Labbrapport i Statistik

Rapport X

Kurskod, Grupp Y

Författare 1 Namn Författare 2 Namn

Avdelningen för Statistik och maskininlärning Institutionen för datavetenskap Linköpings universitet

20XX-XX-XX

Innehåll

1	Inledning	1
	1.1 Bakgrund	1
	1.2 Syfte	1
	1.3 Problemformulering (Frågeställning)	
2	Data	2
	2.1 Databearbetning	2
3	Metod (VIKTIGT!!!)	3
4	Resultat och Analys	4
5	Diskussion	5
6	Slutsats	6
7	Referenser	7
8	Bilaga	8
	8.1 Kod	8
	8.2 Redogörelse för bidrag	

1 Inledning

Detta är enklare mall för hur akademiska rapporter ska skrivas. Den kan även användas som stöd när övriga rapporter ska skrivas. Se till att använda ett korrekt språk i rapporterna, utan stavfel och andra grammatiska misstag. Tänk hela tiden att ni ska kunna visa upp det ni presterar för en framtida arbetsgivare.

Referenser till källor, både elektroniska och fysiska, måste följa en korrekt och enhetlig stil. Det finns flera olika att välja mellan men de vanligaste är APA, Harvard eller Oxford. Det spelar ingen roll vilken av dessa system som ni väljer att använda så länge ni använder en konsekvent och korrekt.

Denna mall använder en bibtex-fil med referenser (report_ref.bib) Exempel på referenser:

- Vi kan läsa om K-means klustering i James et al. (2013).
- En annan referens är (Zaki and Meira Jr 2019)

Läs $h\ddot{a}r$ för mer information om referenser i Rmarkdown.

1.1 Bakgrund

I bakgrunden ges en introduktion till ämnet och motivering till problemställningen i uppsatsen.

1.2 Syfte

Här beskrivs syftet med undersökningen samt eventuella avgränsningar. Det är ok att slå ihop Bakgrund och Syfte till en rubrik.

1.3 Problemformulering (Frågeställning)

Detta kapitel är smidigt för att i punktform presentera de frågeställningar som rapporten ska försöka besvara.

2 Data

Detta kapitel beskriver den datamängd som rapporten baserar sig på. Definitioner av variabler och rapportspecifika termer som används, vilken källa (visa referens vid behov!) de kommer ifrån osv.

2.1 Databearbetning

Här ska all databearbetning presenteras, det vill säga ifall ni har behövt transformera, skapa nya variabler eller på annat sätt ändrat i datamaterialet från dess ursprungliga form som ni laddat ner från källan.

Allmänt om data:

- Visa metadata: dimensioner på data
- Visa beskrivande statistik, lämpliga plottar och tabeller på data
- Hantera saknade värden
- Undersök om det finns outliers, oblanserade klasser mm

3 Metod (VIKTIGT!!!)

Detta kapitel beskriver de statistiska metoderna som används i rapporten. Hänvisa till litteraturen då metoderna förklaras och visa formler, t.ex. hur support beräknas. Metoderna ska beskrivas **generellt** i detta kapitel; i vilka fall de bör användas, vilka krav eller antaganden som gäller och hur metoden beräknas.

Ta upp nedanstående punkter i den mån de är relevanta för er metod:

- Beskriv metoden och antaganden
 - Definitioner, formler, skattning, optimering mm
- Modeller/modellval, hyperparameterar, modellkomplexitet
- Överanpassning/generalisering
 - Träning, validering, test
- Utvärderingsmått och liknande

Förklara vilka mjukvaror/progam/paket som ni använder för att tillämpa er metod.

Notera att i de flesta fall så är det lämpligt att jämföra två eller fler modeller/metoder på samma problem. Det kan vara så att man har samma metodfamlij, men med olika hyperparametrar.

- Tex inom klassificering /regression: Om ni tänker använda någon icke-linjär metod, då är det ofta rimligt att jämföra med linjär regression/linjär logistisk regression (men även andra modeller kan vara intressant att jämföra med). Tänk frågan: "Vad vinner vi med en mer komplicerad modell?"
- Det är ok att ha en metod som sin "huvudmetod" som beskrivs mer ingående i metodkapitlet, och en eller flera jämförande metoder som beskrivs kortare.
- Om ni vill hålla er till endast en metod så bör ni motivera det och den metoden bör utforskas mer ingående med avseende på olika inställningar etc.

4 Resultat och Analys

Detta kapitel presenterar resultatet av beräkningar, diagram och tabeller som sen tolkas och analyseras.

Här anger ni vilka faktiska val ni har gjort med avseende på modellval, hyperparameterar mm.

Varje diagram och tabell som presenteras i rapporten ska vara numrerat och ha en figur/tabelltext som kort beskriver innehållet. Avrunda till lämpligt antal decimaler.

• Ta inte med någon tabell eller diagram som ni inte kommenterar eller tolkar.

5 Diskussion

Här ingår en kritisk granskning av resultaten (inte analys eller tolkning utan mer fokuserad på trovärdighet) samt en utvärdering av lämpligheten av de använda metoderna. Här görs även kopplingar tillbaka till tidigare studier som gåtts igenom i bakgrunden med referenser i texten. En del av diskussion bör också försöka sätta resultatet i sitt sammanhang, vad kan samhället ta lärdom av dessa resultat, hur kan man fortsätta undersöka ämnet (t.ex. andra metoder eller andra faktorer).

6 Slutsats

Detta kapitel sammanfattar det som presenterats i med huvudfokus på att besvara de frågeställningar som angivits i Inledning.

7 Referenser

James, Gareth, Daniela Witten, Trevor Hastie, and Robert Tibshirani. 2013. An Introduction to Statistical Learning. Vol. 112. Springer.

Zaki, Mohammed J, and Wagner Meira Jr. 2019. Data Mining and Machine Learning: Fundamental Concepts and Algorithms. Cambridge University Press.

8 Bilaga

Slutligen ska ni även ha en bilaga. Här kan bifoga diagram eller tabeller som tolkas i rapporten men inte anses vara alltför viktiga, men som ni ändå vill ha med. Exempel kan vara:

- Figurer/tabeller som tar mycket plats
- Om ett flertal figurer är mycket lika varandra, visa då en under Resultat och de övriga här i bilagan.
- Beräkningar som tar mycket plats

Notera att alla tolkningar och analyser bör finnas med i brödtexten, ni kan referera till figurer/tabellerna som finns här.

8.1 Kod

Här ska ni ha relevant R-kod

- Visa de viktigaste funktionerna/anropen/inställningarna
- Ta inte med all kod

8.2 Redogörelse för bidrag

Här skriver ni en kort redogörelse för hur gruppens medlemmar har bidragit till arbetet och rapporten. Kan vara i form av en punktlista.