

数理計画法E(第6学期) 第7回

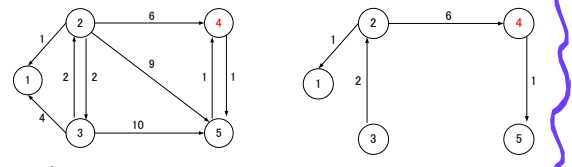
担当: 飯田勝吉 (いいたかつよし)
iida@gsic.titech.ac.jp

2008/12/15 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。

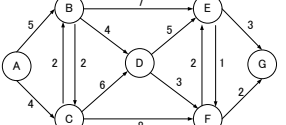


2008/12/15 Katsuyoshi Iida (c) 2



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。

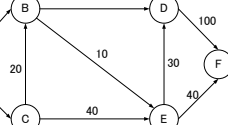


2008/12/15 Katsuyoshi Iida (c) 3



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出来るか。ただし、枝に与えられた値はその枝の容量を示す。



2008/12/15 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 : $\sum x_{ij} \rightarrow \text{最大化}$

制約条件 : $\sum_{(s,j) \in E} x_{sj} - \sum_{(j,t) \in E} x_{jt} = f$ (3.3)

$\sum x_{ij} \leq u_{ij} \quad ((i, j) \in E)$ (3.4)

$0 \leq x_{ij} \leq u_{ij} \quad ((i, j) \in E)$ (3.5)

2008/12/15 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

2008/12/15 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

2008/12/15

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 $u_{ij}^x = u_{ij} - x_{ij}$ 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。

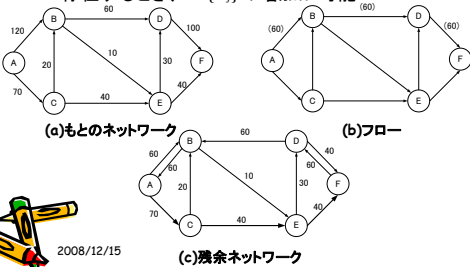
2008/12/15

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



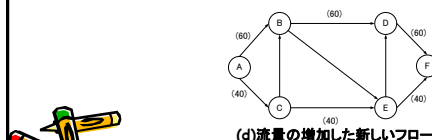
2008/12/15

(c)残余ネットワーク

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)

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 残余容量の最小値。(Step 1)に戻る

2008/12/15

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8,9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。

2008/12/15

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



2008/12/15

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。



2008/12/15

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か調べ終わった($=$ _____) 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。



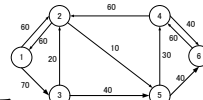
2008/12/15

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、 $L=\{1,2,3\}$, $p(1)=p(2)=1$
- (2) $L \setminus S=\{2,3\}$ より $\hat{i}=2$ を選択。 $S=\{1,2\}$ 。
_____ $\in E$ より、 $L \leftarrow \{ \text{_____} \}$, _____



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、 $L=\{ \text{_____} \}$, _____。



2008/12/15

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



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) | 0 | 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 |

2008/12/15

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。

2008/12/15

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事を示す。
- 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

2008/12/15

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

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

2008/12/15

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

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

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

の2式が成立。したがって

2008/12/15

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。

2008/12/15

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 $G^* = (V, E^*)$ 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、 $(S^*, T^*) = \text{カット}$
 - E^* には S^* 内の節点から T^* 内の接点への枝が存在しない

2008/12/15

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 $u_{ij}^* = \frac{u_{ij} - x_{ij}}{u_{ji}}$ 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 $u_{ij}^* = \frac{u_{ji} - x_{ji}}{u_{ij}}$ 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。

2008/12/15

Katsuyoshi Iida (c)

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。

2008/12/15

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増えれる。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。

2008/12/15

Katsuyoshi Iida (c)

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)経路を選ぶことになると、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。

2008/12/15

Katsuyoshi Iida (c)

29

フロー増加法の計算量と改良(3)

- 改良方法2
 - 1度に複数のフロー増加路を求めて多数の増加路によってフローを増加させる。たとえば、あるラウンドでは枝数が3のフロー増加路を全て求め、全ての増加路にしたがってフローを追加する。次の繰り返しでは枝数が3の増加路は存在しないので、今度は枝数4の増加路全てを求める。
 - すると、繰り返し回数は高々 n
 - 複数の増加路を1度に求める計算量は $O(mn)$
 - よって、全体では $O(mn^2)$ となり、 $m < n$ のとき有利

2008/12/15

Katsuyoshi Iida (c)

Katsuyoshi Iida (c)

30