TODO Seminarski rad u okviru kursa Istraživanje podataka Matematički fakultet

Milana Kovačevoć Ivan Ristović

jun 2018.

Sadržaj

1	Opis skupa podataka	2
2	Korišćeni alati	2
3	Preprocesiranje	2
4	Zaključak	2
Literatura		2
A	Dodatak	3

1 Opis skupa podataka

The Million Song Dataset [6] je skup od milion slogova koji sadrže informacije o popularnim pesmama. S obzirom da ovaj skup preveliki za udoban rad, ograničićemo se na podskup od deset hiljada slogova izdvojen od strane autora originalnog skupa.

Svaki slog pomenutog skupa podataka sadrži informacije o jednoj pesmi: detalje o izvodjaču, segmentima, tempu kao i ID pesme na raznim online servisima (*Echo Nest* [2], *7digital* [1], *MusicBrainz* [3] i *PlayMe* [4]). Detaljne informacije o atributima se mogu videti na slici 1.

Skup u svojoj originalnoj formi je organizovan u *HDF5* format [7]. Mi ćemo izdvojiti informacije iz datog modela i podatke organizovati u CSV format, zarad lakšeg ubacivanja u alate koje ćemo koje ćemo opisati kasnije. Izdvajanje podataka i njihova konverzija u CSV format je izvršena korišćenjem Python programa koji se mogu naći u dodatku A.

2 Korišćeni alati

Za obradu podataka ćemo koristiti alate *Knime Analytics Platform* [5] i *IBM SPSS Modeler* [8].

3 Preprocesiranje

TODO Preprocesiranje

4 Zaključak

Zakljucak... TODO

Literatura

- [1] 7digital. on-line at https://www.7digital.com/.
- [2] The echo nest. on-line at http://the.echonest.com/.
- [3] Musicbrainz. on-line at https://www.musicbrainz.org/.
- [4] Play.me. on-line at https://www.playme.com/.
- [5] KNIME AG. Knime analytics platform. on-line at https://www.knime.com/knime-analytics-platform.
- [6] Thierry Bertin-Mahieux, Daniel P.W. Ellis, Brian Whitman, and Paul Lamere. The million song dataset, 2011. on-line at https://labrosa.ee.columbia.edu/millionsong/.
- [7] The HDF Group. The hdf5 data model, 2011. on-line at https://support.hdfgroup.org/HDF5/.
- [8] IBM. Ibm spss modeler. on-line at https://www.ibm.com/analytics/data-science/predictive-analytics/spss-statistical-software.

A Dodatak

python kod ovde

Atribut	Tip podatka	Kratki opis
analysis sample rate	float	učestalost uzorkovanja
artist 7digitalid	int	7digital ID izvodjača ili -1
artist familiarity	float	algoritamska aproksimacija
artist hammarity	float	algoritamska aproksimacija
artist id	string	Echo Nest ID izvodjača
artist lude	float	geografska širina
artist location	string	lokacija autora
artist location artist longitude	float	geografska dužina
artist mbid		MusicBrainz ID izvodjača
	string	niz MusicBrainz tagova
artist mbtags	array string	
artist mbtags count	array int	broj MusicBrainz tagova ime autora
artist name	string	
artist playmeid	int	PlayMe ID izvodjača ili -1
artist terms	array string	niz Echo Nest tagova
artist terms freq	array float	frekvencije <i>Echo Nest</i> tagova
artist terms weight	array float	težina <i>Echo Nest</i> tagova
audio md5	string	MD5 heš kod audio zapisa
bars confidence	array float	pouzdanost takta
bars start	array float	niz početaka taktova
beats confidence	array float	pouzdanost ritma
beats start	array float	niz početaka ritmova
danceability	float	algoritamska aproksimacija
duration	float	trajanje audio zapisa (u sekundama)
end of fade in	float	vreme u odnosu na pocetak u kom prestaje
	_	fade-in efekat (u sekundama)
energy	float	algoritamska aproksimacija energije
		pesme od strane slušaoca
key	int	tonalitet u kojem je audio zapis
key confidence	float	pouzdanost tonaliteta
loudness	float	prosečna jačina (u dB)
mode	int	mod - dur ili mol
mode confidence	float	pouzdanost moda
release	string	ime albuma
release 7digitalid	int	7digital ID albuma ili -1
sections confidence	array float	niz pouzdanosti stihova
sections start	array float	počeci stihova
segments confidence	array float	niz pouzdanosti segmenata
segments loudness max	array float	nig maksimalnih jačina unutar
		segmenata (u dB)
segments loudness max time	array float	niz vremena dostizanja maksimalne jačine
		unutar segmenata
segments loudness max start	array float	niz jačina na počecima segmenata
segments pitches	2D array float	niz jačina po segmentima, jedna
_		vrednost za svaku notu
segments start	array float	počeci segmenata
segments timbre	2D array float	informacije o teksturi $(MFCC + PCA)$
similar artists	array string	niz <i>Echo Nest</i> sličnih izvodjača
song hotttnesss	float	algoritamska aproksimacija
song id	string	Echo Nest ID pesme
start of fade out	float	vreme u odnosu na pocetak u kom počinje
		fade-out efekat (u sekundama)
tatums confidence	array float	pouzdanost najmanjih elemenata ritma
tatums start	array float	niz najmanjih elemenata ritma
tempo	float	procenjen tempo (u BPM)
time signature	int	procenjen broj ritmova u taktu, npr. 4
time signature confidence	float	pouzdanost procene broja ritmova u taktu
title	string	naziv pesme
track id	string	Echo Nest ID pesme
track Id track 7digitalid	int	ID 7digital ID pesme ili -1
year	int	godina izdavanja uzeta sa MusicBrainz ili 0
J 5001	1110	o individual and the delication in the

Slika 1: Atributi prisutni u *The Million Song Dataset* skupu podataka