

L<sup>6</sup>についての覚え書き

統計数理研 洪谷 政昭

1)

L<sup>6</sup>はベル研究所の K.C. Knowlton が動画作成用の計算機言語として開発したもので、名前は laboratory's low level linked list language の略である。2113。  
この言語の最大の特徴は低水準といふ点にある。（リスト処理言語ではどのよほど特徴を高水準と呼ぶべきかはアレ、さりしきが。） Knowlton は IBM 7094, GE 635-2<sup>”</sup> L<sup>6</sup>を開発した。日本では HIPAC-103 (統研), TOSBAC -TOPS X<sup>II</sup> 3400<sub>^</sub> (日本科学技術研修所), FACOM 270, 20/30 (東大理, 後藤研) で implement されていき、後者2つは近日公開されたところ。

2)

L<sup>6</sup>の4つの基本実体とその特徴は次の通りである；  
アローリ。大きさが可変である 2<sup>n</sup> 論理語 ( $n=0, 1, \dots, 7$ )  
をもつて使用する。

区分. プロセス, 2語にわたり本任意の位置, 任意の長さの区分を説く, これらは数, 文字, 等のデータも記憶できる. 区分の定義はアセットプロセスに適用であり, 1文字(A~Z, 0~9)の名前が付与される. 区分の運算は動的(計算実行中に計算結果が保存(?)される)と見てよい.

指示子. 何らかの方法でプロセスを指定するデータ(たとえばプロセスの先頭の識別語の番地)を指示子といふ. 指示子は一定長以上の大さの長さの任意の区分へ記憶できる. システムより眺めて, 指示子は他のデータと並び立つことはない.

基地レジスター. 1論理語. 大きさの記憶で指示子を格納するか作業番地としても用いられる. 使用目的により, これは必ず1つである. これも1字(A~Z)の名前とも, 2つとも.

連結リストとは指示子により互いに結びつけられたプロセスと基地レジスターの集合のことである. あるプロセスのある区分につれて演算する(区分の内容を取り出し, それにつけて演算し, それを格納する)には, 基地レジスターより出器して指示子の入力としてこの区分の名前を順次に選択するといふ必要すプロセスにつなげりつき, 最後に区分の名前を書きこむにより指定できる. 例. BPPD: 基地レジスターBにある指示子の指示子アセットの・区分Pにおける指示子の指示

すなはち  $\rightarrow$  の・区分 P にある指示子の指示するプロック。

区分 D.

区分名を 1 行に限る = といふが、高木氏 プロックには区分  
名を短い語で指示でき、しかもある程度の記憶の便りである。

3)

$L^6$  の言語の單行は文 (FORTRAN 同様) = 原則として 1 行)  
で書く次の形をしてなる。

a) 無条件文。

<名札> THEN <基本演算> . . . <名札>  
<基本演算> の典型的な形は (<区分>, <演算コード>, <区分> また  
は <リテラル>) であるが、引数の数により 3 ～ 6 もある。  
文末は <名札> が あれば 無条件飛越し、なければ 次行の文に  
移る。

b) 条件文。

<名札> <if> <基本判別> . . . THEN <基本演算> . . . <名札>  
<基本判別> は <基本演算> と同じ形をしており、区分の内  
容を他の区分の内容とリテラルと比較し、<真> なら 1 値  
の値とする。<if> は IFALL (または IF), IFANY,  
IFNONE (または NOT), IFNALL のいずれかで、これらは  
 $x_i$  が 基本判別の論理値とする、それが  $\wedge x_i$ ,  $\vee x_i$ ,  
 $\neg x_i$ ,  $\vee \neg x_i$  を意味する。この 5 つの形式の中から  $\neg$  は

アランは比較的見易い。

4)

自由ブロッカ・リストからアプローチの獲得 (get) の基本演算は ( $\langle 2 分 \rangle$ , GT,  $\langle 2 分 \rangle$  または  $\langle$  整数  $\rangle$ ) である。第3引数の指定した文字列のブロッカを取る、2, それへの指示子を第1引数の区分に入れる。基本演算が ( $\langle 2 分 \rangle$ , GT,  $\langle 2 分 \rangle$  または  $\langle$  整数  $\rangle$ ,  $\langle 2 分 \rangle$ ) と第4引数をもつと  $\exists$  は  $\exists$  は、第1引数の旧の内容が第4引数の区分に入れられる。基地レジスター R が出发 ( $\exists$  2 分 L の指示子がつづかれて) 3 ブロッカの单纯リスト (構造) が五つ  $\exists$  (R, GT,  $\langle \cdot \rangle$ , RL) は構成され下記とある。

逆のブロッカの自由化 (free) は ( $\langle 2 分 \rangle$ , FR, 0) を行う。第1引数の区分が指示するブロッカを自由ブロッカに変し、区分に 0 を入れる。もしも ( $\langle 2 分 \rangle$ , FR,  $\langle 2 分 \rangle$ ) なら  $\exists$  自由化の後  $\exists$  第3引数の区分の内容が第1引数の区分に移される。上の構成の例で ( $R, FR, RL$ ) は逆の操作上げとある。ブロッカの自由化は完全に使用者の責任であり、入力として二つ集めなくていい (でさう)。

5)

サブルーティーン呼出 (は  $(D\bar{O}, \langle$  名札  $\rangle)$  )  $\exists$  ; 基本演算を行ふ)。この基本演算の次にあたる基本演算への戻り値地か

リストのものと構造がせられ、〈名札〉の翻訳命令の流れが  
得る。FORTRAN の RETURN は相当する DONE である  
特徴の〈名札〉があり、これが文末にあると、構造の一端上の  
處に着地を跡跡としている。S = 1 の命令の流れを得る。カカルー  
ン、これは FORTRAN, ALGOL の S; は同じ、S は (R-<sup>構造</sup>  
S) である、上の S; は DO, DONE で制御が行なわれると  
なる。したがって帰納的呼出しも可能である。

ハーメンの授業は使用者の構成方法構成と、を行なう、  
たり、  
たり、補助手段としてリストから区分の内容 (field  
content) の構成も、行なう。S = 1 戻世 (save), F33  
(restore) または基本演算 (S, FC, <25>), (R, FC,  
<区分>) である。カカルーテンは一般化するための  
1 > 区分の定義の構成もある。

## 6)

LISP は階層的構造であるため、階級的構造のもの、  
階級的構造をそのまま記憶で表現できる。たゞ之は算術式 E, 節の演  
算記号をもつた2進樹木として表わされる。(LISP では  
はすべて要素間に接続されたため余分のアドレスを要す。) か  
かまじの際、若干の考察により記憶を節約し、計算速度を少  
めにする区分の定義を行なうことを試みた。

対称リスト、環構造 (ring structure) に対する各部の構成

電子機器から、非数值アルゴリズムの教育用、実験研究用など、  
アセント等一回限り実現し、レポート提出が容易に済む。

システム（コンピュータ—システム実行時プログラム=スクリプト）  
は比較的簡単で、小文字計算機の表示も少しだけ可能である。

7)

TOSBAC 3400 の  $L^6$  では、実数の使用可能、名札の  $\lambda$  による  
量化、算術式の級数、 $\lambda$  式、機能向上が行なわれた。

FACOM 270 の  $L^6$  では  $\lambda$  による大書き、使用未使用を  
表示。そのため論理演算、1ビットの表示消す了 'tail lamp'  
方式を採用している。

8)

これらの  $L^6$  試験的に行なった課題は 1. 並路探索、  
2. テーブル文字の生成、3. 名札  $\lambda$  による処理、4. PURE  
 $LISP \rightarrow EVALQUOTE$ 、5. 凸多面体の射影、6. 多角形の包含  
関係判別、などである。

9)

参考文献。

Knowlton, K. C. (1966) : A programmer's description  
of  $L^6$ , Comm. ACM, 9, 616-625.

吉崎・東・三井 (1969) : 「ストック型言語  $L^6$ 」  
 $\rightarrow$  .. 2,

#10回 フロク"ラミング" シンホ・ジウル。

日科技術計算センター (1970) :  $T-L^6$ . 使用者のための  
便覧。

— (1970) :  $T-L^6$  のリスト登録入り。