בכל מקום שבו יש output של סרטים להוסיף אופציה לפלטר adult titles.

1. titles לפי ג'נרים, לחפש סרטים וסדרות לפי שנה ו-runtime ובאותה שאילתא לפי סוג (סדרה, short, פרק...) ממויין לפי דירוגים
2. titles הכי טובים לפי דירוגים וג'נרים, לחפש סרטים וסדרות לפי שנה ו-runtime ובאותה שאילתא לפי סוג (סדרה, short, פרק...) ממויין לפי שנה.
3. סרטים לפי בן אדם גיל שלו והתפקיד שלו בסרט.
4. ממוצע דירוגים של סרטים וסדרות שבן אדם השתתף, ממויין לפי דירוג
5. crew שהשתתף בסרט.

**title(id, type, name, adult, year, minutes, ratings)**

כל הטבלה תהיה מבוססת על title.basics ועל title.ratings, תייצג את הסרטים במאגר, יהיה צריך להעיף פרקים של סדרות משחקי מחשב וכו'.

**id**

יהיה מבוסס על title.basics.tconst ויהיה מזהה יחודי של הסרט.

**type**

סוג הכותר (short, movie, video וכו') מבוסס על title.basics.titleType.

**name**

השם של הכותר מבוסס על title.basics.primaryTitle.

**adult**

האם מדובר בכותר למבוגרים מבוסס על title.basics.isAdult, יכיל ערך בוליאני מתאים.

**year**

השנה שבה התחילו לצלם את הסרט, מבוסס על title.basics.startTitle, עבור סדרות זה יהיה השנה שבה התחילו לצלם את הסדרה.

**minutes**

האורך של הסרט, בדקות, מבוסס על title.basics.runtimeMinutes.

**rating**

הדירוג הממוצע של הסרט, מבוסס על title.ratings.averageRating

**genre(id, genre)**

הג'נרים של הסרטים במאגר, מבוסס על title.basics.genres.

**id**

מבוסס על title.basics.tconst, יכיל רק ערכים מ-title.id ו-episode.id.

**genre**

ה-genre של הכותר, מבוסס על title.basics.genre

**person(id, name)**

טבלה מבוססת על name.basics, מייצגת אנשי תעשייה שיכולים להיות קשורים ל-title מסויים.

**id**

מזהה ייחודי של הבן אדם, מבוסס על name.basics.nconst

**name**

השם של הבן אדם מבוסס על name.basics.primaryName.

**title\_person(title\_id, person\_id, job)**

מייצג את ההשתתפות של בן אדם ב-title מסוים, מבוסס על title.principals.

**title\_id**

מבוסס על title.principals.tconst, יכיל רק ערכים מ-title.id ו-episode.id

**person\_id**

foreign key ל-person.person\_id מבוסס על title.principals.tconst.

**job**

סוג העבודה של הבן אדם בסרט, מבוסס על title.principals.category.