PUBLIEKE DATA INLEZEN

Inleiding

Veel organisaties stellen hun data beschikbaar voor het publiek via een API (*Application Programming Interface*) of download. Deze data heeft niet altijd het door jou gewenste formaat (denk aan eenheden, verschil in notatie), is niet altijd compleet, bevat soms overtollige informatie of veel meer gegevens of records dan waar je eigenlijk naar op zoek was.

In dit computerpracticum leer je aan de hand van een voorbeeld hoe je controle krijgt over de data. Deze opdracht is geen *kookboek*: niet alle stappen staan volledig beschreven. Je moet het deels zelf ontdekken!

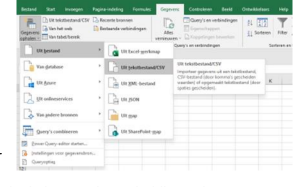
Een dataset downloaden en voorbewerken in Excel

De manier waarop data wordt aangeboden verschilt erg per site. Het kan zijn dat je gegevens moet kopiëren van een pagina om ze vervolgens in een programma te plakken, maar het komt ook voor dat de data in één of meerdere formaten (xml, csv, xlsx, txt, json, etc.) kan worden gedownload.

Uit PISA-onderzoek (*Programme for International Student Assessment*; gericht op wiskunde, natuurwetenschap en lezen) blijkt dat de vaardigheid van Nederlandse leerlingen achteruit gaat (ook t.o.v. andere landen). Ook blijven jongens qua prestaties achter bij meiden. Hoe zit dat precies? Om dat uit te zoeken nemen we PISA als casus met als databron: https://ourworldindata.org/quality-of-education

- 1. Klik op bovenstaande link en navigeer naar **Test Scores by Sex**. Klik rechtsonder bij de grafiek op *DOWNLOAD* en selecteer **Full data (CSV)**. sla dit bestand op je OneDrive op in een nieuwe map (met de naam *PISA*) met de originele naam (*pisa-mean-performance-on-the-reading-scale-by-sex.csv*).
- 2. Open het bestand in Kladblok of Notepad++ (dus niet in Excel). Welk scheidingsteken is gebruikt?
- Open Excel en navigeer naar Gegevens en kies links voor Gegevens ophalen → Uit bestand → Uit tekstbestand/CSV en kies het door jou gedownloade csv-bestand. Zie eventueel de figuur hiernaast. Na de selectie volgt een previewscherm. Kies voor Gegevens transformeren.

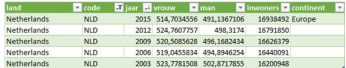
Je hebt nu de *Power Query-editor* bereikt. Hier kunnen we de data bewerken en selecteren. Voor getalwaarden is een algemeen aandachtspunt dat wij kommagetallen hebben, waar men internationaal een punt gebruikt. Dit kan problemen



opleveren als je ze in Excel wil bewerken. In sommige datasets is de komma het scheidingsteken!

In deze dataset zien we verder dat er voor de meeste kalenderjaren helemaal geen PISA-gegevens zijn. Er zijn hier twee datasets gecombineerd, waarbij er voor heel veel jaren wel een populatie bekend is.

- 4. Klik in de *Power Query-editor* op ▼ achter de kolomnaam met resultaten voor *Female* en filter alle lege kolommen uit het resultaat.
- 5. Selecteer zowel de kolom met *Female* als met *Male* en navigeer naar *Waarden vervangen*. Vervang nu alle punten door komma's, om de Nederlandse notatie voor kommagetallen te krijgen. Klik vervolgens met je rechtermuisknop op de geselecteerde kolomnamen en kies voor *Type wijzigen* en daarna voor *Decimaal getal*.
- 6. Sluit de editor linksboven met *Sluiten en laden* om de dataset in Excel-dataformaat om te zetten.
- 7. Vervang de attribuutnamen door de korte Nederlandse versies *land*, *code*, *jaar*, *vrouw*, *man*, *inwoners* en *continent*.
- 8. Probeer het filter: selecteer bij *code* alleen *NLD* en sorteer de data aflopend op *jaar*. Als het goed is krijg je nevenstaande tabel.
- 9. Sla het bestand op met de naam PISA data.xlsx.



Data splitsen in tabellen

De data die we hebben gedownload is een mix van datasets. Op dit moment is het niet een correcte database. Er is sprake van redundante data (de combinatie *Netherlands* en *NLD* of algemeen *land* + *code*) en van lege velden voor het attribuut *continent*. Dat is niet onlogisch: in een goede database is het continent eenmalig gekoppeld aan het land (en de unieke landcode). Daarom voeren we correcties door.

- 10. Je hebt filters aangezet in je document. Zorg dat weer alle landcodes worden weergegeven.
- 11. Klik met je rechtermuisknop op het tabblad en maak een kopie. Geef deze de naam scores.
- 12. Verwijder op het tabblad scores de kolommen land en continent.
- 13. Maak onderaan een nieuw (leeg) tabblad aan en geef dit de naam landen.
- 14. Ga terug naar het eerste tabblad en filter het attribuut *continent* zodat alleen records worden getoond waarvoor *continent* een waarde heeft (en geen *lege cellen*).
- 15. Selecteer alle velden (met waarden) door eerst in cel **A1** te gaan en vervolgens Ctrl-a te gebruiken. Kopieer daarna met Ctrl-c. Ga naar het tabblad *landen*, selecteer cel **A1** en plak de data met Ctrl-v.
- 16. Als je de geplakte waarden weer het tabelformaat wil geven (niet perse nodig voor ons doel) dan kies je (terwijl je de data geselecteerd houdt) voor *Invoegen* → *Tabel* (en bevestig je de selectie). Eventueel kun je de tabellen een naam geven via *Tabelontwerp* → *Tabelnaam*.
- 17. Verwijder op het tabblad landen de kolommen jaar, vrouw, man en inwoners.
- 18. Verwijder het tabblad met de oorspronkelijke data, zodat alleen de tabbladen *landen* en *scores* overblijven. Sla het bestand op (als xlsx-bestand).

Data inladen in PHPMyAdmin en bewerken met SQL

Bij het computerpracticum over PHPMyAdmin heb je geleerd hoe je een csv-bestand kunt importeren. Deze kun je verkrijgen door (per tabblad) via *Bestand* → *Opslaan als* te kiezen voor de extensie *csv*. Bij deze opdracht kiezen we een manier om in één handeling beide tabellen in te lezen via het ODS-formaat (*Open Document Spreadheet*).

- 19. Sla een kopie van jouw xlsx-bestand via Bestand → Opslaan als op als OpenDocument-werkblad.
- 20. Maak in PHPMyAdmin een nieuwe lege database aan met de naam Pisa.
- 21. Klik daarna op *Importeren*, selecteer jouw ods-bestand en vink aan dat de eerste regel van de tabel de kolomnamen bevat. Klik als laatste op *Starten*.
- 22. Bekijk de (inhoud van de) tabellen. Ze hebben een afwijkende opmaak (t.o.v. ons vorige computerpracticum).
- 23. Voeg primaire sleutels toe: *code* voor de landentabel en de combinatie *code+jaar* voor de scores.

Query's gebruiken voor je onderzoeksvraag

We hebben nu een nette database met PISA-gegevens. Een aantal gegevens zijn hier rechtstreeks uit te halen door records te lezen, maar gebruikmakend van SQL kun je ook nieuwe informatie genereren. Met:

SELECT land, jaar, man, vrouw, round (vrouw-man) AS verschil FROM landen, scores WHERE landen.code = scores.code AND landen.code = 'NLD' ORDER BY jaar DESC

filter je snel op de data van Nederland, maar kun je ook iets zeggen over (de ontwikkeling van) het verschil in prestaties tussen jongens en meisjes. Nog een voorbeeld:

SELECT continent, COUNT(DISTINCT land) AS N,
ROUND(10*AVG(man))/10 AS jongens, ROUND(10*AVG(vrouw))/10 AS meisjes
FROM scores,landen WHERE landen.code = scores.code and scores.inwoners > 1000000
GROUP BY continent ORDER BY N DESC

24. Bedenk een onderzoeksvraag die beantwoord kan worden met het resultaat van deze query.