

# LeafSet d'un réseau de Pastry

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars

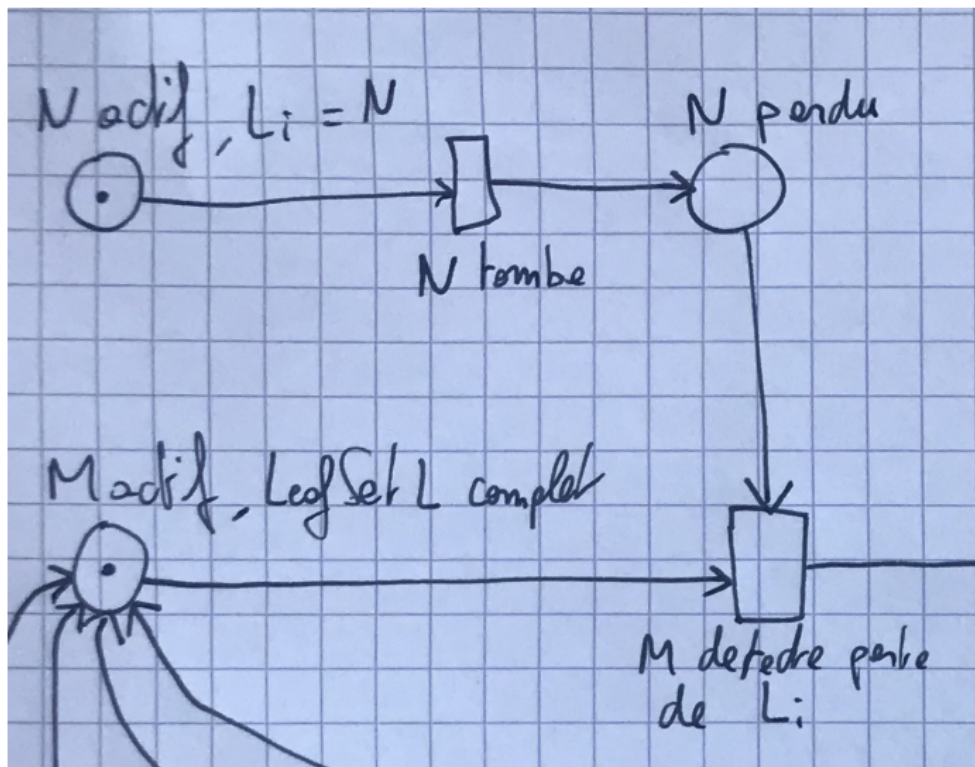
On suppose qu'on a un réseau de Pastry avec un LeafSet  $L$  de taille  $|L|$ ,  $C$  est un noeud dont le  $nodeID$  est contenu à la case  $i$  de  $L$ , on note cette case  $L_i$ .

# LeafSet d'un réseau de Pastry

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars

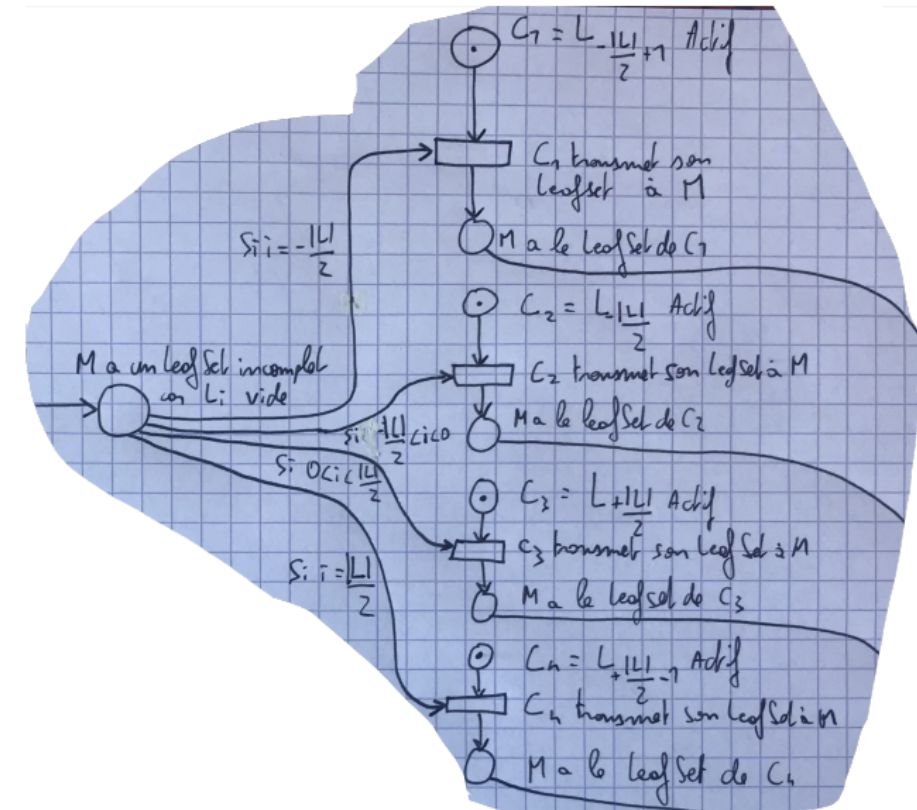


# LeafSet d'un réseau de Pastry

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars

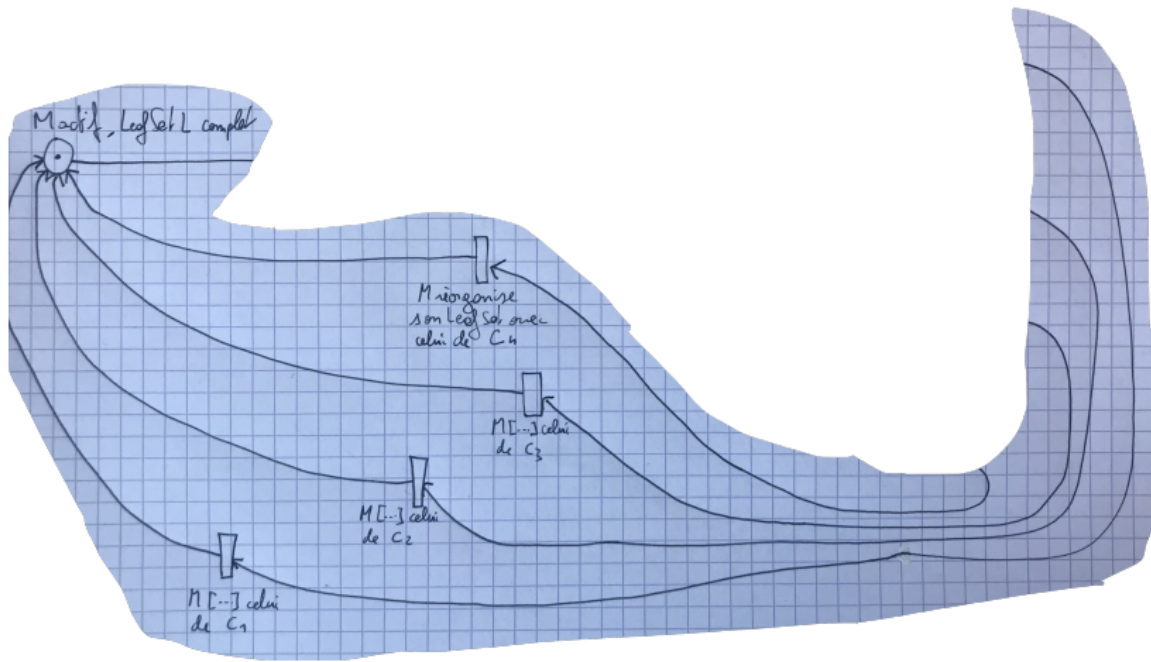


# LeafSet d'un réseau de Pastry

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars

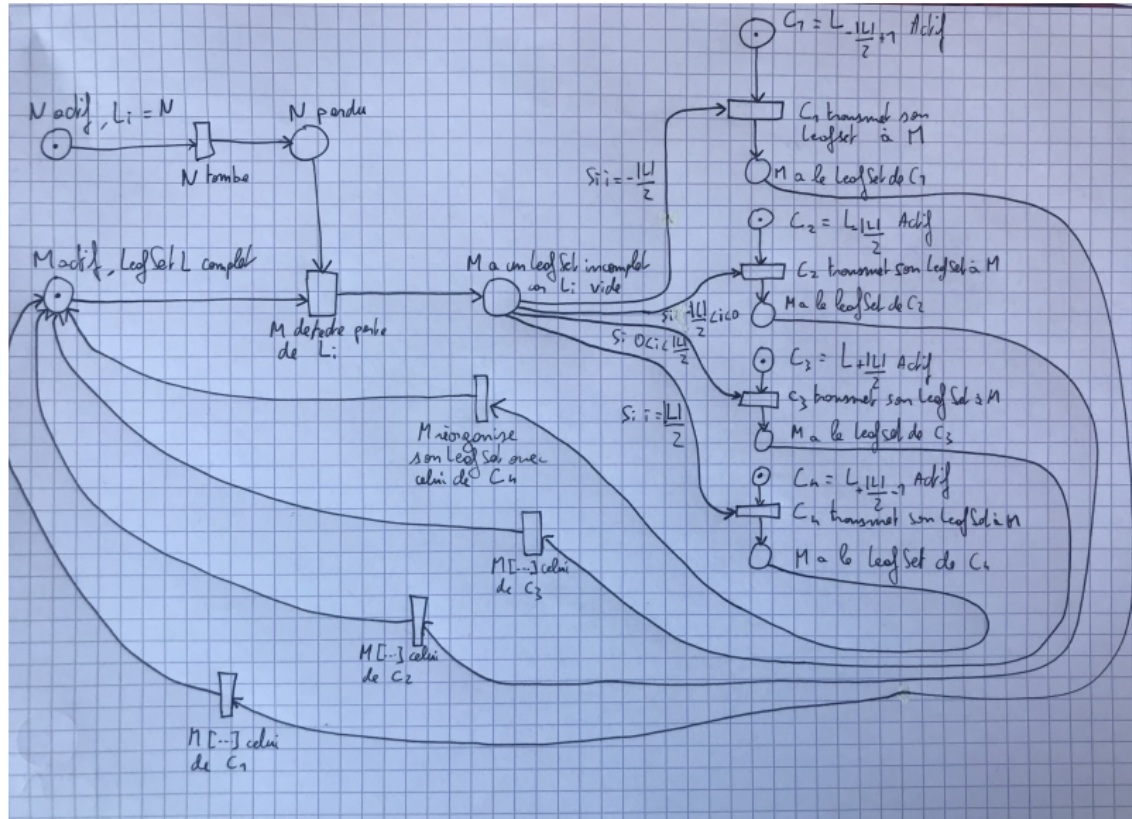


# LeafSet d'un réseau de Pastry

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars



# Plan de la présentation du 15 Mars

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars

## **Introduction**

### **I/Présentation des notions élémentaires du projet**

- 1.Les DHT
- 2.Les réseaux de Petri

# Plan de la présentation du 15 Mars

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars

## **Introduction**

### **I/Présentation des notions élémentaires du projet**

- 1.Les DHT
- 2.Les réseaux de Petri

### **II/Présentation des algorithmes des systèmes répartis**

1. Algorithmes dans le réseau de Pastry
- 2.Algorithmes dans le réseau CAN

# Plan de la présentation du 15 Mars

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars

## **Introduction**

### **I/Présentation des notions élémentaires du projet**

1.Les DHT

2.Les réseaux de Petri

### **II/Présentation des algorithmes des systèmes répartis**

1. Algorithmes dans le réseau de Pastry

2.Algorithmes dans le réseau CAN

### **III/Modélisation des algorithmes en réseau de Petri**

1. Modélisation des algorithmes dans le réseau de Pastry

2. Modélisation des algorithmes dans le réseau CAN

3.Modélisation en fonction des paramètres d'entrée

# Plan de la présentation du 15 Mars

Projet de  
Recherche

LeafSet d'un  
réseau de  
Pastry

Plan de la  
présentation  
du 15 Mars

## **Introduction**

### **I/Présentation des notions élémentaires du projet**

1.Les DHT

2.Les réseaux de Petri

### **II/Présentation des algorithmes des systèmes répartis**

1. Algorithmes dans le réseau de Pastry

2.Algorithmes dans le réseau CAN

### **III/Modélisation des algorithmes en réseau de Petri**

1. Modélisation des algorithmes dans le réseau de Pastry

2. Modélisation des algorithmes dans le réseau CAN

3.Modélisation en fonction des paramètres d'entrée

## **Conclusion**