Startvergadering ML sessie 5

Team ∃uler: Daan, Marie, Zeineb, Florian, Vincent, Jasper, Lasha, Younes
Vrijdag 10 november 2023

Vooraf

Deze sessie zijn we met 1 teamlid minder. Vincent is afwezig vanwege de begrafenis van zijn grootvader. Hij bracht reeds een aantal zaken in orde voor de aanvang van deze sessie:

- Er werd op OneDrive een map *Implementatie* aangemaakt met daarin de bijhorende bestanden procedures.py, simulaties.ipynb en tot slot ook voorbeelden.ipynb. Elk bestand werd ook voorzien van een stukje commentaar met duidelijke instructies over hun gebruik, zoals te zien is in figuur 1.
- In de KanBan werd een nieuw tabblad *Implementatie* aangemaakt, voorzien van een tabel waarin alles kan ingevuld worden, analoog aan het tabblad *Oefeningen*. Dit is te zien in figuur 2.
- De procedures xsample, ysample, ols, knn en mls werden al volledig geprogrammeerd in procedures.py en volledig voorzien van voorbeelden in voorbeelden.ipynb. Ook werd simulatie 1 al helemaal afgewerkt.

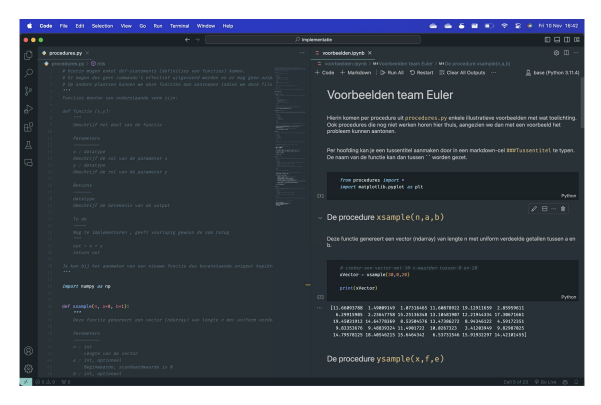
Stand van zaken oefeningen

De afgelopen twee weken hebben we zo veel mogelijk oefeningen afgewerkt. Na het herlezen van MLsessieO3.pdf, stelde Vincent vast dat onze oefeningen niet de juiste naamgeving hadden. Dit werd dan ook meteen aangepast, zodat het nu wel correct is. Florian zal nog een oefening afwerken en er moeten zo snel mogelijk nog een paar oefeningen nagekeken worden.

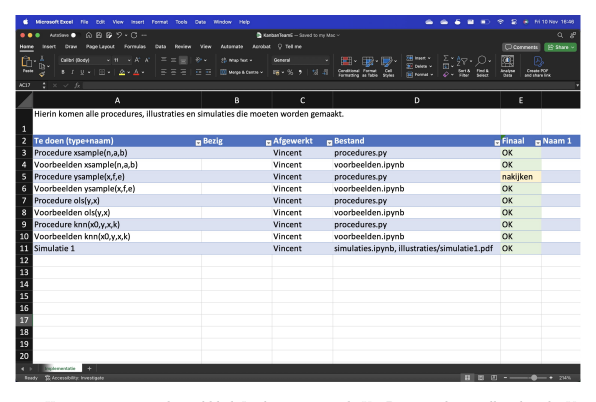
Takenverdeling

Het grootste deel van het team zal de basismethodes, waar Vincent aan begonnen is, verder implementeren en starten met de vergelijking met de ingebouwde procedures uit sklearn. De teamleden die dit zullen doen zijn Lasha, Zeineb, Marie, Florian en Daan.

Jasper en Younes zullen werken aan de implementatie van de bijkomende toepassing, namelijk Support $Vector\ Machines$.



Figuur 1: De bestanden procedures.py (links) en voorbeelden.ipynb (rechts), elk voorzien van commentaar met duidelijke instructies.



Figuur 2: Het nieuw aangemaakte tabblad *Implementatie* in de KanBan met daarin alle taken die Vincent reeds afwerkte vóór de aanvang van de sessie.