

1 Lezione del 12-11-24

1.1 Flusso di costo minimo capacitato

In realtà, il modello di flusso di costo minimo prevede, su ogni arco, un'altra quantità: la **portata** (o **capacità**) massima dell'arco. Avremo quindi che, oltre oltre agli n bilanci b_i e agli m costi c per n nodi e m archi, dovremo introdurre un nuovo vettore u di dimensione m per le **capacità superiori** di ogni arco.

Porremo quindi il nostro sistema come:

$$\begin{cases} \max c^T x \\ Ex = b \\ 0 \leq x \leq u \end{cases}$$

dove l'ultimo vincolo è l'espressione in forma vettoriale di $0 \leq x_{ij} \leq u_{ij} \forall (i, j) \in A$.

Avevamo notato che un problema di flusso di costo minimo *non capacitato* si esprime agilmente in forma duale standard. Converrà quindi esprimere il vincolo delle capacità superiori come uguaglianza, per ricondursi allo stesso formato:

$$\begin{cases} \max c^T x \\ Ex = b \\ x + w = u \\ x \geq 0 \\ w \geq 0 \end{cases}$$

Questa forma, con $w \in \mathbb{R}^{\geq}$, intende $x_{ij} + w_{ij} = u_{ij}$, cioè gli w_{ij} di ogni arco sono gli **scarti** dal valore di capacità massima. A w negativi si avranno $x > u$, ergo saremo oltre la portata massima, mentre a $w = 0$ avremo "fissato" la capacità al massimo per la x corrispondente.

Se volessimo restare nella forma matriciale, potremmo riscrivere il vincolo di capacità come:

$$Ix + Iw = u$$

sulla matrice identità I , e quindi esprimere a blocchi:

$$\begin{pmatrix} E & 0 \\ I & I \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ w \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ u \end{pmatrix}$$

dove la prima matrice ha dimensioni $(m + n) \times 2n$.

Se avevamo dimostrato che il rango di $Ex = b$ è $n - 1$, cioè quello delle matrici di base (che danno alberi di copertura), sarà abbastanza intuitivo che il rango di questa nuova matrice sarà $m + n - 1$. In particolare, si avrà la seguente caratterizzazione delle basi:

Teorema 1.1: Caratterizzazione di base di matrici di incidenza capacitate

Presa la matrice di vincoli data da un problema di flusso di costo minimo capacitato, espressa in forma:

$$\begin{pmatrix} E & 0 \\ I & I \end{pmatrix}$$

si suppone di avere una **tripartizione** T, L, U degli archi del grafo (cioè delle colonne della matrice), dove T è un *albero di copertura*. Si chiamano poi T', L', U' le colonne corrispondenti alle variabili di scarto w .

A questo punto, $B = T \cup U \cup T' \cup L'$ sarà un base.

Abbiamo che la tripartizione T, L, U, T', L', U' è effettivamente una *esapartizione* negli insiemi di colonne T, L, U e le colonne con le w associate. Notiamo che, da T di dimensione $n-1$ e $T' + L'$ di dimensione pari a m , si ha che la dimensione della base è $m+n-1$, come volevamo.

Vediamo quindi come calcolare il flusso di base corrispondente a una base:

$$(x, w) = (E_T^{-1}(b - E_U u_U), 0, u_U, u_T - x_T, u_L, 0)$$

qua sopra dubbi