

Análise de Fluxo (Φ): se um nó é selecionado pelo menor caminho

então:

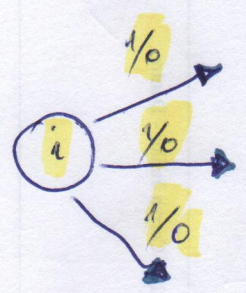
$$\Phi_{input}^i \equiv \Phi_{output}^i = 1$$

caso contrário

$$\Phi_{inp} = \Phi_{out} = 0$$

RESTRIÇÕES:

Fluxo de Saída: Φ_{out}^i

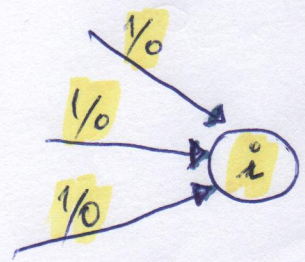


Algum j
e/o destino

$$\Rightarrow \Phi_{out}^i = 1$$

EXCETO SE i = END

Fluxo de Entrada: Φ_{inp}^i



Algum j
PARA ...

$$\Rightarrow \Phi_{inp}^i = 1$$

exceto se i = START