# Recherche décentralisée de connexité pour réseaux de capteurs mobiles

Merwan Achibet

Université du Havre

Jeudi 16 février 2012

### Sommaire

- Introduction
- Déterminer la connexité
- Créer la connexité

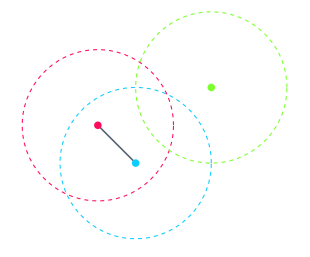
#### Problème

- Des capteurs sont lâchés dans un espace
- Doivent être proches pour communiquer
- Sont mobiles
- Sont vulnérables aux pannes
- ullet ightarrow Un réseau dynamique

#### Deux questions:

- ① Comment savoir si le réseau est connexe?
- 2 Comment rendre le réseau connexe?

#### Et ce. de manière décentralisée!



- ▶ et sont connectés
- est isolé

### Sommaire

- Introduction
- Déterminer la connexité
- Créer la connexité

#### Cadre

- On se place du point de vue d'un capteur c
- On considère que le réseau est connexe si c pense que le réseau est connexe

- Peut être ramené à un problème de comptage décentralisé
- Les capteurs connaissent *n*
- Un capteur sait que  $\tilde{n}$  nœuds sont sur sa composante connexe
- Si  $\tilde{n} = n$ , le réseau est connexe

#### ldée

- Chaque capteur surveille son voisinage et entretient sa propre vision du réseau
- Chaque information de présence est étiquettée temporellement
- Chaque capteur partage régulièrement sa vision du système
- À chaque partage, on évalue les avis puis soit on intègre, soit on ignore

# Dans la mémoire interne de chaque capteur

Ν

Contient les voisins de c.

Exemple :  $\{b, f, z\}$ 

## Dans la mémoire interne de chaque capteur

#### C

Contient les nœuds que c pensent connectés au réseau. Ses entrées sont des triplets (x, t, s) avec

- x le nœud dont l'on suppose la présence
- t le temps de sa dernière détection
- s le nœud ayant transmis l'information (un voisin)

Exemple:  $\{(a, 23, c), (f, 5, a)\}$ 

### Dans la mémoire interne de chaque capteur

#### D

Contient les nœuds dont c doute de l'appartenance au réseau. Ses entrées sont des paires (x,t) avec

- x le nœud dont l'on suppose l'absence
- t le temps auquel son absence a été détectée

Exemple :  $\{(p, 103)\}$ 

# Modification par ses propres observations

c reçoit un message d'un nouveau voisin c'

$$c' o \mathsf{N}, \, \mathsf{C}$$

Pas de message d'un voisin c' enregistré depuis un certain temps (surveillance)

$$N, C \rightarrow D$$

# Modification par évaluation des rumeurs

À chaque réception d'un message, on l'évalue par rapport à nos connaissance pour juger quelles informations intégrer et quelles informations ignorer.

#### Critère d'évaluation

L'étiquette temporelle

### Quelques exemples

$$C' = \{..., (a, 42, e)\}$$
 et aucune mention de  $a$  dans  $C$  ou  $D$   $\rightarrow C = \{..., (a, 42, c')\}$ 

$$C' = \{\dots, (a, 42, e)\} \text{ et } C = \{\dots, (a, 28, f)\}$$
  
 $C' = \{\dots, (a, 42, c')\}$ 

# Quelques exemples

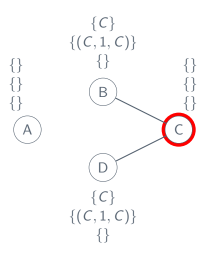
$$C' = \{..., (a, 42, e)\}$$
 **et**  $D = \{...(a, 78, f)\}$   
On ignore l'information

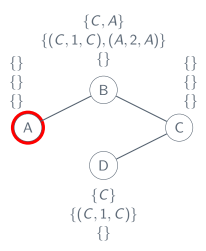
$$D' = \{..., (a, 42, e)\}$$
 et  $C = \{..., (a, 28, f)\}$   
 $C = \{...\}$   
 $D = \{..., (a, 42, c')\}$ 

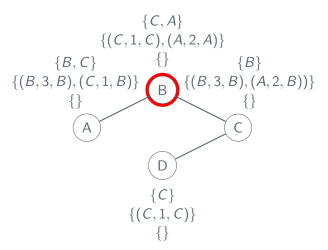
# À quoi sert la source?

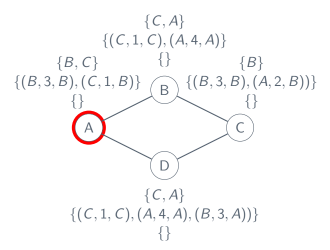
```
D' = \{\dots, (b, 54, z)\} et C = \{\dots, (a, 23, b), (b, 11, c)\} (b, 11, c) passe de C à D (a, 23, b) aussi car b en est la source
```

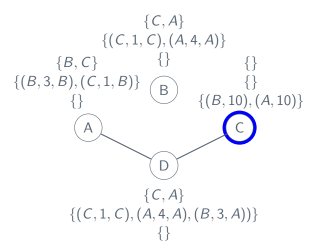
$$N = \{\}$$
 $C = \{\}$ 
 $D = \{\}$ 

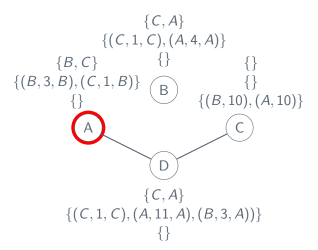


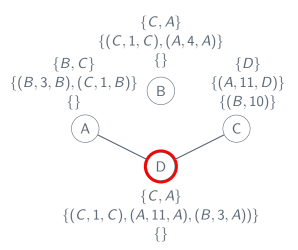












### Sommaire

- Introduction
- Déterminer la connexité
- Créer la connexité

### Contraintes opposées

- Pour communiquer, il doivent être proches
- Pour être efficaces, ils doivent être dispersés

→ On recherche un compromis équilibré.

### Inspirations

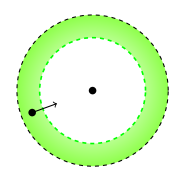
#### **Boids**

- Craig W. Reynolds, 1987
- Un jeu de règles simple
- Les actions locales...
- ... aboutissent à un comportement global

### Systèmes particulaires

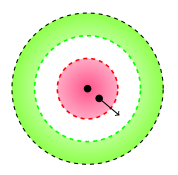
- Cheng, Cheng et Nagpal, 2005
- Forces de répulsion
- Répartition de particules dans des formes géométriques

### L'attraction



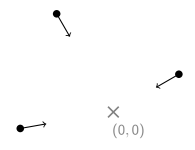
$$\vec{a} = rac{\vec{p}_c - \vec{p}_v}{|\vec{p}_c - \vec{p}_v|^2}$$

# La répulsion



$$\vec{r} = rac{\vec{p} - \vec{p_{v}}}{|\vec{p} - \vec{p_{v}}|} (R_{r} - |\vec{p} - \vec{p_{v}}|)$$

# La gravité



$$ec{g} = -rac{ec{p}}{|ec{p}|}$$

### Combiner les différentes influences

$$\vec{f} = \frac{\vec{a} + \vec{r} + \vec{g}}{3} \tag{1}$$

- Chaque force a la même importance
- Au début de la simulation, acceptable
- Ensuite, le maillage s'affaisse

 $\rightarrow$  Démonstration

### Combiner les différentes influences

#### Prioritiser les forces

Chaque capteur a une vitesse maximale.

- 1 On applique la 1ère force
- 2 S'il reste de la magnitude, on applique la 2nde force
- 3 S'il reste de la magnitude, on applique la 3ème force

#### **Répulsion** $\rightarrow$ **Attration** $\rightarrow$ **Gravité**

 $\rightarrow$  Démonstration

### Et les obstacles?