Une route de capacité \$c\$ qui permet d'aller d'une ville \$A\$ à une ville \$B\$ en un temps \$t\$ va être représentée par K-t+1 arcs, un qui va de \$A_0\$ à \$B_t\$, un qui va de \$A_1\$ à \$B_{t+1}\$, ..., un qui va de \$A_{K-t}\$ à \$B_K\$, tous de capacité \$c\$.

\$\,\$

Chaque ville \$A_t\$ est reliée à \$A_{t+1}\$ par un arc de capacité \$p_A\$

\$\,\$

Il reste plus à déterminer la source & le puit. Indication

From:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/ - WiKi informatique

Permanent link:

https://wiki.centrale-med.fr/informatique/tc_info:2020_td-tp_flo_exo4_indic-indic-indic



