## به نام خدا

## تكليف پنجم درس پايگاه دادهها ١

ترم پاییز ۱٤۰۰

روش تحويل:

الف) کل پاسخ ها را در قالب یک فایل pdf واحد با نام HW5-LastName-StudentCode.pdf که LastName نام خانوادگی و StudentCode شماره دانشجویی شما است، بنویسید و روی سامانه تا زمان مشخص شده آپلود کنید. . این نامگذاریها برای دقت در حفظ حقوق شماست و عدم رعایت آن میتواند موجب عدم دسترسی به فایل و نمره صفر در تکلیف شود.

ب) زمان و نحوه تحویل تکلیف در فایل راهنمای ترم مشخص شده است.

ج) تحويل خارج سامانه و خارج ساعت مشخص شده قابل قبول نيست.

هدف از سوالات این تکلیف، آشنایی شما با اصول نرمال سازی و بکارگیری آنها جهت طراحی اصولی پایگاه داده یا بهبود یک طراحی موجود و بهینهسازی آن است.

## ۱. به سوالات زیر پاسخ دهید:

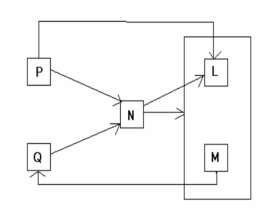
- a. توضیح دهید BCNF چه تفاوتی با 3NF دارد؟ چرا آن را شکل قوی تری از 3NF در نظر می گیرند؟
- d. چگونه شرایطی را توصیف می کنید که در آن یک attribute به attribute دیگری وابسته باشد و هیچ یک از attribute ها جزو کلید اصلی نیستند؟
  - c. ویژگی های یک رابطه ی bcnf چیست؟ اثبات کنید جدول های با دو attribute همیشه BCNF هستند.(راهنمایی: تمام حالت های وابستگی های تابعی را بررسی کنید.)

۲. همان طور که میدانیم، گاهی لازم می شود اصول نرمال سازی را بخاطر مسائلی مانند کارایی پایگاه، تعدیل کنیم که به آن
Normalization می گویند. در مورد هر یک از فیلدهای ستون موضوع جدول، ویژگی های دو رویکرد Normalization و Denormalization

Denormalization	Normalization	موضوع
		پیاده سازی
		تمرکز اصلی روش

	مصرف حافظه
	یکپارچگی داده
	محل استفاده

۳. پوشش کانونی برای FD های حاصل از شکل زیر را بدست آورید. (همه ی مراحل را بنویسید)



٤. رابطه R={A,B,C,D,E,F,G,H,I,J} و وابستگی های تابعی زیر را در نظر بگیرید:

 $F = \{\{A, B\} \rightarrow \{C\}, \{A\} \rightarrow \{D, E\}, \{B\} \rightarrow \{F\}, \{F\} \rightarrow \{G, H\}, \{D\} \rightarrow \{I, J\}\}\}$ 

کلید رابطه چیست ؟ رابطه را به روابط 2NF و سپس 3NF تجزیه کنید. (نوشتن تمام مراحل الزامی است.)

۰. رابطه R را در نظر بگیرید که دارای ویژگی هایی است که اطلاعات course ها و section ها را در یک دانشگاه ثبت می کند.

R = {Course\_no, Sec\_no, Offering\_dept, Credit\_hours, Course\_level, Instructor\_ssn, Semester, Year, Days\_hours, Room\_no, No\_of\_students}

فرض کنید وابستگی های تابعی زیر روی R داریم:

{Course\_no} → {Offering\_dept, Credit\_hours, Course\_level}

{Course\_no, Sec\_no, Semester, Year} → {Days\_hours, Room\_no, No\_of\_students, Instructor\_ssn}

{Room\_no, Days\_hours, Semester, Year} → {Instructor\_ssn, Course\_no, Sec\_no}

تعیین کنید کدام مجموعه از ویژگی ها کلیدهای R را تشکیل می دهند. رابطه را در سطح 3NF نرمال کنید.

٦. رابطه REFRIG(M, Y, P, MP, C ) یا به اختصار REFRIG(Model#, Year, Price, Manuf\_plant, Color) و وابستگی های تابعی زبر را در نظر بگیرید:

 $F = \{M \rightarrow MP, \{M, Y\} \rightarrow P, MP \rightarrow C\}$ 

- a هر یک از موارد زیر را به عنوان یک کلید کاندید برای REFRIG ارزیابی کنید و دلایلی را ارائه دهید که چرا می تواند یا نمی تواند کلید باشد. کلید باشد. {M}, {M, Y}, {M, C}
  - b. براساس تعیین کلید بالا، بیان کنید که آیا رابطه REFRIG در 3NF و در BCNF است یا خیر و دلایل مناسب را ارائه دهید.