# Parser (Deadline 21 maart) :

To do list: Reguliere expressie serie in acteurs, Input leveren voor de CSV parser zodat de data in CSV bestanden komt.

# SQL scripts (Deadline 28 maart)

* Er moet een script komen die de schone .CSV files in de database zet
* Er moet een script komen die er voor zorgt dat die van raw data goed gestructureerde tabellen maakt
* Scripts maken die de views in je database definiëren.

# UML-analyse (Deadline 4 april): Max en Patrick

Er moet een ‘4+1’ model gemaakt worden. Een 4+1 model bestaat uit:

* Klassediagram (Logisch)
* Sequence Diagram (Proces)
* Use-Case Diagram (scenarios)
* Componentdiagram (Implementatie)
* Deployment Diagram (Fysiek)

# Visualisatiecode (Deadline 4 april) Miel en Patrick

* De Java/R code waarmee je de gegevens uit de database grafisch presenteert.
* Gegevens vertalen naar grafieken. Duidelijkheid en visuele aantrekkelijkheid zijn belangrijke criteria hiervoor

# SQL-queries (Deadline 4 april) Wietse en Miel

* De queries die je gebruikt om gegevens uit de database te halen voor grafische weergaven voor het beantwoorden van de 10 vragen

# R-Scripts (Deadline 4 april) Miel en Patrick

* De code die je hebt gebruikt om modellen en grafieken te maken in R. Kan eventueel R aanroepen vanuit ander programma. Dit ook uitzoeken.

# Databasestructuur (Deadline 4 april) Max en Wietse

* Relationeel databaseschema bestaande uit tabellen met daarbij de primaire en referentiële sleutels(primary keys en foreign keys) en indices. Dit moet getoond worden in een geschikte weergave zodat de structuur van de database duidelijk tentoongesteld word.