



Uvod

Korišćenje autoenkodera za identifikaciju lažnih transakcija



Autoenkoderi u detekciji prevara

- Šta su **autoenkoderi**? Kako funkcionišu?
- Autoenkoderi kao alat za nenadgledano učenje
- Primenljivost autoenkodera u detekciji prevara

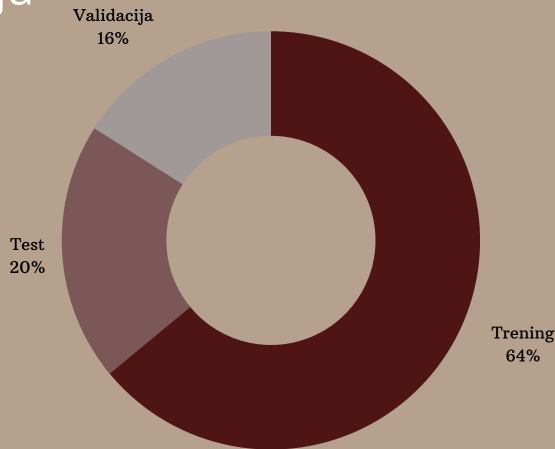
Skup podataka

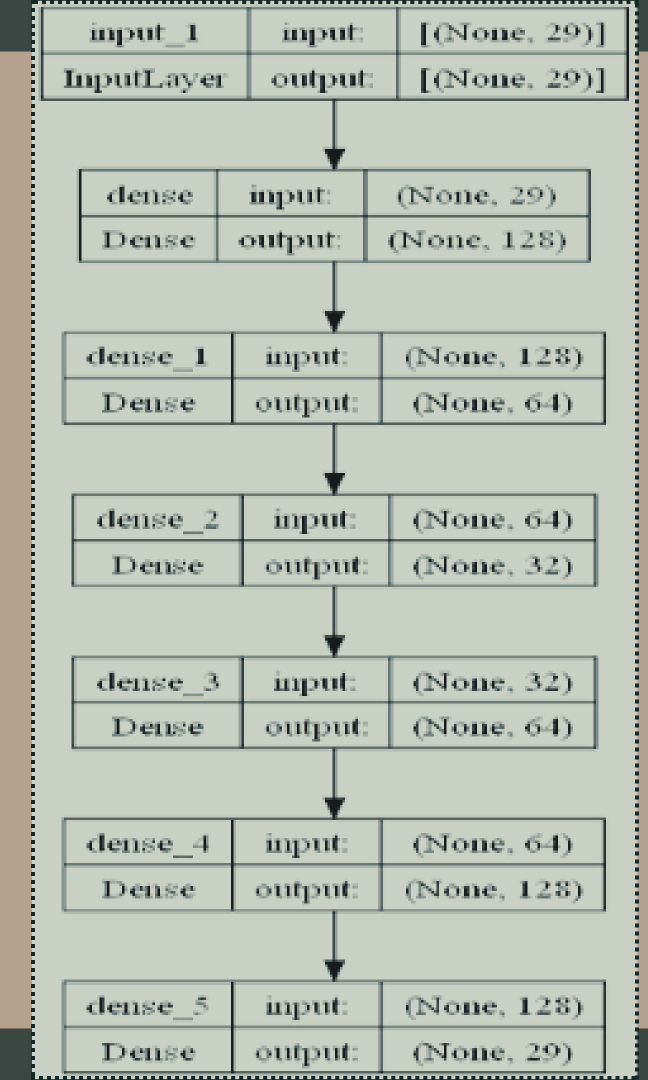
- Finansijske transakcije kreditnih kartica (creditcard.csv)
- Neuravnoteženost skupa podataka
 - Male brojke lažnih transakcija (492 od 284315)
- Razmatranje atributa Time,
 Amount, V1..V28
- Skaliranje Amount



Podela na trening i test skup

- Koncept treniranja modela bez znanja o lažnim transakcijama
- Upotreba test skupa za evaluaciju modela





Arhitektura modela

Aktivacione funkcije

- Aktivaciona funkcija unutrašnjih slojeva **ReLu.**
- Aktivaciona funkcija izlaznog sloja **sigmoidna**.

Kompajliranje modela

Optimizator

• Adam

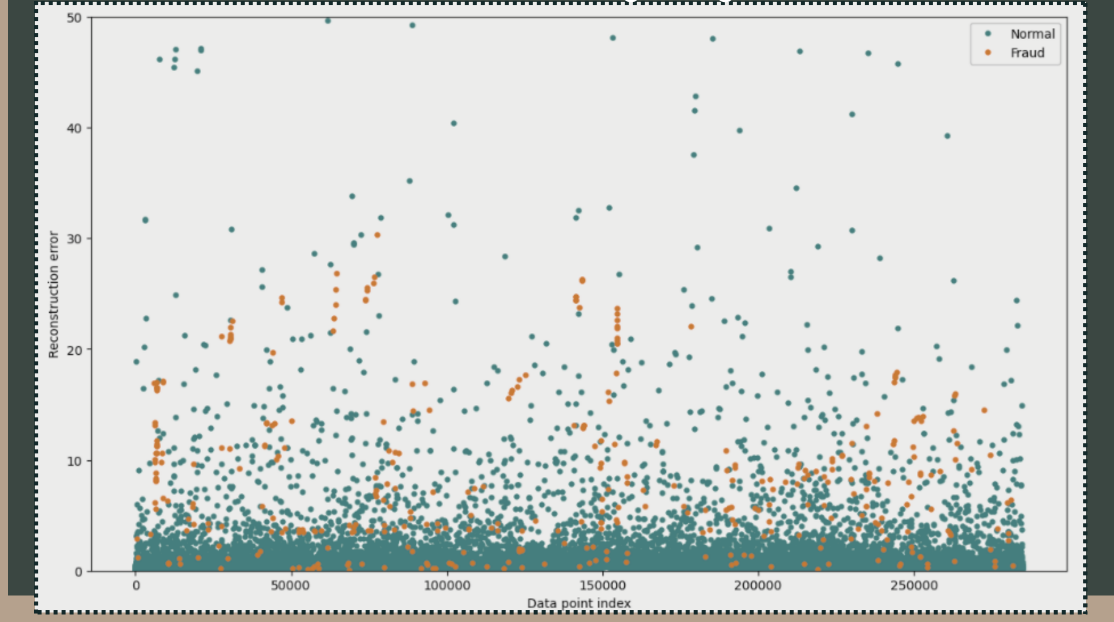
Mera greške

• Mean Squared Error

176 216 (266) (184)

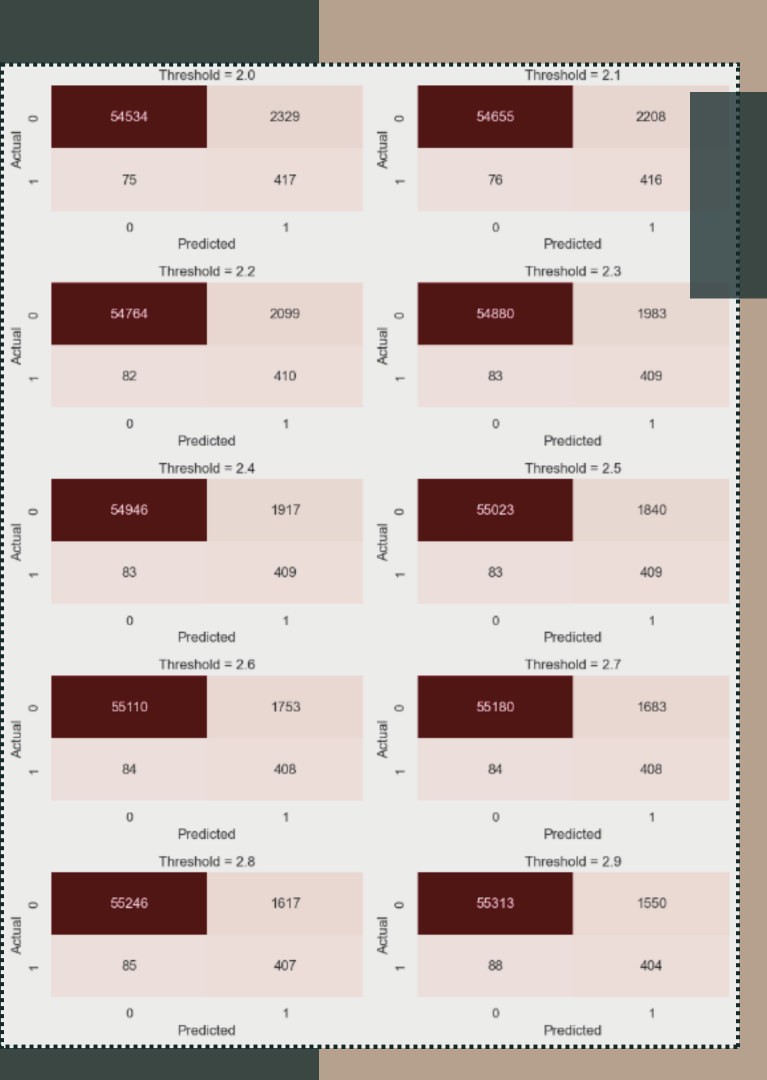
Treniranje modela

50 epoha i rano zaustavljanje



Analiza grešaka tokom treninga

	Reconstruction_error	True_class
138028	0.150737	0
63099	0.074191	0
73411	0.485470	0
164247	0.240192	0
148999	0.748361	0
279863	6.131059	1
280143	3.407078	1
280149	2.723834	1
281144	6.361973	1
281674	0.493450	1



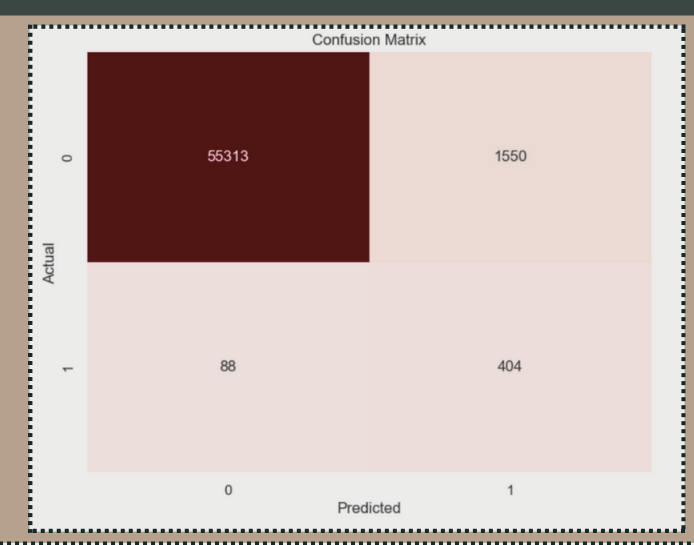
Postavljanje granice greške

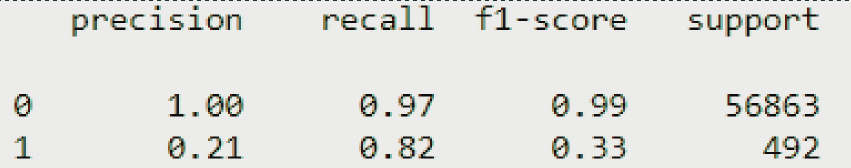
Kako odabrati granicu za detekciju prevara?

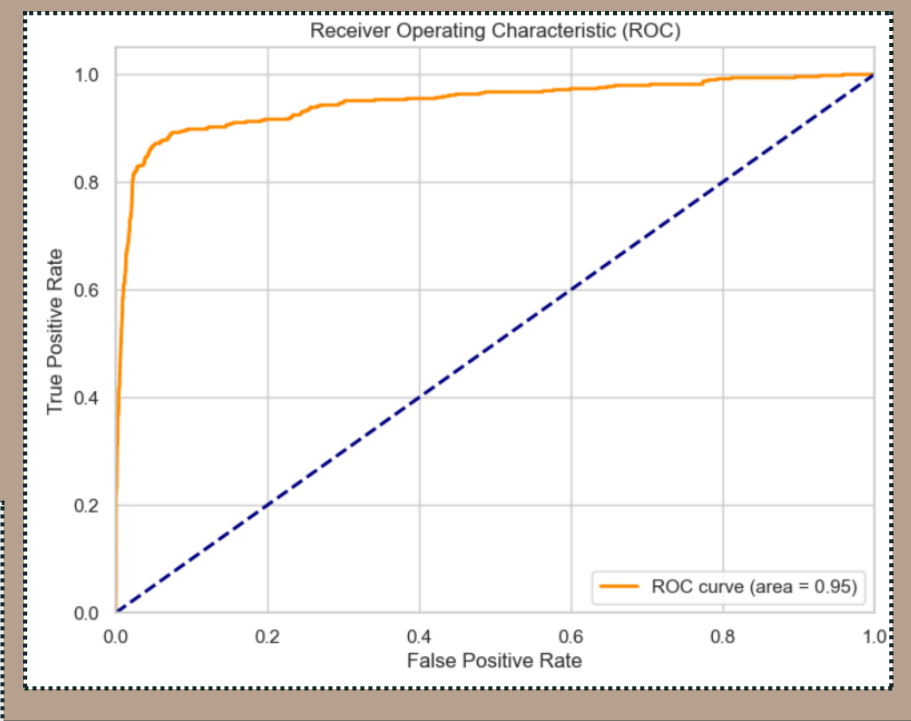
! Balansiranje tačnosti i preciznosti

Mala promena u broju ispravno klasifikovanih zloupotreba povlači veći broj pogrešno klasifikovanih regularnih transakcija i tu treba napraviti balans

Analiza rezultata

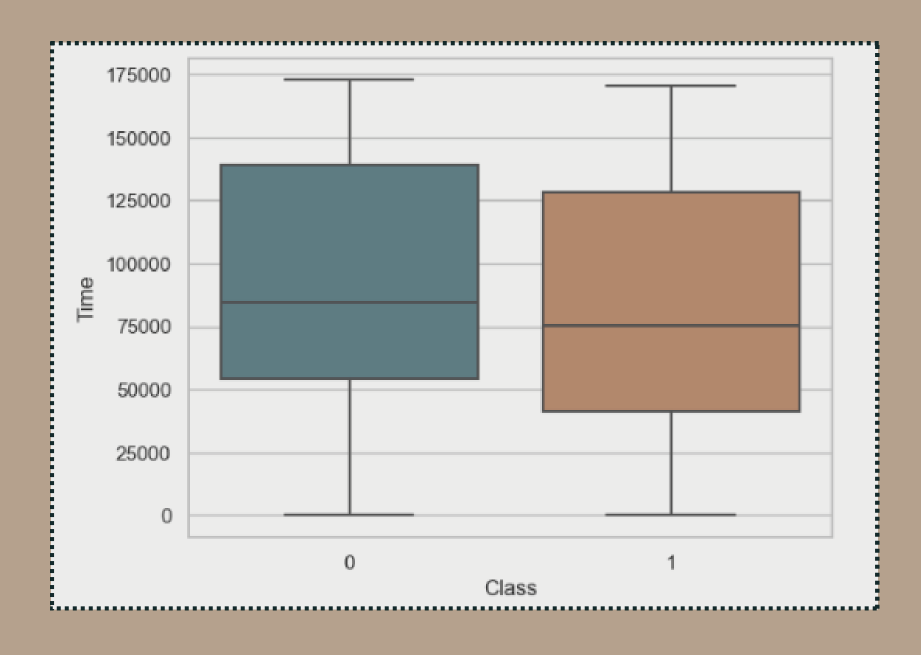






accuracy 0.97 57355

Atribut Time



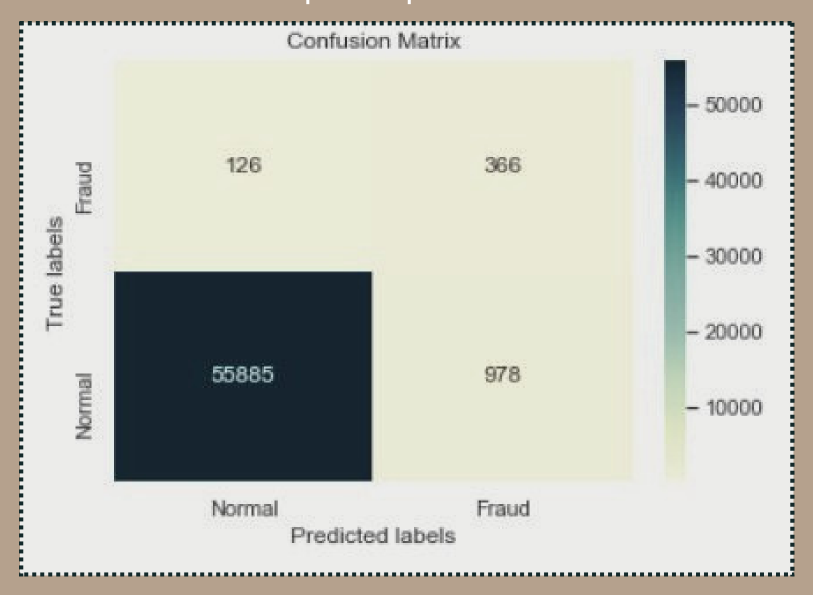
Odbacivanje

Ne nosi sa sobom nikakve korisne informacije

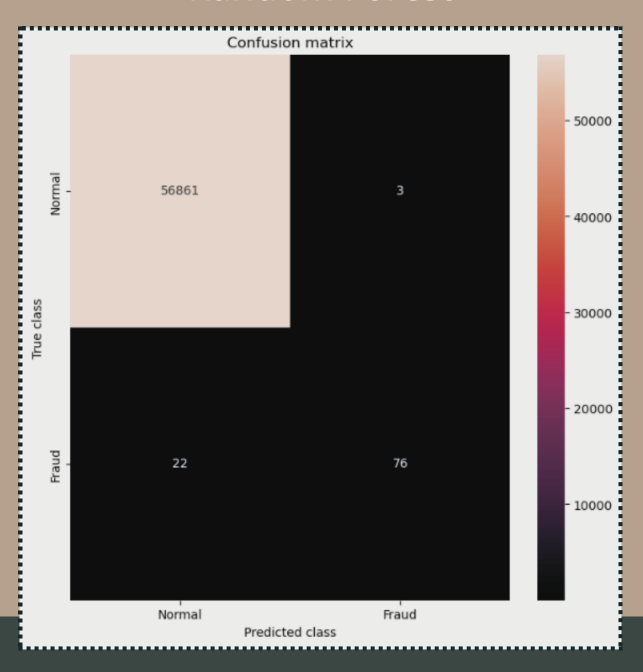
	precision	recall	f1-score	support
0	1.00	0.97	0.99	56863
1	0.21	0.82	0.34	492
accuracy			0.97	57355
accuracy macro avg	0.61	0.90	0.66	57355
weighted avg	0.99	0.97	0.98	57355

Poređenje sa drugim radovima

Rad 1
Isti pristup kao naš



Random Forest



Zaključak

Moćan alat za detekciju prevare

Učenje rekonstrukcije normalnih transakcija

Ne postoji univerzalan izbor dobrog rešenja