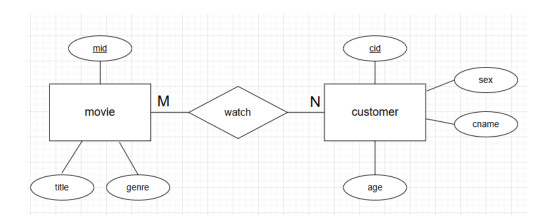
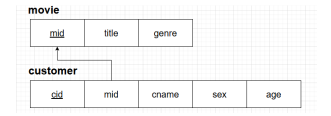
Most Viewed Movie

มีระบบเก็บข้อมูลการดูภาพยนตร์ในแอพพลิเคชั่นหนึ่ง ที่เก็บข้อมูลชื่อและประเภทของภาพยนตร์เอาไว้ 1 ตาราง และอีกตาราง เก็บข้อมูลของลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการแอพ เราต้องการทราบ id, ชื่อและจำนวนคนดูของภาพยนตร์ที่มีจำนวนคนดูมากที่สุด หากมี ภาพยนตร์หลายเรื่องที่มียอดคนดูเท่ากันและสูงสุดในตาราง ให้ตอบทุก id, ชื่อและจำนวนคนดูของภาพยนตร์เหล่านั้น โดยให้เรียงผลลัพธ์ ที่ได้ตามชื่อเรื่องเช่น เรื่องที่ขึ้นต้นด้วย A ต้องมาก่อน B และรับประกันว่ามีข้อมูลภาพยนตร์และลูกค้าอยู่ในตารางแน่นอน (record ไม่มี ทางเป็น 0)



Relational Schema



ข้อมูลส่งออก

SQL ที่เขียนนั้นจะต้องมีผลลัพธ์ 3 columns ซึ่งคือ **id ชื่อ และจำนวนยอดคนดู**ที่รับชมภาพยนตร์นั้น โดยให้กำหนดชื่อ columnจำนวนยอดคนดูเป็น **total_views** (ผลลัพธ์มีได้มากกว่า 1 record และเรียงลำดับโดย**ชื่อเรื่องจากน้อยไปมาก**)

การส่งโจทย์ใน Grader

ให้ส่งมาเป็นคำสั่งภาษา SQL สำหรับ PostgreSQL และให้เลือกภาษาตอนส่งเป็น "postgres"

ชุดข้อมูลทดสอบ

- 60% มีเพียงภาพยนตร์เดียวที่มีจำนวนคนดูสูงที่สุด
- 40% มีภาพยนตร์มากกว่า 1 เรื่องที่มีจำนวนคนดูสูงที่สุด