Présentation des travaux de thèse

Antoine GHORRA

Département informatique et automatique- Institut Mines Telecom

24/05/2017

Plan de la présentation

- ► Introduction
- ► Etat de l'art
 - Méthodologies de Clustering
 - Méthodologies de classification
- Présentation du projet d'article de review de l'état de l'art.
- ► Etudes et résultats sur DenStream
- Présentation de l'algorithme modifié
- Perspectives et travaux futurs.

Introduction

- Use tabular for basic tables see Table 1, for example.
- You can upload a figure (JPEG, PNG or PDF) using the files menu.
- To include it in your document, use the includegraphics command (see the comment below in the source code).

Item	Quantity
Widgets	42
Gadgets	13

Table 1: An example table.

Readable Mathematics

Let X_1, X_2, \ldots, X_n be a sequence of independent and identically distributed random variables with $\mathsf{E}[X_i] = \mu$ and $\mathsf{Var}[X_i] = \sigma^2 < \infty$, and let

$$S_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

denote their mean. Then as n approaches infinity, the random variables $\sqrt{n}(S_n - \mu)$ converge in distribution to a normal $\mathcal{N}(0, \sigma^2)$.