

Python data science handbook

Type de contenu : Texte
Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Python data science handbook : essential tools for working with data / Jake VanderPlas [Texte imprimé]

A pour autre édition sur un support différent : Python data science handbook essential tools for working with data Jake VanderPlas

Auteur(s) : VanderPlas, Jacob T.

Mention d'édition : Second edition

Publication : Sebastopol, Calif. : O'Reilly

Description matérielle : 1 vol. (XXIV-563 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 23 cm

ISBN : 978-1-098-12122-8

EAN : 9781098121228

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Python est un outil de premier ordre, principalement grâce à ses bibliothèques qui permettent de stocker, de manipuler et d'obtenir des informations à partir des données. Cet ouvrage regroupe tous éléments individuels de Python - IPython, NumPy, Pandas, Matplotlib, Scikit-Learn, et d'autres outils connexes. Les scientifiques en activité et les spécialistes des données familiers avec la lecture et l'écriture du code Python trouveront dans ce manuel de référence complet la solution idéale pour résoudre les problèmes quotidiens : manipulation, transformation et nettoyage des données ; visualisation de différents types de données ; et utilisation des données pour élaborer des modèles statistiques ou d'apprentissage automatique.

Sujet - Nom commun : Python (langage de programmation)
Données massives