## 植物四鑑の画像データベースシステム

## 阪大 工 通信 打浪 清一 手塚 慶一

1. はじめに 事務用のDBMSには、此較的能率の良いものが数多く作成をれ、稼動中であり、それを用いての種々の検索も実用の域に達している。しかし下ら、簡単力表、Tree、Network構造などでは記述出来ない複雑は構造を持っ情報、例之ば、意味情報や画像情報については、有効的な、内容検索、事実検索。出来るDBMSがまだ見当らず、これらの可能なシステムの構成が望まれる。

他方、医療写真、リモートセンシング写真など、図形や画像が沢山集積し、ただ置いてかくだけでは有効活用が出来ないので、データベース化される試みが各計でなされている。しかし、その常引付けの方法が確立していないため、図面や画像の注記情報程度の二水精報しか活用できず、内容的17年かかりからの検索に十分応之ることができない。

画像DBMS11. 貯主られる画像の種類,目的により要求

これる機能か多種多様で、それら全部に適合出来コシステムの設計はひっかしいが、境界線のはっきりした画像解みもの、画像構造解析を折録をして用いる方式について、植物回鑑を対象とした、画像データベースシステムのパイロットシステムを作成し、内を検索可能の画像データベースシステムの実現性と調べている。本稿ではそのあらうしと紹介する。

- 2. 内容検索可能の画像データベースシステム 画像を含む情報集合から、画像内容に関する検索条件と与えて検索を行う場合、検索システムは、システムの持っ一次情報 惑いる、二次情報としょに処理する。検索質問か出てから一次情報を処理するのは、並列処理を行うハートウェアを用いたいなり、画像の情報量からいってあすり得策でない。そこで画像内容といかにして利用しゃすい二次情報に加工して蓄積するかが重零と行る。
- 2.1. 画像検索のタイプ 画像検索において想定される質問を分類整理すると、書誌的検索、図形的検索、臭体的検索、事実検索の四種類に分けるいる。この四種の検索について概義する。
- (1)書誌的検索:最も簡単の検索であって、画像に対し注釈的に加えた書誌的情報をキーでして、画像をアクセスする検

索という。例をは、午条件に合う撮影パラメータをもの画像を求める検索など。

- (2)国所的検索:画像内容。国形的形状(千),色, 室間的配置ない)をキーとし、画像をアクセスする検索をいう。例をは、赤い円が描かれている国形を称める検索など。
- (3) 奥体的検索(被写体検索):画機の中で認識される奥体(被写体)の名称やるの形状(被写体の形,色,空間的配置力と、)をキーとし、画像とアクセスする検索という。例とは、三日月か写っている画機の検索など。
- (4)事実検索: みる画像辞も指定し、その画像辞も解析、評価することにより得られる潜在的情報と示める検索という。 例之は豊中市域の航空写真から、豊中市のどれの紀報と示 める検索など。

以上の4種類の検索に応えるためには、これら4種類の 二次情報ファイルを持つ必要がある。

2.2. 二次情報。持録 上述の4種の検索に応さる為には、745に適した持録を行う必要かある。書誌的情報に関しては、普通の持続、整理法が用いられる。

四形的, 画像的情報に関しては、次のように抽録する。 対象画像解として、輪郭, 境界線の明確でない、被写体の識別も容易ではい連続的な画像解と、境界線が明確で被写体の 識別が容易力画像解か考えられ、この二者はその砂腐法が目から異へてくる。ここでは後者の画像群を選び、回形、画像生成文法と定義し、対象画像をこの文法により構図解析し、その構図結果を対象とする、筆者が提案してきた方法を採用し、そのパイロットシステムを作成、その実現性をさびったものである。内容対象に最も関係する、回形、画像の発生、

が風の無の神組となるように定める。

[定義1] 画像、囮形生成文法  $G_I = \langle V_N, V_T, R, S \rangle$  ここで、 $V_N \cap V_T = \Phi$ ,  $V_N \cup V_T = V$ ,  $V_T = V_{T_6} \cup V_{T_0}$ ,  $V_{T_6} \cap V_{T_0} = \Phi$ ,  $V_N \cup V_T \cap I$  表 の 終 論 課 な で、終 論 課 な に、 画素 音 な 作 用 う 語 東  $V_{T_0} \cap V_T \cap I$  の の ら 口 る 。  $S \subset V_N \cap I$  初 期 語 東  $V_{T_0} \cap V_T \cap I$  画 像 生 な 垣 則 集  $A \cap V_T \cap I$  の の ら 口 る 。

A→W, A∈Vn, w∈{α(aβ)\*/α,β∈Vτq, a∈Vτo}
かるタイプの有限個の書換現別からなる。

[定義2] 画像・図形記述  $G_D = L(G_I)$  文法 $G_I$ で 生成された string の全集合を、画像・図形記述という。

〔定義3〕 画像・図形表現 GG=重(GD) 画像・図形記述に、 表現写像重と袘(た結果、全集合と画像・図形志現につる。また各画像、図形記述に重と袘した話果は、 夫々の 画像・図形表現となっている。

表現写像車は、次のように定義される。

図形、画像の掛録は次のように行かれれる。即ち適用対象が決ると、適用対象とカバーするにふされしい画素及び画素 合成が用子と定め、画像、図形生成文法と定義する。

次に各画像、図形をこの生成文法により構図解析を行う。 引して使われた生成規則番号と、終端図形番号(画素番号) と、この画像あるいは図形の析録とする。画像内容の色や各 画素は、終端図形番号に折録をれ、各画素間の位置関係は、 生成規則番号に掛録される。

事実検索用のデータは、此下の画像知識でイルと、それと用いて画像理解した結果データとよりなる。

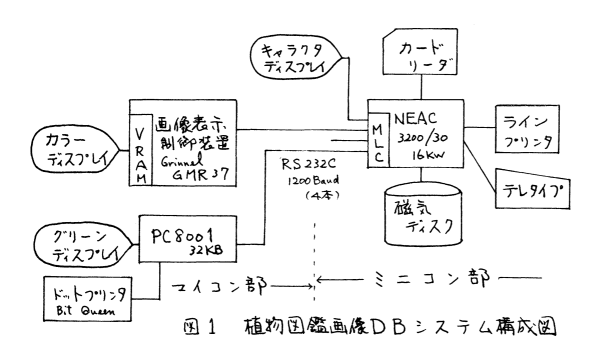
(1)シソーラス:実体的情報など、画機情報記述で用いられる用語間《上位、下位、同義等《関係と記述した預諾集で、形式的に異りる記述間の関係と認識する表に用いられる。 (2)標準画機試識データファイル:ある実体である条件下で、

- どのように画像化されるかを記述したもので、四形的内画像記述、書話的記述から実体と推定するのに用いる。
- (3)画像处理ライブラリ適用知識ファイル:各さの画像知理ルーナンが、どのよう日条件が満された時に適用出来よかさ記述したもの。

事実検索用のデータの考出は、画像理解十人工知能+知 識を含めたDBの話になるので、ここではこれ此上触れない。 画権内容の検索は、上述の対視と用 2.3 画像検索 いて行かれれる。質問により、書話的情報ファイル、国形的 奥体的情報ファイル(使用生成規則と終端画素のファイル), 事実検索用のつっくしとひくことにより行われる。 ユーザの 生成規則、終端国刑の香号の指定は困難力ので、この即分は ディスプレイを用いながら念話室で行う。 システム リード型 と、ユーザリード型の検索があるが、システムリード型に我 ては、システムから典型的な画素の表示と同時にN者訳一式 の質問が出され、ユーザがろれた巻之力がら、画素とるの位 置情報としばってゆる, 該当する終論画素者号や使用生成現 則と、システムが見出し、検索を行ってやく。ユーザリード 型にかいては、ユーザが積極的に画素と自分で描き,みょいは 指定したから、システムリート型で同じ精報と、システムか 分析抽むしてゆく。これら画像、図形検索と書誌的、事実検

東と園当に使い分けながら対象と(はり)、谷とむめてゆく。

- 3. 植物凹盤 画像データベースシステム 上述の内容検索可能の画像データベースシステムの分析と設計に基づる、打象として、比較的輪郭かけっをりしてかり、被写体情報の明確の植物凹盤を選び、画像データベースシステムの、パイロットシステムと試作した。その目的は、本方式の実現可能性、有効性を確かめること、画像内容の初発にかからる訪問題点の把握とるべる。
- 3.1 システム構成 現在試作中の植物回鑑データベースシステムのシステム構成を図1に示す。



ミニコン部に日本電気。NEAC 3200/30 でメモリは16KW 補助メモリェして3.4MWのディスク塩置を持ち、ここに画像研練、画素、索引、DBMS等を貯える。パックは交換して用いるが、一水情報とそのそす貯えるには容量が不足であるので、一水情報にビデオをコイコンで制体したホすることを検討中である。ミニコンにはカードリーデ、ラインプリンタの他に多電通信制御部と介して4本の1200 ボーの画信回線が出てかり、これにグリンネルの画像表示制命節、コンソールとしての日電のPCP001が接続されている。

画像表示翻紛初は、ケリンをし社想 GMR37で、CPUとしてTMS9900をもち、現在5/2×5/2 dof かのメモリと持ち、と色志ホェを該が可能でよる。メモリの追加により色、明る之、画面の追加ができるが子耳の関係で現在は上記記をになっている。ディスプレイはラスタスキャン型で、日立の20円カラーディスプレイを用いている。

ミニコンからの捕血の制御は、ベクトル的なマクロ捕血信号によりなされる。マクロ席をには次のようなものかある。

- (i)画像データの書込み(看dot单位), (i)書込色指定,
- (iii)文字の表示。(V)行子dot の單一色表示。
- 以)者处之一广(正常。反射, 指主色、重量色, 矩形、直缘, X轴, Y轴の抗大年; 1后, 2倍) g指定

(VI)カレントポジションの目効更新洗のセット,
(VII)カレントポジションの一回をりの更新, (VIII)画面消支,
(IX)水平正視消支, (X)回形志示指示, (XI)画面登訳
(XIII)カレントポシジョン位置更新用レジスタのセット,
(XIII)同直機器の登訳, 搭配登訳、エクデータタイプの登訳とデータのエ/O

インテリジェント・キーボードとしてのPC8001 は、目にのRS232C イシターフェースを介して、BASICで書かれた全二重調告式のプログラムを実行することにより、通信を行っている。PC8001 と選んだ理由は、英大小文字、カナ、グラフィック等多重の入力が可能はこと、一行80 守追恵まできること、内蔵BASICによりインテリジェントルか可能はことによる。またPC8001 にはBit Quenのドットプリンタか接続され、画面のハードコピーととることが可能である。

- 3.2. ファイル構成 植物情報ファイルには次のものかある。
- (1)一次情報ファイル:植物図鑑そのものと断えるファイルであるが、全部とデジタイズ・「て記憶すると情報をか多くなり、実時间的处理が不可能力ので、画像に関しては、画像図形主成規則と発過函素に構図解析したものと断えている。 他に表1に示す書誌的事項を貯えている。画像そのものは

ビデオに計えて表示することと 計画中である。

- (2)图形析録ファイル:回形的特徴を貯えておくファイルで、 図形生效規則、発的図形で計録したものと、転置びっトコップ形式で持っている。
- (3)実体がなつっくれ:実体的特徴を断えてかくつっくれで、 実体生放現別、発品画意で析為したものと、転置どっトコ
- (4)画像知識7个人儿: 图形主态 文范之更停生成文范内对志志, 经编图形之经编画素之《对志 表,图形、画像生成文范志寺 之もつ。
- は)画素、文字フォントファイル: 公锅回形、 经锅画素や、 漢字 フォントロンともつ。 (漢字の约1500字)

項	目 名	(	語教
植物裁划者号			1
植物	名	(カナ)	9
学名	属名	(英字)	10
	種名	(英字)	10
命	名著名	(英字)	8
变超	变種名	(英字)	10
净	名著名	(英字)	8
分類	B	(漢字)	7
	村	(漢字)	8
分布	(bit is	coding)	1
花《色		(漢字)	5
時期	(村)	学ュート")	1
高さ			2
实体上成现则の個故			1
生成規則書号			٧
四形 生灰現則 の 個教			1
生成規則否号			V
			1

表1 植物図鑑データベース 一次情報ファイル明細

以下は検索用ファイルである。

- (6)画面ファイル:会話空検索の為に、ディスプレイ上に、比前の検索中向結果、今回のユーザに対するメッセージ、画像・図形の表示、コマンド要示表示、ユーザ入力等を、ごのような順で行い、画面内のごこに表示するかと指示するファイル。システムリートででは、約50の画面とかなる。老形式になっており、検索の液外はこの表駆動方式によってなり、検索の液外はこの表駆動方式によってないる。画面を取り招うDBMSに花ではこの表駆動方式は非常に効率かなく、データの並べ変えでプログラム化か可能である。画面を構なするレコードのタイプには、いメッセージ、(i)図形、画像、(ii)矩形、直線、(iv)行動決定表、等かるる。
- (7)メッセージファイル:表示用メッセージを町ショファイル。 を一行分のメッセージは識別信号とほどれ、Hashにより 協細されている。や正タイプとしては、日本語(漢字、カ す限じり文)、英語データを入り済みで、仏語直巡も入力 子生である。メッセージの選択は、識別言号か、日本治と 英語に丁彦なの含ずっすれて同じメッセージか入っており、 センススイッテの切替で何時でも言語と切ちこうことか可 能にしてある。
- (8)固形、風像ファイル;校索時にユーザに表示する典型的な

葉の形や、たいり、かく…の表示の仕すと記述したファイル、表示版置、色、特局人のや一ジ、表示すべき画素、画表の格子や启教法子を記憶している。

- (9)矩形、直銀ファイル:画面に志子と書いれり、みる即分と 路定色におっれりする多のデータと記憶している。
- (10)行動沢正志ファイル:おる画面を表示し、ユーザの入力を受けた後、ユーザ入力によって水にとのような行動をとり、
  とのような画面表示に移ればよいかを示すファイルである。
- 3.3. 植物図鑑データベース 多くの図鑑を参考にしたが、本パイロットシステムでは、北陸館の「原色植物検索図鑑」と、 研象に選んだ。この図鑑が最も検索むさの分類、整理がされていたからである。この図鑑には全部で 575 種類の植物が収録されているか、葉のつき方、花がら、花序、かしべ、めしべ、… の形状や数で分類出来る 172 積のパターシから、 代表的なものをたら一種がっ 迷人だ 172 種が現在入力添みである。

画像内容の打録は前述のように、図形、画像生成文法と定義して用いたが、画像・図形合な作用子としては、{↑, }, り、 b } を用いた。その合成法と表とに示す。

対象でする植物画像で整理(13から、画展、図形生成文法 と定めていったが、現在、画像生成文法では生成規則は全部 ATB BakiAzzaddatha.

AlB Bの上にAさっけるが角度は可変

ADB BのあにAをつける(欠の合成ポインタは上)

ADB Bo 右にAをつける、(次o 合成ボインタは下)

表2 图形、画像后故作用于

で约 400種類位となっている。 おおここで A→BC は, A→B、A→C と2っに分けて識別者号をふっている。こ の中には花りどの色を指定する飲みも入っている。その一郎 と表ろに示す。

ひ→〈植物〉

〈植物〉→〈根生〉 〈非视生〉 〈上1〉→〈素身〉↑〈晕枥〉

〈非視生〉→〈至生〉↑〈A2〉

<3±>→ <3±>↑<c1> (衣部> b < c1> (衣弁> → <P> <色>

 $\langle c1 \rangle \rightarrow \langle A \rangle b \langle c2 \rangle$ 

<c2>→ <A>√ <蓋>

<A>→〈葉〉/<¬3>/<F1>/〈養〉/··· (花序>→(飛机)/(適水)/····

〈完全委〉→〈托委〉 \ < L1〉

〈李宇〉→ 〈L2〉 〈幸肌〉

【<対生>↑<A2〉 <輪生>↑<A2〉 <を舒> → <を存> <FO> …

(花)→(花冠>(足)(挺)(超)(色)

くかしべ)→(やく) (花系)

、たほう→〈連糸を・放射相称〉/<…

(草葉>→ 〈完全葉〉 〈不完全素〉

〈葉〉→〈単葉〉 〈後葉〉

表3 宴任生成规则の一部

各種物当り、画像生成規則は、平均40~45 位で、最高84で折線されている。そのうち大部分のものに惹いれ、あすり情報価値の無いものもあるので、それらは折線から外せばよいが、今のところ検索には1折も字さないので、そのヨヨ入れてある。

3.4. ソフトウェア構成 画像データベースシステムの 多のソフトウェアには、次のものがある。

- (1)データベース・ロードモジュール
  - (1)一次情報をロードするモジュール
  - (ii)画像·図形扮展から転置じ、トマップは成モジェール
  - (川)画素フォントロードモジュール
  - (W)画面、メッセージ、画像・図形、矩形・直線、行面決定 表の各つイイルをロードするモジュール。
- (2)検索モジュール 検索を行っていくモジュールで,
  - (i)画面表示モジュール;DBMSaメインとして働く。
  - (i)メッセージ表示モジュール (ii)~(v)はオーバーレイに
  - (ii) 画像・図形表示モジュール | て用いられる.
  - (V)矩形、直線表示モジュール
- て用いられる。
- (V) 念話入力, 行動決定, 検索モジュール
- (M)検索統果表示モジュール )
- (3)面信用モジュール ミニコン・マイコン通信用

3.5. 検索システム 検索モードには、システムリード型と、ユーザリード型の2、がある。検索はカラーグラフィックディスプレイに、画像と指示と出し、PC8001から適当な入力を応答することにより行う。

## (1)画面構成

のモンタージュ画

今迄の知理表示部 今の知理説明部	
画像·固形 n 表示的	検索入力の モンタージュ 画像表示部
ユーザ"との念龍域、	

図2 検索画面構成

(2)検索の進め方 検索の進行は、画面ファイルと、行動決定表ファイルにより例仰される。画面ファイルのレコード構成を表子に示す、 否画面は 17 レコードからなる 固定長ファイルで、画面裁別者号による Hash で苦種している。

レコートタイプには、ロメッセージ、山画像、図形、心地

形·直缐,	項 目 名	占有 bit 数
(W)行的误定表	画面識別高号(Hashn支記憶せず)	
等があり、こ	表示に先立ち全画面消去の有無	1
のうち行物は	表示に先立ち表示部分消去の 有世	1
定意此外的。	表示データ·タイプ <sup>o</sup>	4
レコードの生	表示デーク裁判高号	10
起順に表示さ	表示へひる	1
43.	表示玩量的子之方(座鸡的,行,到描述的	1
行动决定意	表示開始位置 X	9
13人間との1	<i>"</i>	9
ンターフェー	色、点成内有量	4
ス部分で、る	<b>表示サイス</b>	2

のレコード明 表4. 画面ファイルレコード明细細と表5に示す。

## 入力文字

直入力がstack pop up 時の处理かる正别 該当生成規則者号、经論国形、西素裁別言号、

次にJumpすべる、画面識別言号と、画面内レコード位置

表与、行前次定表ファイル・レコード明和

システムリード空の場合、ユーザ入力は一般にN者択一式で一文な入力としているので、レコードには、各入力文なに

対し、 教識される生成規則や公的目形等の 識別書号(垂…と さ110)と知理、水にる《入力に打規定をいる、次の画面 指示(同画面内、次、メッセージ指示み)いは更)五面の志 ホオペスメッセージの指示)か記述されている。 またここに リストアップされた記号に外の入力(エラー入力)時の处理 も、先額レコードとして父子入っている。また次の画面の建 訳が直前の入力ではかく、より北南の入力ではる場合かあり、 その場合には、前に入かせれたデータの入っているスタッフ とこかのはって読んで、その記号により脆が先と構えする。 メッセージ表示の多国語表示可能にしているが、 次のよう に行っている。 漢字は24×24 dot のフォントと用いてかり このサイズだと 画面に大体20分/行、17行版表示できる。 英語等の場合は 5×7 dotのフォントを用いてかり、言語と変 えても表示仮置かずれないようにてる要, 英字, 平伯名等は 倍サイスで表示し、行の設定は復なと同じように設定してみ る。しかしな内は/2 dotに設定し 1行に40な志頑している。 この起ししコードはコレンとし、失頭の1以は、遅なと英字版 るa区別と、字段を計え、張り20Wにメッセージを計える 回生長しつートで、メッセージ教が言うによるHashで菩薩、 校宗している。言語の登訳の所述の如く 微刈言ちのベース とからすことにかけ行っている。

回面, 画像ファイルは, 趣型的力素や花の形と表示するしコートと, 現在這のユーザ入力により規定される極効のモンターシュ 画像を表示するしコートに分かれる。典型的なパターンは、 4fx 4f duf a 大きさと用いているが、これは遅まつまント知理とのる授れる考え、 24 × 24 duf a 画素を4な危せて合成している。画面中中郊にこの典型的パターンが美っかコメントで共に表示される。

モンタージュ国形に関しては、業やむいろ手利明してきた 画素ともとに、三次元を同内に東体の仮置を計算により合成し、てれて透過法により二次元国形になるし表示する。

- 図面、画係ファイル、をレコートは、これら画素フォントの機制言号と、位置、色、平行移動量、回転量、倍辛…… 手がればされている。
- (3)検索が理 画像と表示し、ユーザが画像特徴を記号で入 カすると、行動设定表の該当記号とさかし、もしあれば、そ の部分画像、指定する書模規則と終め固形の認識言号か分す。 それと検索条件(AND、OR、NOT・)をスタックに断える。そして転置Bit Hapと読み、今迄の検索结果のBitパタンと指定 これた検索演算を行い、該当框物個数を求め、てれる表示する。もしての個数か1へ2個程序にかれば、トリかかめいて を(植物名号)と表示するモジュールが被かする。普遍は検

索指果と表示し、水のコマントを得つ。火の画面への移行、入力訂と、別の特級入力へのスキップ、一次情報の表示等の 世界できる。

システムリード型では、特徴をしはってゆく順か、画面ファイルで行和決定意によりプログラム化されてかり、季の形、季のつき方、花びら、……の順で行ってゆく。ユーザリードでは、野狐をしばってゆく順もユーザ人力により産なできょうプログラム化されている。

4. むすび 現在試化中の内容検索可能力画像データベース。パイロットシステム:極的図鑑デースベースシステムのあらずしる紹介した。図形、画像内容がらの検索が実時内で可能であることが確認された。このDBMSとしての手法は、構図解析の可能のデータ解に対しては原効であるう。

問題点としては、構図解析の目前化でにゴリズムかまだ無い為、人間か年はまで行ったか多大の時間を零したので、この目前代はと見ます必要があり、現在検討中である。またで真の関係で画像入力装置が重い表、画素入力に手間とっている。またディスプレイとの通信回線の速度が近い数、画像表示に時間を零すので高速化とほかう予定である。検索くのものは1折も零せず早い応答れともっている。

文献

- (1)矢野、石户「原色植物掩束圆鑑」 北陸縮 1962
- (2) Grinnell "Graphic Television Display System User's Monnel 1979
- (3)打范, 午後「血像精奶。IRシステム」持定研究、冷何精的 B证资料 1978
- (4)小王、打治、年後「画像データベースシステムの構成に関する一考客」 電気で名情報知理研復 中79-35,1979
- (5)小玉吧「画像机迹文法之用、比画像提索システム」
  昭标信号系数全大 S19-5 1980

本研先は、文部有科な研究補助度、試験研究の按助と会けた。