

Uppgifter föreläsning 3

- Ni ska bygga ert egna star schema i Power BI baserad på data från filmer som har generat störst inkomster kombinerat med data om rankingen på filmerna från IMDB.
- För att lösa uppgiften kan ni hämta inspiration från denna länken <https://radacad.com/build-your-first-star-schema-model-in-action-power-bi-modeling-basics>
- För att städa datan kan ni få inspiration från denna länken <https://radacad.com/get-started-with-power-query-movies-data-mash-up>
- Datan ni ska använda får ni genom att importera från web:
- Top 200 movies Lifetime Grosses
https://www.boxofficemojo.com/chart/ww_top_lifetime_gross/?area=XWW&ref=bo_cso_ac
- Top 250 movies IMDB <https://www.imdb.com/chart/top>
- Skapa en facts table med försäljning och två dimensions tabeller: en tabell med information om film och årtal och en tabell med information om imdb rating och ranking. Kom ihåg att skapa en index i tabellen med information om filmen och använd samma index i imdb rating tabellen