

Opdracht ALEF31 – Valideren consistentieregel

In deze opdracht wordt de consistentieregel “afstand tot bestemming in kilometers” voor een “Vlucht” gevalideerd.

1. Open de branch “feature/**Regels1**” van het project “Opleiding_toka” waarin ook opdracht “ALEF30 – Valideren rekenregel” is gemaakt.
2. Creëer in het mapje “regeltesten” in het model “Testen” een testset “controle afstand tot bestemming” om de regel “afstand tot bestemming in kilometers” te valideren.
Kies bij het invullen van de scope van de validatie eerst voor “regel verwijzing” en kies daarna de regel “afstand tot bestemming in kilometers”.
3. Zet de geldigheid van de testset op “vanaf 2018 t/m 2018”. Kies een willekeurige datum in 2018 voor testuitvoering.
4. Voer als invoer voor de validatie op:
 - a. Object “Vlucht” met een vluchtnummer
 - b. Kenmerk “rondvlucht” met waarde “waar”
 - c. Attribuut “afstand tot bestemming in kilometers” met waarde 100
5. Voer als verwachte uitvoer op:
 - a. Object “Vlucht” en selecteer het bij de invoer opgegeven vluchtnummer
 - b. Kies de intention “Voeg Inconsistentievoorspelling Toe” en
 - c. Selecteer de regel
6. Voer de test uit en bekijk het resultaat.
Een groen vinkje betekent dat de voorspelde uitvoer overeenkomt met het resultaat van de regel. In het geval van het testen van de consistentieregel betekent dit dat de regel de invoer als inconsistent beoordeelt.
Wijzig de invoer van “afstand tot bestemming in kilometers” naar 0 en bekijk het resultaat opnieuw.
7. Maak een commit van de uitwerking.