به نام خدا

تکلیف سوم درس پایگاه دادهها ۱

ترم اول ۹۸–۹۹

توجه مهم: این فایل را یک بار دیگر در لحظه آخر و هنگام ارسال بخوانید. عدم رعایت شرایط ذکر شده در نام گذاری یا ارسال فایلهای پراکنده یا هر چیزی غیر از یک فایل PDF ، یک فایل SQL و یک فایل TAR باعث کاهش تمام یا بخشی از نمره شما می شود.

فرمت ارسال: کل پاسخ ها را در قالب یک فایل Zip روی سامانه قرار دهید. پاسخ بخش دوم سوالات باید فقط شامل قسمت هایی باشد که تحت عنوان «خروجی» در زیر هر سوال مشخص شده است. نام فایل با شماره دانشجویی شروع شود و سپس فامیل (انگلیسی). مثال: 9511113-Irani.pdf

نحوه ارسال روی سامانه : وارد سامانه <u>Ims.iut.ac.ir</u> شوید و فایل پاسخنامه خود را در قسمت تکلیف سوم قرار دهید. ارسال مستقیم با ایمیل و ... به هیچ وجه پذیرفته نمی شود. لطفاً چند روز قبل از پایان مهلت، از عدم وجود مشکل در قسمت آپلود تکالیف مربوط به خودتان روی سامانه مطمئن شوید و اگر مشکلی هست آن را رفع کنید.

توجه: برای انجام این تمرین باید PostgreSQL را دریافت و نصب نموده باشید.

در صورت وجود هرگونه اشکال در نصب PostgreSQL روی سیستم عامل های ویندوز یا لینوکس و سوال در مورد IDE ها میتوانید با TA در ارتباط باشید.

> مهلت ارسال پاسخ: پنجشنبه ۲۱ آذر ۹۸ ساعت ۲۳:۳۰ (تحویل صرفاً از طریق سامانه انجام خواهد شد و هیچ روش دیگری پذیرفته شده نیست)

بخـش اول

- ۱- درمورد Transaction ها تحقیق کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید؛
- أ- خواص ACID را برای Transaction ها نام برده و مختصراً توضيح دهيد.
- ب- گفته میشود که اجرای همزمان Transaction ها زمانی که قرار باشد داده ها از یک دیسک با سرعت پایین دریافت شوند یا در هنگام طولانی بودن Transaction ها، بسیار مهم تر از زمانی است که دادهها در حافظه اصلی هستند یا Transaction ها بسیار کوتاه هستند. علت را توضیح دهید.
 - ج−تفاوت بین دو عبارت Serial و Serializable را برای زمانبندی اجرای Transaction ها در یک DBMS توضیح دهید.

د- در دو Transaction زیر فرض کنید حالت اولیه A=0 و B=0 برقرار است و شرط Consistency برای پایگاه داده نیز A=0 باشد؛

```
T_2: read(B); T_1: read(A); read(A); T_2: read(A); T_3: read(A); T_4: read(A); read(
```

آیا اجرای Serial این دو Transaction شرط Consistency را در پایگاه داده حفظ خواهد کرد؟ توضیح دهید.

۲- برای گزینههای الف و ب در مورد materialized view تحقیق کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید؛

- **الف**) تفاوت آن با simple view چیست؟
- ب) در چه کاربردهایی از materialized view استفاده می شود؟
- ج) أيا مي توان View قابل بروز شدن از اطلاعات ساخت؟ اگر بله شرط أن چيست ؟
 - د) یکی از معایب استفاده از view را ذکر کنید.
 - ۳- چهار تفاوت Function و Stored Procedure را در SQL بیان کنید.
- ۴- فرض کنید می خواهیم یک سامانه نرم افزاری برا ی فروش بلیط هواپیما طراحی کنیم؛ این سامانه دارای پایگاه داده ای با
 جداول زیر است:
 - فرودگاه (کد فرودگاه، نام فرودگاه، کد شهر، طول جغرافیایی، عرض جغرافیایی)
 - **شهر** (کد شهر، نام شهر، کد استان)
 - **استان** (کد استان، نام استان، کد کشور)
 - **کشور** (کد کشور، نام کشور)
 - **ایرلاین** (کد ایرلاین، نام ایرلاین)
- برنامه پروازی (شناسه پرواز، تاریخ پرواز، کد فرودگاه مبدأ، کد فرودگاه مقصد، ساعت پرواز، کد ایرلاین، شماره پرواز، آخرین قیمت، آخرین ظرفیت)
 - قيمت ظرفيت (شناسه پرواز، تاريخ و ساعت اعلام قيمت ظرفيت، قيمت، ظرفيت، كانال اعلام اطلاعات)
 - **مسافر** (کد ملی، نام، نام خانوادگی، سن، جنسیت)
 - **بلیط** (شماره بلیط، شناسه پرواز، کد ملی، شماره صندلی، قیمت کل)
 - در این پایگاه داده شرایط زیر باید رعایت شود؛
 - ٥ كد مسافر، كد شهر، استان و كشور همگي عدد صحيح هستند
 - Γ کد فرودگاه ها همواره Γ کاراکتر است. برای مثال Γ مربوط به فرودگاه شهید بهشتی اصفهان است.
 - $^{\circ}$ کد ایرلاین همواره دوکاراکتر است. مانند $^{\circ}$ برای ایران ایر یا $^{\circ}$ برای هواپیمایی آسمان و ...
- صماره پرواز الزاماً منحصر به فرد نیست. لذا برای هر پرواز یک شناسه پرواز یکتا در نظر گرفته می شود. این امر
 طبیعی است یک پرواز تنها یکبار انجام می شود!
 - قیمت و ظرفیت در برنامه پروازی شناور است و در هر لحظه می تواند عوض شود

- - حال به سوالات زیر طبق خروجی خواسته شده پاسخ دهید.
- (A) جداول فوق را با اسامی دلخواه ساخته و ضمن رعایت محدودیت های خواسته شده و محدودیت های منطقی (کلید خارجی و...)، رکورد هایی در آن ها ثبت کنید. برای ثبت استاندارد داده ها می توانید از این لینک ها نیز استفاده کنید؛
 - اطلاعات فرودگاه ها: https://openflights.org/html/apsearch
 - اطلاعات ایرلاین ها: http://openflight.org/html/alsearch
- **B** یک view بنویسد که تعداد پرواز های بین استان ها را به تفکیک تاریخ مشخص نشان دهد که شامل نام استان مبدأ، نام استان مقصد، تاریخ، تعداد پرواز باشد. دو دلیل ذکر کنید که چرا view حاصل نباید قابل update باشد؟
- C یک view از آخرین قیمت پرواز ها بر اساس جدول قیمت ظرفیت ایجاد کنید. سپس بر اساس این view، یک view دیگر ایجاد کنید که قیمت های مغایر (رکورد هایی که دارای اختلاف قیمت هستند به همراه مقدار این اختلاف) بین جداول برنامه پروازی و قیمت-ظرفیت را نمایش دهد. به نظر شما چرا از یک توسعه دهنده خواسته می شود تا اطلاعات این چنینی را در دو جدول نگه دارد که باعث چنین مغایرتهای احتمالی شود؟
- (D) در یک view لیست کد و نام فرودگاه هایی که به عنوان مبدأ پرواز در سامانه ثبت شده اند را نمایش دهید با توجه به اینکه اگر برای یک شهر بیش از یک فرودگاه در لیست باشد، باید کد شهر و نام شهر نیز در رکورد های مذکور نمایش داده شوند. این امر نباید برای شهرهایی که تنها یک فرودگاه دارند انجام شود (برای مثال برای اصفهان که تنها یک فرودگاه دارد فقط کد و نام فرودگاه باید نمایش داده شود اما برای شهری نظیر تهران که دو فرودگاه دارد باید کد و نام شهر نیز علاوه بر کد و نام فرودگاه نمایش داده شود)
- E نحوه ساخت Stored Procedure، Trigger و Stored Procedure مطالعه کنید. سپس یک Function مطالعه کنید. سپس یک Function و Stored Procedure بنویسید که هر زمان تغییری در اطلاعات برنامه های پروازی نظیر ظرفیت یا قیمت پرواز ایجاد شد، نسخه قدیمی اطلاعات را در یک جدول دیگر به همراه تاریخ و زمان تغییر توسط یک Stored Procedure به ثبت برساند.
- F) یک Trigger بنویسید که به محض درج رکورد در جدول قیمت-ظرفیت، آخرین قیمت و ظرفیت یک پرواز را با استفاده از یک Stored Procedure ، در جدول برنامه پروازی بهروزرسانی کند.
- (G) برخی توسعه دهندگان، به جای استفاده از Trigger، در یک Transaction کارهایی که میخواهند در Trigger انجام در نوند دهند را انجام می دهند و سپس عملی را که Trigger به آن واکنش نشان می دهد را اجرا می کنند. ضمن انجام روند بیان شده برای سوال ۳-الف ، بیان کنید این امر چه ایرادی می تواند داشته باشد؟

- (H) یک Function بنویسید که مشخص کند یک پرواز انجام شده است یا خیر (برای انجام شدن پرواز کافیست از تاریخ و ساعت پرواز گذشته باشد). سپس با استفاده از این Function، یک Procedure طراحی کنید که به محض اجرا شدن، پرواز های انجام شده را از سیستم حذف و حداقل اطلاعات مورد نیاز آن ها را به جدولی با عنوان تاریخچه سفر ها منتقل کند. سپس راهکاری برای اجرای دوره ای این Procedure پیشنهاد دهید تا پرواز ها در سیستم همواره بروز بماند.
- (I برای پایگاه داده ای که در این سوال طراحی کرده اید، با استفاده از دستورات ایجاد نقش و اعطای مجوز در PostgreSQL یک نقش به عنوان اپراتور فروش بلیط تعریف کرده، سپس مجوز های لازم را جهت انجام وظایف به این نقش اعطا کنید. (توجه داشته باشید که در طراحی نقش ها و مجوز ها در یک پایگاه داده همواره اصل بر این است که برای دادن مجوز حداقل دسترسی های مورد نیاز را در نظر بگیریم. چرا؟)

خروجی: برای پاسخ های سوال ۴ ضمن وارد کردن پاسخ های تشریحی و Screenshot ها در پاسخنامه کتبی و کد های PostgreSQL موردنیاز در فایل HW2.SQL از طریق لینک زیر، نحوه Backup گرفتن از پایگاه داده را در SQL مطالعه نموده و از پایگاه داده خود یک پشتیبان با فرمت Tar ایجاد نمایید. به این ترتیب شما باید به همراه پاسخنامه و فایل Adultar خود یک فایل Tar با عنوان شماره دانشجویی و نام خود به صورت HW2.SQL خود یک فایل Tar با عنوان شماره دانشجویی و نام خود به صورت وزیر شماره دانشجویی و نام خود به صورت Rackup نیز تحویل دهید.

https://www.pgadmin.org/docs/pgadmin4/dev/backup_dialog.html

- 4- دستورات مربوط به Recursive View را در PostgreSQL مطالعه کنید و یک Recursive View بنویسید که فاکتوریل اعداد کوچکتر از ۳۴ را در هر رکورد نمایش دهد؛ این مقدار برای ۳۴! چقدر محاسبه خواهد شد؟ چرا؟!
- 9- برای اینکه حجم پایگاه داده همواره در بهینه ترین حالت ممکن خود قرار گیرد، متخصصین پایگاه داده معمولاً روش هایی را مورد استفاده قرار میدهند که یکی از آن ها حذف داده های منقضی شده و نگه داری اطلاعات آن ها در جداول دیگر است. در این مورد تحقیق کنید و دو روند انجام این کار را مختصراً در پاسخنامه تشریحی خود درج کنید.

برای حل سوال ۵، فایل dvdrental.zip را که در تکالیف قبل ارائه شد مورد استفاده قرار دهید .

در صورتی که از pgAdmin 4 استفاده می کنید در صورت بروز هر گونه مشکل در restore کردن فایل ها می توانید با TA در تماس باشید.

جهت حل تمرین های شماره ۵ و ۶ از تکلیف باید کد های SQL خود را درون فایل HW3.sql در قسمت مشخص شده برای سوال که به همراه تکلیف و فایل پایگاه داده dvdrental در سامانه بارگذاری شده است وارد کنید و screenshot واضح و خوانا از خروجی کوئری های خود (یا بخشی از خروجی ها) را در پاسخنامه متنی خود قرار دهید. پاسخ به این سوالات به هر نحو دیگری منجر به از دست دادن نمره خواهد شد.

 \mathbf{v} برای هریک از موارد زیر اسکریپت های \mathbf{SQL} مناسب بنویسید. ممکن است برای هر مورد بیش از یک پاسخ درست موجود \mathbf{v} باشد.

A) یک materialized view ایجاد کنید که میزان فروش هر فروشگاه را به تفکیک category های مختلف نشان دهد. (A دستورات لازم برای بروزرسانی و حذف این materialized view را بنویسید.

 \mathbf{B}) مدیریت فروشگاه تصمیم می گیرد با توجه به افزایش علاقمندی به فیلم های انگلیسی زبان، طول مدت اجاره فیلم را یک روز کم کند تا فیلم ها به دست همه مشتریان برسد. برای انجام این خواسته یک روش با استفاده از view ها و یک روش بدون استفاده از view قابل انجام است. نحوه انجام روش بدون view در پاسخنامه تشریحی وارد نموده و view به ساخت یک view که به این خواسته پاسخ دهد را در فایل view در قسمت مربوط به این سوال وارد کنید.

© دو نقش در پایگاه داده dvdrental اضافه کنید که یکی از آن ها به عنوان کارمند بخش فروش تنها قادر به مشاهده اطلاعات موجودی فروشگاه باشد و دیگری به عنوان مسئول فروشگاه علاوه بر قابلیت های یک کارمند بخش فروش قادر به مشاهده، حذف ، افزودن و بروزرسانی در اطلاعات کارمندان و موجودی فروشگاه باشد. اگر بخواهیم هر فرد در نقش های مذکور تنها قادر به مشاهده اطلاعات مربوط فروشگاه محل کار خود باشد به چه ترتیبی باید عمل شود؟ مختصرا در پاسخنامه تشریحی خود توضیح دهید.

♦- یکی از امکاناتی که PostgreSQL در اختیار توسعه دهنده ها قرار می دهد، دستورات PostgreSQL و EXPLAIN است. در مورد کاربرد این امکان و نحوه استفاده از آن تحقیق کنید و به سوالات زیر پاسخ دهید؛

أ- پرس و جوی زیر را عیناً کپی و روی دیتابیس dvdrental اجرا نموده و خروجی آن را تشریح کنید.

EXPLAIN ANALYZE

SELECT * **FROM** *payment* **WHERE** *staff_id* = 2

ب- دستور زیر را یک بار عیناً و بار دیگر با استفاده از Nested Query بدون استفاده از عبارت WITH باز نویسی و بود و Query Plan بدون استفاده از عبارت EXPLAIN ANALYZE سپس توسط EXPLAIN ANALYZE روی dvdrental اجرا کنید. خروجی ها را از نظر میانگین زمان اجرا برررسی کنید. چه نتیجه ای می گیرید؟

```
WITH italian_customers AS (

SELECT cu.customer_id cid, cu.first_name, Cu.last_name ,ci.city , co.country

FROM customer cu

INNER JOIN address USING (address_id)

INNER JOIN city ci USING (city_id)

INNER JOIN country co ON co.country_id = ci.country_id

WHERE co.country = 'Italy'

)

SELECT st.staff_id, ic.first_name, ic.last_name

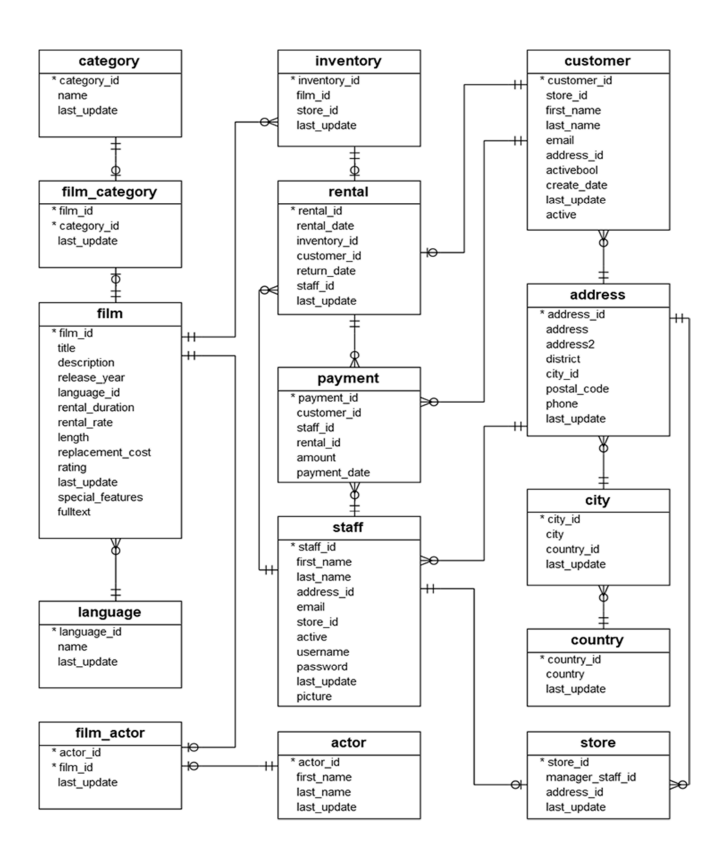
FROM staff st

INNER JOIN rental rt USING (staff_id)

INNER JOIN italian_customers ic ON ic.cid = rt.customer_id;
```

ج- با توجه به Query plan در خروجی سوال (۵- ب) عملگر Hash به چه منظور توسط DBMS مورد استفاده قرار میگیرد؟

خروجی ۸: کد SQL پرس و جو ها را در قسمت Q5-b در فایل HW3.sql اضافه کنید. تصویر خروجی کد قسمت های الف و برا در پاسخنامه متنی خود وارد کنید.



شکل ۱ - نمودار ER پایگاه داده