# ユークリッドの書斎

和田 英一(IIJ 技術研究所) wada@u-tokyo.ac.jp

#### ■ e- 幾何学

今回は 2000 年 11 月, つくばでのアジア地区予選の問題 H, Ether Geometry (エーテル幾何学) を話題 とする(問題文は http://icpc.score.is.tsukuba.ac.jp/参照). この問題も例によってどうでもよい駄文から 始まる、「アレキサンドリアに住む Euclid は幾何学に王道はないと確信しつつも、新聞記事を読みテレビ 番組を視, その上, 若き学徒に洗脳されると, e-幾何学あるいはインターネット幾何学という学問分野が 創設できるのではないかと思い始めた。e-幾何学になると、彼は Pythagoras を始め多くの友人と幾何学 上の問題をいつでも議論することができ、また彼の比類なき古典、幾何学原論の新版をウェブに公開で きるに違いない、彼はすぐさまインターネットを始めようと決心した、彼はまず特異な形状の書斎で、ハ ブから端末までイーサーケーブルの敷設を始めた、ケーブルは最短距離をとるようにしたい.」まだ無線 LAN が登場する前の話らしい.

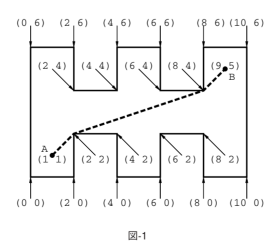
問題には例として下のような図がついている(図-1). A がハブ, B が端末、破線がケーブルを示す。 Euclid に登場してもらったのは、柱、壁、ケーブルなど、平面幾何学的に抽象化したいからである.

図には

柱の位置: (0 0) (2 0) (2 2) (4 2) (4 0) (6 0) (6 2) (8 2) (8 0) (10 0) (10 6) (8 6) (8 4) (6 4) (6 6) (4 6) (4 4) (2 4) (2 6) (0 6)

ハブ: (1 1), 端末: (9 5)

と指示があるが、コンテストのデータは柱の数n,以下の行に1番からの柱の座標、 $x_1, y_1, ..., x_m, y_m$  さら に改行して A, B の座標  $a_x$ ,  $a_y$ ,  $b_x$ ,  $b_y$   $b_z$ , かっこなしに与えられる.

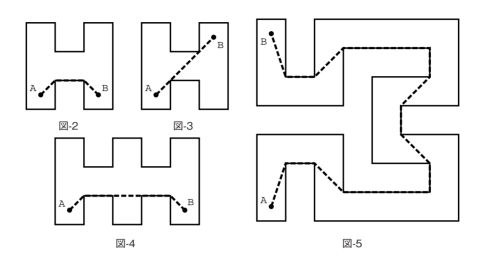


座標はすべて整数値で、壁は x 軸か v 軸に平行: 書斎の内側を左手に見る順に座標が与えられている 柱のところで、必ず右か左に直角に曲がる.

ハブから端末まで、両端を含めケーブルの曲がる位置の座標を答える。この例では

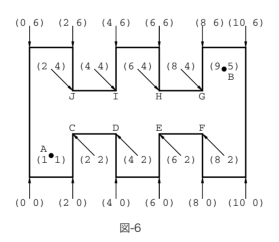
と答えればよい (コンテストではかっこなしで答える).

またこういう例も示してある (図 -2, 3, 4, 5). 図 -5 は書斎というより廊下であろう. 図 -3 は、柱に接しただけで、ケーブルは曲がらないことを示している.



## ■ Dijkstra の最短経路探索法

図-1 を見て、ケーブルが折れ曲がる可能性のある(凸の)角にCから順に名前をつける(図-6)。それぞれの点の間の距離を表にしてみると表-1 のようになる(添字は後述する角の区別)。凹の角はケーブルに接しないことに注意しよう。



	$A_{-1}$	$B_{-1}$	$C_3$	$D_0$	$E_3$	$F_0$	$G_1$	$H_2$	$I_1$	$J_2$
$A_{-1}$	0		$\sqrt{2}$						$\sqrt{18}$	
$B_{-1}$		0			$\sqrt{18}$		$\sqrt{2}$			
$C_3$	$\sqrt{2}$		0	2		6	$\sqrt{40}$		$\sqrt{8}$	
$D_0$			2	0						$\sqrt{8}$
$E_3$		$\sqrt{18}$			0	2	$\sqrt{8}$			
$F_0$			6		2	0		$\sqrt{8}$		$\sqrt{40}$
$G_1$		$\sqrt{2}$	$\sqrt{40}$		$\sqrt{8}$		0	2		6
$H_2$						$\sqrt{8}$	2	0		
$I_1$	$\sqrt{18}$		$\sqrt{8}$						0	2
$J_2$				$\sqrt{8}$		$\sqrt{40}$	6		2	0

表 -1

この表 -1 を Lisp のデータにしたものを次に示す。-1 は接続がないことである。プログラム言語には 今回も Scheme を使う.

```
(define tab (list
  (list 0 -1 (sqrt 2) -1 -1 -1 -1 -1 (sqrt 18) -1)
  (list -1 0 -1 -1 (sqrt 18) -1 (sqrt 2) -1 -1 -1)
  (list (sqrt 2) -1 0 2 -1 6 (sqrt 40) -1 (sqrt 8) -1) ;c
 (list -1 -1 2 0 -1 -1 -1 -1 (sqrt 8))
                                                        ;d
  (list -1 (sqrt 18) -1 -1 0 2 (sqrt 18) -1 -1 -1)
                                                        ; e
                                                        ; f
  (list -1 -1 6 -1 2 0 -1 (sqrt 8) -1 (sqrt 40))
  (list -1 (sqrt 2) (sqrt 40) -1 (sqrt 8) -1 0 2 -1 6)
  (list -1 -1 -1 -1 -1 (sqrt 8) 2 0 -1 -1)
  (list (sqrt 18) -1 (sqrt 8) -1 -1 -1 -1 0 2)
                                                       ;i
  (list -1 -1 -1 (sqrt 8) -1 (sqrt 40) 6 -1 2 0)))
                                                       įί
```

Diikstra の最短経路探索は次のように書くことができる<sup>1)</sup>. 今回は Diikstra の解法の解説ではないので、 このプログラムは無駄な計算は容認し素直に書いてある。上のような tab をもらってくると、節点番号 0 から各節点への最短距離がリスト1に、またその場合、その節点へはどの節点から来たかがリストッに 得られる

```
(define (dijk tab)
  (define (make-list i n v) ; リスト ((i v) (i+1 v) ... (n-1 v)) を作る
    (if (>= i n) '()
        (cons (list i v) (make-list (+ i 1) n v))))
  (define (<< a b)
    (and (< a b) (> (/ (- b a) b) 0.000001)))
  (let ((1 (cons (list 0 0) (make-list 1 (length tab) 999999)))
        (v (make-list 0 (length tab) -1)))
    (do ((i 0 (+ i 1))) ((= i (length tab)))
      (let ((j (car (list-ref l i))) (m (cadr (list-ref l i))))
        (let ((d (list-ref tab j)))
          (do ((k 0 (+ k 1))) ((= k (length tab)))
            (if (> (list-ref d k) 0)
              (let ((s (+ m (list-ref d k))))
                (if (<< s (cadr (assoc k 1)))
                      (begin (set-cdr! (assoc k l) (list s))
                             (set-cdr! (assoc k v) (list j))))))))
      (set! 1 (sort 1 (lambda (x y) (<< (cadr x) (cadr y)))))))
    (list 1 v)))
```

上の tab でこのプログラムを走らせると

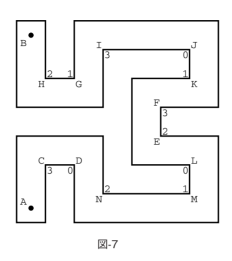
```
(((0\ 0)\ (2\ 1.4142135623730951)\ (3\ 3.414213562373095)\ (8\ 4.242640687119285)
  (9 6.242640687119285) (5 7.414213562373095) (6 7.738768882709854)
  (1 9.15298244508295) (4 9.414213562373096) (7 9.738768882709854))
 ((0 -1) (1 6) (2 0) (3 2) (4 5) (5 2) (6 2) (7 6) (8 0) (9 8)))
```

が得られる。2つのリストのうち、前のリスト1は節点0からの最短距離、後のリストマは節点0からの 最短距離を得るには、この節点にはどの節点から来たかを示す. A は節点番号 0, B は節点番号 1 だから, Bにはどこから来たか見ると(1 6)により6から来たことが分かる; また(6 2)により6には2から来 たことが分かる;  $(2\ 0)$  により 2 には 0, すなわち A から来たことが分かる. つまり  $0(A) \rightarrow 2 \rightarrow 6 \rightarrow 1(B)$  が ABの最短距離になる. その距離は上のリストに (1 9.15298244508295) とあるから, A からは 9. な にがしの距離で来たことが分かる. これは $\sqrt{2}$  (AC の距離)  $+\sqrt{40}$  (CG の距離)  $+\sqrt{2}$  (GB の距離) である.

```
(+ (sqrt 2) (sqrt 40) (sqrt 2))→9.15298244508295
つまり tab のような距離行列が作れれば、問題は解けたことになる、
```

### ■距離行列の作り方―角の向きだけを考慮する

図 -5 に対して表 -1 のような距離行列を作ってみる。まず壁の角を向きにより区別しよう。北東、南東、南西、北西をそれぞれ 0.1.2.3 で区別する。図 -5 の各角に名前と区別をつけたのが図 -7 である。



ある点Xから出発したケーブルが柱の角で曲がるのはいつかというとXを原点として第1象限にある相手はそれが3の角のとき(そこで右に曲がる)か1の角のとき(そこで左に曲がる)である.

他の場合も同様に考え、それらをまとめると

第1象限:1の角(左折),3の角(右折)

第2象限:0の角(左折),2の角(右折)

第3象限:3の角(左折),1の角(右折)

第4象限:2の角(左折),0の角(右折)

が相手になる (図-8). 破線はケーブルのつもり.

同様にして x+ の方向に探すときは角 1 (左折), 角 0 (右折) だけが候補である. これも他の場合とともにまとめると ( $\mathbf{Z}$  -9).

x+:1の角(左折),0の角(右折)

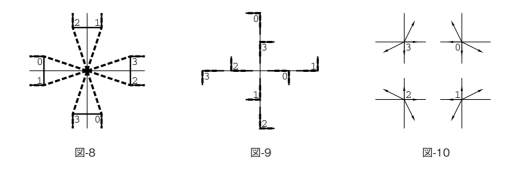
x-: 3の角(左折), 2の角(右折)

v+:0の角(左折),3の角(右折)

y-:2の角(左折),1の角(右折)

一方、A や B のような孤立点を除き、他の角はその実体が1つの象限を占めているので、ケーブルが折れ曲がる方向にはそれぞれ制約がある(図 -10)、そこで

角 0 なら相手を探すのは i) 第 4 象限と ii) -y の方向と iii) 第 2 象限と iv) -x の方向角 1 なら相手を探すのは i) 第 1 象限と ii) +y の方向と iii) 第 3 象限と iv) -x の方向角 2 なら相手を探すのは i) 第 2 象限と ii) +y の方向と iii) 第 4 象限と iv) +x の方向角 3 なら相手を探すのは i) 第 3 象限と ii) -y の方向と iii) 第 1 象限と iv) +x の方向となる.



次のような考慮すべき座標のデータがあるとする(入力データから作れる)。各要素は角の名前(小文 字で表示してある)、x 座標、y 座標、角の区別(A, B は -1 とする)。角の名前は本質的ではないが、虫 取りには有効である

```
(define corners '(
(a 1 1 -1) (b 1 13 -1) (c 2 4 3) (d 4 4 0) (e 10 6 2) (f 10 8 3) (g 4 10 1)
 (h 2 10 2) (i 6 12 3) (j 12 12 0) (k 12 10 1) (1 12 4 0) (m 12 2 1) (n 6 2 2))
```

この corners に対して次のプログラムを走らせる。q1 は第1象限の,x+はx+方向の候補を探す。 他も同様.

```
(define (connectablep here there)
  (let ((x0 (cadr here)) (y0 (caddr here)) (t0 (cadddr here))
        (x1 (cadr there)) (y1 (caddr there)) (t1 (cadddr there)))
    (define (q1) (and (> x1 x0) (> y1 y0) (or (= t1 -1) (odd? t1))))
    (define (q2) (and (< x1 x0) (> y1 y0) (or (= t1 -1) (even? t1))))
    (define (q3) (and (< x1 x0) (< y1 y0) (or (= t1 -1) (odd? t1))))
    (define (q4) (and (> x1 x0) (< y1 y0) (or (= t1 -1) (even? t1))))
    (define (x-) (and (< x1 x0) (= y1 y0) (or (= t1 -1) (>= t1 2))))
    (define (x+) (and (> x1 x0) (= y1 y0) (or (= t1 -1) (<= t1 1))))
    (define (y-) (and (= x1 x0) (< y1 y0) (or (= t1 -1) (= t1 1) (= t1 2))))
    (define (y+) (and (= x1 x0) (> y1 y0) (or (= t1 -1) (= t1 3) (= t1 0))))
    (or (and (= t0 0) (or (q4) (y-) (q2) (x-))); 図-10 参照
        (and (= t0 1) (or (q1) (y+) (q3) (x-)))
        (and (= t0 2) (or (q2) (y+) (q4) (x+)))
        (and (= t0 3) (or (q3) (y-) (q1) (x+)))
        (and (= t0 -1) (or (q1) (q2) (q3) (q4) (x+) (x-) (y+) (y-))))))
                       ;1の要素で述語 p に対して真なもののリストを返す
(define (filter p 1)
  (cond ((null? 1) '())
        ((p (car 1)) (cons (car 1) (filter p (cdr 1))))
        (else (filter p (cdr 1)))))
(define (make-connectable corners)
  (map (lambda (here)
         (cons (car here)
               (map (lambda (c)
                      (car c))
                    (filter (lambda (there) (connectablep here there))
                            corners))))
       corners))
```

make-connectable は corners の各要素に対し、(lambda (here) ...) の関数を作用させる. here には corners の要素 (たとえば (a 1 1 -1)) が次々と与えられる. filter が corners の各 要素で (lambda (there) ...) の述語に対し真になったもののリストを返すと、内側の map はそれに (lambda (c) ...) の関数を作用させ, connectablep に合格した角の名前 ((car c) で得られる) のリストを作る. それに出発点の角の名前を (cons (car here) ...) で前におく.

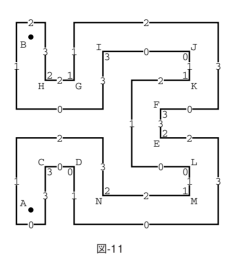
したがって (set! connectable (make-connectable corners)) で次の結果が connectable に得られる. 各要素リストの先頭は出発点でそこから壁を無視してケーブルが引ける角のリストが続く.

```
((abcfgikm)(badehjln)(cadfgikl)(dbchn)
(e b f h l) (f a c e k) (g a c h i) (h b d e g k l n) (i a c g j n)
(jbikm) (kacfhj) (lbcehm) (majln) (nbdhim))
```

A から壁を無視してケーブルが引けるのは B. C. F. G. I. K. M であるのように読む.

#### ■距離行列の作り方―壁を考慮する

次は壁で遮られる角を除去する番である。壁には図 -11 のように壁が北向き、東向き、南向き、西向きをそれぞれ 0,1,2,3で区別する。wallo(入力データから作れる)は北向き壁で各要素は壁の y 座標、両端の x 座標である。



```
(define wall0 '(
   (0 0 2) (4 2 4) (0 4 14) (8 10 14) (8 0 6) (12 6 12) (4 8 12)))
(define wall1 '(
   (4 4 0) (4 14 10) (0 14 8) (12 12 10) (8 10 4) (12 4 2) (0 6 0)))
(define wall2 '(
   (6 14 10) (14 14 4) (10 4 2) (14 2 0) (10 12 8) (2 12 6) (6 6 0)))
(define wall3 '(
   (2 0 4) (14 0 6) (10 6 8) (14 8 14) (2 10 14) (6 8 12) (6 2 6)))
```

壁を定義し、今の connectable に対して以下のプログラムを走らせる.

```
(define (visiblep here there)
  (let* ((x0 (cadr here)) (y0 (caddr here)) (t0 (cadddr here))
         (x1 (cadr there)) (y1 (caddr there)) (t1 (cadddr there))
         (d (* (- x1 x0) (- y1 y0))))
                              ;1にpなるものが皆無のとき真を返す
    (define (nothing p 1)
      (cond ((null? 1))
           ((p (car 1)) '())
           (else (nothing p (cdr 1)))))
                        ; 三角形の分割にあったのと同様
    (define (side x2 y2)
      (- (+ (* x0 y1) (* x1 y2) (* x2 y0))
         (+ (* x2 y1) (* x0 y2) (* x1 y0))))
    (define (corner? x y)
     (nothing
        (lambda (c) (and (= (cadr c) x) (= (caddr c) y)
          (let ((t1 (cadddr c)))
                                    ; corner 上の点なら
            (cond ((> d 0) (odd? t1))
                                      ; 視線の向きと角の関係を見る
                 ((< d 0) (even? t1))
                  (else #t))))) corners))
    (define (xv)
     (define (crossx x y+ y-)
        (let ((s0 (side x y-)) (s1 (side x y+)))
            (cond ((= s0 0) (corner? x y-))
                 ((= s1 0) (corner? x y+))
                 (else (< (* s0 s1) 0)))))
      (cond ((< x0 x1) ;(x0 < x < x1) にある3の壁を調べる
```

```
(nothing
               (lambda (w)
                 (let ((x (car w)) (y- (cadr w)) (y+ (caddr w)))
                   (and (< x0 x) (< x x1) (crossx x y+ y-)))) wall3))
            ((> x0 x1) ;(x0 > x > x1) にある1の壁を調べる
             (nothing
               (lambda (w)
                 (let ((x (car w)) (y- (cadr w)) (y+ (caddr w)))
                   (and (> x0 x) (> x x1) (crossx x y+ y-)))) wall1))
            (else #t)))
    (define (yv)
      (define (crossy y x+ x-)
        (let ((s0 (side x- y)) (s1 (side x+ y)))
            (cond ((= s0 0) (corner? x- y))
                  ((= s1 0) (corner? x+ y))
                  (else (< (* s0 s1) 0)))))
      (cond ((< y0 y1) ; (y0 < y < y1) にある2の壁を調べる
             (nothing
               (lambda (w)
                 (let ((y (car w)) (x- (cadr w)) (x+ (caddr w)))
                   (and (< y0 y) (< y y1) (crossy y x+ x-)))) wall2))
            ((> y0 y1) ;(y0 > y > y1) にある 0 の壁を調べる
             (nothing
               (lambda (w)
                 (let ((y (car w)) (x- (cadr w)) (x+ (caddr w)))
                   (and (> y0 y) (> y y1) (crossy y x+ x-)))) wall0))
            (else #t)))
  (and (xv) (yv))))
(define (make-visible connectable)
  (map (lambda (x)
        (let ((here (assoc (car x) corners)))
          (cons (car x)
                (filter (lambda (y)
                          (let ((there (assoc y corners)))
                            (visiblep here there)))
                         (cdr x)))))
       connectable))
```

make-visible は connectable の要素 (たとえば (a b c f g i k m)) を順にxにとり、出発 点の名前 (car x) (たとえば a) から (assoc (car x) corners) で角のデータ (たとえば (a 1 1 -1)) をhere に得る. 次に (cdr x) (たとえば (b c f g i k m)) の各要素を y にとり, (assoc y corners) でyの角のデータを there にとって here から there が visiblep のものだけを filter して返す. それに (cons (car x) ...) で出発点の名前を前におく.

したがって (set! visible (make-visible connectable)) で visible に得られた結果は以下 のとおり.

```
((a c) (b h) (c a d) (d c n) (e f l) (f e k) (g h i)
 (h b g) (i g j) (j i k) (k f j) (l e m) (m l n) (n d m))
```

A から見える (行ける) のは C, B から見える (行ける) のは H のように読む.

### ■距離行列の作り方―まとめる

最後は visible に対し次のプログラムを走らせる.

```
(define (make-tab visible)
  (define (dist x y)
```

こうして (set! tab (make-tab visible)) で得られた図-5のための最終的な距離行列は

```
((0 -1 3.1622876601683796 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1)
 (-1\ 0\ -1\ -1\ -1\ -1\ -1\ 3.1622876601683796\ -1\ -1\ -1\ -1\ -1\ -1)
                                                                           ;b
 (3.1622876601683796 -1 0 2.00001 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1)
 (-1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 0 \ 2.00001 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 2.8284371247461904 \ -1 \ -1)
 (-1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 2.00001 \ 0 \ -1 \ -1 \ -1 \ 2.8284371247461904 \ -1 \ -1 \ -1)
                                                                           ; f
 (-1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 0 \ 2.00001 \ 2.8284371247461904 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1)
                                                                           ; g
 (-1\ 3.1622876601683796\ -1\ -1\ -1\ -1\ 2.00001\ 0\ -1\ -1\ -1\ -1\ -1\ )
                                                                           ;h
 (-1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 2.8284371247461904 \ -1 \ 0 \ 6.00001 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1)
 ; j
 (-1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 2.8284371247461904 \ -1 \ -1 \ -1 \ 2.00001 \ 0 \ -1 \ -1 \ -1)
                                                                           : k
 (-1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 2.8284371247461904 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 0 \ 2.00001 \ -1)
                                                                           ;1
 ; m
 (-1 \ -1 \ -1 \ 2.8284371247461904 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ -1 \ 6.00001 \ 0))
```

となる(各行の最後のコメントは後から人手で追加). このプログラムでは connectable や visible に角の名前だけのリストを返すようにしたため、次のプログラムで assoc して corners の情報を取り戻さなければならず、少し面倒になっている.

#### 参考文献

1) 野崎昭弘: アルゴリズムと計算量、計算機科学/ソフトウェア技術講座、共立出版 (1987).

(平成15年1月14日受付)

