



Le problème du pont (suite)

Serge Boucher, Frédéric Servais,

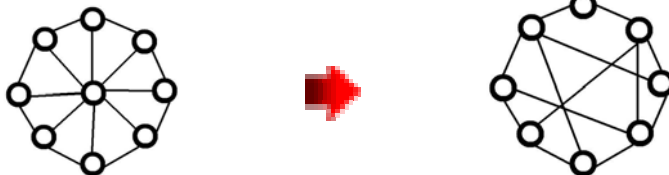
Zirani Jean-Sylvestre

Département d'informatique

Le robot peut traverser s'il a le ticket le plus petit.
Une fois qu'il a traversé, le robot jette son ticket.

Systeme distribué: kezako ?

Les robots ne sont pas gérés par un ordinateur central: il n'y a pas de chef, ni d'information centralisée. C'est ce qu'on appelle un système distribué.



Des difficultés imprévues peuvent rapidement apparaître dans ce genre de cas. Elles n'apparaîtraient pas dans un système centralisé. La vérification de ce genre de système est encore plus ardue.

Notre but dans ce projet fut de vérifier que, malgré tous ces problèmes, cela fonctionne bien. La méthode du boucher est correcte dans un système distribué.