תרגיל 2: אלגברה רלציונית

תאריך הגשה: 55:23, 02.06.24.

הוראות הגשה:

בתרגיל זה אתם נדרשים להגיש קובץ zip בודד שיכלול את הקבצים הבאים:

- ex2.pdf עם התשובות לשאלות.
- שורה בודדת ובו ה-login של הסטודנט שמגיש את התרגיל. אם התרגיל מוגש בזוגות, על שורה ואת להכיל את שני ה-login מופרדים בפסיק.

תזכורת: יש להגיש תרגיל מוקלד בלבד.

<u>:חלק אי</u>

נתונים היחסים הבאים מתוך מסד נתונים של IMDb:

Movies (movieId, title, rating, year, duration, genre)

Actors (actorId, name, byear)

PlaysIn (movieId, actorId, character)

: הערות

- לכל סרט (Movie) יש מספר מזהה (<u>movieId</u>), כותרת (title), דירוג הסרט (durating), שנת יציאה (year), משך הסרט בדקות (duration) וזיאנר (genre).
 - לכל שחקן (Actor) יש מספר מזהה (<u>actorId</u>), שם (name), ושנת לידה (byear).
 - לכל משחק בסרט (PlaysIn) יש מספר מזהה של סרט ושחקן (character), ואת שם הדמות שהשחקן שיחק (character).

כתבו את השאילתות הבאות באלגברה רלציונית:

- 1. החזר את שמות כל השחקנים ששיחקו בסרט דמות ששמה "Anny".
- החזר את המספר המזהה וכותרת של כל הסרטים ששיחקו בהם שחקנים שהיו בני 90 בשנת יציאת הסרט, וגם הסרט, וגם מסרט הוא בז'אנר 'Comedy' או 'Drama' או 'Comedy' שימו לב שניתן לכתוב בתנאי בחירה של אלגברה רלציונית ביטוי אלגברי, למשל, אם R(A,B) יחס, ניתן לכתוב ביטוי כגון $\sigma_{A-7>B}R$ ביטוי כגון
- ג. החזר את המספר המזהה של כל השחקנים שגם השתתפו בסרט ששיחק בו השחקן Kevin Bacon, וגם השתתפו בסרט כלשהו באורך של יותר מ-120 דקות.
- החזר מספר מזהה של שחקנים ששיחקו בלפחות סרט אחד, וכל הסרטים בהם שחקו קבלו ערך rating גבוה מ-5.
- 5. החזר את השמות של שחקנים ששיחקו בכל הסרטים ששיחק בהם השחקן עם 88 id. (לא כולל השחקן עם 88-15)
 - 6. החזר את שמות השחקנים ששיחקו בדיוק בשתי סרטים בז׳אנר קומדיה (Comedy)

<u>חלק ב':</u>

 $R(A,B),\,S(B,C,D):$ נתונים היחסים לכל אחד מהביטוים הבאים

- אם הביטויים שקולים, הוכיחו זאת.
 - אחרת, הראו דוגמה נגדית.
- $\pi_{A,D}(R \bowtie \pi_{B,D}\sigma_{C=8}(S)) \equiv ? \pi_{A,D}\sigma_{C=8}(R \bowtie S)$.1
 - $\pi_{A,D}(R \bowtie S) \equiv ? \pi_A R \bowtie \pi_D S$.2