# Documentation sur le sujet

Sonny Klotz - Jean-Didier Pailleux - Malek Zemni

UVSQ

20/02/2017



### Plan

- Introduction
- 2 Analyse descriptive de données
  - sous-section 1
  - sous-section 2
- Big Data et Machine Learning
  - sous-section 1
  - sous-section2
- Graphe de flux et Graph Mining
  - Graphe de flux
    - Graph Mining
- Conclusion



#### Introduction Analyse descriptive de données Big Data et Machine Learning Graphe de flux et Graph Mining Conclusion

DCbrain est un logiciel qui permet de visualiser ce qui ce passe sur les **réseaux physiques (de fluide)** pour pouvoir trouver/prédire les problèmes et optimiser ces réseaux.

<sup>1.</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau\_de\_distribution\_(fluides) >

DCbrain est un logiciel qui permet de visualiser ce qui ce passe sur les réseaux physiques (de fluide) pour pouvoir trouver/prédire les problèmes et optimiser ces réseaux.

Cette visualisation provient de données collectées à partir des réseaux physiques (à l'aide de mesures, de capteurs IOT, etc.) puis analysées grâce aux technologies du **Big Data**.

<sup>1.</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau\_de\_distribution\_(fluides) =

DCbrain est un logiciel qui permet de visualiser ce qui ce passe sur les réseaux physiques (de fluide) pour pouvoir trouver/prédire les problèmes et optimiser ces réseaux.

Cette visualisation provient de données collectées à partir des réseaux physiques (à l'aide de mesures, de capteurs IOT, etc.) puis analysées grâce aux technologies du **Big Data**.

### Réseaux physiques

Les réseaux qu'on va traiter dans le cadre de ce logiciel sont des réseaux industriels physiques (des réseaux de fluide, de distribution). Il s'agit des réseaux industriels tels les réseaux de distribution pétrolière, gazière, électrique, etc. <sup>1</sup>

<sup>1.</sup> https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau\_de\_distribution\_(fluides) =

#### Introduction Analyse descriptive de données Big Data et Machine Learning Graphe de flux et Graph Mining Conclusion

# Problème

## Plan

- Introduction
- 2 Analyse descriptive de données
  - sous-section 1
  - sous-section2
- Big Data et Machine Learning
  - sous-section 1
  - sous-section2
- Graphe de flux et Graph Mining
  - Graphe de flux
    - Graph Mining
- Conclusion



blabla sonny

blabla sonny 2

# Plan

- Introduction
- 2 Analyse descriptive de données
  - sous-section 1
  - sous-section 2
- Big Data et Machine Learning
  - sous-section 1
  - sous-section2
- 4 Graphe de flux et Graph Mining
  - Graphe de flux
  - Graph Mining
- Conclusion



sous-section1 sous-section2

blabla JD

blabla JD 2

#### Plan

- Introduction
- 2 Analyse descriptive de données
  - sous-section 1
  - sous-section 2
- Big Data et Machine Learning
  - sous-section 1
  - sous-section2
- Graphe de flux et Graph Mining
  - Graphe de flux
    - Graph Mining
- Conclusion



Cette représentation en graphe permet de prendre en compte les spécifités des flux du réseau, c'est-à-dire :

Cette représentation en graphe permet de prendre en compte les spécifités des flux du réseau, c'est-à-dire :

• retranscrire les données du réseau sous forme de flux

Cette représentation en graphe permet de prendre en compte les spécifités des flux du réseau, c'est-à-dire :

- retranscrire les données du réseau sous forme de flux
- analyser (calculer) et représenter les données liées au flux du réseau

Cette représentation en graphe permet de prendre en compte les spécifités des flux du réseau, c'est-à-dire :

- retranscrire les données du réseau sous forme de flux
- analyser (calculer) et représenter les données liées au flux du réseau

La représentation du réseau en graphe de flux a pour avantage de :

Cette représentation en graphe permet de prendre en compte les spécifités des flux du réseau, c'est-à-dire :

- retranscrire les données du réseau sous forme de flux
- analyser (calculer) et représenter les données liées au flux du réseau

La représentation du réseau en graphe de flux a pour avantage de :

repérer beaucoup plus facilement des anomalies dans le réseau

Cette représentation en graphe permet de prendre en compte les spécifités des flux du réseau, c'est-à-dire :

- retranscrire les données du réseau sous forme de flux
- analyser (calculer) et représenter les données liées au flux du réseau

La représentation du réseau en graphe de flux a pour avantage de :

- repérer beaucoup plus facilement des anomalies dans le réseau
- simuler des évolutions du réseau



Ce genre de graphe peut être utilisé pour tout réseau physique de fluide, par exemple les réseaux électriques :

Ce genre de graphe peut être utilisé pour tout réseau physique de fluide, par exemple les réseaux électriques :

#### Graphe de flux : d'un réseau électrique :

- Nœuds : des connections
- Arcs : canaux pour acheminer l'électricité (câbles)

Ce genre de graphe peut être utilisé pour tout réseau physique de fluide, par exemple les réseaux électriques :

#### Graphe de flux : d'un réseau électrique :

- Nœuds : des connections
- Arcs : canaux pour acheminer l'électricité (câbles)

L'analyse des données à partir d'un graphe de flux est réalisée grâce à la méthode de **graph mining**.

Les graphes sont un outil très efficace pour la représentation de structures complexes comme les réseaux physiques dans notre cas.

<sup>2.</sup> https://www.datamining.informatik.uni-mainz.de/graph-mining/

<sup>3.</sup> http://web.engr.illinois.edu/ĥanj/cs512/bk2chaps/chapter\_9.pdf 🕞 🕨

Les graphes sont un outil très efficace pour la représentation de structures complexes comme les réseaux physiques dans notre cas.

Le graph mining est une méthode d'analyse de données représentées par un graphe.

<sup>2.</sup> https://www.datamining.informatik.uni-mainz.de/graph-mining/

Les graphes sont un outil très efficace pour la représentation de structures complexes comme les réseaux physiques dans notre cas.

Le graph mining est une méthode d'analyse de données représentées par un graphe.

Il s'agit d'extraire des sous-graphes qui décrivent l'information recherchée du graphe. Ces informations peuvent ensuite être utilisées pour caractériser et classifier le graphe et effectuer des regroupement, des analyses de fréquence et des recherches de similarités de graphes (dans une base de données de graphes par exemple)  $^{2\ 3}$ .

<sup>2.</sup> https://www.datamining.informatik.uni-mainz.de/graph-mining/

<sup>3.</sup> http://web.engr.illinois.edu/ĥanj/cs512/bk2chaps/chapter\_9.pdf 🖘 🕞

Cette méthode est utilisée dans plusieurs domaines comme les données web (graphes de réseaux sociaux), la chimie (réseaux bilogiques), etc.

<sup>4.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Structure\_mining

<sup>5.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Semi-structured\_data 🛷 🔻 🖘 🖫 🔊 🔍 🔾

Cette méthode est utilisée dans plusieurs domaines comme les données web (graphes de réseaux sociaux), la chimie (réseaux bilogiques), etc.

Le graph mining est une forme d'analyse de donnée structurée (structured data mining dont le processus consiste à trouver et extraire des informations utiles à partir d'une masse de données semi-structurées) 4.

<sup>4.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Structure\_mining

<sup>5.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Semi-structured\_data ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

Cette méthode est utilisée dans plusieurs domaines comme les données web (graphes de réseaux sociaux), la chimie (réseaux bilogiques), etc.

Le graph mining est une forme d'analyse de donnée structurée (structured data mining dont le processus consiste à trouver et extraire des informations utiles à partir d'une masse de données semi-structurées) 4.

Une donnée semi-structurée est une forme de données structurées qui ne correspond pas à la structure formelle...<sup>5</sup>

<sup>4.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Structure\_mining

<sup>5.</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Semi-structured\_data ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

## Plan

- Introduction
- 2 Analyse descriptive de données
  - sous-section 1
  - sous-section 2
- Big Data et Machine Learning
  - sous-section 1
  - sous-section2
- Graphe de flux et Graph Mining
  - Graphe de flux
  - Graph Mining
- Conclusion



Introduction
Analyse descriptive de données
Big Data et Machine Learning
Graphe de flux et Graph Mining
Conclusion

Parler de l'application : on prend un .csv, on fait...