

Flusso massimo come problema di flusso minimo

Flusso di costo minimo sul grafo $(N, A \cup \{(t, s)\})$, dove:

$$\begin{cases} b_i = 0 & \forall i \in N \\ c_{ij} = 0 & \forall (i, j) \in A \\ c_{ts} = -1 \\ u_{ts} = +\infty \end{cases}$$

È un problema di *circolazione*.

