

グラフとネットワーク (第10回)

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

安藤和敏 (静岡大学工学部)

2006.06.23

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						

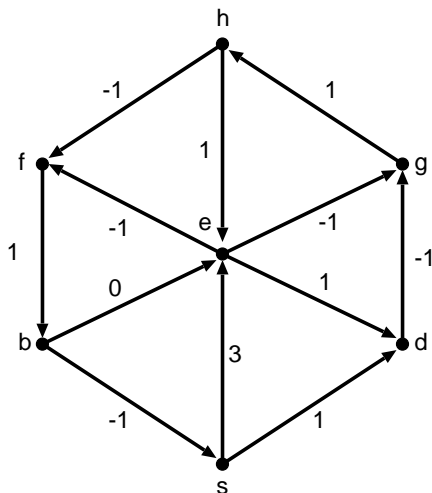


図 2.1: ネットワーク $\mathcal{N} = (G = (V, A), l)$

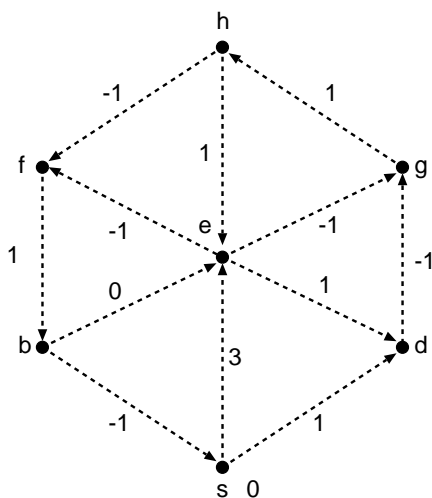


図 2.2: p と q の図的表現 (各自で記入せよ).

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