Naslov seminarske naloge

Ime Priimek

30. januar 2020

1 Uvod

Uvod naj bi imel približno naslednjo strukturo:

- vaba/motivacija (zakaj je tema zanimiva najbolje skozi kakšen provokativen primer)
- problem/cilj (le ta mora biti vedno jasno opisan)
- podobne raziskave (ki postavijo Tvoje delo v kontekst)
- kratka organizacija po poglavijih/razdelkih

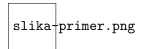
Imena poglavij

- 1. Uvod
- 2. Podatki
- 3. Izračuni in rezultati
- 4. Zaključek
- 5. Literatura (no tu ne sme pisati "References")

pa seveda priredite glede na svojo vsebino.

2 Podatki

Če je naloga zasnovana tako, da vključuje analizo izbranih podatkov, v tem razdelku opišeš, kakšni so ti podatki in navedeš nekaj osnovnih statističnih lastnosti teh podatkov. Slednje vključujejo velikost podatkov (na primer število primerov, število in vrsto atributov), delež manjkajočih podatkov, opis in porazdelitev vrednosti ciljnih spremenljivk, in podobno. Če si podatke pridobil sam, tu opišeš, na kakšen način, kje in kako.



Slika 1. Vsako sliko opremi s podnapisom, ki pove, kaj slika prikazuje.

Tabela 1. Atributi in njihove zaloge vrednosti.

ime spremenljivke	definicijsko območje	opis
cena	[0, 500]	cena izdelka v
		EUR
teža	[1, 1000]	teža izdelka v dag
kakovost	[slaba—srednja—dobra]	kakovost izdelka

3 Izračuni in rezultati

Rezultate lahko prikažeš tudi v tabeli ?? ali sliki ??. Vse slike in tabele, ki jih vključiš v poročilo, morajo biti navedene v besedilu oziroma se moraš na njih sklicati.

Odstavke pri pisanju poročila v LaTeX-u ločiš tako, da pred novim odstavkom pustiš prazno vrstico.

LaTeX ti omogoča tudi zelo enostaven in lep izris enačb tako znotraj vrstice ($\alpha = \beta + 90^{\circ}$), kot med vrsticami.

$$\sigma^2 = \frac{(\bar{x} - x_i)^2}{N}$$

4 Zaključek

V tem poglavju na kratko povzameš rezultate in vso ostalo znanje, ki si ga pridobil s tem projektom.

5 Literatura

Literatura bi mogla vsebovati vsaj eno knjigo (in ne samo našo skripto - sploh pa nikjer ne piše, da gre za skripto, A. Jurišić bo dovolj - polna imena so odveč), a še nekaj člankov (če si me vzel resno glede konteksta - saj verjetno ne delaš prvi tovrstno raziskavo).

Literatura

- [1] C. D. Godsil. *Algebraic combinatorics*. Chapman and Hall Mathematics Series. Chapman & Hall, New York, 1993.
- [2] C. D. Godsil and G. Royle. Algebraic graph theory, volume 207 of Graduate Texts in Mathematics. Springer-Verlag, New York, 2001.
- [3] A. Jurišić. Antipodal covers. PhD thesis, University of Waterloo (Canada), 1995.
- [4] A. Jurišić and J. Vidali. Extremal 1-codes in distance-regular graphs of diameter 3. Des. Codes Cryptogr., 65(1-2):29-47, 2012. doi:10.1007/s10623-012-9651-0.