



eBook Gratuit

APPRENEZ data-mining

eBook gratuit non affilié créé à partir des
contributeurs de Stack Overflow.

#data-
mining

Table des matières

À propos.....	1
Chapitre 1: Démarrer avec l'exploration de données.....	2
Remarques.....	2
Exemples.....	2
Rubriques connexes à l'exploration de données.....	2
Crédits.....	3

À propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [data-mining](#)

It is an unofficial and free data-mining ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official data-mining.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Chapitre 1: Démarrer avec l'exploration de données

Remarques

Cette section fournit une vue d'ensemble de l'exploration de données et des raisons pour lesquelles un développeur peut vouloir l'utiliser.

Il devrait également mentionner tout sujet important dans l'exploitation de données et établir des liens avec les sujets connexes. La documentation pour l'exploration de données étant nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

Exemples

Rubriques connexes à l'exploration de données

L'exploration de données est un sujet très vaste et le terme est (malheureusement) très libéralement utilisé pour tout sujet impliquant le traitement de données. Pour cette raison, **cette "documentation" n'aurait jamais dû être créée**, car elle recouvre trop les autres topics, et tout est mieux discuté ailleurs. Et bien sûr, ce n'est pas un langage de programmation ou une API.

En raison du chevauchement avec d'autres sujets, distinguer l'exploration de données de:

- [Apprentissage automatique](#) : analyse des données avec une intelligence artificielle, par exemple pour apprendre des modèles à partir de données (généralement étiquetées).
- [Raclage Web](#) et collecte de données: le processus d'acquisition de données est déjà documenté dans ces balises plus spécifiques et n'est souvent pas considéré comme faisant partie de l'exploration de données, mais plutôt comme une condition préalable
- [Big Data](#) peut être fait sans aucune analyse. C'est un autre sujet connexe.
- [Statistiques](#) Une grande partie de la lourde charge dans l'exploration de données est la statistique appliquée.
- ... beaucoup plus.

Sérieusement. Vous devriez vraiment chercher ailleurs.

Lire [Démarrer avec l'exploration de données en ligne](https://riptutorial.com/fr/data-mining/topic/5554/demarrer-avec-l-exploration-de-donnees): <https://riptutorial.com/fr/data-mining/topic/5554/demarrer-avec-l-exploration-de-donnees>

Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Démarrer avec l'exploration de données	Anony-Mousse , Community , Sayali Sonawane , Vardan