



Biblioteka **Główna**
Politechniki **Warszawskiej**

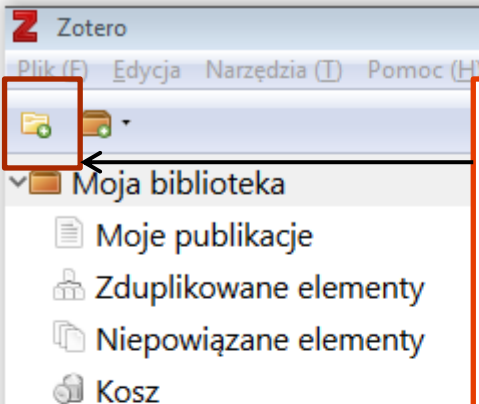
zotero



Zotero

Tworzenie i organizacja
własnej bazy danych





Tworzenie własnej bazy publikacji zaczynamy od uruchomienia Zotero i założenia sobie folderu, do którego będziemy dodawać publikacje (np. folder „praca inżynierska”).

W tym celu musisz kliknąć ikonkę po lewej stronie i nadać nazwę folderowi

- Artificial Intelligence in science
- > Artificial Intelligence Programming Charniak
- Artificial intelligence: the basics Warwick
- > BN-OY980_0718_c_J_20160718174929.jpg (Obraz JPEG, 959 × 639 pikseli)
- Comments on "Analysis and realization of L-band dielectric resonator microwa... Bialas i Abramowicz
- Comments on "Study of whispering gallery modes in double disk sapphire res... Abramowicz i in.
- > Computer models solving intelligence test problems: Progress and implicatio... Hernández-Oral
- > Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org Galiński
- Dielectric resonator figure of merit Abramowicz i D.
- > Ethics of artificial intelligence Russell i others
- > Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych Abramowicz
- Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi Abramowicz
- How fast can radio messages be transmitted? Adamski i in.
- Investigatons on Inter-System Ground Noise in II RF System at FLASH Accelera... Abramowicz i C.



Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Moja biblioteka

- > praca inżynierska
- rozdział 1
- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

Tytuł

- > Aff...
- > Art...
- > Art...
- > Art...
- > Art...
- > Art...
- > BN...
- > Co...
- > Comments on "study of whispering gallery modes in double disk sapphir...
- > Computer models solving intelligence test problems: Progress and implicatio...
- > Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org
- > Dielectric resonator figure of merit
- > Ethics of artificial intelligence
- > Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych
- > Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi
- > How fast can radio messages be transmitted?
- > Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Accelera...

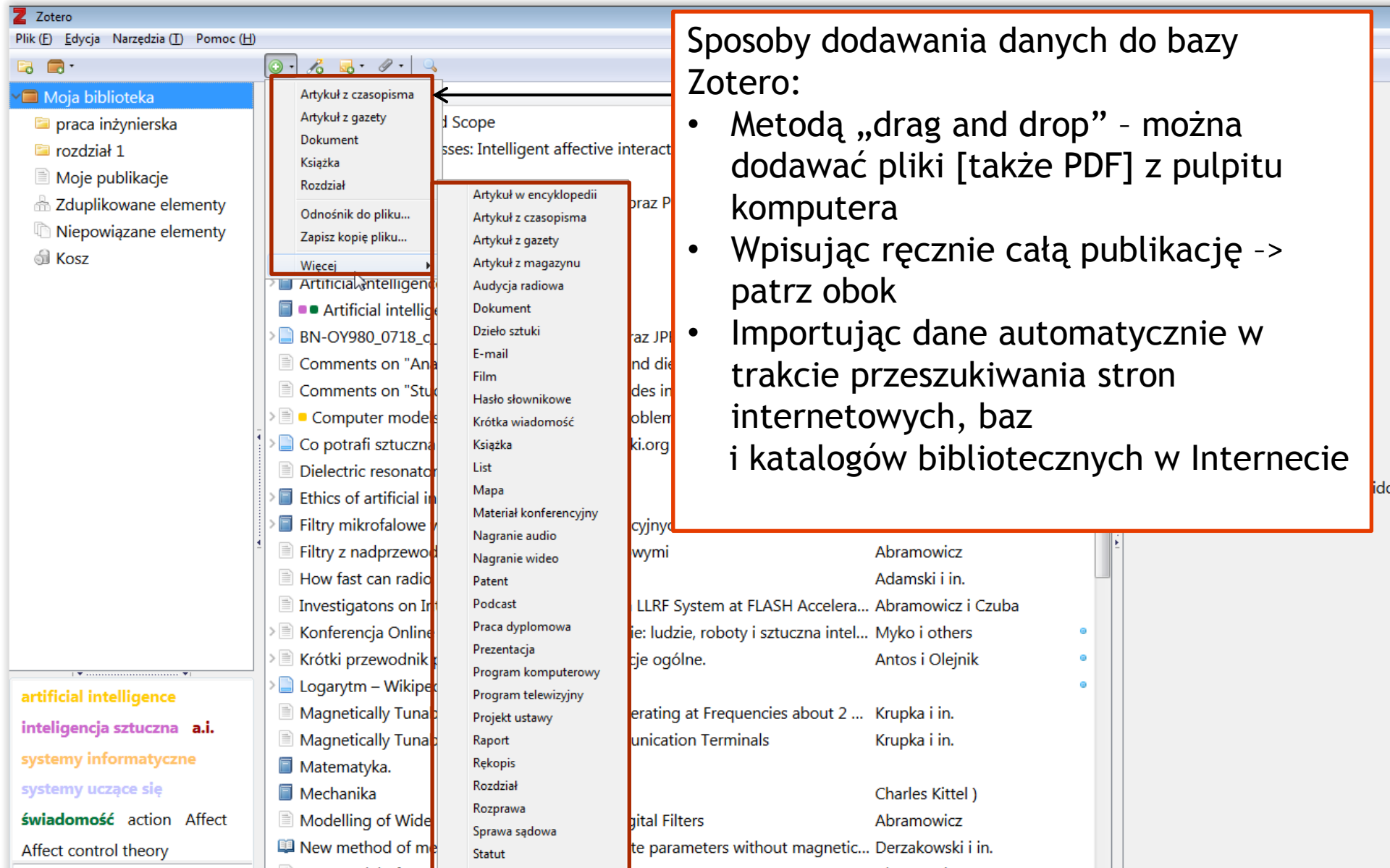
W następnej kolejności, musisz wybrać ten folder, klikając w niego. W przeciwnym razie, wszystkie publikacje, które będziesz dodawać do Zotero będą zgrupowane jedynie w folderze Moja Biblioteka. Oczywiście, każdy element z folderu Moja Biblioteka można pojedynczo przetrzucić do wybranych folderów, jednak lepiej od początku organizować zasoby w foldery i podfoldery, by uniknąć dodatkowej pracy



Dodawanie publikacji

Sposoby dodawania danych do bazy Zotero:

- Metodą „drag and drop” - można dodawać pliki [także PDF] z pulpitu komputera
- Wpisując ręcznie całą publikację -> patrz obok
- Importując dane automatycznie w trakcie przeszukiwania stron internetowych, baz i katalogów bibliotecznych w Internecie





Gdy chcemy dodać ręcznie nową publikację do Zotero, np. rozdział z książki, w prawej kolumnie otworzy się okno, w którym należy uzupełnić informacje dotyczące publikacji takie jak: tytuł, autor, wydawca itp.

Wszystkie pola i etykiety

Twórca

Informacje Notatki Etykiety Powiązane

Typ elementu: Rozdział

Tytuł:

Autor: (Nazwisko), (Imię)

Krótki opis:

Tytuł książki:

Seria:

Numer serii:

Tom:

Liczba tomów:

Wydanie:

Miejsce:

Wydawca:

Data:

Strony:

Język:

ISBN:

Krótki tytuł:

Adres URL:

Dostęp:

Archiwum:

Miejsce w archiwum:

Usługa katalogowa:

Numer klasyfikacyjny:

Przepisy/Prawa:

Dodatkowe:

Data dodania: 13.01.2017, 13:01:05

Zmodyfikowany: 13.01.2017, 13:01:05



Dodawanie publikacji z katalogu BG PW

The screenshot shows the Primo search interface for Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej. A search for 'artificial intelligence' has been performed, resulting in a list of items. A Zotero Item Selector dialog box is open, allowing the user to select items to add to their library. The dialog box contains a list of items, each with a checkbox and a 'Z' icon. The items listed are:

- Artificial Intelligence
- Artificial intelligence
- Artificial Intelligence.
- Artificial Intelligence : International Journal.
- Artificial Intelligence.
- Artificial Intelligence.
- Artificial Intelligence.
- Artificial Intelligence.
- Artificial Intelligence.
- Artificial intelligence
- Artificial Intelligence
- Artificial intelligence

The dialog box also has 'Select All', 'Deselect All', 'Cancel', and 'OK' buttons.

Below the dialog box, the search results are visible:

- ☆ Artificial Intelligence. 1987. Dostępny w Bibliotece. Lokalizacja/Zamówienie Szczegóły Wirtualna półka
- ☆ Artificial Intelligence : International Journal. 1970. Sprawdź dostępność w Bibliotece. Lokalizacja/Zamówienie Szczegóły Wirtualna półka
- ☆ Artificial Intelligence. 1987. Dostępny w Bibliotece. Lokalizacja/Zamówienie Szczegóły

2. Wyświetli nam się okno wyboru: możemy wybrać poszczególne publikacje (odhaczając pojedyncze), albo dodać wszystkie z listy (Select All)

1. Wyszukujemy np. publikację w katalogu bibliotecznym on-line. Jeśli interesują nas wszystkie wyszukane publikacje i chcemy je dodać do bazy, należy kliknąć środkową ikonkę [w tym przypadku żółty folder] - **Zapisz w Zotero**

3. U dołu ekranu pojawia nam się informacja, że dane są zapisywane

Saving Item...



Dodawanie publikacji z katalogu BG PW

primo-48tuw.hosted.exlibrisgroup.com/primo_library/libweb/action/display.do?tabs=detailsTab&ct=display&fn=search&doc=48TUW_WTU01000168454&indx=7&recIds=48TUW_WTU01000168454

Aplikacje BG PW

Gość e-Półka Moje konto Zaloguj się

Biblioteka Główna Politechniki Warszawskiej

Wszystkie zasoby Katalog Biblioteki Zasoby elektroniczne Biblioteka Cyfrowa PW

artificial intelligence

Artificial Intelligence
Halina Kwaśnicka (Red.)
2006
Dostępny w Bibliotece

Lokalizacja/Zamówienie Szczegóły Wirtualna półka

Tytuł: Artificial Intelligence
Autor: Halina Kwaśnicka (Red.)
Słowa kluczowe: inteligencja sztuczna; informatyka; sieci neuronowe
Opis: Tyt. wg wstępu.
Serie: Systems Science.
Dział: K20
Ustawienie na półce: K20. Systems Science
Wydawca: Wrocław : Oficyna Wydaw. Politechn. Wrocławskiej
Data publikacji: 2006
Format: 81 s. : il. ; 29 cm.
Język: polski

Powrót do listy wyników

Poprzednia Wynik 7 Następna

Jeśli chcemy dodać do Zotero pojedynczą pozycję z katalogu bibliotecznego, należy wejść w opis szczegółowy i kliknąć **Zapisz w Zotero**. Zwróć uwagę, że teraz zmieniła się ikonka. W zależności od rodzaju publikacji (czy jest to opis książki, artykułu, filmu, strona www, itd.) zmienia się wygląd ikonki

Saving Item...
Artificial Intelligence

Automatyczne odświeżanie ekranu



Dodawanie filmów z YouTube

Biblioteka Główna Polite... x 1. Introduction and Scop... x

Bezpieczna | https://www.youtube.com/watch?v=TjZBTDzGeGg

Aplikacje BG PW

YouTube PL mit ai

MIT Massachusetts Institute of Technology

6.034, Fall 2010

Artificial Intelligence

Patrick H. Winston

Lecture 1: Introduction and Scope

MITOPENCOURSEWARE MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY

CC BY-NC-SA MIT OCW

1. Introduction and Scope

MIT OpenCourseWare

Subskrybuj 1 081 711

411 560 wyświetleń

+ Dodaj do Udostępnij Więcej 2 420 27

Zaloguj się

Jeśli chcesz dodać film do Zotero: wyszukujesz go w serwisie YouTube i klikasz Zapisz w Zotero

What happens when our computers get smarter than we are? | Nick Bostrom
TED
570 802 wyświetlenia
16:32

3. Reasoning: Goal Trees and Rule-Based Expert Systems
MIT OpenCourseWare
80 538 wyświetleń
49:56

Lecture 1 | Machine Learning (Stanford)
Stanford
1 288 611 wyświetleń
1:08:40

MIT 6.034 Artificial Intelligence, Fall 2010
MIT OpenCourseWare
30 FILMÓW

Google's Deep Mind Explained! - Self Learning A.I.
ColdFusion
891 751 wyświetleń
Google DEEPMIND



Dodawanie strony www

W Logarytm - Wikipedia, w X

← → ↻ Bezpieczna | <https://pl.wikipedia.org/wiki/Logarytm> ☆ Zapisz jako ⋮

Aplikacje BG PW

Nie jesteś zalogowany [Dyskusja](#) [Edycje](#) [Utwórz konto](#) [Zaloguj się](#)

Artykuł [Dyskusja](#)

Logarytm [edytuj]

Ten artykuł dotyczy funkcji matematycznej. Zobacz też: [Logarytm](#)

Logarytm (łac. [now.] *logarithmus*, w sensie *stosunek*, z gr. ἀριθμός *áritmós*, „liczba”). Logarytm przy podstawie *a* z li do której podstawa *a* musi być podniesiona, aby dać liczbę

$$\log_a b = c \Leftrightarrow a^c = b,$$

przy czym *a*, *b* > 0 oraz *a* ≠ 1. Przykładowo $\log_2 8 = 3$, Kluczową własnością logarytmów jest fakt, iż służą one zar

Spis treści [ukryj]

- 1 Logarytm naturalny
- 2 Logarytm dziesiętny
- 3 Własności
- 4 Liczby zespolone
- 5 Funkcja logarymiczna
- 6 Kologarytm
- 7 Logarytm dyskretny
- 8 Zastosowania
- 9 Zobacz też
- 10 Przypisy

Logarytm naturalny [edytuj]

Osobne artykuły: *logarytm naturalny* i *podstawa logarytmu naturalnego*.

Zapisz jako stronę internetową (dodaj zrzut) - wówczas w Zotero będziemy mieć wszystkie informacje bibliograficzne oraz snapshot strony www (Zotero zapisze kopię strony na dysku, co pozwala nam do niej powrócić nawet jak zostanie zlikwidowana lub zmieniona)

Zapisz jako stronę internetową (bez zrzutu) - zapisze nam informacje oraz link do strony www



Dodawanie artykułu pełnotekstowego

Możesz dodawać do Zotero także artykuły w wersjach pełnotekstowych, np. z bazy ScienceDirect

The screenshot shows a web browser window displaying a ScienceDirect article. The browser's address bar shows the URL: www.sciencedirect.com/science/article/pii/S000437021500140X. The page features the ScienceDirect logo and navigation options like 'Journals' and 'Books'. A sidebar on the left contains an 'Article outline' with sections such as 'Abstract', 'Keywords', and numbered sections 1 through 5, along with 'Appendix A' through 'Appendix E' and 'References'. Below this is a 'Figures and tables' section with several small thumbnail images. The main content area displays the article title 'Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observable Markov decision process' under the journal 'Artificial Intelligence', Volume 230, January 2016, Pages 134–172. The authors listed are Jesse Hoey, Tobias Schröder, and Areej Alhothali. A 'Show more' button and a DOI link (<http://dx.doi.org/10.1016/j.artint.2015.09.004>) are visible. The right sidebar includes 'Recommended articles' with titles like 'Exploiting meta features for dependency parsing an...' and 'Real-time dynamic programming for Markov decisio...', and 'Citing articles (4)'. A 'Download PDF' button is located at the top of the article content area.



Dodawanie artykułu pełnotekstowego

Klikamy Zapisz w Zotero

Program zapisze nam artykuł z bazy ScienceDirect wraz z plikiem PDF oraz Snapshot strony internetowej

Saving to praca inzynierska...
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observable Markov decision process
ScienceDirect Snapshot
ScienceDirect Full Text PDF

Affect control processes: x

www.sciencedirect.com/science/article/pii/S000437021500140X

Aplikacje BG PW

ScienceDirect

Journals Books

Regis



Search ScienceDirect



Advanced search

Article outline

Show full outline

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Background

3. Bayesian formulation of ACT

4. Experiments and results

5. Conclusions and future work

Acknowledgements

Appendix A. Derivation of most likely...

Appendix B. Reduction to ACT beha...

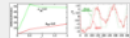
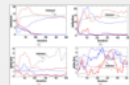
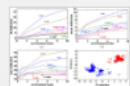
Appendix C. Tabulated simulation re...

Appendix D. Tutoring system survey...

Appendix E. COACH system simulat...

References

Figures and tables



ELSEVIER

Artificial Intelligence

Volume 230, January 2016, Pages 134–172



Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observable Markov decision process

Jesse Hoey^a, Tobias Schröder^b, Areej Alhothali^a

Show more

<http://dx.doi.org/10.1016/j.artint.2015.09.004>

Abstract

This paper describes a novel method for building affectively intelligent human-interactive agents. The method is based on a key sociological insight that has been developed and extensively verified over the last twenty years, but has yet to make an impact in artificial intelligence. The insight is that resource bounded humans will, by default, act to maintain affective consistency. Humans have culturally shared *fundamental* affective sentiments about identities, behaviours, and objects, and they act so that the *transient* affective sentiments created during interactions confirm the fundamental sentiments. Humans seek and create situations that confirm or are consistent with, and avoid and suppress situations that disconfirm or are inconsistent with, their culturally shared affective sentiments. This "*affect control principle*" has been shown to be a powerful predictor of human behaviour. In this paper, we present a probabilistic and decision-theoretic

Klikamy Zapisz w Zotero

Program zapisze nam artykuł z bazy ScienceDirect wraz z plikiem PDF oraz Snapshot strony internetowej

Saving to praca inzynierska...
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observable Markov decision process
ScienceDirect Snapshot
ScienceDirect Full Text PDF

Feedback



Dodawanie artykułu pełnotekstowego

The screenshot shows the Zotero application window. On the left, there is a sidebar with a tree view of the library structure, including folders like 'praca inżynierska' and 'rozdział 1'. The main area displays a list of articles with columns for 'Tytuł' (Title), 'Twórca' (Author), and 'Data' (Date). One article is selected and highlighted with a red box: 'Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially obser...'. An arrow points from this article to a detailed information panel on the right, which is also outlined in red. This panel contains various fields such as 'Typ elementu', 'Tytuł', 'Autor', 'Publikacja', 'Tom', 'Numer', 'Strony', 'Data', 'Seria', 'Wykaz skrótów', 'Język', 'DOI', 'ISSN', 'Krótki tytuł', 'Adres URL', 'Dostęp', 'Archiwum', 'Miejsce w archiwum', 'Usługa katalogowa', and 'Numer klasyfikacyjny'. A second red box highlights the 'Informacje' tab in the panel, with an arrow pointing to it from a text box below.

Tak wygląda zapisana w Zotero postać artykułu

W prawej kolumnie mamy szczegółowe informacje dotyczące artykułu

Informacje	Notatki	Etykiety	Powiązane
Typ elementu			Artykuł z czasopisma
Tytuł			Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observable Markov decision process
Autor			Hoey, Jesse
Autor			Schröder, Tobias
Autor			Alhothali, Areej
(...) Krótki opis			This paper describes a no...
Publikacja			Artificial Intelligence
Tom			230
Numer			Supplement C
Strony			134-172
Data			January 1, 2016 m d y
Seria			
Tytuł serii			
Tekst serii			
Wykaz skrótów			Artificial Intelligence
Język			
DOI			10.1016/j.artint.2015.09.00
ISSN			0004-3702
Krótki tytuł			Affect control processes
Adres URL			http://www.sciencedirect...
Dostęp			28.10.2017, 13:23:18
Archiwum			
Miejsce w archiwum			
Usługa katalogowa			ScienceDirect
Numer klasyfikacyjny			



Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Wszystkie pola i ety

Moja biblioteka

- praca inżynierska
- rozdział 1
- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

Tytuł	Twórca
1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially obser...	Hoey i in.
ScienceDirect Full Text PDF	
ScienceDirect Snapshot	
Artificial intelligence	Tecuci
Artificial-Intelligence-AI-larger-graphic.png (Obraz PNG, 2122 × 1040 pikseli) -...	
Artificial intelligence: a modern approach	Russell i Norvig
Artificial Intelligence in science	
Artificial Intelligence Programming	Charniak
Artificial intelligence: the basics	Warwick
BN-OY980_0718_c_J_20160718174929.jpg (Obraz JPEG, 959 × 639 pikseli)	
Comments on "Analysis and realization of L-band dielectric resonator microwa...	Bialas i Abramowicz
Comments on "Study of whispering gallery modes in double disk sapphire res...	Abramowicz i in.
Computer models solving intelligence test problems: Progress and implicatio...	Hernández-Orallo i in.
Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński
Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i Derzakowski
Ethics of artificial intelligence	Russell i others
Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych	Abramowicz
Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi	Abramowicz
How fast can radio messages be transmitted?	Adamski i in.
Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Accelera...	Abramowicz i Czuba
Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna intel...	Myko i others

Gdy klikniemy strzałkę w dół pod tytułem artykułu, pokażą nam się podpięte pod artykuł: wersja PDF ściągnięta automatycznie przez Zotero oraz snapshot strony www

artificial intelligence



Zotero
Plik (E) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Moja biblioteka
praca inżynierska
rozdział 1
Moje publikacje
Zduplikowane elementy
Niepowiązane elementy
Kosz

Tytuł: 1. Introduction and Scope
Twórca: MIT OpenCourseWare

ScienceDirect Full Text PDF
ScienceDirect Snapshot

Hoey i in. - 2016 - Affect control processes Intelligent affective in.pdf - Adobe Reader
File Edit View Window Help

134 (1 of 39) 70,1%

Bookmarks
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a

Artificial Intelligence 230 (2016) 134-172
Contents lists available at ScienceDirect
Artificial Intelligence
www.elsevier.com/locate/artint

Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observable Markov decision process
Jesse Hoey^{a,*}, Tobias Schröder^{b,c}, Areej Alhothali^a

^a David R. Cheriton School of Computer Science, University of Waterloo, Waterloo, Ontario, N2L 3G1, Canada
^b Centre for Theoretical Neuroscience, University of Waterloo, Waterloo, Ontario, N2L 3G1, Canada
^c Potsdam University of Applied Sciences, Institute for Urban Futures, Klippenstrasse 5, 14469 Potsdam, Germany

ARTICLE INFO
Article history:
Received 2 April 2014
Received in revised form 12 August 2015
Accepted 17 September 2015
Available online 3 October 2015

Keywords:
Affect
Emotion
Sociology
Affect control theory
Markov decision process
Intelligent tutoring system
Assistive technology
Human-computer interaction

ABSTRACT
This paper describes a novel method for building affectively intelligent human-interactive agents. The method is based on a key sociological insight that has been developed and extensively verified over the last twenty years, but has yet to make an impact in artificial intelligence. The insight is that resource bounded humans will, by default, act to maintain affective consistency. Humans have culturally shared fundamental affective sentiments about identities, behaviours, and objects, and they act so that the *emotions* affective sentiments created during interactions confirm the fundamental sentiments. Humans seek and create situations that confirm or are consistent with, and avoid and suppress situations that disconfirm or are inconsistent with, their culturally shared affective sentiments. This *affect control principle* has been shown to be a powerful predictor of human behaviour. In this paper, we present a probabilistic and decision-theoretic generalisation of this principle, and we demonstrate how it can be leveraged to build affectively intelligent artificial agents. The new model, called *Affectica*, can maintain multiple hypotheses about sentiments simultaneously as a probability distribution, and can make use of an explicit utility function to make value-directed action choices. This allows the model to generate affectively intelligent interactions with people by learning about their identity, predicting their behaviours using the affect control principle, and taking actions that are simultaneously goal-directed and affect-sensitive. We demonstrate this generalisation with a set of simulations. We then show how our model can be used as an emotional "plug-in" for artificially intelligent systems that interact with humans in two different settings: an exam practice assistant (tutor) and an assistive device for persons with a cognitive disability.

© 2015 Elsevier B.V. All rights reserved.

ScienceDirect Full Text PDF
<https://ac.els-cdn.com/S000437021500...>
Nazwa pliku: Hoey i in. - 2016 - A...
Dostęp: 28.10.2017, 13:23:32

Tools Sign Comment
Sign In
Export PDF Files
Adobe ExportPDF
Convert PDF files to to Word or Excel online.
Select PDF File:
Hoey i in. - 2016 - Affect control ...
1 file / 1.32 MB
Convert To:
Microsoft Word (*.docx)
Recognize Text in English(U.S.)
Change
Convert
Create PDF Files
Send Files

Jak klikniemy w tytuł artykułu w środkowej kolumnie, w osobnym oknie w Acrobat Reader otworzy się wersja PDF artykułu.

Mamy tu możliwość pracy z tekstem - dodawanie komentarzy, zaznaczanie tekstu itp.



Ściągając plik PDF do Zotero (np. z pulpitu komputera metodą drag and drop), może się zdarzyć, że program zapisze nam plik pod inną nazwą niż tytuł publikacji

Tytuł	Twórca
Comments on "Study of whispering gallery ...	Abramowicz i in.
Computer models solving intelligence test...	Hernández-Orall...
Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.nieb...	Galiński
Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i De...
Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia	
Magnetically Tunable Dielectric Resonators ...	Krupka i in.
Magnetically Tunable Filters for Cellular Co...	Krupka i in.
Markov.pdf	
Matematyka.	
Mechanika	Charles Kittel)
Modelling of Wide Band Comblne and Inte...	Abramowicz
New method of measuring the microwave f...	Derzakowski i in.
New model of coupled transmission line	Abramowicz
Optymalne warunki pomiarów względnej ze...	Modelski i in.
Physical Aspects of Microwave and Radar A...	Gwarek i in.
Podstawy sztucznej inteligencji	Wawrzyński
Rezonatory dielektryczne i ich zastosowania	Modelski i Abra...
Robotics: Ethics of artificial intelligence	
Rozwiązanie problemu projektowania filtró...	Abramowicz i W...
Scopus - Document details	
Sztuczna inteligencja	Jarosław Arabas i...

artificial intelligence
inteligencja sztuczna a.i.
systemy informatyczne
systemy uczące się
świadomość action Affect
Affect control theory



Zotero

Plik (E) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Wszystkie pola i ety

Moja biblioteka

- praca inżynierska
- rozdział 1
- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy
- Kosz

Tytuł	Twórca
Comments on "Study of whispering gallery modes in double disk sapphir...	Abramowicz i in.
Computer models solving intelligence test problems: Progress and impli...	Hernández-Orallo i in.
Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński
Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i Derzakow...
Ethics of artificial intelligence	Russell i others
Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych	Abramowicz
Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi	Abramowicz
Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne.	Antos i Olejnik
Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia	
Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies abo...	Krupka i in.
Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals	Krupka i in.
Markov.pdf	
Matematyka.	
Mechanika	
Modelling of Wide Band Comblin and Interdigital	
New method of measuring the microwave ferrite p	
New model of coupled transmission line	
Optymalne warunki pomiarów względnej zespolon	
Physical Aspects of Microwave and Radar Applicati	
Podstawy sztucznej inteligencji	
Rezonatory dielektryczne i ich zastosowania	Modelski i Abramowicz

Markov.pdf

Nazwa pliku

Strony

Zmodyfikowany

Zindeksowane

Powiązane: [klik]

Etykiety: [klik]

artificial intelligence

inteligencja sztuczna a.i.

systemy informatyczne

Aby zmienić tytuł na właściwy, klikamy prawym przyciskiem myszy na tytuł, z menu wybieramy **Pobierz metadane dla pliku PDF**

- Pokaż PDF
- Pokaż plik
- Przenieś element do Kosza...
- Eksportuj element...
- Utwórz bibliografię z elementu...
- Utwórz raport z elementu...
- Pobierz metadane dla pliku PDF**
- Utwórz element nawiązujący z wybranego elementu
- Zindeksuj element ponownie



Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Moja biblioteka

- praca inżynierska
- rozdział 1

Tytuł Twórca

Artificial intelligence: A modern approach: Stuart Russell and Peter Norvig... Nilsson

Artificial Intelligence in science

Programming Charniak

The basics Warwick

0718174929.jpg (Obraz JPEG, 959 x 639 pikseli)

and realization of L-band dielectric resonator mic... Bialas i Abramowicz

whispering gallery modes in double disk sapphir... Abramowicz i in.

Computer models solving intelligence test problems: Progress and impli... Hernández-Orallo i in.

Co potrafi sztuczna inteligencja

Dielectric resonator figur

Ethics of artificial intellig

Filtry mikrofalowe w sys

Filtry z nadprzewodnika

How fast can radio mess

Investigatons on Inter-S

Konferencja Online Edu

Krótki przewodnik po pa

Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia

Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies abo... Krupka i in.

Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals Krupka i in.

Matematyka.

Wszystkie pola i ety

Zakończono pobieranie metadanych

Nazwa PDF	Nazwa elementu
✓ Markov.pdf	Artificial intelligence: A modern approach: Stuart Russell...

Zamknij

Zotero pobrał metadane i podmienił nazwę publikacji na tytuł właściwy. Dodał też nazwiska autorów w polu Twórca



Zotero

Plik (F) Edycja Narzędzia (T) Pomoc (H)

Wszystkie pola i e

Moja biblioteka

- praca inżynierska
- rozdział 1
- Moje publikacje
- Zduplikowane elementy
- Niepowiązane elementy

Tytuł	Twórca
Artificial intelligence: A modern approach: Stuart Russell and Peter Norvig...	Nilsson
Markov.pdf	
Artificial Intelligence in science	
Artificial Intelligence Programming	Charniak
Artificial intelligence: the basics	Warwick
...	...
Comments on "Study of whispering gallery modes in double disk sapphir...	Abramowicz i in.
Computer models solving intelligence test problems: Progress and impli...	Hernández-Orallo i in.
Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński
Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i Derzakow...
Ethics of artificial intelligence	Russell i others
Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych	Abramowicz
Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi	Abramowicz
How fast can radio messages be transmitted?	Adamski i in.
Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Acc...	Abramowicz i Czuba
Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna...	Myko i others
Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne.	Antos i Olejnik
Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia	
Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies abo...	Krupka i in.
Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals	Krunka i in.

Po rozwinięciu opisu widzimy w wykazie publikacji nasz artykuł pod właściwym tytułem i dołączony do niego plik PDF



Dodawanie własnych notatek

The screenshot shows the Zotero application window. The main area displays a list of publications with columns for 'Tytuł' (Title) and 'Twórca' (Author). One publication, 'Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially o...', is selected and highlighted with a red box. A context menu is open over this entry, with the 'Notatki' (Notes) tab selected. The 'Dodaj' (Add) button is highlighted, and an arrow points from the text box below to it.

Tytuł	Twórca
> 1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare
> Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially o...	Hoey i in.
> Artificial intelligence	Tecuci
> Artificial-Intelligence-AI-larger-graphic.png (Obraz PNG, 2122 × 1040 piks...	
> Artificial intelligence: A modern approach: Stuart Russell and Peter Norvig, Nilsson	Nilsson
> Artificial	
> Artificial	
> BN-O	
> Comm	
> Comm	
> Computer models solving intelligence test problems: Progress and impli...	Hernández-Orallo i in.
> Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński
> Dielectric resonator figure of merit	Abramowicz i Derzakow...
> Ethics of artificial intelligence	Russell i others
> Filtry mikrofalowe w systemach radiokomunikacyjnych	Abramowicz
> Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi	Abramowicz
> How fast can radio messages be transmitted?	Adamski i in.
> Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Acc...	Abramowicz i Czuba
> Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna...	Myko i others
> Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne.	Antos i Olejnik
> Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia	
> Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies abo...	Krupka i in.
> Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals	Krupka i in.
> Matematyka.	

Zotero pozwala na tworzenie i dodawanie do publikacji swoich notatek. W tym celu trzeba wybrać publikację w środkowej kolumnie a następnie w prawej kolumnie wybrać **Notatki -> Dodaj**



Dodawanie własnych notatek

The screenshot shows a web application interface with a list of publications on the left and a note-taking tool on the right. The list has columns for 'Tytuł' (Title) and 'Twórca' (Author). One entry is highlighted with a red box and a yellow icon: 'Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially o... Hoey i in.'. An arrow points from a text box below to this entry. Another text box points to the right-hand side of the interface, which contains a rich text editor with a toolbar and a large text area. At the bottom right, there is a link labeled 'Powiązane: [kliknij tutaj]'.

Tytuł	Twórca
> 1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare
▼ Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially o... Hoey i in.	
ScienceDirect Full Text PDF	
ScienceDirect Snapshot	
Artificial intelligence	Tecuci
> Artificial intelligence: the basics	Warwick
> BN-OY980_0718_c_j_20160718174929.jpg (Obraz JPEG, 959 × 639 pikseli)	
> Comments on "Analysis and realization of L-band dielectric resonator mic...	Białas i Abramowicz
> Comments on "Study of whispering gallery modes in double disk sapphir...	Abramowicz i in.
> Computer models solving intelligence test problems: Progress and impli...	Hernández-Orallo i in.
> Co potrafi sztuczna inteligencja? - blog.niebieski.org	Galiński
> Dielectric resonat...	...
> Ethics of artificial i...	...
> Filtry mikrofalowe	...
> Filtry z nadprzewodnikami wysokotemperaturowymi	Abramowicz
> How fast can radio messages be transmitted?	Adamski i in.
> Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Acc...	Abramowicz i Czuba
> Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna...	Myko i others
> Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne.	Antos i Olejnik
> Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia	
> Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies abo...	Krupka i in.
> Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals	Krupka i in.

Jeśli tworzymy notatkę przypisaną do publikacji, to pod tytułem pojawi się żółta ikona

W kolumnie po prawej stronie możemy tworzyć i edytować notatkę

Powiązane: [kliknij tutaj]



Dodawanie własnych notatek

Możemy stworzyć także samodzielną notatkę, nie powiązaną z żadną publikacją. W tym celu należy wybrać ikonkę Nowa notatka w pasku na górze i z menu wybrać Nowa osobna notatka

48 elementów w tym w



The screenshot shows the Zotero application window. The left sidebar displays a list of items, including "Sztuczna inteligencja-dziedzina wiedzy obejmująca logikę rozmytą, obliczenia ewolucyjne, sieci neuronow...". A red-bordered box highlights this item, with an arrow pointing to a text box that reads: "Tworząc osobną notatkę, pojawi się ona w środkowej kolumnie, razem ze spisem publikacji".

The main pane shows a list of items with columns for "Tytuł" and "Twórca". The right pane shows a rich text editor for a note, containing text about artificial intelligence and a bulleted list. A red-bordered box highlights this note, with an arrow pointing to another text box that reads: "Każdą notatkę można dowolnie edytować, nadawać jej etykiety lub powiązać z inną publikacją w bazie Zotero - np. z rozdziałem książki".

Tytuł	Twórca
1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare
1. Introduction and Scope	MIT OpenCourseWare
Affect control processes: Intelligent affective interaction using a partially observable Markov decision proc...	Hoey i in.
ScienceDirect Full Text PDF	
ScienceDirect Snapshot	
Artificial intelligence	Tecuci
Artificial-Intelligence-AI-larger-graphic.png (Obraz PNG, 2122 × 1040 pikseli) - Skala (79%)	
Artificial Intelligence Programming	Charniak Warwick
	Hernández-Orallo i in. Galiński Russell i others Myko i others
Przewodnik "Szybki start"	Wawrzyński Center for History and New Media
Robotics: Ethics of artificial intelligence	
Scopus - Document details	
Sztuczna inteligencja	Jarosław Arabas i Paweł Cichosz
Sztuczna inteligencja	Kasperski
Sztuczna inteligencja-dziedzina wiedzy obejmująca logikę rozmytą, obliczenia ewolucyjne, sieci neuronow...	
The use of artificial intelligence combiners for modeling steel pitting risk and corrosion rate	Chou i in.
Wikipedia, wolna encyklopedia	

Tworząc osobną notatkę, pojawi się ona w środkowej kolumnie, razem ze spisem publikacji

Każdą notatkę można dowolnie edytować, nadawać jej etykiety lub powiązać z inną publikacją w bazie Zotero - np. z rozdziałem książki



Wyszukiwanie notatek w Zotero

Tytuł	Twórca
Investigatons on Inter-System Ground Noise in LLRF System at FLASH Acc...	Abramowicz i Czuba
Konferencja Online Educa Berlin 2015-nauczanie: ludzie, roboty i sztuczna...	Myko i others
Krótki przewodnik po patentach Cz. 1, Informacje ogólne.	Antos i Olejnik
Logarytm – Wikipedia, wolna encyklopedia	
Magnetically Tunable Dielectric Resonators Operating at Frequencies abo...	Krupka i in.
Magnetically Tunable Filters for Cellular Communication Terminals	Krupka i in.
Matematyka.	
Mechanika	Charles Kittel)
Modelling of Wide Band Compline and Interdigital Filters	Abramowicz
New method of measuring the microwave ferrite parameters without mag...	Derzakowski i in.

Aby notatkę dało się wyszukiwać za pomocą wyszukiwarki Zotero, należy najpierw podświetlić notatkę w spisie w środkowej kolumnie, nacisnąć prawy przycisk i wybrać **Utwórz raport z elementu**. Dzięki temu będziesz mieć możliwość wyszukiwania notatek wg słów kluczowych, tytułu itp.

artificial intelligence
inteligencja sztuczna a.i.
systemy informatyczne
systemy uczące się
świadomość action Affect
Affect control theory

Tytuł	Twórca
Sztuczna inteligencja	Jarosław Arabas i Paweł ...
Sztuczna inteligencja	Kasperski
Sztuczna inteligencja	
Sztuczna inteligencja-dziedzina wiedzy obejmująca logikę rozmytą, oblicz...	
Sztuczna inteligencja i logika	
The use of artificial intelligence combiners for modeling steel pitting r	
Unified Description of Coupled Resonators and Coupled Transmission L	
Use of whispering-gallery modes for complex permittivity determination	Derzakowski i in.
Whispering Gallery Resonator Method for Permittivity	
Wywiad: Sztuczne Życie, Sztuczna Inteligencja – co nas czeka w przyszłość...	
Znaczenie i efektywne realizacje algorytmów regulacji predykcyjnej	Abramowicz

Powiązane: [kliknij tutaj]
Etykiety: [kliknij tutaj]
Edytuj w oddzielnym oknie



Wyszukiwanie notatek w Zotero

Wyszukiwanie zaawansowane

Wyszukaj w bibliotece: Moja bibli...

Zawiera **wszystk...** z następujących:

Notatka zawiera logarytm

Szukaj w podkolekcjach Wyświetl tylko elementy główne

Zawiera elementy główne i potomne pasujących elementów

Aby wyszukać notatkę, trzeba kliknąć w symbol lupy w pasku narzędziowym i w oknie wpisać np. słowo kluczowe - w tym wypadku „logarytm”

Aby wyszukać notatkę, trzeba kliknąć w symbol lupy w pasku narzędziowym i w oknie wpisać np. słowo kluczowe - w tym wypadku „logarytm”