Mathias Caelenberghe, Nick Engels, Matthias Durivet, Matthias Bruynooghe

Big Data Project

Inhoudsopgave

[1 Data Cleaning 2](#_Toc513811778)

[2 Tableau 2](#_Toc513811779)

[2.1 Analyse aantal vluchten 2](#_Toc513811780)

[2.2 Analyse Vertragingen 4](#_Toc513811781)

# Inleiding

We kregen een dataset met informatie over vluchten binnen de Verenigde Staten van Amerika. Met name, we hebben de tijd, datum, vertraging en locatie van opstijgen en landen van het vliegtuig en het id van het bedrijf.

# Data Cleaning

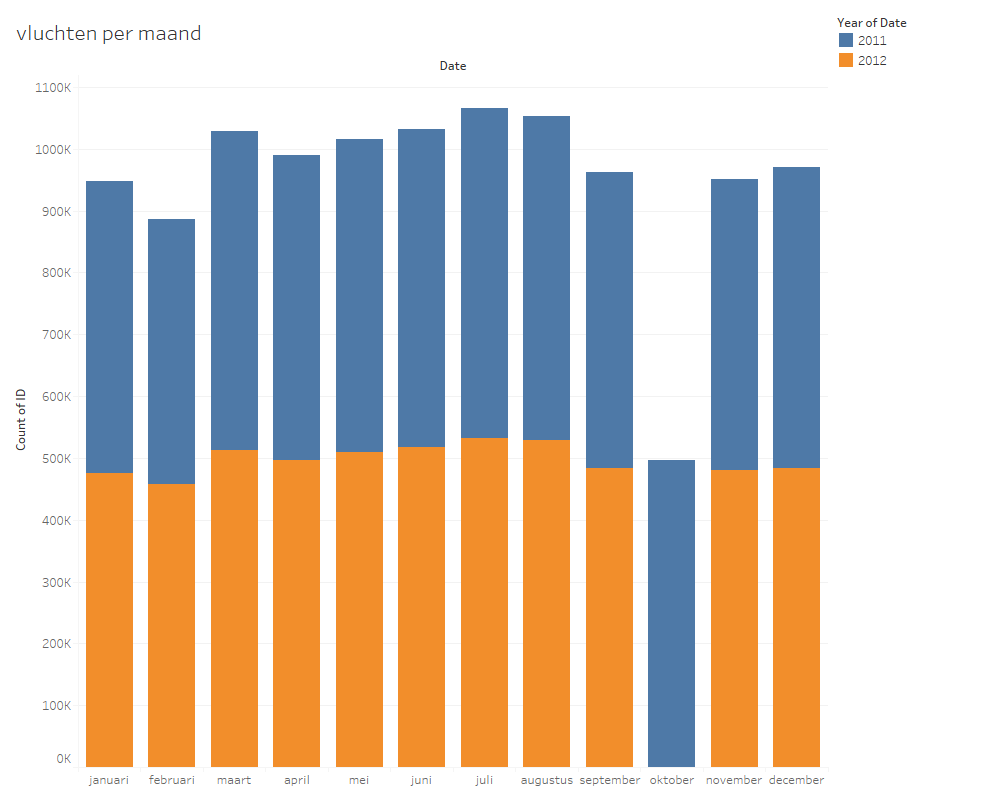
Om te beginnen bij de data cleaning hebben we alle 6 sets ingeladen en gecombineerd in 1 grote set. We hebben de dubbele entries eruit verwijderd uit de tabel.

We hebben gecontroleerd of er onvolledige kolommen waren deze bleken de kolommen ‘Scheduled\_departure’ en ‘scheduled\_arrival’ incompleet te zijn. Aangezien de data uit de kolommen ‘actual\_departure’, ‘actual\_arrival’ en de elk respectievelijke delay kolommen volledig in gevuld zijn kunnen we hieruit de scheduled kolommen aanvullen.

Vervolgens hebben we de kolommen ‘departure\_delay’ en ‘arrival\_delay’ omgezet naar integers.

# Tableau

Bij het invoeren van de data in Tableau hebben we ontdekt dat de vluchtdata van oktober 2012 volledig ontbreekt. Na overleg hebben we beslist deze data niet te genereren op basis van de data van 2011 omdat dit mogelijks aanzien zou kunnen worden als vervalsing.

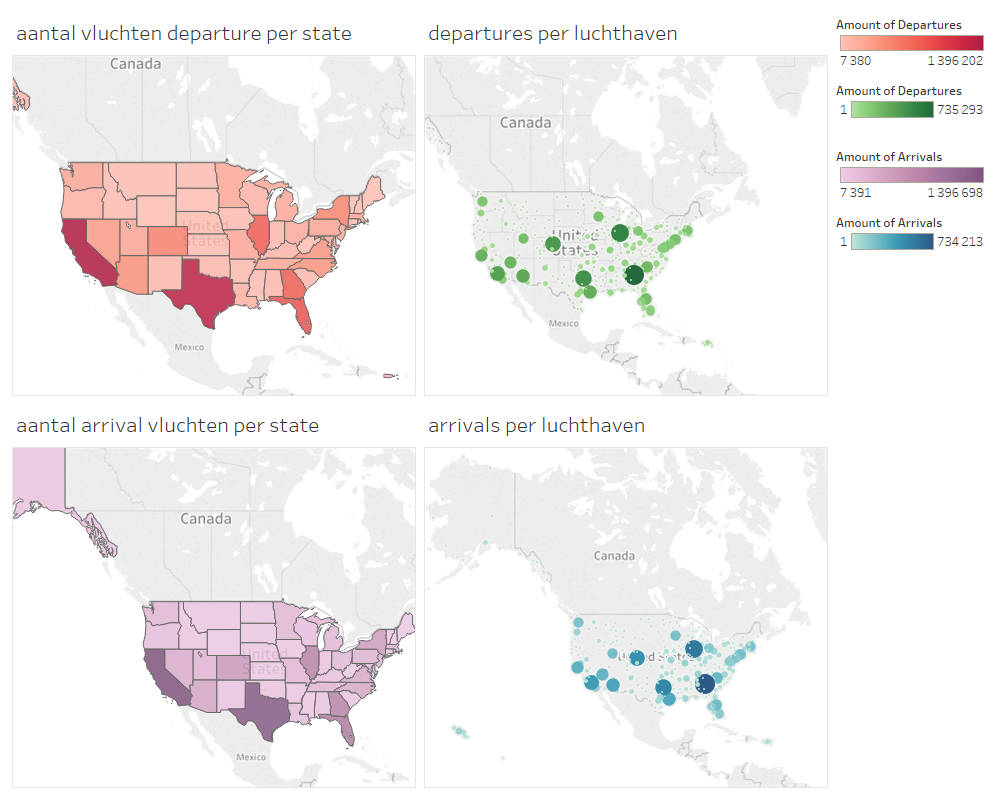


## Analyse aantal vluchten

Uit de analyse via Tableau hebben we ontdekt dat het grootste aantal vluchten aankomen en vertrekken uit Atlanta Airport, maar de twee drukste staten van zijn Californië gevolgd door Texas.

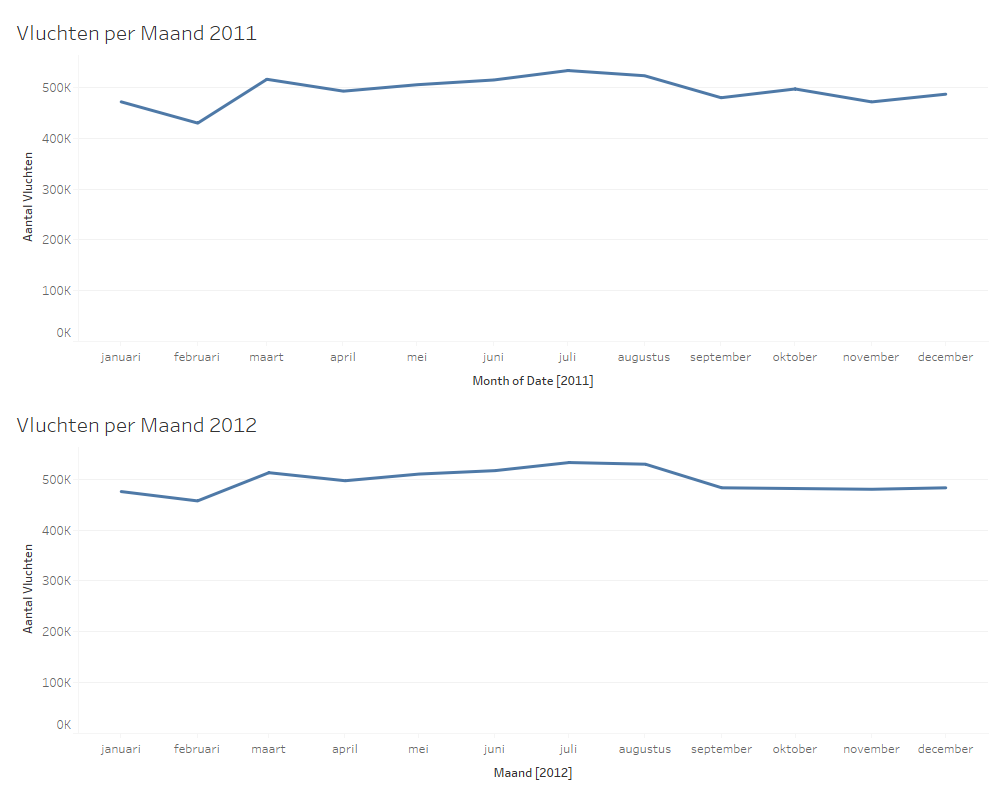
hoewel Atlanta de luchthaven is met de meeste vluchten heeft is dit de enige grote luchthaven in de staat Georgia Atlanta met 735 293 vertrekkende vluchten per jaar en de tweede grootste luchthaven is Savannah Hilton Head International Airport met slechts 17 550 vluchten per jaar.

Californië en Texas daarentegen hebben meerdere grote luchthavens waar de top 3 meer dan 90 000 vertrekkende Vluchten heeft jaar.

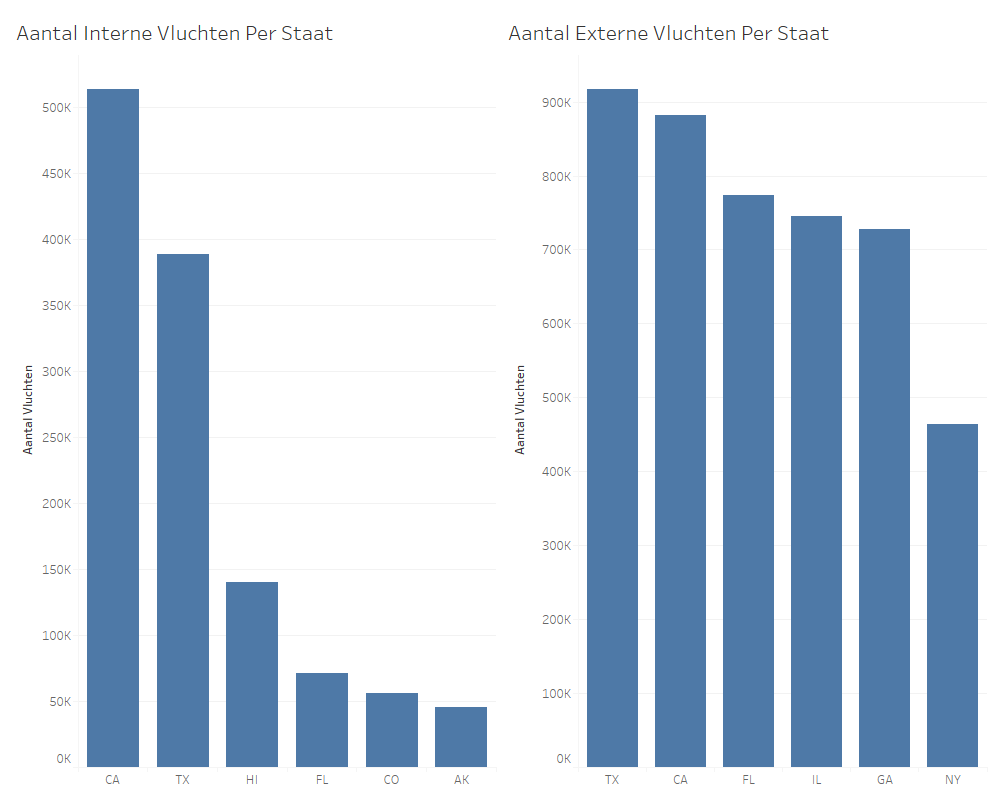


Als we naar het aantal vluchten per maand kijken, rekening houdend met de ontbrekende data van oktober 2012, kunnen we zien dat het aantal vluchten per maand overeen komen met elkaar over de twee jaren.

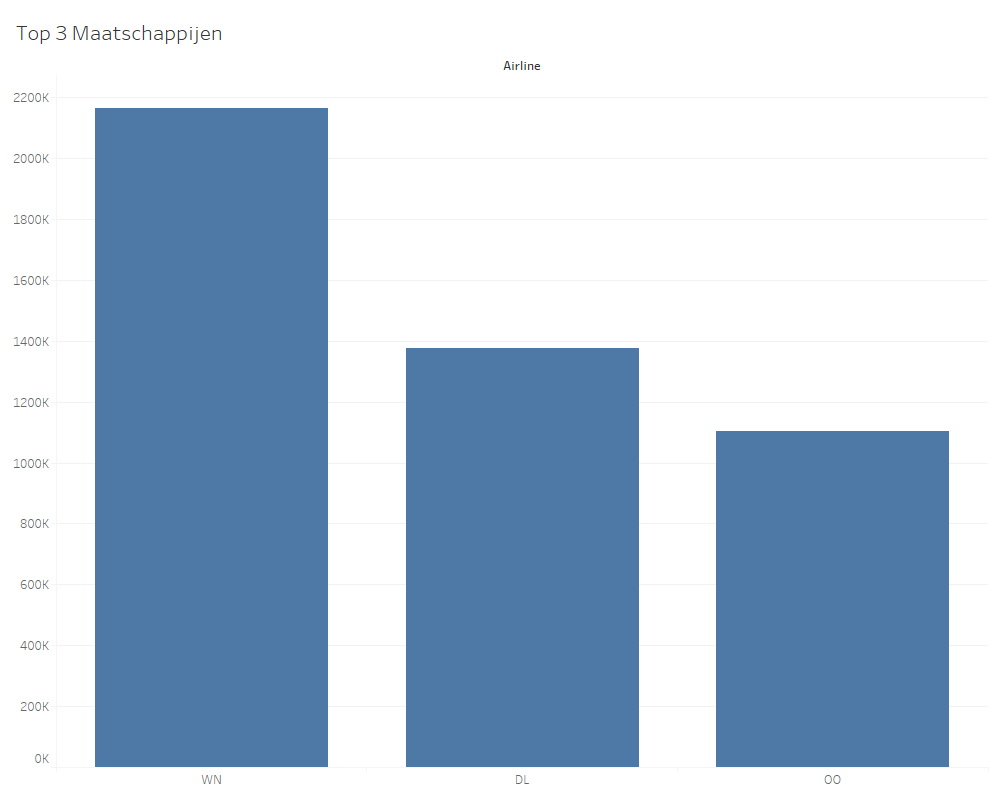
In beide jaren is februari de maand met het minst aantal vluchten dat mogelijks deels te verklaren is met de kortere duur van de maand. In maart is er een sterke stijging in het aantal vluchten om terug te zakken in april gevolgd door een geleidelijke stijging van het aantal vluchten over de maanden juni en juli gevolgd door een lichte daling augustus. In september zakt het aantal vluchten. In oktober 2011 stijgt deze terug in oktober, we kunnen aannemen dat dit mogelijk ook zo zou kunnen zijn in oktober 2012.



Bij Californië is het ons opgevallen dat iets meer dan een derde van de vluchten die vertrekken vanuit een luchthaven van Californië ook landen op een luchthaven van Californië. Texas heeft een gelijkaardig fenomeen maar hier gaat het slechts om iets meer dan een vijfde van de vluchten.



Het aantal vluchten per luchtvaartmaatschpij blijkt dat de top 3 maatschappijen de low-cost maatschappij Southwest Airlines voor 2 165 114 vand de vluchten verantwoordlijke zijn gevolgd door Delta Airlines voor 1 376 347 vluchten en SkyWest Airlines op de derde plaats met 1 103 192 vluchten.



## Analyse Vertragingen

Om over te gaan naar wat niemand graag heeft op zijn vlucht de vertragingen. Van de data die we hebben kunne we zien dat er tussen de maand april en juli in 2011 gemiddeld meer dan 10 minuten vertraging was per vlucht.

# Machine Learning

# NetworkX