

Algoritam k-najbližih susjeda i njegove unaprijeđene inačice za prepoznavanje uzorka

Radoš, Marin

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:200:212400>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

*Download date / Datum preuzimanja: **2024-04-20***

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science
and Information Technology Osijek](#)



SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET

Sveučilišni studij

**Algoritam k-najbližih susjeda i njegove unaprijeđene inačice
za prepoznavanje uzoraka**

Završni rad

Marin Radoš

Osijek, 2015.

Sadržaj

1.	UVOD.....	1
1.1.	Zadatak završnog rada.....	1
2.	KLASIFIKACIJA UZORAKA.....	2
2.1.	Neke primjene klasifikacije	3
2.1.1.	Primjena u biologiji.....	3
2.1.2.	Primjena u medicini	3
2.1.3.	Primjena u računalstvu	4
2.2.	Česti postupci klasifikacije.....	4
2.2.1.	Naivni Bayesov klasifikator	4
2.2.2.	Umjetna neuronska mreža.....	5
2.2.3.	Metoda potpornih vektora	5
2.3.	Klasifikator k-najbližih susjeda.....	6
2.3.1.	Određivanje najbližih susjeda	8
2.3.2.	Određivanje klase pomoću većine.....	8
2.3.3.	Određivanje klase pomoću dodjeljivanja težine putem udaljenosti	9
2.4.	Unaprijeđene inačice k-najbližih susjeda klasifikatora	10
2.4.1.	Unaprjeđenje funkcije udaljenosti.....	10
2.4.2.	Unaprjeđenje dodavanjem težine atributima	11
2.4.3.	Unaprjeđenje normalizacijom podataka	12
3.	USPOREDBA KVALITETE KLASIFIKACIJE UNAPRIJEĐENIH KLASIFIKATORA K-NAJBLIŽIH SUSJEDA.....	13
3.1.	Prikaz eksperimenta.....	13
3.1.1.	Skupovi podataka korišteni u eksperimentu.....	14
3.1.2.	Računalna okolina u kojoj se provodi testiranje.....	15
3.2.	Prikaz izgrađene testne okoline	15
3.2.1.	Prikaz važnih dijelova koda	16
3.2.2.	Prikaz rezultata u testnoj okolini	17
3.3.	Prikaz, usporedba i analiza rezultata	18
3.3.1.	Mjerenja za algoritam k-najbližih susjeda s Euklidskom udaljenosti	19
3.3.2.	Mjerenja za algoritam k-najbližih susjeda s Manhattan udaljenosti.....	20
3.3.3.	Mjerenja za algoritam k-najbližih susjeda s dodijeljenom težinom	21
3.3.4.	Mjerenja za algoritam k-najbližih susjeda s normalizacijom podataka.....	22
3.3.5.	Grafička usporedba rezultata.....	23
4.	ZAKLJUČAK.....	27
	LITERATURA.....	
	SAŽETAK.....	
	ŽIVOTOPIS	
	PRILOZI	

ALGORITAM K-NAJBLIŽIH SUSJEDA I NJEGOVE UNAPRIJEĐENE INAČICE ZA PREPOZNAVANJE UZORAKA

Sažetak. U ovom radu prikazan je problem klasifikacije uzoraka pomoću algoritma k-najbližih susjeda, te unaprjeđenje tog algoritma raznim načinima. Algoritam k-najbližih susjeda usporeden je s njegovim unaprijeđenim inačicama na temelju eksperimentalnih rezultata dobivenih mjerjenjem točnosti klasifikacije u različitim uvjetima, s različitim skupovima podataka i brojem susjeda k . Određeni su najveći nedostatci standardnog algoritma k-najbližih susjeda kroz funkciju udaljenosti, dodjeljivanje jednake važnosti svim atributima, te raspon veličina atributa. Ti nedostatci su riješeni u obliku unaprjeđenja algoritma drugačijom funkcijom udaljenosti, u ovom radu Manhattan, dodavanjem težine važnijim atributima, te normalizacijom skupa podataka. Kroz sva tri unaprjeđenja vidljivo je povećanje točnosti klasifikacije kroz dobivene eksperimentalne rezultate.

Ključne riječi: euklidska udaljenost, klasifikacija, najbliži susjadi, normalizacija

K-NEARAEEST NEIGHBORS ALGORITHM AND ITS IMPROVED VERSIONS FOR PATTERN RECOGNITION

Abstract. In this paper, the problem of classification was shown using the k-nearest neighbors algorithm and its improvements through various ways. K-nearest neighbors algorithm was compared with its improved variants based on the experimental results obtained by measuring classification accuracy in different conditions, with different data sets and the number of neighbors. Biggest disadvantages of the standard k-nearest neighbors algorithm were defined through a distance function, assigning equal importance to all the attributes, and size range of the attributes. These shortcomings are addressed in the form of improving the algorithm with different distance function, in this paper, Manhattan, adding weight to important attributes, and normalization of the data set. Through all three improvements, an increase in the classification accuracy is shown through the experimental results.

Keywords: euclidean distance, classification, nearest neighbors, normalization