

Tetrahex & Trihex による 'Hexagon' の詰合せ

野下 浩平

(電気通信大学 電子計算機学科)

問題： 7つのおの Tetrahex & 3つのおの Trihex (図1.) と 図2. の  
'Hexagon' (六角形) に詰合せる解の総数はいくつ？

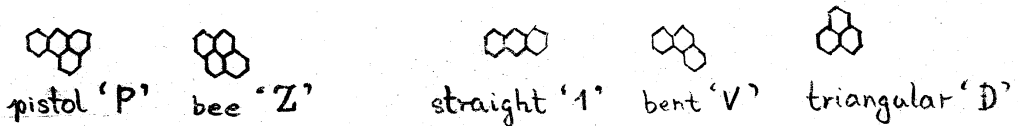
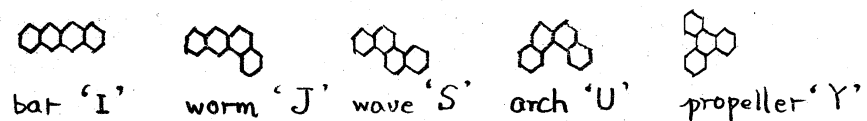


図1. Tetrahex & Trihex

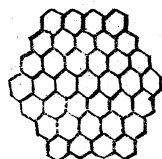


図2. 'Hexagon'

答： 12,290 通り。

(但し、回転、裏返しによって同一になる解は、繰返しとは数えない。)

この問題の由来については、[1] 参照。

解の数は、バックトラック (backtrack, “行きつ戻り”)

の探索方法 ([2]) に基くプログラムにより、計算機で求めた。

ここでは、 $7^{\circ}$  ログラムの作成上の着眼点について略述する。

全体の方針としては、未解決の問題であったので、 $7^{\circ}$  ログラムと簡単に作り、全体として早く結果を求めることがある。

‘Hexagon’ (盤 (board) という) に、図3. に示すように一連番号をふり、その番号順に 10 個の駒 (piece) を次々に置いていくことにより、すべての置き方を数えあげる。

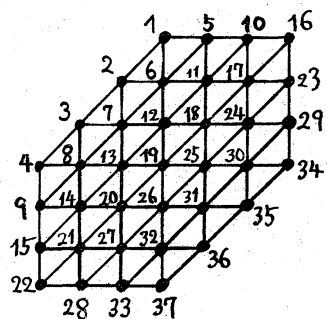
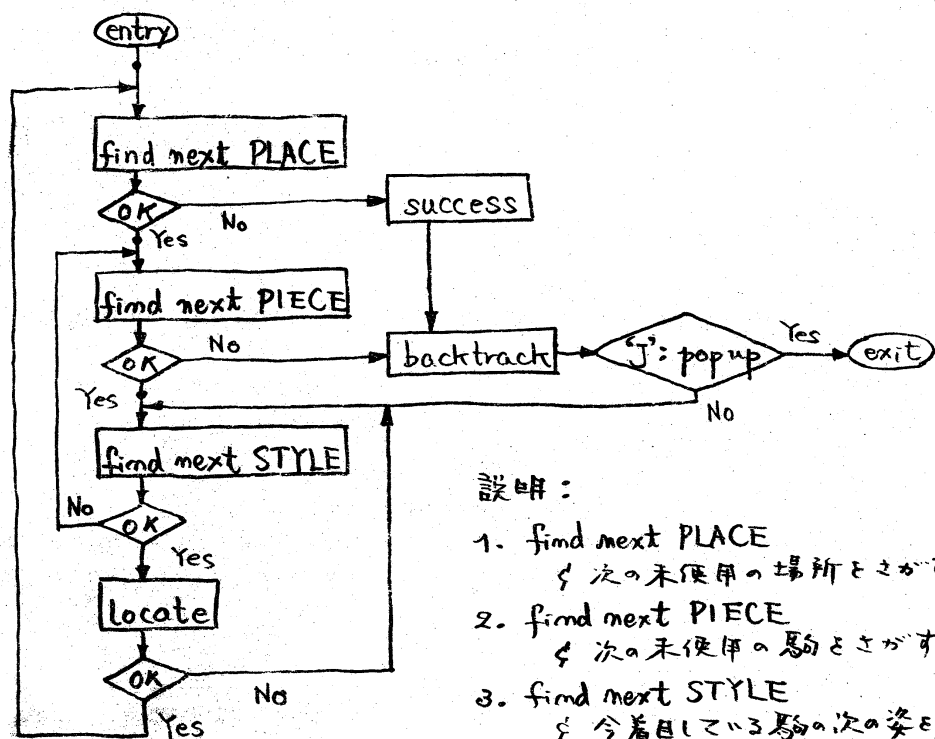


図3. ‘Hexagon’ (盤) の番号づけ<sup>†</sup>

互に対称 (回転と裏返し) を解を除くため、駒 ‘J’ の置き方と図6. のように 18 種類にわけて、各場合 (初期配置) について調べる。1つ ‘J’ の初期配置に対する  $7^{\circ}$  ログラムの概略を図4. に示す (この  $7^{\circ}$  ログラムの形は、特に今問題に限らず、バックトラック法一般に適用される)。

<sup>†</sup> 印刷形式に合せて座標軸を定めている (cf. 図7.)。

o 図を直接コーディングすることにより、制御の流れに専門的なオーバヘッドも(gotoにより)極小にしてしまうであろう。



#### 説明:

1. `find next PLACE`  
↓ 次の未使用の場所をさがす
2. `find next PIECE`  
↓ 次の未使用の駒をさがす
3. `find next STYLE`  
↓ 今着目している駒の次の姿をさがす
4. `locate`  
↓ 箱に駒を置けるか否かを調べる。  
もし置けるなら、実際に置く
5. `SUCCESS`  
↓ 1つめ解がみつかった
6. `backtrack`  
↓ 直前の状況に復帰する
7. 'J': `popup`  
↓ 駒 'J' まではいたか?

図4. バックトラック法による探索プログラム  
(駒 'J' の 1つめ初期配置に対する)

次に  $7^{\circ}$  のグラムで取るデータは  $2^{\times} 7$  で述べる。

静的な（探索中変化しない）データは、次の通りである。

- i) 盤の各場所（37ヶ所）に対して、駒位置からの際に関係する（9種類の）手札の場所の一覧表。
- ii) 各駒（10ヶ所）に対して、その姿を示すデータの集り（cf. 3）の先頭へのノードデータの一覧表。
- iii) 駒位置からの際の姿（style；向きと裏表）と、その起始（盤上で番号が一番若くなる駒上の位置；○で示す）から出発して、各位置を相対位置で表わしたデータの一覧表。

例えば、駒“Y”に対しては、姿は、2種類であり、各姿は、図5の点線で示された相対位置を示す番号の3つ組で表わされる。

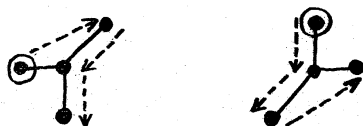


図5. 駒‘Y’の姿の表現

動的な（探索中変化する）データは、次の通りである。

- iv) 盤の使用状況（使用件数を示す値が書かれていた駒の番号；印刷にも用いる）を示す大きさ37の1次元配列。
- v) 駒の使用状況（使用件数を示す値）を示す大きさ10の1次元配列。

次の3つは、添数1で積まれた深さ10のスタックである。

- 6) 第1番目にあつた駒(の番号),
- 7) その駒の姿(の番号),
- 8) その姿の起点の盤上の場所。

上記データは、冗長なものもあるが、探索中に無駄な手間と省くために導入している。(補助的なデータが他に少しある。)

バックトラック法については、

"制限の強い場所からまず試せ"

といふ「哲学」がここでも有効である。駒'J'の初期配置を図6のように定めたのは、「複雑な形状」が早い段階で現われるよろに考慮したものである。

盤の場所の選択を(盤の状況によりて)動的に計算すると、動的な条件付きのチェック(結合せばズレでは、局所的な対称性の数多く現われるものが多い)等、速度向上のための工夫が幾つかある; この問題については、その規模からても、詳説をまとめて十分であった。

7°ログラムは、FORTRANで書かれている(使用計算機は、HITAC 8350)。大きさ(カード枚数)は、次通り。

7°ログラム全体 約250枚

<sup>†</sup> 使用した計算機システムの事情により、7°ログラムの実行を何度も中断した。  
「復旧」は、LPの印刷結果を見てCardで途中のデータを再入力する原始的なものであるが、6), 7), 8)の内容(と'J'パラメタ)を用ひると簡単に復旧できる。

- 内訳：  
 • MAIN と初期設定 ----- 80 枚  
 • 探索部分 (cf. 図4) ----- 120 枚  
 (復旧手続き ----- 20 枚)  
 • 印刷 ----- 30 枚  
 (うち 宣言, 詳説等は, 60 枚)

図6. は、駒 'J' の初期配置と各々に対する解の数である。

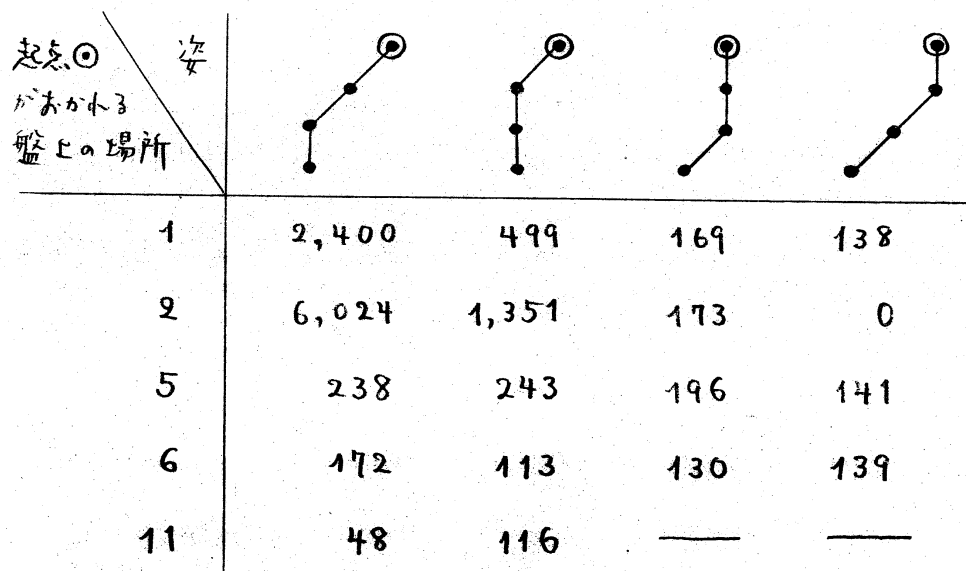


図6. 駒 'J' の初期配置と解の数

解の総数は、川合慧氏(東大・理), 竹内節雄氏(電気公社通研)によってその後各自求められたが、異なる人が異なる計算機で異なるアロゴラムによって同じ結果を得たので、"総数"が正しいことは、確実である。(数をあける以外に検証の方法がない時の"検証の実例"である。) なお要(

た計算時間は、いずれも数時間である。

図7. に、駒 'J' の  $1 \times 9$  初期配置に対するいくつかの解の印刷例を載せる。

JYVV	JYVV	JYUU	JYUU	JYUU	JYUU	JYUU	JYUU
JUYV	JUYV	JSYYU	JSYYU	JSYYU	JSYYU	JSYYU	JSYYU
JUYSDD	JUYPPP	JSYPUV	JSYPUV	JSYPUV	JSYPUV	JSYPUV	JSYPUZ
IJUUSDP	IJUUPSS	IJSPPPV	IJSPPPV	IJSPPPV	IJSPPPV	IJSPPPV	IJSPPZ
IZZSPP	IDDSS1	ISZZDV	IS111V	IS111V	ISDZZV	ISPVDZ	ISF
IZZSP	IDZZ1	IZZDD	IZZDD	IDDZZ	IDDZZ	IVVDD	IVV
I111	IZZ1	I111	IZZD	IDZZ	I111	I111	I11

JYUU	JYUU	JYUU	JYUU	JYUU	JYUU	JYUU	JYUU
JSYYU	JSYYU	JSYYU	JSYYU	JSYYU	JSYYU	JSYYU	JSYYU
JSYPUD	JSYPUD	JSYPUZ	JSYZUD	JSYZUP	JSYZUP	JSYZUV	JS
IJSPPDD	IJSPPDD	IJSPPZ	IJSZZDD	IJSZZPP	IJSZZPP	IJSZZPV	IJS
ISVVP1	ISVVP1	ISDVPZ	ISVZP1	ISVZP1	ISDZPV	ISDZPV	IS
IVZZ1	IZZV1	IDDVV	IVPP1	IVDD1	IDDVV	IDDPP	IDE
IZZ1	IZZ1	I111	IVP1	IVD1	I111	I111	IVV

JYUU	JYUU						
JSYYU	JSYYU						
JSY1UD	JSY1UD	JSY1UV	JSY1UZ	JSY1UZ	JSYVUP	JSYVUZ	JS
IJS1VDD	IJS1VDD	IJS1DDV	IJS1PZZ	IJS1DZZ	IJSVPP1	IJSVPZZ	IJS
IS1PVV	IS1VPP	IS1PDV	IS1PPZ	IS1DDZ	ISZVP1	ISDVPZ	IS
IZZPP	IZZVP	IZZPP	IVPDD	IVPPP	IZZD1	IDDPP	IDE
IZZP	IZZP	IZZP	IVVD	IVVP	IZDD	I111	I11

図7. 解の印刷例

### 参考文献

- [1] 一松信, “計算機によるアーティファスルーとくにテトラヘックスとペントキューブ,” 東京大学・数解研・講究録 98 (1970), 3-11.
- [2] S. W. Golomb, et. al., “Backtrack Programming,” JACM, 12, 4 (1965), 516-524.