

## DATA BOX

北大 理 物理 富樫雅文

## 1. 研究活動と情報管理

Data Base管理システム(DBMS)や情報検索システム(IRSシステム)が研究者にとっても容易に利用しうる環境が出来つつあるが、これらのシステムが前提として考えている情報の性質や情報管理の形態は現実の研究活動の中での情報やその管理とくらべて隔たりもある。このようなに思われる。

いまでもたく、文献データベースなどの場合のように、DBMS等のシステムが適用可能な領域も研究活動の中の情報としてはいろいろか、実験データや各種実験データの整理等については依然手作業が主体であって、計算機を役立てることの多い情報の管理は未だ定着していない。個人の研究活動の中では、一般に定型化しにくい情報をとりあつかうことが多く、その処理もまた非定型のものが多い。とりあつかい小量情報のまた多量情報は、それが発生段階の情報や収集直後の未整理な状態にあるといふことである。また情報処理という面からは

ルーチン的というよりは研究者の思考に沿った処理であり、  
任意の時上で任意の方法をとって行なわれる。

研究活動の中での非定形の情報と非定型の情報処理は、  
研究が進む 知識が整理されるに従って定型化へと進む、組織  
化された情報整理へ移行する部分を生じてくる。そこか  
ら先の過程については DBMS 的アプローチが有効になるも  
のと思われる。問題は、未整理かつ未評価の情報からより高  
度な情報組織化への軌道的移行をどのように保障・支援する  
かという点にある。さらに未整理の情報に対してそれをそのまま  
入力し計算機上で整理作業を進められる、いわば、Data  
Baseへ至る道の土梁互を確保するシステムを作ることが重要  
な課題である。

このシステムのひとつとしてここに提案する Data Box  
は、計算機上で実現される情報の整理箱であって、受け入れ  
る情報の形式に細かな基準を設けず、また収容した情報を自  
由に閲覧し、さらに必要に応じてそれを編集することのでき  
たシステムである。

## 2. Data Box

Data Boxは文字通り Box(箱)であって、現実世界での  
箱がもつ性能、すなまち、収容・尾開・箱ごとの操作、内容

の一部の出し入れ等がなければならぬ。箱は現実世界で  
そうであるように、単に“もの”が位置を占めるための広が  
り——空間——だけではなく、“もの”へのアクセス(操作を  
保障する仕組)——構構——である。Data Box はこの意  
味で「情報を入れる箱」であり、空間と構構の二つの性質をも  
つ。この箱は計算機上で論理的に実現されたものであって、  
そこでは物理的制約を越えて箱を作ることができ。すなわ  
ち、箱の生成・消滅・融合・分割や入れ子構造などのほかに  
互いに重なり合って内容の一部を共有するといった非物理的  
な箱も実現可能となる。

Data Box の主要機能は、情報の保護・閲覧・組織化で  
ある：

### (1) 情報の保護

箱の基本機能として、入力された情報を任意のグ  
ループごとに箱に入山し、箱ごとのアクセスや内容  
の表示を可能にする。

### (2) 情報の閲覧

以下の視点移動によって内容を見る。

a) Pan 水平移動：同一水準の情報を列挙す  
る。

b) zoom-in 接近：より低水準の情報をと

り出しても。

c) zoom-out 後退：より高い水準の情報を取り出しても。

ここで“水準”とは、箱を入れ子になっていた状態のときに、より内側の箱を低水準、より外側の箱を高水準とする。

すなはち、zoom-in は入れ子の箱を内側へ次々と入っていく操作であり、zoom-out は逆に、内側から出発して、着目する箱を含むしていき外側の箱へとたどっていく操作である。

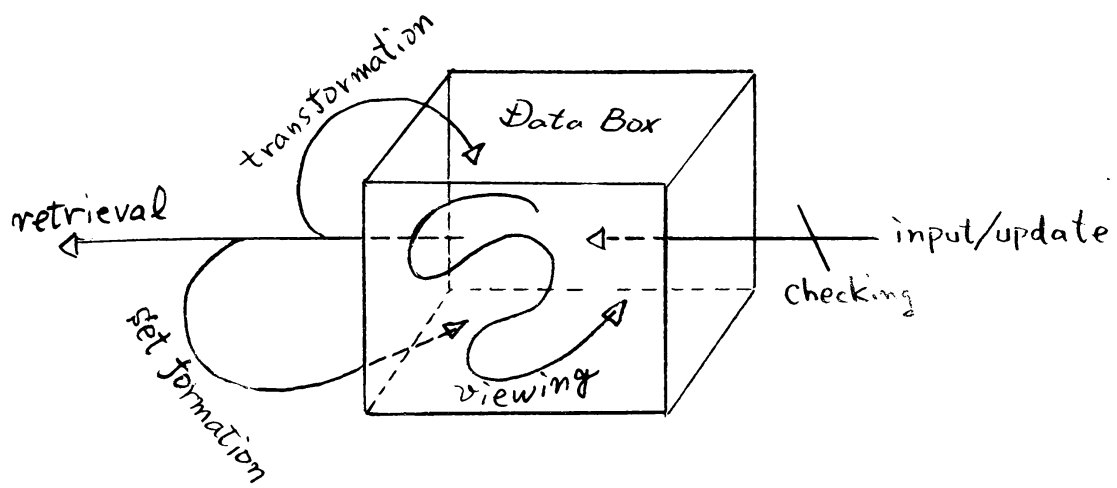
### (3) 情報の組織化

ここでいう組織化とは、情報の新たなグループ化とグループへの名前づけによって達成できる程度のものを指す。

この組織化の過程は、向観によつて人間が得た認識を新しいグループの定義という形で表現して Data Box へ記録する帰還過程であつて、認識の固定化とともに上位情報構造の追加が行われる。

図1は Data Box における情報の流れを示す。

図1. Data Boxにおける情報の流れ



### 3. Data BoxとData Base

Data Boxはどのような意味においてData Baseとはな  
いのか？

ともに現実世界からあるfilterを通して情報を採取して  
いるが、Data Baseにおいてはそのfilterが既知であり、  
かつ現実世界もまた既知であると仮定している。一方、  
Data Boxの場合、現実世界とは研究の対象たる未知の世界  
である。そこから実験・観察という作業によって得られた  
情報が蓄えられることになる。実験や観察は一種のfilter  
として認められるが、Data Baseにおけるfilterのように  
世界に対する理解の枠組といったものではなく、情報变换構  
構と2つの方が多い。

Data Base における filter とはすなはち schema をさす。世界がどのように構成されているか、構成要素は互いにどのように関連しているか、何があり得て何があり得ないか、等の理解を schema は内包していることここでができる。研究過程を考える観点からすると、この schema は研究の goal を意味している：すなはち、対象とする物や現象の構造・性質に対する情報は、研究によって明らかにされるべきものであって前述ではない。

世界の理解を得るということは Data Baseにおいては、その生流上であるのに対して、Data Box では goal にて認識されるといふ。この差異は両者の本質的たちがいをあらわす同時に、両者の相補的性格も暗示しているようにみえる。

#### 4. Data Box の設計

##### (1) 基本情報構造

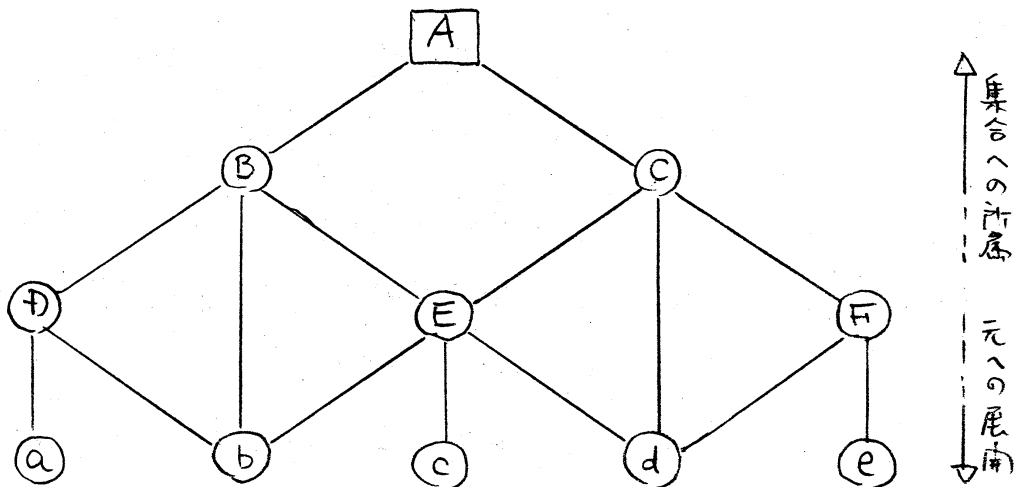
Data Box は計算棟として "hyper set" にて実現される。以下のようにして構成される構造を之では "hyper set" と呼ぶ：

あるいは一つの基底集合を出发点としてそこから部分集合を含む。そのすべての元、すなはち各部分集

合に対応する元、とてつの集合のすべての元を合わせてひとつつの集合とみなし、これにまた同じ手順をくり返し適用して得られた集合を "hyper set" とする。

hyper set では、集合をひとつの中と見ておらず、その元と集合の中の対応関係を保存している。hyper set 中にあらわれた元（同時に集合でもある）を "要素" と呼ぶ。この要素は一般にまた hyper set であって、入れ子構造をなしている。（図 2）

図 2 hyper set の例



a ~ e は 基底集合 (primary set) の元

例えは、要素 E は集合として元 {b, c, d} をもつ、元として集合 B と集合 C に含まれている

基底集合 (Primary set) は、Data Box 中の原子的情報を表しており、そこから下位へ nesting はない。primary set の元は、意味を担う最小の情報単位であり、これも分解した場合、各部分は単独では情報をもたさない。

hyper set の各要素は一般に名前をもつておらず、その名前のままで下位の直属する元の集まりを示すが、Primary set の名元の場合は、名前が内容自身であり、名前に内容という区別は存在しない。

性質の似たもの同士や互いに関連するものをひとつにまとめて集合化し、単位ごとのよりあつかいや必要な時にのみその内容の展開をすることは、日常の書類や物品の整理の際によく行なわれる。さらに、人内の概念形成の基本的な過程としてもあらわれる。これを“集合化”と呼ぶたら、集合化は、とく以前の状態に対するある認識をあらわし、同時に集合の内容をまとめてひとつの存在(みなし)してその名前や代在のみを意識するだけですます方法である。

いうまでもなく、情報に構造を入れる手法としては、この hyper set に限らない。Data Box が hyper set をその基本構造としている理由は、集合—元という単純な関係を基礎としてその積み重ねで構造化するという“構成的”なアプローチだとえるということにある。Data Box では informatical-

semantics については無色透明であることを道具という立場から指向する。

## (2) 基本情報操作

hyper setに対する操作が Data Boxでの基本操作となる。集合演算を除いて主要なものは以下の通りである。

### a) creation of set

元を指定して集合を作成する

### b) deletion of set

集合の消去；消去はその集合の直属の元に及ぼす影響はない

### c) explosion of set to elements

集合の元を列挙する

### c) implosion of element into sets

要素を元とした時の直属する集合を列挙

### d) enclosure of elements

集合中のいくつかの元をひとつの集合にまとめて要素化する。この要素が代表して元となる。

### e) exposure of elements

集合中の元がまた集合であるとき、もとの元を下位の集合のすべての元とおきくとする。

f) inclusion of element into set

集合に新たに元を加える

g) exclusion of element from set

集合から元を排除する

h) separation of set into sets

集合を二つまたはそれ以上の集合に直和的に分解する

これらの操作は必ずしも互いに独立ではなく、あるものは他の操作の複合として実施することになっている。これらの中で、

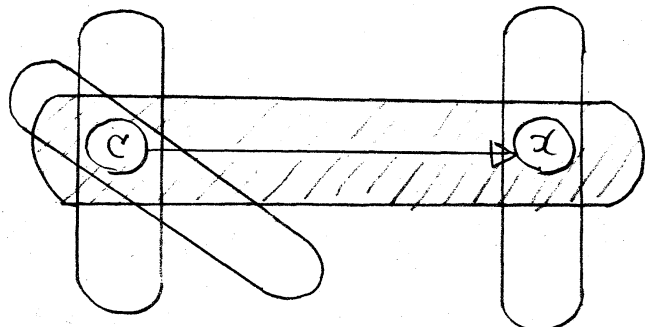
explosion & implosion は Data Box に特徴的な操作である。これによって單一のものと一つの集合から元へ (zoom-in), また元から集合へ (zoom-out) の視点の移動が行われる。

hyper set の構成に向へのこの視点移動のほかに、explosion, implosion 及び要素の選択をくり返し適用することにより、集合から共通元を介して別の集合へ、また、元から共通集合を介して別の元へ渡っていく、いわゆる structure-traverse 也可能である。これは視点の水平移動のひとつである。(図 3)

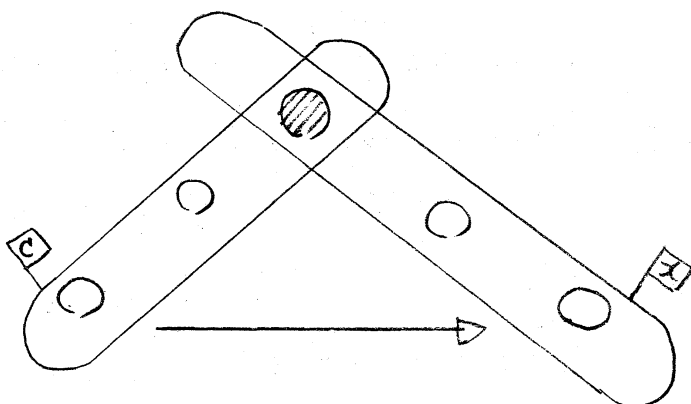
集合の生成操作は、データの入力時以外にも行なわれる

。それは、検索箇面によつていつの新しい集合を得た場合である。このとき、見い出された集合に名前をつけて保存す

図3 structure traverse



$x = \text{projection(a)} \text{ explosion} (\text{projection(b)} \text{ implosion(c)})$



$x = \text{projection(a)} \text{ implosion} (\text{projection(b)} \text{ explosion(c)})$

(projection( ) はある基準での要素の選択を表す)

ることが集合の生成にあたる。このほか、Data Box で  
任意の選択によって要素を取り出してそれをひとつつの箱に入  
れるという形の、収集型の集合形成と、いくつかの箱を用意  
してあって、これらへ要素を分散する分散型の集合形成がある  
。いずれも資料整理などで日常、物理的に行われていい了

手元の simulation である。

## 5. 情報表現

### (1) 情報要素

hyper set の最深部、すなはち primary set の各元はもはや集合を使った構造的情報としては表現できない性質の情報を持っている。この要素としては、次の 2種類の形式の

- type name & instance の組
- symbolic code

type name & instance は各々ひとつのかで表現するものとする。また symbolic code は單一の code である。いずれの場合についても、その意味するものについては、Data Box の構内では見えられず、利用する人間の側で code と意味の対応づけを行わなければならぬ。

hyper set の中への random entry の方法は、二つの code としくは code の組を指定するが、あるいは直接に、集合名を指定することによって行はれ、その後は、implosion explosion 等の基本操作によって hyper set の中を移動する。

### (2) 表

表のまつ情報表現能力は日常生活においてよく認識されており、表現しようとする情報に向らかの一様性が認めら

れる時、この一様性を利用して各要素を空間的にうまく配置することによって一貫性が高められ、内容の迅速な理解と促す効果が得られる。すなわち、情報の空間的表示の方法として人肉とのよい interface をもつているといえる。したがって計算機の外部には人人肉との情報のやりとりに表を媒介することは、交換される情報に一様性が存在する場合には望ましいことである。しかし、計算機内では、表を物理的に空間配置する必要はない。

表は、Data Box の hyper set の中でひとつ一つの集合として保持される。

表の拡張として tensor 型のデータの並びすたみを次元配列を考える。この各要素は  $n$  個の suffix によって指定される。そこでは各要素自身に  $n$  個の suffix の並びを付加してこの suffix list と値の組をあらためてひとつの要素としてそれを集めた集合を作る。この、いわば冗長化の処理によって表を集合の構成の中に入り、presentation の段階で解釈によって空間配置を作り出す。

2 次元の場合、すなわち表の場合、各要素に対して column-name と row-name の組をひとつの type name とみなせば、前述の type - instance の組と同等にあつかうことができる。

表の本質をあくまで室内配置の一方法とみるならば、それは人向との interface であり、て計算棧上の論理的表現とは独立であると考える。

## 6. まとめ

言術情報組織の初期過程を担うシステムとして Data Box を提案した。Data Box は nesting を有する hyper set を基本構造とし、hyper set の編集を基本構造とし、データの入力・検索のほかに、hyper set 中に新たな集合を付加していく帰還過程によりて情報整理を行なうシステムである。

構造は、多重の元一集合関係という構造で、その下位の構造である code 群の両者によって担われる。hyper set の中では、各要素への random entry とその後の観点移動によって接せする。

Data Box は、言術情報の管理に関する Data Base に新たに相補的な関係をもつものとして位置づけられるものと考える。