

1. Record Nr.	UNINA9910416462003321
Autore	Benito I Monclús Pere
Titolo	Sources sérielles et prix au Moyen-Âge / / Claude Denjean
Pubbl/distr/stampa	Toulouse, : Presses universitaires du Midi, 2020
ISBN	2-8107-0961-0
Descrizione fisica	1 online resource (418 p.)
Altri autori (Persone)	BigetJean-Louis BoissellierStéphane Carrasco PérezJuan ChareillePascal DenjeanClaude FellerLaurent FurióAntoni GuichardPierre GuilleréChristian JansenPhilippe JohansEmmanuel Lamazou-DuplanVéronique LeroyBéatrice LeturcqSamuel MarsillaJuan Vicente García VernaCatherine
Soggetti	History source Moyen Âge prix histoire économique
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Ce volume rassemble quinze études d'histoire médiévale sur l'histoire

des prix. L'histoire économique, en fait une histoire économique et sociale, n'est plus aujourd'hui un champ heuristique capable de réunir des chercheurs sur un vaste chantier collectif. À la mode du « sériel » et de « l'économique » ont succédé d'autres thématiques et d'autres méthodes. Les historiens des villes comme les historiens des champs retrouvent néanmoins les questions envisagées par leurs aînés ; quelques-uns font leur pâture de chiffres, mesures de biens donnés reçus, vendus et achetés, troqués, gagés. Comment traiter ces données ? Faut-il les nommer « prix », « pretium » ou les comprendre dans un autre cadre que le « marché » ? Les problèmes techniques, les débats ne manquent pas sur un problème que les événements contemporains viennent compliquer. Comprendre la conjoncture, envisager l'existence et la nature d'une « crise » démographique, frumentaire, économique, décrire les modes de production médiévaux ou observer les relations d'échange, savoir comment les hommes du XIV^e siècle souhaitaient soulager les difficultés des plus pauvres ou défendaient l'équité impose de s'interroger sur la manière de traiter les données toujours lacunaires mais aussi parfois très abondantes que recèlent les archives méridionales, ibériques, ou italiennes. Sur cette voie, Maurice Berthe professeur à l'Université de Toulouse, demeure un maître auquel de plus jeunes que lui ont souhaité témoigner leur enthousiasme et leur reconnaissance pour ce qu'il nous a appris. La profonde modestie de l'enseignant et du chercheur, fondateur et directeur de Mériennes n'aurait pas souffert la parution d'un hommage volumineux qui eût dû s'élargir aux diverses thématiques étudiées par le récipiendaire. Ce volume n'est donc pas un « hommage » traditionnel : il est donc simplement le résultat de longs et amples dépouillements, suivis de traitements statistiques sujets de doutes et d'inquiétudes, et d'une écriture...

2. Record Nr.	UNINA9910484610503321
Titolo	Artificial Neural Networks in Pattern Recognition : 4th IAPR TC3 Workshop, ANNPR 2010, Cairo, Egypt, April 11-13, 2010, Proceedings / / edited by Friedhelm Schwenker, Neamat El Gayar
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2010
ISBN	3-642-12159-4
Edizione	[1st ed. 2010.]
Descrizione fisica	1 online resource (XII, 280 p. 83 illus.)
Collana	Lecture Notes in Artificial Intelligence, , 2945-9141 ; ; 5998
Classificazione	DAT 717f DAT 770f SS 4800
Altri autori (Persone)	SchwenkerFriedhelm El GayarNeamat
Disciplina	006.4
Soggetti	Pattern recognition systems Artificial intelligence Application software Database management Algorithms Data mining Automated Pattern Recognition Artificial Intelligence Computer and Information Systems Applications Database Management Data Mining and Knowledge Discovery
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Supervised Learning -- Pattern Classification Using a Penalized Likelihood Method -- Evaluation of Feature Selection by Multiclass Kernel Discriminant Analysis -- Correlation-Based and Causal Feature Selection Analysis for Ensemble Classifiers -- A New Monte Carlo-Based Error Rate Estimator -- Recognition of Sequences of Graphical Patterns -- Maximum Echo-State-Likelihood Networks for Emotion Recognition -- Robustness Analysis of Eleven Linear Classifiers in

Extremely High-Dimensional Feature Spaces -- Unsupervised Learning
-- Global Coordination Based on Matrix Neural Gas for Dynamic
Texture Synthesis -- SIC-Means: A Semi-fuzzy Approach for Clustering
Data Streams Using C-Means -- The Mathematics of Divergence Based
Online Learning in Vector Quantization -- Cluster Analysis of Cortical
Pyramidal Neurons Using SOM -- Parallelized Kernel Patch Clustering
-- Visual Pattern Recognition -- Neural Network Cascade for Facial
Feature Localization -- A Hidden Markov Model Based Approach for
Facial Expression Recognition in Image Sequences -- Analysis,
Interpretation, and Recognition of Facial Action Units and Expressions
Using Neuro-Fuzzy Modeling -- Content-Based Retrieval and
Classification of Ultrasound Medical Images of Ovarian Cysts --
Applications -- A Novel Word Spotting Algorithm Using Bidirectional
Long Short-Term Memory Neural Networks -- Swarm Based Fuzzy
Discriminant Analysis for Multifunction Prosthesis Control -- Bayesian
Learning of Generalized Gaussian Mixture Models on Biomedical Images
-- Defective Areas Identification in Aircraft Components by Bivariate
EMD Analysis of Ultrasound Signals -- Different Regions Identification
in Composite Strain-Encoded (C-SENC) Images Using Machine Learning
Techniques -- Exploiting Neural Networks to Enhance Trend
Forecasting for Hotels Reservations -- VLSI Architecture of the Fuzzy
Fingerprint Vault System -- Invited Talk -- Clustering Very Large
Dissimilarity Data Sets.

Sommario/riassunto

Artificial Neural Networks in Pattern Recognition synthesizes the
proceedings of the 4th IAPR TC3 Workshop, ANNPR 2010. Topics
include supervised and unsupervised learning, feature selection,
pattern recognition in signal and image processing.
