**Patika PostgreSQL Homework 4**

**Senaryo 1**

**film** tablosunda bulunan **replacement\_cost** sütununda bulunan birbirinden farklı değerleri sıralayınız.

select distinct replacement\_cost from film

|  |  |
| --- | --- |
|  | **replacement\_cost** numeric (5,2) |
| 1. | 19.99 |
| 2. | 25.99 |
| 3. | 13.99 |
| 4. | 10.99 |
| 5. | 23.99 |
| 6. | 18.99 |
| 7. | 20.99 |
| 8. | 24.99 |
| 9. | 11.99 |
| 10. | 15.99 |
| 11. | 27.99 |
| 12. | 29.99 |
| 13. | 12.99 |
| 14. | 14.99 |
| 15. | 22.99 |
| 16. | 16.99 |
| 17. | 28.99 |
| 18. | 9.99 |
| 19. | 17.99 |
| 20. | 21.99 |
| 21. | 26.99 |

**Senaryo 2**

**film** tablosunda bulunan **replacement\_cost** sütununda birbirinden farklı kaç tane veri vardır?

select count(distinct replacement\_cost) from film

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Count** bigint |
| 1. | 21 |

**Senaryo 3**

**film** tablosunda bulunan film isimlerinde (title) kaç tanesini T karakteri ile başlar ve aynı zamanda rating 'G' ye eşittir?

select count(\*) from film

where title like 'T%' and rating= 'G';

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Count** bigint |
| 1. | 9 |

**Senaryo 4**

**country**tablosunda bulunan ülke isimlerinden (country) kaç tanesi 5 karakterden oluşmaktadır?

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Count** bigint |
| 1. | 13 |

**Senaryo 5**

**city** tablosundaki şehir isimlerinin kaç tanesi 'R' veya r karakteri ile biter?

select count(\*) from city

where city like '%r';

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Count** bigint |
| 1. | 33 |