

Introduction à
L'algorithmique distribuée
—
(Intelligence collective et décentralisée)

Arnaud Casteigts
—
Université de Bordeaux

Dans les technologies

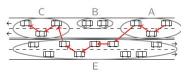
1 Internet



2 Réseaux maillés



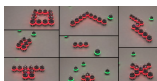
3 Réseaux véhiculaires



4 Réseaux de capteurs



5 Robots et drones

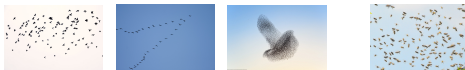


→ Tous ces contextes ont besoin d'algorithmes **distribués**.

Dans la nature...

Le monde a une essence décentralisée, de nombreux systèmes naturels font preuve d'intelligence collective.

1 Dans le ciel



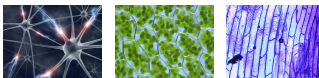
2 Sur terre



3 Dans l'eau



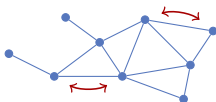
4 Dans les organismes



5 En société



Algorithmique distribuée



Concrètement ?

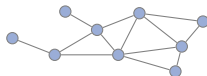
- Chaque entité (nœud) a sa propre capacité d'exécution
- Chaque entité interagit avec ses voisins directs
- L'intelligence du système est distribuée/décentralisée (\neq parallélisme)
- Les entités ne connaissent pas l'ensemble du réseau

À partir de ces interactions **locales**, on veut résoudre des problèmes **globaux**.
(think globally, act locally)

Quels problèmes étudie-t-on ?

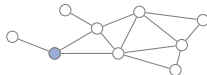
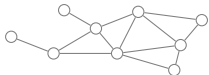
Problèmes classiques les plus étudiés :

Diffusion d'information



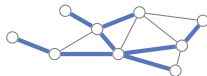
(propager une information d'une entité vers toutes les autres)

Élection



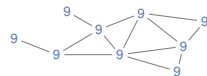
(choisir exactement une entité pour créer de la centralisation)

Arbre couvrant



(selectionner un ensemble d'arêtes sans cycle qui relie toutes les entités)

Comptage (ou énumération)



(déterminer combien de participants il y a)

Et bien d'autres : consensus, nommage, routage, cartographie, équilibrage de charge, collecte d'info, ...

→ Les problèmes réels peuvent se réduire à une ou plusieurs de ces briques de bases.

Deux exemples basiques

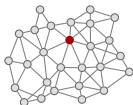
Prototype d'algorithme de diffusion d'information :

onStart():

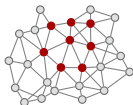
```
if (informed)
  sendAll(message)
```

onMessage(message):

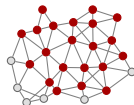
```
if ( $\neg$  informed)
  informed  $\leftarrow$  true
  sendAll(message)
```



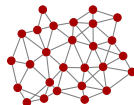
initialement



un peu plus tard



encore plus tard



finalemt

Construction d'un arbre couvrant :

onStart():

```
if (root)
  sendAll(message)
```

onMessage(message):

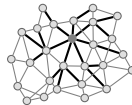
```
if (parent == null)
  parent  $\leftarrow$  message.sender
  sendAll(message)
```



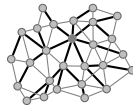
initialement



un peu plus tard



encore plus tard



finalemt

Dans ces exemples, l'algorithme est le même partout, mais l'état initial est différent.

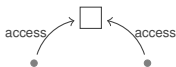
→ on parle d'initialisation **non-uniforme** (ou **uniforme** si l'état initial est le même partout).

Un peu de contexte

Modèles de communication les plus utilisés :



Passage de messages



Mémoire partagée

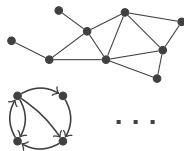
Mais aussi : registres sur les arêtes, agents mobiles, transformation de graphes, **et encore (dans la nature)** communication acoustique, tactile, visuelle, olfactive, *etc.*

→ Dans ce cours : **passage de messages** (surtout) et transformations de graphes.

Représentation du réseau :

→ **Grphe** dont les arêtes représentent les communications possibles entre entités (les sommets, noeuds).

Le graphe peut être orienté ou non-orienté.



Un peu de vocabulaire

Il est souvent supposé que les noeuds ont des **identifiants** uniques (p.ex. adresses IP ou mac), mais pas toujours → réseau **anonyme**.

Si tous les noeuds démarrent dans le même état, on parle d'initialisation **uniforme**. Mais il est souvent utile de faire démarrer un ou plusieurs noeud dans un état différent (initialisation **non-uniforme**, p.ex. la future racine d'un arbre).

Une exécution est dite **synchrone** si l'envoi et la réception des messages se produit au sein de **rondes (rounds)** de communication bien cloisonnés (ex. ci-dessous).

Voici un exemple d'algorithme avec identifiants, initialisation uniforme et qu'on supposera synchrone (ici). Il s'agit de l'algorithme de Le Lann, Chang et Roberts (LCR), qui élit le noeud ayant l'identifiant le plus grand dans un anneau orienté :

onStart():

```
sendRight(myID)
```

onMessage(otherID):

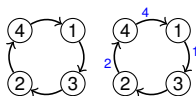
```
if (otherID > myID)
```

```
  sendRight(otherID)
```

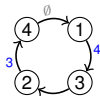
```
else
```

```
  if (otherID == myID)
```

```
    ELECTED ← true
```



ronde 1



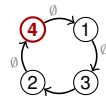
ronde 2



ronde 3

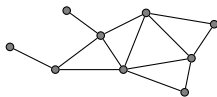


ronde 4



ronde 5

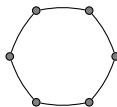
Quelques topologies fréquentes



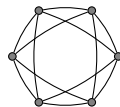
Arbitraire



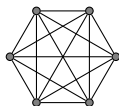
Bus



Anneau



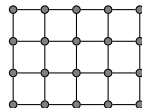
Anneau chordal



Graphe complet



Arbre



Grille

+ Variantes orientées.