

PL/I FORMAC

IBM データセンター 鈴木久子

この記事は、

IBM DATA CENTER User's Guide

SYSTEM / 360 PL/I FORMAC

の一部を、講演者の指示に従って、抄録したものである。

PL/I FORMACの言語

PART II では、 FORMAC LANGUAGE の機能を詳しく説明します。 FORMAC ステートメントを構成する LANGUAGE の要素及び FORMAC Routine についてその機能、 使用上の注意、 完全なフォーマット (Format) を簡単な例題と共に記述します。

§1 LANGUAGEの要領

FORMAC ステートメントは FORMAC constant, FORMAC variable, FORMAC function 等を用いて FORMAC expression を作成し、 その FORMAC expression の value を FORMAC variable に assign することであり、 PL/I ステートメントとは keyword "LET" を使用することにより識別されます。

1.1 FORMAC assignment statement

FORMAC assignment statement の Format は次の様になります。

```
LET (v1=e1; v2=e2; ..... vn=en) ;
```

ここで v_n は FORMAC variable であり、 e_n は FORMAC expression であります。 このステートメントが実行されると、 右辺の expression e_n を構成している FORMAC variable の current value を使用して数式処理が行なわれ、 その値が左辺の FORMAC variable の current value となります。 PL/I ステートメントとの識別は Keyword "LET" によって行なわれ、 1つの LET ステートメント LET () ; で任意の数の assignment statement を実行させることが出来ます。

<例>

```
LET (A=B+C) ;
LET (A=B+3 ; C=A+X ; D=SIN(Y)) ;
```

1.2 FORMAC constants

FORMAC constants には 4 種類あります。 即ち、 小数点付実数、 整数、 有理整数、 システム定数であります。

a. Floating point numbers

Floating Point Number は、 1 ~ 9 衔の小数点つき数字である。 又 decimal exponent を用いることも出来ます。 Floating point number は約 5.4×10^{-79} から 7.2×10^{75} までの数を表わすことが出来ます。 Floating point number は長精度 (Double Precision) で記憶されており、 又その演算は長精度で行なわれます。

<例>

```
.0032, 6.0, -1.263E23, .034768817E-5, 4E3
```

36

exponent を使用するときは小数点を省略してもよい。(4E3 ≡ 4000.)

b. Integer constants

1～2295桁の整数を表わすことが出来ます。IntegerとFloating point numberとの混合演算ではその結果はFloating point numberになります。IntegerとIntegerのoperation (+, -, **, *) はIntegerになります。又除算は一般には有理整数となります。

c. Rational numbers

有理整数は Integer 同志の除算によって Integer/Integer の形で表わされる。

Rational number 同志の演算は Rational mode arithmetic を使用して行ない、その結果はいつも簡約化される。特に分子が分母で割り切れるときは、その結果は Integer となります。Floating point number との混合演算は Floating point number となります。

<例>

```
LET(A = 1/6 + 1/3; B = 7.3 * A; C = 8 * 6/12; D = 8 * 7/12);  
Result : A ← 1/2, B ← 3.65, C ← 4, D ← 14/3
```

d. System constants

前もって FORMAC が備えている3個の定数があります。

#E ($e \equiv 2.7812 \dots$) 自然対数の base を表わします。

#P ($\pi \equiv 3.14159 \dots$) 円周率を示します。

#I ($i \equiv \sqrt{-1}$) 虚数単位を示します。

これらの System constant は使用方法によって、自動的に変換が行なわれます。

<例>

```
LET(A = #I ** 2; B = #E ** LOG(X); C = SIN(#P/6));  
Result : A ← -1, B ← X, C ← 1/2
```

〔注意〕 FORMAC system が Integer を必要とする場合(例えば、subscripts, FAC 及び COMB の Argument 等) Rational number 又は Floating point number はいつも 4捨5入して Integer になります。

<例>

3.4 → 3, 3.5 → 4, 7/3 → 2, 3/2 → 2, -3.4 → -3, -3.5 → -4

1.3. FORMAC variable

一般に FORMAC ステートメントに現われる variable は FORMAC variable と見られます。FORMAC variable の名前のつけ方は次に記した点を除いて PL/I variable の名前のつけ方と同じであります。

- ① FORMAC variable の名前の長さは最高 8 文字で、 underscore (-) を含んではなりません。又 DEN××× の形は FORMAC routine で使用されているので、さけなければなりません。

ません。

- ② FORMAC がリザーブ (reserve) している記号 (例えば, SIN, LOG, EVAL 等) の使用はさけること。
- ③ FORMAC variable は base, scale, precision を持っていないので DECLARE する必要はありません。

次に FORMAC variable の便利な事柄を記述します。

- ① たとえ FORMAC variable と PL/I variable で同じ名前を使用しても相異なるものと見なされます。

<例>

A=5; LET (A=6); B=A;	Result : B← 5
----------------------	---------------

- ② FORMAC variable は 4 元まで使用可能あります。サブスクリプトは FORMAC Integer か又は計算結果が Integer になる FORMAC expression であり、そのサブスクリプトの範囲は -31622 ~ +31622 まで許されます。又サブスクリプトのついた FORMAC variable は DECLARE する必要もなければ DIMENSION の定義もする必要がありません。機能上 FORMAC variable は Atomic variable 及び Assigned variable の 2 種類に分けることが出来ます。

Atomic variable は value (数値又は式) を持たない variable で変数自身を表わしています。従って FORMAC ステートメントの左辺には現われません。Assigned variable は value を持つ variable で少なくとも一度は FORMAC ステートメントの左辺に現われます。

1.4. FORMAC expression

FORMAC expression は本質的には PL/I expression と同じ様に書かれます。 FORMAC variables と constant (+, -, *, /, **) で結ばれ、その計算順序は PL/I expression の時と同様、普通の計算法則が適用されます。 FORMAC expression が実行されると、右辺の expression に現われる assigned variable はその時点での値 (current value) を使用して計算します。然しながら、次の例のような場合は注意を要します。

<例>

- ① LET (A=B+C ; B=X * Y ; E=A+B) ;
- ② LET (B=X * Y ; A=B+C ; E=A+B) ;

① のステートメントが実行されると $A \leftarrow B + C$, $B \leftarrow X * Y$, $E \leftarrow B + C + X * Y$ となり、 $A = B + C$ の実行時には B は atomic variable と考えられます。 $B = X * Y$ の実行で B は Assigned variable と見なされ $X * Y$ の値をもち、 $E = A + B$ の実行において $A = B + C$, $B = X * Y$ の Current value を代入します。 $A = B + C$ の B の変数に $B = X * Y$ の値を代入してから E の計算を行なうというようなことはしません。即ち “Back-Substitution” は行なわれません。一方② のステートメントの実行では $B \leftarrow X * Y$, $A \leftarrow X * Y + C$, $E \leftarrow 2 * X * Y + C$ となります。

1.5. FORMAC function

FORMAC functionとしてはFORMAC expressionをArgumentとしてとる4種類のfunctionがあり、これらのfunctionはPL/I-Like function, Integer-valued function, user-defined function, function variableがあります。

a. PL/I-like function

PL/Iにおいて numeric argument をとる次の様な function はFORMACにおいては symbolic argument と共にFORMAC expression の中に使用することができます。

```
SIN COS SINH COSH ATAN ATANH ATAN(x, y)
LOG LOG10 LOG2 ERF
```

〔注意〕

これらのfunctionはOPTSET(TRANS) ;が指定されているときは、これらのfunctionのargumentが数値(floating point, integer, rational)であるときは自動的にfunctionの計算が行なわれます。又OPTSET(NOTRANS) ;が指定されているときには、argumentはsymbolicのまま残っていて計算は行なわれません。

<例>

```
LET(A=LOG(X**2)+SIN(3/4));
Result : A←LOG(X2) + .68163876 (OPTSET(TRANS) の時)
A←LOG(X2) + SIN(3/4) (OPTSET(NOTRANS) の時)
```

又次の様な function がFORMAC expressionの中に使用されると変換されます。

<u>function</u>	<u>translation</u>
EXP(X)	#E**X
SQRT(X)	X ** (1/2)
SIND(X)	SIN(1/180 * #P*X)
COSD(X)	COS(1/180 * #P*X)
TAN(X)	SIN(X)/COS(X)
TAND(X)	SIN(1/180 * #P*X)/COS(1/180 * #P*X)
TANH(X)	SINH(X)/COSH(X)
ATAND(X)	180 * ATAN(X) / #P
ATAND(X, Y)	180 * ATAN(X, Y) / #P
ERFC(X)	1 - ERF(X)

<例>

```
LET(A=EXP(SIND(X**2))); Result : A←#E SIN(1/180#PX2)
```

b. FORMAC integer-valued function

FORMAC expressionの中で使用することの出来るもので Integer の値をもつ

function として FAC, COMB, STEP の 3 種類があります。

FAC (n) = $n!$

$$\text{COMB} (n, n_1, n_2, \dots, n_k) = \frac{n(n-1)\dots(n-n_1-\dots-n_k+1)}{n_1! n_2! \dots n_k!} \left(\sum_{i=1}^k n_i \leq n \right)$$

[注意]

OPTSET control として OPTSET (INT) が指定されると Integer で計算される。

OPTSET (NOINT) の時は symbolic としてそのまま残っています。

<例>

LET (X=FAC(5); Y=COMB(5;2));

Result : X ← 120, Y ← 10 (INT 指定のとき); X ← 5!, Y ← (5;2) (NOINT のとき)

次に STEP function は STEP (e_1, e_2, e_3) の形をとり, expression e_1, e_2, e_3 が数として評価されるなら次の様に定義されます。

$$\begin{aligned} \text{STEP} (e_1, e_2, e_3) &= 1 & e_1 < e_2 < e_3 \text{ 又は } e_1 = e_2 = e_3 \text{ の時} \\ &= 0 & \text{Otherwise} \end{aligned}$$

但し, e_1, e_2, e_3 が数値でないとき,あるいは OPTSET (NOINT) の指定があるときは,

Symbolic として残ります。

<例>

LET (Y=STEP(-1, X, 0)+SEP(0, X, 1)*COS(X));

Result : Y ← 0 $X < -1, X > 1$ の時

Y ← 1 $-1 < X < 0$ の時

Y ← COS(X) $0 < X < 1$ の時

c. Function Variables

FORMAC では任意の関数を数式を定義することなく function Variable として使用することができます。

一般の形 function name. (e_1, e_2, \dots, e_n)

<例>

LET (Y=F.(A+B, A-B)+SIN(G.(X+3)));

ここで F.(A+B, A-B) は A+B 及び A-B を変数とする関数を表わし, G.(X+3) は X+3 を変数とする関数を示しています。又 function variable は subscript をつけることも出来ます。Y(I, J).(A, B, C) ここで I, J は subscript あります。更に function variable は他の function variable で value として assign することも出来ます。

<例>

LET (F=G; X=F.(A, B));

Results : X ← G.(A, B) となります。

40

d. User-defined functions

FORMAC では式を明確に定義する function も使用することが出来ます。

FNC(function name)=expression(\$1, \$2, ..., \$n)

ここで \$(1), \$(2), ..., \$(n) は expression にて、 function の変数を示しています。

<例>

```
LET(FNC(F)=3*COS($1)**2+$2)+1);
```

```
LET(X=B+C; Y=F(X+4,3)+2);
```

この例で function F≡F(\$1, \$2)= $3 \cdot \cos((1)^2 + 2) + 1$ として定義されおり、 $Y \leftarrow 3 \cos((B+C+4)^2 + 3) + 3$ となります。

〔注意〕

function は使用される前に定義されなければならない。又 function の定義の中で使用された FORMAC variable は、 function の定義された時点における FORMAC variable の current value が使用されます。更に前似って定義した function を FNC ステートメントの中で使用することも出来ます。

<例>

```
LET(B=5;
```

```
FNC(R)=B*COS($1+2*$2);
```

```
FNC(S)=R($1,B)**3;
```

```
:
```

```
B=6;
```

```
Y=R(A+B, B*X);
```

```
Z=S(ALPHA);
```

この結果は FNC(R) では $R \equiv R(1, 2) = 5 \cdot \cos(1 + 2 \cdot 5)$ と定義され FNC(S) では $S \equiv S(1) = \{ 5 \cdot \cos(1 + 2 \cdot 5) \} ** 3$ と定義され、 Y の計算では $B = 6$ が使用されます。従って $Y \leftarrow 5 \cos(1 + 2 \cdot 5)^3$, $Z \leftarrow 125 \cos^3(1 + 2 \cdot 5)$ となります。

1.6. CHAIN

CHAIN operation によって、 FORMAC expression の list (又は Chain) を作り FORMAC variable を assign することができる。これは FORMAC function や routine の argument を作成するのに使います。

<例>

```
LET(X=A+3*SIN(B); Y=CHAIN(A,X+A, B+7, 4));
```

```
Results : Y←(A, 2A+3SIN(B), B+7, 4)
```

```
LET(X=(A, B+2, C); Y=F.(X, D));
```

Results : $Y \leftarrow F(A, B+2, C, D)$

なお、chain を定義するときには、"CHAIN"を省略してもよい。 $X = (A, B+2, C)$; は
 $X = \text{CHAIN}(A, B+2, C)$;と同じことを示します。

1.7 FORMAC output

FORMAC output として PRINT_OUTステートメントがあります。これは FORMAC variable の value をプリントアウトします。

<例>

LET(X=A**5+SIN(3*A)**2+2/3); PRINT_OUT(X);

Results : $X = A^5 + \sin^2(3A) + 2/3$ とプリントアウトされます。

[注意]

- ① 1個のPRINT_OUTステートメントで複数の FORMAC variable をプリントすることができます。即ち PRINT_OUT(X; Y; Z); と書くと、各ラインにそれぞれ変数とその value がプリントアウトされます。
- ② atomic variable X を PRINT_OUT(X) とすると、 $X =$ とプリントされます。
- ③ Floating Point number は 9桁の文字と小数点でプリントされます。 $10^{-2} \sim 10^6$ 外の数は E format でプリントされます。
- ④ Keyword "LET" は PRINT_OUT で置きかえることが出来ます。

<例>

LET(A=B+C); PRINT_OUT(A);

LET(D=SIN(X)); PRINT_OUT(D);

これは次の様に書くことも出来ます。

PRINT_OUT(A=B+C; D=SIN(X));

§2 FORMAC routine

FORMACにおいては FORMAC expression の数式処理を行なうのに各種の routine が備えられています。然しながら FORMAC routine は、幾つかの例外を除いて FORMAC expression を value として送ってくれる function であります。又 FORMAC routine の argument はその routine が callされる前に計算されます。

2.1 User-Controlled Simplification

この routine には expression を展開する為の routine と、 a/b 形の expression をする為の routine とがあります。

a. Expansion Routines : MULT, DIST, EXPAND

- Format:
- (i) MULT(e)
 - (ii) DIST(e)
 - (iii) EXPAND(e)

42

Result :

- (i) MULTはexpression e の中に現われる“べき乗”を展開する。NO INT optionがsetされていると展開されて出来る係数をcombinatorialを使用して表わします。

<例>

```
LET(X=(A+B)*(A-B)**2; Y=MULT(X)); Y←(A+B)(-2AB+A2+B2)
OPTSET(NOINT); LET(X=5*(A+B)**3; Y=MULT(X)+A**5);
Y←5((3;1)B2A+(3;1)BA2+A3+B3)+A5
ここで(3;1)はCOMB(3,1)を意味しています。
```

- (ii) DISTはexpression e に分配法則(distributive Law)を適用します。

即ち $(a+b)(c+d) \rightarrow ac+ad+bc+bd$, $a(b+c) \rightarrow ab+ac$, $(a+b)/c \rightarrow a/c+b/c$
DISTはMULTの働きを含んでいません。

<例>

```
LET(P=DIST(C*(A+B)); Q=DIST((A+B)/C); P←AC+BC, Q←A/C+B/C
LET(Y=(X-A)**2+2*(X-A)**4+3*(X-A)**6; Z=DIST(2*(X-A)**3*Y));
Z←2(X-A)5+4(X-A)7+6(X-A)9
```

- (iii) EXPANDはMULTとDISTの機能を両方とも備えていて、expressionを展開します。

<例>

```
LET(X=A*(COS(B(C+D))+A); Y=3*(A-2)**2; Z=EXPAND(X-Y));
Result : Z←12A+COS(BC+BD) A-12A2-12
LET(X=(A**2+A*B*C)/(A*B); Y=EXPAND(X)+4*C);
Result : Y←A/B+5C
LET(Z1=-3+4*I; Z2=-2+7*I; PRODUCT=EXPAND(Z1*Z2));
Result : PRODUCT←-34+13*I
```

[注意]

MULT, DIST及びEXPANDはfactored denominators(因数化された分母)は完全に展開はしない。

<例>

```
LET(X=3*(Q+7)/(P*(Q+R)**3); Y=EXPAND(X));
Result : Y←3Q/(P(Q+R)3)+21/(P(Q+R)3)
```

更にOPTSET controlとしてOPTSET(EXPND)が指定されるとすべてのexpressionの計算で展開が自動的に行なわれます。

b. Common Denominator Functions : CODEM, FRACTN

Format

(i) CODEM(e)

(ii) FRACTN(e)

Result : 両方のfunction共expression e を a/b の形に変換する。

- (i) CODEMはすべてのレベルにおける expression を a/b の形にする。
- (ii) FRACTN(e) は外側のレベル (outermost level) だけにおいて a/b の形にする。

<例>

```
LET(X=A/(B+C/D)+E/F ; Y=CODEM(X) ; Z=FRACTN(X)) ;
Result : Y←(FDA+(C+DB)E)/((C+DB)F)
Z←(FA+(B+C/D)E)/((B+C/D)F)
```

2.2. Substitution routine

FORMACにおいて、 substitution routine には EVAL と REPLACE があります。これらの routine は argument の expression に任意の expression を代入して計算する動きを持っています。

a. EVAL

Format: EVAL($e, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n$)

Result :

EVAL は argument expression e の中の atomic variable, system constant, 又は function a_i に任意の expression b_i を代入します。

- (1) a_i が atomic variable 又は System constant (#E, #I, #P) の時は expression e の中で a_i が現われる度に b_i を代入します。
- (2) a_i が function なら $f(\$(1), \$(2), \dots, \$(m))$, b_i が $\varepsilon(\$(1), \$(2), \dots, \$(m))$ のとき expression e の中の $f(arg_1, arg_2, \dots, arg_m)$ は $\varepsilon(arg_1, arg_2, \dots, arg_m)$ で代入されます。
- (3) 代入方法は並行代入 (parallel substitution) であります。

<例>

```
LET(X=#P*(R-RHO)**2 ; Y=EVAL(X, #P, 3.141592, R, A+B));
Y←3.141592(A+B-RHO)^2
LET(X=CHAIN(A, B, B, E, C, A) ; Y=A*(A+B)+C*(A+D);
Z=EVAL(Y,X));
```

X は CHAIN によってリスト $X \leftarrow (A, B, B, E, C, A)$ になっていますから $Z = EVAL(Y, X)$ は $Z = EVAL(Y, A, B, B, E, C, A)$ と同じことを示します。又 (A, B), (B, E), (C, A) を pair にして代入されますが A $\backslash\!/\!$ B を, B $\backslash\!/\!$ E を代入, 従って A $\backslash\!/\!$ E を代入するとはなりません。それぞれ独立して代入されます。 (parallel substitution)
従って, 結果は $Z \leftarrow B(B+E) + A(B+D)$ となります。

<例>

```
LET(X=F.(A-B, A+B)÷G.(C**2)**2 ;
Y=EVAL(X, F.($), $(1)**2+$2, G.($), COS($(1))));
```

4.4

$Y \leftarrow (A-B)^2 + (A+B)^2 + \cos^2(C^2)$

[注] $F.(\$(1), \$(2))$, $G(\$(1))$ の代りに $F.(\$)$, $G(\$)$ を使用することができます。

b. REPLACE

Format : $\text{REPLACE}(e, a_1, b_1, a_2, b_2, \dots, a_n, b_n)$

Result :

a_i, b_i は任意の FORMAC expression であり, expression e の中の subexpression a_i と subexpression b_i を代入します。代入方法は連続代入 (serial substitution) で次の様に行なわれます。即ち expression e の中の a_1 と b_1 を代入し, その結果得られる expression e_1 とすると e_1 の中の subexpression a_2 と subexpression b_2 を代入します。同様にして (a_n, b_n) まで行なわれます。

<例>

```
LET(Y=A*X**2+B*X+C*D+E : Z=REPLACE(Y, X**2, T(2), X, T(1),
C*D*E, CONST));
Z←AT(2)+BT(1)+CONST
```

<例>

```
LET(X=CHAIN(A, B, B, E, C, A); Y=A*(A+B)+C*(A+D);
Z=REPLACE(Y, X));
Z←2E^2+A(E+D)
```

4.5 Analytic Differentiation Routines : DERIV, DIFF, DRV

FORMAC では 3 種類の微分関係の routine があります。

DERIV は任意の変数で, expression を偏微分します。DIFF は function variable の偏導函数を取り出します。又 DRV は function variable の argument に関して微分します。

a. DERIV

Format : $\text{DERIV}(e, V_1, n_1, V_2, n_2, \dots, V_r, n_r)$

Result :

e は expression で, V_i は atomic variable, n_i は非負の整数であるとき求められる結果は次の様になります。

$$\frac{\partial^n}{\partial V_1^{n_1} \partial V_2^{n_2} \cdots \partial V_r^{n_r}} \cdot e \quad (\text{ここで } n = \sum_{i=1}^r n_i)$$

なお, n_i が 1 のときは省略してもよい。

<例>

```
LET(P=3*SIN(A*X)+A*X**2;
Q=DERIV(P, X); R=DERIV(P, X, 2, A, 1));
Q←3A COS(AX)+2AX, R←-3A^2 X COS(AX)-6ASIN(AX)+2
```

<例>

```

LET(Q=DERIV(F.(A, B, C), A, 2, C, 1); R=DERIV(G.(A), A, 3)) ;
Q←F(1^2 3).(A, B, C), R←G(1^3).(A)
LET(X=DERIV(A**2+F.(A, B), A, 2);
Z=DERIV(F.(A+B, 2*A*B), A, 2));
Y←F(1^2).(A, B)+2, Z←F(1^2).(A+B, 2AB)+4B F(1^2).(A+B, 2AB)
+4B2F(2^2).(A+B, 2AB));

```

<例>

```

LET(S=EVAL(Q, F.($), $(1)**5*$2*$3));
T=EVAL(R, G.($), SIN(2*$1)));
今Q, Rとして前の例の結果 Q=F(1^2 3).(A, B, C), R=G(1^3).(A)を使用するとすると
S←20A3B, T←-8 COS(2A)となります。

```

b. DIFF Pseudo variable

Format: DIFF(f)=CHAIN(e_1, e_2, \dots, e_n)

Result :

n 個のvariableからなるfunction variable f の1階偏導関数を expression e_1, e_2, \dots, e_n に assignする。然しながら DIFF は Pseudo variable (見かけ上の変数) であるから e_1, e_2, \dots, e_n を取り出すことは出来ません。又 expression e_1, e_2, \dots, e_n は function variable の i 番目の argument を $\$(i)$ として使用することが出来ます。もし、任意の偏導関数を定義する必要のないときは e_i に $\$$ を指定します。

<例>

```

LET(Y=F.(3*X); DIFF(F)=CHAIN($1**2+A**2); R=DERIV(Y, X));
R←3(9X2+A2)
DIFF(F) より  $\$(1)\equiv 3X$  となり偏導関数  $e_1\equiv 9X^2+A^2$  を作り  $R\equiv 3F^{(1)}.(3X)$  の
 $F^{(1)}.(3X)$  に  $e_1$  を代入すると R の結果となります。

```

<例>

```

LET(Y=A**2+G.(A+B, 2*A*B); DIFF(G)=CHAIN($1+$2, 1-$2));
Z=DERIV(Y, A);
Z←3A+B+2AB+2B(1-2AB)
DIFF(G) より function variable G.(A+B, 2*A*B) の偏導関数  $e_1\equiv \$1+$ 
 $\$(2)\equiv A+B+2AB, e_2\equiv 1-\$2\equiv 1-2AB$  を作り  $Z\equiv 2A+G^{(1)}.(A+B, 2AB)+$ 
 $2BG^{(2)}.(A+B, 2AB)$  の  $G^{(1)}.(A+B, 2AB), G^{(2)}.(A+B, 2AB)$  にそれぞれ  $e_1, e_2$  を代入します。

```

46

<例>

```
LET(Y=F.(B-2*A, B+2*A); DIFF(F)=CHAIN($, SIN($(1)+$(2)));
Z=DERIV(Y, A);
Z←-2F(1).(B-2A, B+2A)+2SIN(2B)
$は偏導関数  $e_1$  を定義しないことを示しています。  $e_2 \equiv \text{SIN}(2B)$ ,
Z≡-2F(1).(B-2A, B+2A)+2F(2).(B-2A, B+2A) に  $e_2$  のみを代入します。
```

c. DRV

Format: DRV($f(arg_1, arg_2, \dots, arg_r), $(1), n_1, $(2), n_2, \dots, $(r), n_r$)

Result:

n_i は非負の整数で, $$(i)$ は arg_i を示しています。この時次の様な結果となります。

$$f^{(1^{n_1} 2^{n_2} \dots r^{n_r})}.(arg_1, arg_2, \dots, arg_r)$$

なお n_i が省略されると 1 と見なします。

<例>

```
LET(Y=DERIV(G.(X**2), X); Z=DRV(G.(X**2), $(1));
Y←2XG(1).(X2), Z←G(1).(X2)
これは DERIV と DRV との相異を示しています。即ち DERIV は atomic variable で微分するのに比して, DRV は argument (この例では  $$(1) \equiv X^2$ ) で微分することを示しています。
```

<例>

```
LET(A=DRV(F.(X+Y, Y, X*Y), $(1), 2, $(3)));
A←F(1^2 3).(X+Y, Y, XY)
LET(DIFF(G)=CHAIN($, $(1)*COS($(2))));
D=DRV(G.(X*Y, X-W), $(2));
D←XYCOS(X-W)
```

この例では DIFF(G) により e_1 は偏導関数を求めないけど e_2 の偏導関数は $e_2 \equiv XYCOS(X-W)$ となり, これらを $D \equiv G^{(2)}(XY, X-W)$ に代入します。

2.4. Comparision: IDENT

Format: IDENT($e_1 : e_2$)

Result:

2つの FORMAC expression e_1 と e_2 を比較し数式として等しいとき IDENT は 1 となる。等しくないときは 0 となる。代数的な比較は行いません。

<例>

```
LET(X=A+C-D*E+A*SIN(-A)+A;
Y=-D*E+C+2*A-SIN(A)*A);
```

IF IDENT(X;Y) THEN.....

この例では、AUTSIM transformation(Automatic Simplification)と並べかえ(lexicographical recording)によって $X \leftarrow 2A - ASIN(A) + C - DE$,
 $Y \leftarrow 2A - ASIN(A) + C - DE$ となり、XとYは数式的に等しいと見なされ、従って IF ステートメントの THEN 以後が実行されます。

<例>

LET(X=3*(A+B); Y=3*A+3*B); BIT1=IDENT(X;Y);

BIT2=IDENT(EXPAND(X);Y);

PL/I variable BIT1=0, BIT2=1となります。BIT1=IDENT(X;Y)は代数的には等しいけれど、同一式ではありませんのでBIT1=0となります。

2.5. Expression Analysis Routine:

これらのRoutineはFORMAC expressionを分析する時に使用します。expressionの係数関係の処理をするroutine, a/b 形のexpressionを処理するroutine, 更にexpressionのoperatorの処理をするroutineがあります。

a. COEFF, HIGHPOW, LOWPOW

Format: (i) COEFF(e_1, e_2)

(ii) HIGHPOW(e_1, e_2)

(iii) LOWPOW(e_1, e_2)

Result :

(i) COEFFはexpression e_1 の中にあるsubexpression e_2 の係数を取り出します。

<例>

LET(Y=A*X**3+2*A*X+(A-B)*(A+B)**2+X**Z+7;

C1=Coeff(Y, X**3); C2=COEFF(Y, X**Z); C3=COEFF(Y, X);

C4=COEFF(EXPAND(X*Y), X); C5=COEFF(Y, A);

C6=COEFF(Y, (A+B)**2));

Result : C1←A, C2←1, C3←2A, C4←-B²A+A²B+A³-B³+7

C5←2X+X³, C6←A-B

(ii) HIGHPOWはexpression e_1 の中からsubexpression e_2 に関する最も高いpower(べき乗)を取り出して来ます。

(iii) LOWPOWはexpression e_1 の中からsubexpression e_2 に関する最も低いpowerを取り出します。

<例>

LET(Y=X**5+(A+B)**4*X**2+7*LOG(X+1);

P=HIGHPOW(Y, X); Q=LOWPOW(Y, X); R=HIGHPOW(Y, A+B);

S=LOWPOW(Y, A));

48

P ← 5, Q ← 2, R ← 4, S ← 0

b. NUM, DENOM

Format: (i) NUM (*e*)
(ii) DENOM (*e*)

Result:

- (i) NUM は expression *e* が a/b 形である時, numerator *a* を取り出します。
(ii) DENOM は expression *e* が a/b である時, denominator *b* を取り出します。
なお, 負のべき乗をもつ expression 等は denominator として取り出されます。更に expression *e* が a/b 形でないときは, NUM は *e* を DENOM は 1 の値となります。

<例>

```
LET(P=A/B+C/D; Q=CODEM(P); R=NUM(P); S=DENOM(P);  
T=NUM(Q); U=DENOM(Q));  
Result: R←A/B+C/D, S←1, T←AD+BC, U←BD
```

<例>

```
LET(X=(A+B)/3; Y=NUM(X); Z=DENOM(X));  
Y←1/3(A+B), Z←1 この例に見られる様に rational number の numerator,  
denominator は取り出すことは出来ません。
```

c. Non-algebraic Manipulation Function. LOP, NARGS, ARG

LOP, NARGS, ARG は任意の expression の構造に関する情報をうるための function である。これらの function の目的は, 任意の expression が “Lead operator” で関連づけられた argument の chain であると考えると考えるとある。即ち

X^2 は Lead operator ** によって支配された Chain (X, 2) である。

$3AX^2$ は * Chain (3, A, X^2) である。

AX^2+BX+C は + Chain (AX^2 , BX, C) である。

このように expression を考えることにより, LOP は Lead operator を, NARGS は Argument の数を, ARG は *i* 番目の argument をそれぞれとり出すことにある。

(i) LOP

Format: LOP(var). ここで var は FORMAC variable name である。

Result:

LOP は FORMAC variable “var” が持っている “Lead operator” によって次の様な PL/I integer(FIXED, (31, 0)) をとり出します。

LOP	Lead operator	LOP	Lead operator
0	ERF	3	LOG2
1	LN	4	SIN
2	LOG10	5	COS

LOP	Lead operator	LOP	Lead operator
6	ATAN	32	negative rational constant
7	ATAN(X, Y)	33	negative long integer
8	SINH	34	negative floating constant
9	COSH	35	negative short Integer
10	ATANH	36	zero
11	CHLN	37	positive rational constant
12	DERIV	38	positive long integer
15	COMB	39	positive floating constant
16	FAC	40	positive short integer
19	STEP	41	#P
21	FNC	42	#E
24	PLUS(+)	43	#I
25	MINUS(-)	44	VAR(atomic variable)
26	TIMES(*)	45	BVAR(S-variable)
31	EXPON(**)	46	atom(new atomic)
		99	undefined Lead operator

<例>

```
LET(P=3*X**2+4*X+5 : Q=A*G.(A+B,C)) ; LOPP=LOP(P);
      LOPQ=LOP(Q);
Result: LOPP=24(Code'+'), LOPQ=26(Code'**)'
```

<例>

```
LET(X=A/B ; Y=A-B) ; L1=LOP(X), L2=LOP(Y);
Result: L1=26(Code'**'), L2=24(Code'+')
内部的にはA/B, A-BはそれぞれA*B**(-1), A+(-B)と記憶されています。
```

(ii) NARGS

Format: NARGS(var)

Result:

NARGSはvarにassignedされたexpressionのLead operatorによって結ばれているargumentの数をとり出して来ます。しかもPL/I integer(FIXED,(31,1))であります。

<例>

```
LET(P=3*X**2+4*X+5 : Q=A*G.(A+B,C) ; NP=NARGS(P) ;
      NQ=NARGS(Q)) ; NP=3(3X2と4Xと5), NQ=2(AとG.(A+B,C))となります。
```

50

(iii) ARG

Format : ARG(n , e)

Result :

ARGは expression e の n 番目の argument をとり出して来ます。 n は非負の整数。

$n=0$ の時は e となります。

<例>

LET($P = 3 * 4 * * 2 + 4 * X + 5$);

DO I = 1 TO NARGS(P);

LET(I = "I"; OP(I)=ARG(I, P));

END;

Result : $P \leftarrow 4X + 3X^2 + 5$, NARGS=3 従って $OP(1) \leftarrow 4X$, $OP(2) \leftarrow 3X^2$,
 $OP(3) \leftarrow 5$ となり argument をとり出して来ます。

2.6. Economization of Storage

長い FORMAC expression は大きな space を必要とするので、使用出来る記憶場所がなくなってしまうことがあります。これを防ぐためには 2 つの方法があります。

a. SAVE

Format : SAVE(var₁; var₂; ...; var_n)

Result :

VAR_i に assign されている FORMAC expression は二次記憶装置に移され、それまで VAR_i によって使用されていた記憶場所は解放される。統いて Var_i を使用すると自動的に core の中へとり出して来ます。 SAVE されていた FORMAC variable を一度使用すると、二次記憶装置のその場所は解放されるので、更に resave するためには今一度 SAVE する必要があります。

<例>

(i) LET(A=X+Y);

(ii) SAVE(A);

:

(iii) LET(B=A+C);

(iv) SAVE(A;B);

:

(v) LET(A=X*Y);

結果としては (i) では $A \leftarrow X + Y$ となり、その結果を (ii) により secondary storage に copy され、A に使用されていた space は解放される。 (iii) により A を使用することにより再び secondary storage から core の中へ取り出して来て、その結果 $B \leftarrow X + Y + C$ となると共に A の expression を記憶している Secondary storage は scratch されます。従つ

てFORMACより A, Bに assign されている expression が secondary Storage に store されます。又により A←XY となり secondary storage の A の expression は scratch されます。

b. ATOMIZE

Format: ATOMIZE(var₁; var₂; ...; var_n)

Result:

FORMAC variable var_i は atomic variable となり、 var_i に assign されていた expression は消えてしまうと同時にその space は解放されます。

2.7 FORMAC option: OPTSET

Format: OPTSET(option₁; option₂;; option_n)

Result:

option_i によって指定された下記の option によりセットされる。一度 set されると次の OPTSET によりリセットされるまでその効力は残っています。

option_i としては次の様なものがあり、指定しないと underline のついたものが使用されます。

OPTSET option:

1. <u>TRANS</u>	NOTRANS
2. <u>INT</u>	NOINT
3. EXPND	<u>NOEXPND</u>
4. <u>EDIT</u>	NOEDIT
5. PROPER	<u>IMPROPER</u>
6. LINELENGTH=xxx	(<u>120</u>)

Effect:

1. TRANS は PL/I Like-function (SIN, LOG etc) の argument が numeric constant であるときは、常にその関数値を計算します。
NOTRANS は symbolic entity として残しておきます。
2. INT は FORMAC integer function FAC, COMB, STEP の argument が numeric であるときその関数を自動的に計算します。
3. EXPND は expression の計算をするとき、 multinomial 及び distributive の法則を適用します。NOEXPND はこの機能を中止させる働きがあります。
4. EDIT は結果を print out するとき、 編集して見易い様にします。
NOEDIT は core に記憶されている形のままプリントアウトします。
5. PROPER は rational number を $a+b/c$ ($b < c$) の形に直します。
IMPROPER は a/b の形のままにしておきます。
6. LINELENGTH=xxx は結果をプリントするときに 1 行に印刷される文字の数を示し

52

ています。指定しないと 120 文字となります。

[注意]

この他に option として PRINT, NOPRINT があります。OPTSET(PRINT) はこのステートメントに続く LET ステートメントをすべて PRINT OUT ステートメントと同じ働きをもたせます。これはプログラム・デバッグイングに役立ちます。OPTSET (NOPRINT) は PRINT の機能を中止させます。なお、この PRINT, NOPRINT の指定は他の option と一緒に OPTSET の中に書いてはいけません。

§3 FORMAC-PL/I Interface

ここでは FORMAC variable と PL/I variable との結合、及び Error の生じた時の処理の仕方、FORMAC source deck の構造について記します。

3.1 FORMAC statement の中で PL/I variable の使用

a. Double Quotes operator

Double Quotes operator ("") で囲まれた PL/I variable は LET, PRINT OUT, SAVE の中の FORMAC expression の中ににおいて使用することができます。

<例>

PL/I variable A, B, C がそれぞれ character で 3, 22/7, A*X**2+DERIV (Y, X) であり

LET(Y=SIN(X); Z="A" * A * "C" +"B");

が実行されると $Z \leftarrow 3A(AX^2 + \cos(X)) + 22/7$ となります。

<例>

次の例は DO ステートメントを使用するときに有効です。

```
DO I=1 TO N: LET(I="I");
```

:

```
LET(A(I)=B(3*I)+I);
```

:

```
END;
```

この中では DO I=1 TO N; の I 及び "I" は PL/I variable であり、
LET(I="I") の I は FORMAC variable です。

<例>

FORMAC expression を PL/I variable として取りだすためには
LET("PL/I var"=FORMAC expression) と指定します。

```
LET(Y=X**2+3*X; "A"=Y+1);
```

この結果、A は 'X**2+3*X+1' となります。なお、この時 PL/I variable character string A は FORMAC variable を表わしうるに充分な長さを持っています。

なければなりません。

b. Argument Passing

internal 又は external procedure へ argument として FORMAC variable を pass するための一般的な方法は CALL statement の argument List の variable を single quotes (') で囲んでやる必要があります。

<例>

```
P:PROC(A, B);
  DCL(A, B) CHAR(8);
  LET("B" = "A" + 3);
  END P;
  :
  CALL P('X+2', 'BETA');
```

この結果 FORMAC variable BETA ← X + 5

なお、"called" Procedure の方では FORMAC variable に対する parameter を PL/I character string variable と Declare し、LET, PRINT_OUT, SAVE statement で使用するときには、常に double quote (") で囲んで使用します。

c. CHAREX

Format: CHAREX(var=variable)

Result: PL/I varying character string variable var に右辺の FORMAC variable の character string value を assign する。

<例>

```
LET(Y=A/B; Z=SIN(3*Y*B)/B); CHAREX(X=Z);
X ← 'Z=B**(-1)*SIN(3*A)' となります。
```

3.2. PL/I ステートメントの中での FORMAC の使用。

次の 2 つのステートメントは FORMAC constant を PL/I constant に変換します。

Format: INTEGER(var)
 ARITH(var)

Result: FORMAC variable var が numeric constant の時、INTEGER は var の値を fixed point binary (31, 0) number に変換します。var が floating point 又は rational number の時は round されます。ARITH は var の値を double precision の floating point number にします。

<例>

```
LET(A=4; B=5.2; C=11/4);
X=INTEGER(A)+INTEGER(B)+INTEGER(C)
```

54

$Y = \text{ARITH}(A) + \text{ARITH}(B) + \text{ARITH}(C)$

Result : $X \leftarrow 4 + 5 + 3 = 12, Y \leftarrow 1.195E01$

3.3. FORMAC ON CONDITION

FORMAC ステートメントを実行中におきる Error は5つに大別されます。

- a. DENSIZE 使用出来る core space がなくなった場合です。 SAVE 又は ATOMIZE を使用して space を解放する。
- b. DENSYN 使用した FORMAC ステートメントの構造上の間違いの時です。
- c. DENSEM 使用した FORMAC ステートメントの機能上の間違いの時です。
- d. DENSYSM FORMAC System Error です。
- e. DENERRR 上記のエラーが発生した時にそのメッセージをプリントするためのものです。

上記のエラーが発生した時、特別な処理をするためには次の様にします。

ON CONDITION(DENSYN) GO TO L2;

L2 : 特別な処理をするステートメント

:

なお、 ON CONDITION がなければ上記 DENSIZE, DENSYN, DENSEM, DENSYSM のエラーが起きたすぐ後に DENERRR が発生してエラーに関するメッセージをプリントします。

3.4. FORMAC プログラムの構成

PL/I FORMAC プログラムは、2つの module で構成されている。第1の module は Preprocessor と呼ばれ、 FORMAC Language を、その機能に応じた様々な subprogram を含んだ PL/I Language に翻訳すると同時にエラー・メッセージをプリントします。 第2の module は FORMAC Library と呼ばれ、様々な subprogram を含んでおり、これらは Link Editor によって実行可能な module の中に組み込まれます。

FORMAC JOB の流れ

FORMAC JOB の流れをステップに分けて考えると次の様になります。

