

Feedback Wouter & Kim

Als de R code bekeken wordt valt als eerste het gebruik van veel commentaar op. Dit is zeker een goed punt, alleen zou het veel overzichtelijker zijn wanneer het met markdown als losse tekst geplaatst zou zijn. Als losse code kan het helpen om de code te begrijpen, hoewel het zich ook in de documentatie kan bevinden waar het zich prettiger voelt, en de code overzichtelijker wordt. Dit kan bijvoorbeeld de README zijn. Bij het neerzetten van commentaar in de code is gebruik gemaakt van een “#”, hierna behoort een spatie welke ontbreekt in het stuk code dat is bekeken. Dit zorgt ervoor dat de documentatie veel overzichtelijker wordt. Verder staat er bij de uitleg van de formule een onnodige harde return. Eveneens als de uitleg van de variabelen is de layout van de documentatie niet altijd even goed leesbaar. Ook het consistente gebruik van dubbele punten achter de kopjes (zoals # *Variabelen*;) ontbreekt. Bij het kopje parameters zit er te veel ruimte tussen de waarden en de variabele naam. Bij de code zijn de regels te lang om in een normaal code block te plaatsen. Het afbreken bij komma's is hier aanbevolen. Houd hier rekening mee dat de output van het markdown niet goed leesbaar wordt. Het printen van alle uitkomsten is ook niet altijd even verstandig. Indien er te veel resultaten zijn, kan RStudio vastlopen en niet meer werken. De figuren zien er netjes en overzichtelijk uit, behalve dat de tekst / documentatie in het Engels is, terwijl de onderschriften van de grafieken in het Nederlands zijn. Wat echter niet handig is, is dat bij Afbeelding 4 het onderschrift niet volledig leesbaar is omdat deze deels buiten het zichtbare gebied van de figuur valt. Ook staat er nog een willekeurige TODO list in de code bij de functie voor het model.

Over het algemeen ziet de code er dus goed uit en bevat het de benodigde commentaar op plekken waar het nodig is. De grafieken zijn echter wel dominerend als resultaten. De grafieken zouden in 1 figuur gezet kunnen worden waardoor het makkelijker wordt om de grafieken te bekijken en vergelijken. Verder staat als onderschrift “Afbeelding” terwijl het in werkelijkheid een figuur is, in plaats van een afbeelding.

Bas Kasemir, Rick Venema