Σχεδίαση και Χρήση Βάσεων Δεδομένων - Χειμερινό Εξάμηνο 2013

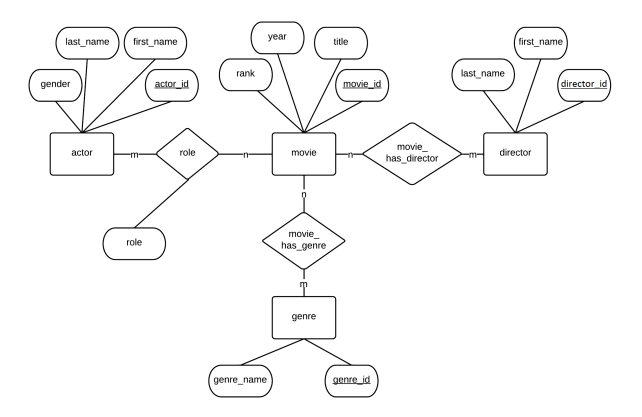
2η Άσκηση Ερωτήματα SQL

Παράδοση: 3 Μαρτίου, 23:59

Θα πρέπει να γράψετε και να εκτελέσετε μια σειρά από ερωτήματα στην παρακάτω βάση. Για λόγους απλότητας οι ηθοποιοί, οι σκηνοθέτες, οι ταινίες και το είδος των ταινιών αναγνωρίζονται από έναν μοναδικό κωδικό. Η βάση σχηματίζεται από τις ακόλουθες σχέσεις:

- actor(actor_id=int(11)PK, first_name=varchar100, last_name=varchar100, gender=char(1), film_count = int(11))
 - actor_id = To id Tou actor (PK)
 - first name = το όνομα του
 - o last name = το επώνυμο του
 - o gender = το φύλο του (Μ για άντρες, F για γυναίκες)
- **director**(director_id=int(11)PK, first_name=varchar100, last_name=varchar100)
 - director_id = το id του director (PK)
 - first name = το όνομα του
 - last_name = το επώνυμο του
- **genre**(genre id=int(11)PK, genre name=varchar100)
 - o genre_id: το id του είδους για τις ταινίες (PK)
 - o genre_name: η ονομασία του είδους
- movie(movie id=int(11)PK, title=varchar(100), year=int(11), rank=double)
 - movie_id: το id της ταινίας (PK)
 - title: ο τίτλος της ταινίας
 - year: η χρονιά κυκλοφορίας της ταινίας
 - rank: rate της ταινίας από 0-10
- role(movie_id=int(11)PK, actor_id=int(11)PK, role=varchar(100))
 - o movie id PK, actor id PK: συσχετίζει έναν ηθοποιό με μια ταινία
 - o role = ο ρόλος του ηθοποιού στην ταινία
- movie_has_genre(genre_id PK, movie_id PK)
 - o genre_id PK, movie_id PK:συσχετίζει μια ταινία με ένα είδος
- **movie_has_director**(movie_id PK, director_id PK)
 - o movie_id PK, director_id PK: συσχετίζει μια ταινία με έναν σκηνοθέτη

Το σχήμα της βάσης είναι το παρακάτω:



Γράψτε τα ερωτήματα SQL που αντιστοιχούν στις παρακάτω ερωτήσεις (ένα ερώτημα SQL για κάθε ερώτηση) και δοκιμάστε τις στη βάση. Οι απαντήσεις των ερωτημάτων δεν πρέπει να περιέχουν διπλές εγγραφές. Εάν κάνετε κάποιες παραδοχές να τις αναφέρετε ρητά και να τεκμηριώσετε καλά τις ερωτήματα σας.

Ερωτήσεις

- 1. Βρείτε τους **τίτλους** των ταινιών που παίζει ηθοποιος με επώνυμο "Allen" και το είδος της ταινίας είναι "Comedy".
- 2. Βρείτε τα **επώνυμα** των σκηνοθετών και τους **τίτλους** των ταινιών που έχουν σκηνοθετήσει, στις οποίες παίζει ηθοποιός με επώνυμο "Allen", με την προϋπόθεση ότι αυτός ο σκηνοθέτης έχει σκηνοθετήσει τουλάχιστον δύο διαφορετικά είδη ταινιών.
- 3. Βρείτε τα επώνυμα των ηθοποιών που, κατ΄ αρχάς, παίζουν σε τουλάχιστον μια ταινία που έχει σκηνοθετηθεί από σκηνοθέτη με το ίδιο επώνυμο, και κατά δεύτερον, έχουν παίξει σε τουλάχιστον μια ταινία με σκηνοθέτη με διαφορετικό επώνυμο που έχει ίδιο είδος με αυτό άλλης ταινίας που δεν παίζουν αλλά έχει σκηνοθετήσει ο σκηνοθέτης με το ίδιο επώνυμο.
- 4. Ελέγξτε αν υπάρχει ταινία είδους "Drama" που έχει γυριστεί το 1995. (Το ερώτημα θα πρέπει να επιστρέφει ως απάντηση μια σχέση με μια πλειάδα και μια στήλη με τιμή "yes" ή "no".).
 - Απαγορεύεται η χρήση Flow Control Operators (δηλαδή if, case, κλπ).
- 5. Βρείτε τα **επώνυμα** των ζευγών σκηνοθετών που έχουν συνσκηνοθετήσει την ίδια ταινία μεταξύ του 2000 και του 2006, εφόσον οι δύο σκηνοθέτες σχετίζονται με τουλάχιστον έξι διαφορετικά είδη ταινιών.
 - Βεβαιωθείτε ότι κάθε ζευγάρι τυπώνεται μία φορά (δηλαδή για παράδειγμα, μόνο ένα από τα (β1,β2) και (β2,β1)) και ότι κάθε σκηνοθέτης δεν συνδυάζεται με τον εαυτό του.
- 6. Για κάθε ηθοποιό που έχει παίξει σε ακριβώς 3 ταινίες, βρείτε το **όνομα** και το **επώνυμο** του καθώς και τον **αριθμό των διαφορετικών σκηνοθετών** που έχουν οι ταινίες του.
- 7. Για κάθε ταινία που έχει ακριβώς ένα είδος, βρείτε το **είδος** καθώς και τον **αριθμό των σκηνοθετών** που έχουν σκηνοθετήσει αυτό το είδος.
- 8. Βρείτε τους **κωδικούς** των ηθοποιών που έχουν παίξει σε όλα τα είδη ταινιών (ηθοποιοί-χαμαιλέοντες!).
- 9. Για κάθε ζεύγος ειδών (genre_id's) ταινιών, βρείτε τον αριθμό των σκηνοθετών που έχουν σκηνοθετήσει ταινίες και των δύο ειδών.
- 10. Για κάθε **είδος** και **ηθοποιό**, βρείτε τον **αριθμό των ταινιών** του είδους που έχει παίξει ο ηθοποιός, εφόσον οι ταινίες αυτές συνολικά δεν έχουν σκηνοθέτη που έχει σκηνοθετήσει και κάποιο άλλο είδος εκτός από αυτό.

Η άσκηση αυτή είναι ατομική!