Comment optimiser l'architecture d'un réseau pour résister aux attaques

Matthias Goffette

Lycée La Martinière Monplaisir Lyon, 15 Mars 2017 Introduction

- Réseaux dans tous les domaines : informatique, biologie, sociologie
- Sécuriser les réseau est un point primordial
 - Utilisés dans des systèmes critiques (finance, réseaux informatique d'entreprises...)
 - De plus en plus d'attaques pour récupérer les données des utilisateurs
 - Un réseau doit pouvoir être résistant
- Objectifs du TIPE
 - Modéliser des réseaux
 - Simuler des attaques, et en faisant varier certains paramètres, étudier la vulnérabilité



Introduction

- Modélisation
 - 1 Les objets du réseau (Agent, Information, Tunnel, Réseau)
 - Ponctionnement général
 - 3 Les types de réseau (en étoile, homogène, scale-free)
- Résultats
 - Sur un réseau homogène
 - Seconde modélisation
- 3 Conclusion



Les objets du réseau

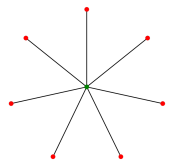
- Agent: (id, strategie, informations)
- Tunnel: (emetteur récepteur)
- Information: (id, destinataire, texte, passeurs)
- Réseau: (liste d'agents, liste de tunnels)



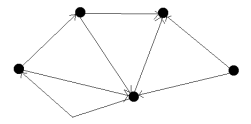
- Fonctionnement multi-agents, en effectuant de multiples itérations sur le réseau
- Itération :
 - Parcours des agents un à un
 - Si normal: passe son information à tous les voisins qui ne la possèdent pas
 - Si attaquant : envoie à tous ses voisins qui ne possèdent pas encore l'information une information de même id, mais fausse



■ En étoile : Un noeud est connecté avec tous les autres. C'est l'architecture d'un système client-serveur.



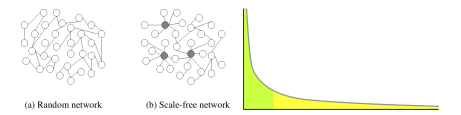
■ Homogène : Chaque noeud possède un même nombre nb_tun d'arètes pointant vers un autre noeud.



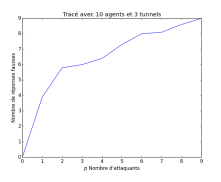


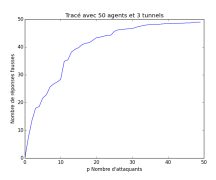
Les types de réseaux - Reseau invariant d'échelle

■ Scale-free, ou invariant d'échelle : Le nombre d'arètes par noeud suit une loi de puissance : $P(k) \sim k^{-\gamma}$. Le réseau Internet est de ce type.



Variation du nombre de noeuds

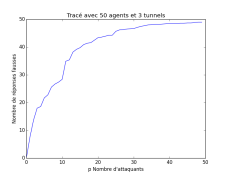


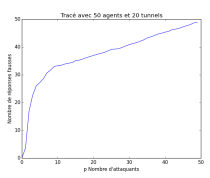


- Variation de la taille du réseau
- Semble tendre vers une exponentielle
- Effet de cascade : les noeuds proches de l'émetteur ont une plus grand influence



Variation du nombre d'arêtes





- Variation du nombre de tunnels par agent
- Courbe se divise en deux parties, la seconde affines
- A l'arrivée sur la dernière partie, tous les agents ayant une information vraie sont voisins de l'émetteur

Sur un scale-free network

- Plus réaliste
- Hypothèse : Courbe en escalier, plus raide qu sur un réseau homogène

Conclusion

- Premiers résultats
 - Courbe non linéaire comme attendue
 - Division en deux parties affines
- Poursuite du travail
 - Etude des réseaux scale-free.

