

Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen

Springer - Die Sichtweise auf maschinelle Modellbildung

Description: -

-

Forests and forestry -- Vietnam.

Deforestation -- Vietnam.

Air quality management -- United States.

Ozone.

Atmospheric ozone.

Tax administration and procedure -- United States.

Tax auditing -- United States.

Tax collection -- United States.

Administrative agencies -- Data processing -- Security measures -- United States.

Computer security -- United States.

Information technology -- Security measures -- United States.

Hippocrates.

Wealth -- United States -- Statistics.

Poor -- United States -- Statistics.

Households -- United States -- Statistics.

Income distribution -- United States -- Statistics.

United States -- Appropriations and expenditures, 2000.

United States. -- Dept. of Transportation -- Appropriations and expenditures.

Lackawanna Valley National Heritage Area (Pa.)

Cultural property -- Pennsylvania -- Management.

Sensors.

Expert systems.

Checkout.

Signal processing.

Real time operation.

Systems health monitoring.

Fire fighters -- Delaware -- Wilmington.

Express highways -- Environmental aspects.

Express highways.

Pesticides -- United States -- States -- Statistics.

Vegetables -- Diseases and pests -- Control -- United States.

Fruit -- Diseases and pests -- Control -- United States.

Field crops -- Diseases and pests -- Control -- United States.

Pests -- Integrated control -- United States.

Pests -- Control -- United States.

Nuclear energy -- United States.

Radioactive wastes -- United States.

Environmental management -- United States.

Environmental policy -- United States.

National Advisory Council for Environmental Policy and Technology (U.S.)

Homeless Persons -- Services for -- United States.

Federal aid to services for the homeless -- United States.

Homeless persons -- Services for -- United States -- Finance.

Homeless persons -- United States.

Teachers -- Training of -- Minnesota

Naval gunnery -- Technological innovations -- Costs.

Ordnance, Naval -- Technological innovations -- United States -- Costs.

United States. -- Navy -- Weapons systems.

Tags: #Modellbildung, #Wissensrevision
#und #Wissensrepräsentation #im
#Maschinellen #Lernen

Die Sichtweise auf maschinelle Modellbildung

Die breite und umfassende Behandlung des Revisionsproblems beim maschinellen Lernen führt zu einem Ansatz, der auch in anderen Bereichen der Wissensverarbeitung interessante Konsequenzen haben wird. Deshalb eignet sich maschinelles Lernen eher für Anwendungen, in denen die reine Prognosegenauigkeit wichtiger ist, als die Interpretation der Modelle. Innerhalb einer Lernstufe ist der Einsatz von Strategien erforderlich, die auf die Bestätigung und Verfeinerung des aktuellen Modells ausgerichtet sind.

Maschinelles Lernen

Gerhard Svolba ist Analytic Solutions Architect und Data Scientist bei SAS Institute in Österreich.

Kumulatives Lernen



Forest insects -- Colorado.
 Ponderosa pine.
 Ponderosa pine -- Diseases and pests -- Colorado.
 Forest insects -- Colorado.
 Computer security -- United States.
 Public records -- Access control -- United States.
 Data encryption (Computer science) -- United States.
 Wages -- Washington (D.C.) -- Accounting -- Data processing.
 Personnel records -- Washington (D.C.) -- Data processing.
 Administrative agencies -- Washington (D.C.) -- Data processing -- Evaluation.
 Black holes (Astronomy)
 Astrophysics.
 Galactic evolution.
 Cosmochemistry.
 Big bang cosmology.
 Universe.
 Cranberries -- Congresses.
 Crossroads of the West Historic District (Ogden, Utah)
 Golden Spike National Historic Site (Utah)
 Golden Spike/Crossroads of the West National Heritage Area (Utah)
 Historic districts -- Law and legislation -- Utah.
 Prescribed burning -- California.
 Fire ecology -- California.
 Chaparral ecology -- California.
 Soil heating -- California.
 Chinook salmon -- Alaska -- Cook Inlet.
 Knowledge representation (Information theory)
 Machine learning. Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen
 -
 Subreihe Künstliche Intelligenz.
 281.
 Informatik-Fachberichte ;
 Subreihe Künstliche Intelligenz
 281.
 Informatik-Fachberichte ;Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen
 Notes: Includes bibliographical references (p. [189]-197) and index.
 This edition was published in 1991

Sie können den Gutschein ausschließlich online einlösen unter.

Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen: 281: Emde, Werner: Amazon.sg: Books

Das Buch vermittelt eine neue Sichtweise auf das Problem des induktiven Lernens. Man unterscheidet zwischen symbolischen Ansätzen, in denen das Wissen — sowohl die Beispiele als auch die induzierten Regeln — explizit repräsentiert ist, und nicht-symbolischen Ansätzen, wie neuronalen Netzen, denen zwar ein berechenbares.

Inferenzmaschine

Unter Einbeziehung von Ansätzen aus der Wissenschaftstheorie und Psychologie wird eine Konzeption entwickelt, die es maschinell lernenden Systemen ermöglicht, auch in komplexen Weltausschnitten zu lernen.

Werner Emde: Modellbildung, Wissensrevision und Wissensrepräsentation im Maschinellen Lernen (Buch (kartoniert))

Es ist im Prinzip eine untrainierte Klassifikation zum Zwecke des Data Minings. Diese werden ausführlich dargestellt und am Beispiel einer Inferenzmaschine operativ eingelöst.



Filesize: 11.21 MB

Related Books

- [Geography in Israel - a collection of papers offered to the 23rd International Geographical Congress](#)
- [World leaders](#)
- [Maya explorer - John Lloyd Stephens and the lost cities of Central America and Yucatán.](#)
- [Mathematical works printed in the Americas, 1554-1700](#)
- [Helgoland-Bibliographie - ein Führer durch das monographische Schrifttum über die Insel Helgoland](#)