



数理計画法E(第6学期) 第7回

担当: 飯田勝吉(いいだかつよし)
iida@gsic.titech.ac.jp



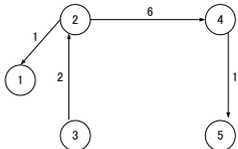
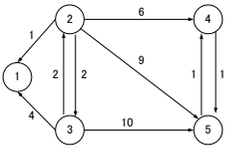
2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

1

前回課題回答

- 下図において節点3を始点とする最短路木を求めよ。



2

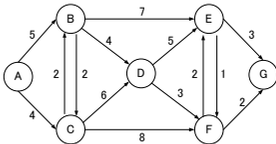


2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

ネットワーク計画法

- 最短路問題
 - 節点Aから節点G間で最短で行くための経路を求めよ。ただし、枝に与えられた値はその枝の長さを表す。



3



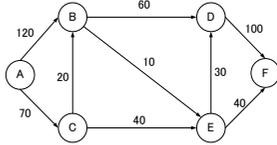
2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

ネットワーク計画法

最大流問題

- 節点Aから節点Fまで最大どれだけの流量を流すことができるか。ただし、枝に与えられた値はその枝の容量を示す。



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

4

最大流問題(1)

- 始点をs、終点をt、枝(i,j)の容量を u_{ij} 、枝(i,j)に流す量の変数を x_{ij} とすると

目的関数: $\sum_{(i,j) \in E} x_{ij} \rightarrow$ 最大化

$$\sum_{(s,j) \in E} x_{sj} - \sum_{(j,s) \in E} x_{js} = f \quad (3.3)$$

$$\sum_{(i,j) \in E} x_{ij} = f \quad (3.4)$$

$$\sum_{(i,j) \in E} x_{ij} = f \quad (3.5)$$

$$0 \leq x_{ij} \leq u_{ij} \quad ((i,j) \in E) \quad (3.6)$$

2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

5

最大流問題(2)

- 式3.4を_____という
- 式3.6を_____という
 - この二つを満たす $x = \{x_{ij}\}$ を_____という
 - このときの f の値を_____という
- 最大流問題
 - 流量が最大となるフローを求める問題

2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

6

インターネットにおける フロー

- IPv4, IPv6
 - 5 tuple
 - Source IP address, Destination IP address, Source port number, Destination port number, Protocol identifier (=TCP or UDP)
- IPv6
 - Flow label
- 通常、単一の始点・終点ペアにおいて、複数経路を同時に使った通信は行わない
 - 行う場合はマルチパス通信と呼ばれる



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

7

フロー増加法 (1)

- あるフロー $x = \{x_{ij}\}$ が得られていると仮定
 - (本稿では、以下簡単のため枝 (i,j) と枝 (j,i) が同時に存在することがないと仮定)
- 残余ネットワーク
 - 元のネットワーク $G=(V,E)$ の各枝 $(i,j) \in E$ を容量 $u_{ij} = u_{ij} - x_{ij}$ を持つ枝 (j,i) に置き換えたネットワーク。
 - ただし、 $u_{ij}^x = 0$ の場合はその枝を除外し、 u_{ij} の容量を持つ枝 _____ を設ける。
 - u_{ij}^x の値を _____ と呼ぶ。



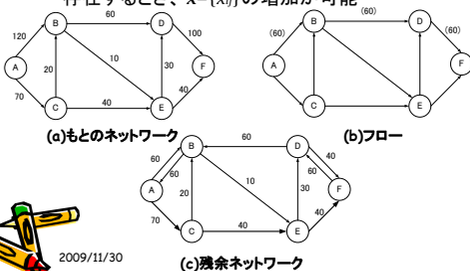
2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

8

フロー増加法 (2)

- フロー増加路
 - 残余ネットワークにおける始点から終点までの経路
 - 存在するとき、 $x = \{x_{ij}\}$ の増加が可能

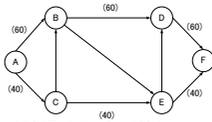


2009/11/30

9

フロー増加法(3)

- 前頁の例では、経路が存在するため、フロー流量の増加が可能
- 増加路によって増加できる流量 = 増加路に含まれる枝の残余容量の _____
- この場合は _____



(d) 流量の増加した新しいフロー

Katsuyoshi Iida (c)

2009/11/30

10

フロー増加法(4)

- (Step 0) 初期フローを得る。(全ての枝について $x_{ij}=0$)
- (Step 1) 残余ネットワークを作り、フロー増加路を見つける。存在しなければ終了。
- (Step 2) フロー増加路に沿って、フローを追加する。追加するフロー流量はフロー増加路に含まれる枝の _____ となる。(Step 1)に戻る

2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

11

フロー増加法(5)

- フロー増加法
 - 残余ネットワークからのフロー増加路の探索が必要
 - 大きなネットワークでは探索は困難
- 課題
 - (1) 本稿9,10ページの例に対して、図(d)のフローに対する残余ネットワークを図示せよ。
 - (2) (1)の残余ネットワークに対してさらなるフロー増加路を見つけ、さらに流量の増加したフローを図示せよ。

2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

12

ラベリング法(1)

- ネットワーク $G=(V,E)$ と始点 $s \in V$ と終点 $t \in V$ が与えられたとき、始点から終点への経路を得るアルゴリズム
 - フロー増加路の探索に利用
 - ソースから到達可能な点に順次ラベルを付ける



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

13

ラベリング法(2)

- (Step 0) 初期状態として $L=\{s\}$, $S=\{\}$ とし、全ての節点 $i \in V$ に対し $p(i)=0$
- (Step 1) 節点 $\hat{i} \in L \setminus S$ を一つ選び $s \leftarrow S \cup \{\hat{i}\}$ とする。
- (Step 2) 全ての枝 $(\hat{i}, j) \in E$ について以下を行う
 $j \notin L$ ならば $L \leftarrow L \cup \{j\}$, $p(j) \leftarrow \hat{i}$
- (Step 3) $t \in L$ または $L=S$ ならば終了。そうでなければ Step 1 に戻る。



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

14

ラベリング法(3)

- 集合 L はラベル付けされた (= _____) 節点の集合
- 集合 $S (\subseteq L)$ はその節点から一つ先の節点まで到達可能な調べ終わった (= _____) の節点の集合
- アルゴリズム終了条件
 - $t \in L$ で終了した場合は始点から終点までの経路(つまり増加路)が求まったこととなる。
 - $L=S$ で終了した場合は、経路が存在しないことを意味するので、フロー増加法も終了する。

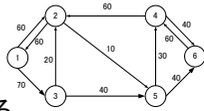


2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

15

ラベリング法(4)



- 例として8頁の図(c)を考える
- (0) 初期状態は、 $L=\{1\}$, $S=\{\}$,
 $p(1)=p(2)=\dots=p(6)=0$
- (1) $L \setminus S = \{1\}$ より $\hat{i} = 1$ を選択。 $S = \{1\}$ 。
 $(1,2), (1,3) \in E$ より、 $L = \{1,2,3\}$, $p(2)=p(3)=1$
- (2) $L \setminus S = \{2,3\}$ より $\hat{i} = 2$ を選択。 $S = \{1,2\}$ 。
_____ $\in E$ より、 $L \leftarrow \{ \text{_____} \}$, _____

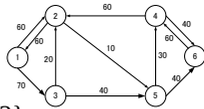


2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

16

ラベリング法(5)



- (3) $\hat{i} = 3$ を選択、 $S = \{1,2,3\}$ 。
_____ $\in E$ だが、_____ はすでにLに含まれているので更新しない
- (4) $\hat{i} = 5$ を選択、 $S = \{ \text{_____} \}$
_____ $\in E$ より、 $L = \{ \text{_____} \}$,
_____。



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

17

ラベリング法(6)

- 終了条件より節点1から節点6への経路探索完了
- $p(6)=5$, $p(5) = 2$, $p(2) = 1$ と逆にたどることにより、_____ が得られる



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

18

ラベリング法(7)

- 経路を求める過程(下線=次のラウンドで選択される節点)

	1	2	3	4	5	6
(0)	<u>0</u>	0	0	0	0	0
(1)		<u>1</u>	1	0	0	0
(2)			<u>1</u>	0	2	0
(3)				0	<u>2</u>	0
(4)				5		5

2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

19



課題

- (3) 11ページの(2)においてラベリング法を用いて増加路を求めよ。
- (4) (3)終了後の残余ネットワークを図示し、ラベリング法を用いて増加路を求めよ。さらに流量を増やすことは可能か。

2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

20



フロー増加法の正当性と最大流最小カット定理(1)

- ラベリング法を用いたフロー増加法によって最大流が求まることを示す。
- カット:
 - 節点集合 V を始点を含む集合 S とシンクを含む集合 T に分割したもの
 - カット (S, T) に対して、 $i \in S, j \in T, (i, j) \in E$ のとき、 $(i, j) \in (S, T)$ と書く
 - 逆に、 $i \in T, j \in S, (i, j) \in E$ のとき $(i, j) \in (T, S)$ と書く

2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

21



フロー増加法の正当性と 最大流最小カット定理(2)

• カットの容量

- 全ての枝 $(i,j) \in (S,T)$ の容量 u_{ij} の和をカットの容量と呼び $C(S,T)$ と書く。つまり

$$C(S,T) = \sum_{(i,j) \in (S,T)} u_{ij}$$



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

22

フロー増加法の正当性と 最大流最小カット定理(3)

- x を任意のフロー、 f をその流量、 (S,T) を任意のカットとすると

$$C(S,T) = \sum_{(i,j) \in (S,T)} u_{ij} \geq \sum_{(i,j) \in (S,T)} x_{ij}$$

$$f = \sum_{(i,j) \in (S,T)} x_{ij} - \sum_{(i,j) \in (T,S)} x_{ij} \leq \sum_{(i,j) \in (S,T)} x_{ij}$$

の2式が成立。したがって



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

23

フロー増加法の正当性と 最大流最小カット定理(4)

$$f \leq C(S,T)$$

すなわち

$$\max_x f \leq \min_{(S,T)} C(S,T) \quad (3.7)$$

が成立。



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

24

フロー増加法の正当性と 最大流最小カット定理(5)

- 以下のフロー増加法の過程を想定
 - Step1の探索(=ラベリング法)が終了
- ラベリング法の終了条件より
 - 残余ネットワーク $G^s=(V, E^s)$ に対して始点 s を含み、終点 t を含まない節点集合 S^* を獲得
 - $T^*=V \setminus S^*$ と定義すると、 (S^*, T^*) =カット
 - E^s には S^* 内の節点から T^* 内の接点への枝が存在しない



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

25

フロー増加法の正当性と 最大流最小カット定理(6)

- したがって
 - $(i, j) \in (S^*, T^*)$ ならば $x_{ij}^* = u_{ij}$ である。
 - $x_{ij}^* < u_{ij}$ を仮定すると、残余ネットワークには $u_{ij}^s = u_{ij} - x_{ij}^*$ の容量を持つ S^* から T^* への枝 (i, j) が存在することになり矛盾。
 - $(i, j) \in (T^*, S^*)$ ならば $x_{ij}^* = 0$ である。
 - $x_{ij}^* > 0$ を仮定すると、残余ネットワークには $u_{ji}^s = u_{ji} - x_{ij}^*$ の容量を持つ S^* から T^* への枝 (j, i) が存在することになり矛盾。



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

26

フロー増加法の正当性と 最大流最小カット定理(7)

- よってフロー x^* の流量 f^* は

$$f^* = \sum_{(i, j) \in (S^*, T^*)} x_{ij}^* - \sum_{(i, j) \in (T^*, S^*)} x_{ij}^* = \sum_{(i, j) \in (T^*, S^*)} u_{ij} = C(S^*, T^*)$$
 を満たしている。23頁式(3.7)より f^* が最大流量であることがわかり、 x^* が最大流となっている。

[定理 3.1] (最大流最小カット定理)
任意のネットワークにおいてフローの最大流量と
カット容量の最小値は等しくなる。



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

27

フロー増加法の計算量と改良(1)

- フロー増加法の計算量
 - n : 節点数, m : 枝数, U : 枝容量の最大値
 - 枝容量が全て整数と仮定
 - 1回のラベリング法の計算量は枝の本数に比例:
 $O(m)$
 - フロー増加法の各ラウンドで少なくとも流量は1増える。また、最大流量は高々 mU 。したがって、フロー増加法の繰り返し回数は高々 mU
 - よって、全体では $O(m^2U)$ となる。



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

28

フロー増加法の計算量と改良(2)

- フロー増加法の計算量の特徴
 - U に依存
 - U が大きいとき非効率
- 改良方法1
 - 複数のフロー増加路が存在する場合、必ず最も短い(枝数の少ない)経路を選ぶことにすると、フロー増加法の繰り返し回数が $mn/2$ 以下になることが知られている。
 - このとき $O(m^2n)$ となる。 $m < n$ のとき、有利。



2009/11/30

Katsuyoshi Iida (c)

29
