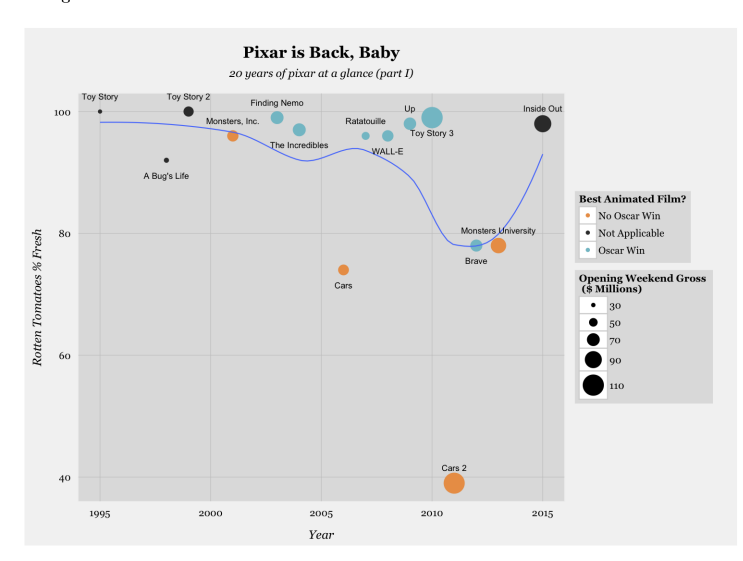
Data Processing Readings 1

Leslie Dao

Vraag 1



Figuur 1: 20 jaar Pixar films tegen hun Rotten Tomatoes score

Bron: https://thelittledataset.files.wordpress.com/2015/06/pix11.png

Vraag 2

Size De maker van deze datavisualisatie gebruikt de groottes van de rondjes om aan te geven wat de omzet van elke film was in de eerste week. Daarbij is slim gekozen voor een categoriaal systeem, zodat met de legenda gekeken en vergeleken kan worden. Zo is er geen dubbelzinnigheid over wat precies de waarde van een rondje is.

Color De maker gebruikt kleur om aan te geven of een film een Oscar heeft gewonnen of niet (of om aan te geven dat het niet van toepassing is op die film). Er is slim gekozen voor kleuren die niet op elkaar lijken zodat er geen dubbelzinnigheid is.

Vraag 3

Visualisaties vind ik 'functional art', omdat een visualisatie aantrekkelijk of presenteerbaar moet zijn (art) en daarbij de functie heeft om veel informatie bij elkaar te brengen en te tonen.

Vraag 4

De designer probeert te laten zien hoe succesvol Pixar films waren over de tijd. Daarvoor presenteert hij de variabelen Rotten Tomatoes score, het jaar waarin de film uit kwam, de omzet in de eerste week en of de film een Oscar heeft gewonnen. De informatie is zo weergegeven dat in één oogopslag de verschillende films met elkaar vergeleken kunnen worden. De data is al chronologisch (horizontaal) georganiseerd en daarbij ook op score (verticaal) en omzet (grootte van de rondjes). De designer probeert de correlatie te laten zien tussen wanneer de film uit kwam en de score op Rotten Tomatoes, onder andere door middel van een lijn die de data probeert te fitten, maar de correlatie lijkt nietszeggend.