

# 離散システム論 (第 11 回)

<http://coconut.sys.eng.shizuoka.ac.jp/ds/>

安藤和敏 (静岡大学工学部)

2006.06.19

## 2.1. 木と道

## 2.2. ベルマン-フォード法

ベルマン-フォード法 (アルゴリズム 1) は, べき乗法の改良版と考えることができる.

---

アルゴリズム 1 ベルマン-フォード法 (始点を  $v_0$  とする)

---

入力: ネットワーク  $\mathcal{N} = (G = (V, A), l)$ .

出力: もしあれば負の長さの有向閉路を, そうでなければ  $v_0$  からその他の各点  $v$  への最短  
路, 及び, 最短路長.

- 1:  $p(v_0) \leftarrow 0, p(u) \leftarrow +\infty (u \in V \setminus \{v_0\}), k \leftarrow 1$ .
  - 2: 各枝  $(v, w) \in A$  に対して,  
    (\*)  $p(w) > p(v) + l(v, w)$  ならば  
         $p(w) \leftarrow p(v) + l(v, w), q(w) \leftarrow v$ .
  - 3: (i) Step 2 で  $p$  の更新 (\*) が全くされなければ停止する.  
    (ii)  $p$  が更新されたとき,  
        (a)  $k < n (= |V|)$  ならば  $k \leftarrow k + 1$  として Step 2 へ戻り,  
        (b)  $k = n$  ならば停止する (このとき負の長さの有向閉路が存在する).
- 

ベルマン-フォード法を, 始点を  $v_0 = s$  として図 2.1 のグラフに対して実行した結果は表 2.1 のようになる. さらに, 実行結果を図で表現すると, 図 2.2 のようになる.

ただし, Step 2 で枝を調べる順序は

$s$  に入る枝,  $b$  に入る枝,  $d$  に入る枝,  $e$  に入る枝,  $f$  に入る枝,  $g$  に入る枝,  $h$  に入る枝

とする.

Step 2 における枝の選択の順番は任意であるので, 次のような順序で枝を調べても同じ結果が得られる.

$s$  から出る枝,  $b$  から出る枝,  $d$  から出る枝,  $e$  から出る枝,  $f$  から出る枝,  $g$  から出る枝,  $h$   
から出る枝.

表 2.1: ベルマン-フォード法の動き (I) (各自で記入せよ).

	$s$	$b$	$d$	$e$	$f$	$g$	$h$
$p$	0	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$q$	—	—	—	—	—	—	—
$k = 1$	$p$						
	$q$						
$k = 2$	$p$						
	$q$						
$k = 3$	$p$						
	$q$						
$k = 4$	$p$						
	$q$						
$k = 5$	$p$						
	$q$						
$k = 6$	$p$						
	$q$						
$k = 7$	$p$						
	$q$						

表 2.2: ベルマン-フォード法の動き (II) (各自で記入せよ).

	$s$	$b$	$d$	$e$	$f$	$g$	$h$
$p$	0	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$q$	—	—	—	—	—	—	—
$k = 1$	$p$						
	$q$						
$k = 2$	$p$						
	$q$						
$k = 3$	$p$						
	$q$						
$k = 4$	$p$						
	$q$						
$k = 5$	$p$						
	$q$						
$k = 6$	$p$						
	$q$						
$k = 7$	$p$						
	$q$						

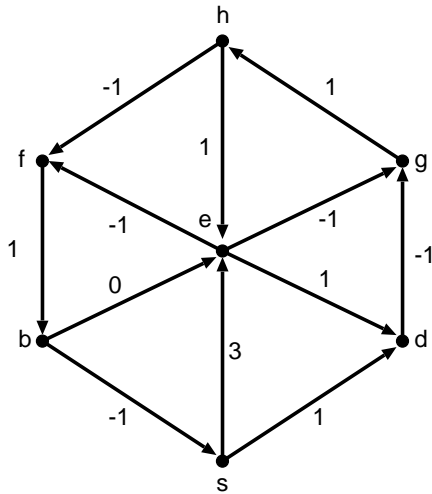


図 2.1: ネットワーク  $\mathcal{N} = (G = (V, A), l)$

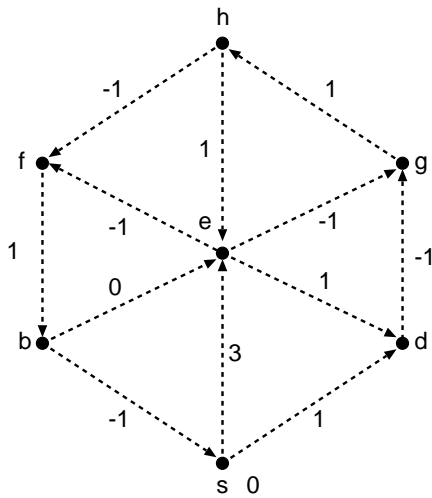


図 2.2:  $p$  と  $q$  の図的表現 (各自で記入せよ).

この順序で枝を調べた場合、ベルマン-フォード法の実行の経過は表 2.2 のようになる。

Step 3 (i) でベルマン-フォード法が終了したとき、全ての枝  $(v, w) \in A$  に対して  $p(v) + l(v, w) \geq p(w)$  が成り立つ。即ち、

$$l_p(v, w) = l(v, w) + p(v) - p(w) \geq 0.$$

さらに、 $(q(u), u) (u \in V \setminus \{v_0\})$  は  $v_0$  を根とする有向木を成し、この有向木上の枝  $(v, w)$  に対しては、

$$l_p(v, w) = l(v, w) + p(v) - p(w) = 0.$$

補題 2.2( $\Rightarrow$  p. 43) から、 $v_0$  からこの有向木上の道が最短路である。

補題 2.4: ネットワーク  $\mathcal{N} = (G = (V, A), l)$  に対して、適当なポテンシャル  $p: V \rightarrow \mathbb{R}$  が存在して、 $l_p(a) \geq 0 (a \in A)$  とできるための必要十分条件は、 $\mathcal{N}$  に負の長さの閉路が存在しないことである。

(証明) もし、すべての枝  $a \in A$  に対して  $l_p(a) \geq 0$  となるようなポテンシャル  $p: V \rightarrow \mathbb{R}$  が存在するのならば、任意の有向閉路

$$C = (u = v_0, a_1, v_1, a_2, v_2, a_3, \dots, a_k, v_k = v)$$

に対して,  $l_p$  に関する  $C$  の長さ  $l_p(C)$  は非負である. さらに, 補題 2.1 によれば

$$l_p(C) = l(C) + p(u) - p(v) = l(P)$$

であるから,  $l$  に関する  $C$  の長さ  $l(C)$  も非負である. つまり, 長さが負であるような閉路は存在しない.

逆に, 負の長さの閉路が存在しないのであれば, ベンマン-フォード法は Step 3(i) で停止する. そのとき, すべての枝  $(v, w) \in A$  に対して

$$p(w) \leq p(v) + l(v, w)$$

である. すなわち,  $l_p(v, w) \geq 0$  がすべての枝  $a \in A$  に対して成り立つ.  $\square$