる。また#で始まる行は注釈となり無視される。図4に入力プログラムの例を示すが、図中で下線を引いた記号列が各々1つのトークンである。(例終)

図3では skip 記号として? EOLを定義してい

```

010 DEFINE TOKEN
020 DEL(1)=END %
030 DEL(2)=IF %
040 DEL(3)=THEN %
050 DEL(4)=FI %
060 DEL(5)=ELSE %
070 DEL(6)=WHILE %
080 DEL(7)=ENDWHILE %
090 DEL(8)=DO %
100 DEL(9)=OD %
110 DEL(10)=REPEAT %
120 DEL(11)=UNTIL %
130 DEL(12)= & %
140 DEL(13)= ! %
150 DEL(14)= ^ %
160 DEL(15)= < %
170 DEL(16)= <= %
180 DEL(17)= == %
190 DEL(18)= ^= %
200 DEL(19)= > %
210 DEL(20)= > %
220 DEL(21)= [ %
230 DEL(22)= ] %
240 DEL(23)=OTHER %
250 DEL(24)=EOL %
260 OTHER= " " %
270 COMMENT= # EOL %
280 SKIP= ? EOL %
290 DEFEND

```

図3 構造化 Fortran の語い定義

Fig. 3 Token definition of a structured Fortran.

```

# PRIME NUMBER
READ,N
I=2
WRITE(6,100) I
100 FORMAT(1H ,I4)
DO I=3,N,2
  K=3
  WHILE K*K<=I & MOD(I,K)=0
    K=K+2
  ENDWHILE
  IF K*K>I THEN
    WRITE(6,100) I
  FI
OD
STOP
END

```

図4 プログラム例

Fig. 4 Example program.

るのでプログラム中のマクロに関係のない行は先頭に?をつけることによっても区別できることになる。たとえば算術 If 文を使いたい時には、

? If(I) 10, 20, 30

とすればよい。一般のマクロではこのようなものは then(そして else)がないことから識別する。

2.2 構文定義

構文定義は生成規則の BNFによる定義と、中間コードである解析木の部分木を属性値とするような構成的属性の計算規則の2つから成り、次のような形式

の構文定義文の集合である。

production rule @ tree description @

Tree description の部分で示した規則に従って求めた属性値（解析木の部分木）が production rule の左辺の非終端語の構成的属性の値（非終端語に対する解析木）となる。解析木の葉はすべて other トークンであり、1つ以上の部分木が1つの生成規則と対応する（ただし部分木と対応しない生成規則もある）。

Tree description は次の2種類の文から成る。

I. Assign name To node-description

Node-description に従い木を作成し、それにアルファベット1字から成る名前を付ける。

II. node-description

それまでに作られた木をもとにして解析木を作る命令で、次の4種類のものがある。（以下で node に対応

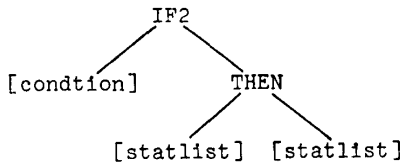


図 5 [Ifs] に対する解析木

Fig. 5 Parse tree for a nonterminal [Ifs].

する木とは、i) node が数字 i の時は生成規則の右辺の i 番目の記号（非終端語に限る）に対する木、ii) node が name の時はそれまでに syntax def. statement 内でその名前をつけられた木、をそれぞれ表す）

II-1. Tree (label, node {, node})

label をノードラベルとして持ち、node に対応する木を左部分木（および右部分木）として持つ木を作る。

例 2. [Ifs] に対する木

[Ifs] #IF [condtion] THEN [eolsym] [statlist]

ELSE [eolsym] [statlist] FI

@ Assign A to Tree (then, 5, 8); Tree (If 2, 2, A) @

まず then と else の後の statlist に対応する木より “then” をノードラベルとする木をつくり A と名付ける。次にこの木と condtion に対応する木より “If 2” をノードラベルとする図 5 のような木をつくり、これを Ifs の構成的属性の値とする。（例終）

II-2. Prog (node)

node に対応する木の根を全体の木の根として定める。図 6 の構造化 Fortran の構文定義では subprog に対する木を解析木と定めている。

010 DEFINE SYNTAX	
020 [PROGRAM1#[SUBPROG]	APROG(1)@
030 [SUBPROG]#[SUBPROG] [STATLIST] END EOL	@TREE(APROG PARA, 1, 2)@
040 [SUBPROG]#[STATLIST] END EOL	@TREE(APROG, 1)@
050 [STATLIST]#[STATLIST] [STATEMENT] EOL	@TREE(PARA, 1, 2)@
060 [STATLIST]#[STATEMENT] EOL	@NULL(1)@
070 [STATEMENT]#[IFs]	@NULL(1)@
080 [STATEMENT]#[WHILEs]	@NULL(1)@
090 [STATEMENT]#[REPEATs]	@NULL(1)@
100 [STATEMENT]#[DOs]	@NULL(1)@
110 [STATEMENT]#[OTHER]	@NULL(1)@
120 [IFs]#IF [CONDITION] THEN [EOLSYM] [STATLIST] FI	@TREE(IF1, 2, 5)@
130 [IFs]#IF [CONDITION] THEN [EOLSYM] [STATLIST] ELSE [EOLSYM] [STATLIST] FI	@TREE(IF1, 2, 5)@
140 QASSIGN A TO TREE(THEN, 5, 8); TREE(IF2, 2, A)@	@TREE(IF2, 2, A)@
150 [WHILEs]#WHILE [COND2] [EOLSYM] [STATLIST] END WHILE	@TREE(WHILE, 2, 4)@
160 [COND2]#[CONDITION]	@NULL(1)@
170 [DOs]#[DOOTHER] [EOLSYM] [STATLIST] OD	@TREE(DO, 1, 3)@
180 [DOOTHER]#DO [OTHER]	@NULL(2)@
190 [REPEATs]#REPEAT [EOLSYM] [STATLIST] UNTIL [CONDITION]	@NULL(1)@
200 @TREE(REPEAT, 3, 5)@	@NULL(1)@
210 [EOLSYM]#EOL	@NIL@
220 [CONDITION]#[CONDITION] & [CEXP]	@TREE(AND, 1, 3)@
230 [CONDITION]#[CONDITION] ! [CEXP]	@TREE(OR, 1, 3)@
240 [CONDITION]#^ [CEXP]	@TREE(NOT, 2)@
250 [CONDITION]#[CEXP]	@NULL(1)@
260 [CEXP]#[CEXP] < [CTERM]	@TREE(LT, 1, 3)@
270 [CEXP]#[CEXP] <= [CTERM]	@TREE(LE, 1, 3)@
280 [CEXP]#[CEXP] == [CTERM]	@TREE(EQ, 1, 3)@
290 [CEXP]#[CEXP] ^= [CTERM]	@TREE(NE, 1, 3)@
300 [CEXP]#[CEXP] >= [CTERM]	@TREE(GE, 1, 3)@
310 [CEXP]#[CEXP] > [CTERM]	@TREE(GT, 1, 3)@
320 [CEXP]#[CTERM]	@NULL(1)@
330 [CTERM]#[OTHER]	@NULL(1)@
340 [CTERM]#[CONDITION]	@NULL(2)@
350 [OTHER]#OTHER	@OP(1)@
360 DEFEND	

図 6 構造化 Fortran の構文定義

Fig. 6 Syntax definition of a structured Fortran.

```

010 DEFINE SEMANTICS
020 PROGPARA:BEGIN
030   [LH,
040     RH,
050     ?T,"END",/
060   ]
070 END
080 PROG:BEGIN
090   [LH,/,
100     ?T,"END",/
110   ]
120 END
130 PARA:BEGIN
140   [LH,/,RH]
150 END
160 IF1:BEGIN
170 LOCAL LAB;
180 LAB=@NUMGEN;
190 [?T,"IF(.NOT.(<,>LH,>)) GO TO ",NUM(LAB),/,  
200 RH,/,  
210 1X,NUM(LAB),?T,"CONTINUE",/  
220 ]
230 END
240 IF2:BEGIN
250 LOCAL LAB;
260 LAB=@NUMGEN;
270 RH=LAB;
280 [?T,"IF(.NOT.(<,>LH,>)) GO TO ",NUM(LAB),/,  
290 RH,/  
300 ]
310 END
320 THEN:BEGIN
330 LOCAL LAB,LAB1;
340 LAB=@NUMGEN; LAB1=HEAD;
350 [LH,/,  
360 ?T,"GO TO ",NUM(LAB),/,  
370 1X,NUM(LAB1),?T,"CONTINUE",/  
380 RH,/  
390 1X,NUM(LAB)," CONTINUE",/  
400 ]
410 END
420 WHILE:BEGIN
430 LOCAL LAB,LAB2;
440 LAB=@NUMGEN; LAB2=@NUMGEN;
450 [1X,NUM(LAB),?T,"CONTINUE",/  
460 ?T,"IF(.NOT.(<,>LH,>)) GO TO ",NUM(LAB2),/,  
470 RH,/  
480 ?T,"GO TO ",NUM(LAB),/,  
490 1X,NUM(LAB2),?T,"CONTINUE",/  
500 ]
510 END

```

```

520 DO:BEGIN
530 LOCAL LAB;
540 LAB=@NUMGEN;
550 [?T,"DO ",NUM(LAB),1X,LH,/,  
560 RH,/,  
570 1X,NUM(LAB),?T,"CONTINUE",/  
580 ]
590 END
600 REPEAT:BEGIN
610 LOCAL LAB;
620 LAB=@NUMGEN;
630 [1X,NUM(LAB),?T,"CONTINUE",/  
640 LH,/,  
650 ?T,"IF(.NOT.(<,>LH,>)) GO TO ",NUM(LAB),/  
660 ]
670 END
680 AND:BEGIN
690 [LH,".AND.",RH]
700 END
710 OR:BEGIN
720 [LH,".OR.",RH]
730 END
740 NOT:BEGIN
750 [".NOT.",LH]
760 END
770 LT:BEGIN
780 [LH,".LT.",RH]
790 END
800 LE:BEGIN
810 [LH,".LE.",RH]
820 END
830 EQ:BEGIN
840 [LH,".EQ.",RH]
850 END
860 NE:BEGIN
870 [LH,".NE.",RH]
880 END
890 GE:BEGIN
900 [LH,".GE.",RH]
910 END
920 GT:BEGIN
930 [LH,".GT.",RH]
940 END
950 DEFEND

```

図 7 構造化 Fortran の意味の定義

Fig. 7 Semantics definition of a structured Fortran.

```

      IF(.NOT.( condition ) GO TO lab
statlist
      GO TO lab1
lab  CONTINUE
statlist'
lab1 CONTINUE

```

図 8 If 文の変換例

Fig. 8 Transformation example of an If statement.

II-3. Op(*i*)

生成規則の右辺の *i* 番目の要素に対して葉ノードを作る。これは終端語 other に対してのみ用いる。

II-4. Null(*i*)

生成規則の右辺の *i* 番目の要素に対する木をこの規則に対する木とする。図 6 の 34 行目では condition に

対する木を cterm に対する木と定めている。

II-5. Nil

解析木に関する演算は行わないことを指示する。

構文解析は上昇型で行うので、生成規則の認識ごとに對応する tree description に従って解析木を作っていく。意味定義はこの解析木に対して行うので、tree description ではそのことを考慮して、意味定義の行いやすい構造を定義する必要がある。

2.3 意味定義

本システムで作成されるプリプロセッサは 2 パスであり、第 1 パスでユーザの指定した解析木へ変換され、第 2 パスではその解析木に対してマクロ展開を行う。そこで意味定義ではこの解析木の部分木（ラベル付けされている）ごとに相続的属性を使ってマクロ本

体を定義する。構造化 Fortran の意味定義を図 7 に示す。

定義は各ノードラベルごとに行われ、次のような形をしている。

```
label : Begin
    Local.....;
    assignment;
    [マクロ本体]
End
```

Local..... は局所的変数の宣言でオプションである。Assignment 文は局所的変数および属性値の計算を行うもので、そのために次の 2 種類の関数が用意されている。

- ① @ Numgen: 4 行の自然数を発生する
- ② @ Labgen: 長さ 4 の文字列を発生する

局所的変数および属性は型を持たず、代入文の型およびマクロ本体で指定される型に従う。属性は各ノードごとに 1 つずつあり、それぞれ head, lh, rh で表す。

```
例 3. 250 Local lab;
260 lab=@ Numgen;
270 rh=lab;
```

局所的変数 lab に 4 行の自然数を代入し、かつその値を右部分木の属性値とする。(例終)

マクロ本体の定義には次の 6 種類の code element が使われる。

- ① lh, rh: マクロのパラメータを示す。本システムではパラメータは左部分木と右部分木を示すものしかなく、各々それを示す。
- ② nX, nT: それぞれ n 個の空白の出力、出力位置を n 行目に設定を意味する。
- ③ Num (name): 局所的変数 name の値を 4 行の自然数として出力する。

```
READ,N
I=2
WRITE(6,100) I
100 FORMAT(1H ,I4)
    DO 9451 I=3,N,2
K=3
9452CONTINUE
IF(.NOT.(K**.LE. I .AND. MOD(I,K).NE.0)) GO TO 9453
K=K+2
GO TO 9452
9453CONTINUE
IF(.NOT.(K**.GT. I )) GO TO 9454
WRITE(6,100) I
9454CONTINUE
9451CONTINUE
STOP
END
```

図 9 出力例
Fig. 9 Output example

④ Str(name): 局所的変数 name の値を長さ 4 の文字列として出力する。

⑤ "string": 記号列 string をそのまま出力する。

⑥ /: その時点での出力、すなわち出力バッファの内容を出力し、初期化することを意味する。

例 4. 図 5 の If 文に対する解析木のマクロ本体の定義は図 7 の 240~400 であり、図 8 のような変換を意味する。(例終)

3. プリプロセッサ生成機システム

システムはマクロ定義を処理してマクロ定義表を作成するプリプロセッサ生成機と、この表により駆動される核プリプロセッサの 2 つより成る。構文定義は弱順位行列と、生成規則の右辺の記号により分類したりスト構造の生成規則表に変換される。意味定義は内部コード化される。

核プリプロセッサは入力プログラムの解析を行い、指示された形の解析木へ変換する parser と、解析木を意味表に従い出力プログラムへ変換する transformer の 2 つより成る。構文解析は弱順位パーザで行うが、生成規則の認識は分類された生成規則リストを辿ることにより行うので効率がよい。

構文誤りの処理に関しては Ripley⁶⁾ の方法を弱順位パーザ向に修正した次のような方法を採用している。

(弱順位パーザに対する誤り回復アルゴリズム)

① シフト誤り：スタックの内容をすべて消去して記号?を入れる。?はすべての終端語に対してシフト関係にある。

② 還元誤り (B>C とする)

i) B を右辺の右端に持つ生成規則がない時は、シフト誤りと同じ処理を行う。

ii) 途中まで一致している時は、そのような生成規則の内で最も短い規則で還元を行う。

構文解析には弱順位パーザを利用しているが、実際には図 6 にもあるように uniquely invertible でない規則がしばしば存在する。

この点については mixed strategy 法等による解決策も考えられたが、本システムでは効率等の面からそのような方法は採らず、その部分に限り手で parser のプログラムに修正を加える方法を探った。

システムはすべて構造化 Fortran RAT-FOR-R⁷⁾ で作成し、ACOS 600 S の TSS 上で稼動している。図 4 のプログラムに対する

出力を図9に示す。作成した構造化 Fortran のプリプロセッサの処理速度は約 30 行／秒である。

4. む す び

本論文では構文マクロを利用したプリプロセッサ生成機システム (PGS) について述べた。PGS は基本的にはコンパイラ生成機システム (CGS) の考え方を採用しているが、語いレベルで命令を認識する時にはマクロ的に行うという方法を探った。そのため入力の記述は必要最小限、すなわち定義する命令に関与するもののみ、となり、また作成されるプリプロセッサはマクロを利用したものとは異なり、構文的な誤りメッセージも出せ、また誤り回復も行う。PGS によりこれまで、

guarded command から Fortran

構造化アセンブリ言語から ACOS アセンブリ言語
構造化 Fortran から Fortran

の 3 つのプリプロセッサを作成した。入力の記述はいずれも簡単であり数時間で完了した。特に構造化 Fortran のプリプロセッサは CGS 的アプローチをそのまま採用するならば生成規則の数は数百となり、簡単に記述できるものではない。しかし PGS では “other” という特別のトークンを想定することにより、図 6 にあるようにわずか 36 行の記述ですんだ（ただし構文のみ）。この方法は既存の言語に新しい命令を追加する時に非常に有効である。マクロを利用する場合でも記述るべき対象は定義する命令だけであるが、その場合くり返しパターン (case 文等) の処理に工夫を要し、また、break, next のような命令の定義は困難である。PGS でも現在のところは break, next のような命令は定義できないが、属性を若干追

加することにより可能である。

PGS の記述においての問題点は入力文法を弱順位文法にするということであり、このために文法の変形が必要となってくる。もう少し記述能力の高い文法 (SLR 等) を利用することも考慮中である。

PGS で作成されるプリプロセッサは語いのレベルでマクロパターン (delimiter) か、そのパラメータ (other) かを区別するのでマクロパターンの選択には十分注意する必要がある。しかし余分な接頭辞は原則として必要とせず、また文字レベルではなく単語レベルで識別を行うので、処理速度は早い。

参 考 文 献

- 1) Waite, W. M.: The Mobile Programming System: STAGE 2, C. ACM, Vol. 13, No. 7, pp. 415-421 (1970).
- 2) Nudds, D.: The design of the MAX macro-processor, The Computer Journal, Vol. 20, No. 1, pp. 30-36 (1977).
- 3) Sassa, M.: A Pattern Matching Macro Processor, Software P. & E., Vol. 9, No. 6, pp. 439-456 (1979).
- 4) 尾内理紀夫, 雨宮真人: 形手続きによるプログラミング言語 SIL とその処理系, 電子通信学会研究会資料, EC 79-30 (1979).
- 5) Pierce, R. H. and Rowell, J.: A transformation directed compiling system, The Computer Journal, Vol. 20, No. 2, pp. 109-115 (1977).
- 6) Ripley, G. David: A Simple Recovery Only Procedure For Simple Precedence Parsers, C. ACM, Vol. 21, No. 11, pp. 928-930 (1978).
- 7) 海尻: 構造化 Fortran について, 昭和 55 年度電子通信学会総合全国大会, 1470.

(昭和 55 年 8 月 11 日受付)

(昭和 56 年 2 月 19 日採録)