



#### دانشكدهي علوم رياضي

پایگاه دادهها

## تعريف پروژه

مدرّس: دکتر مجتبی رفیعی کرکوندی مهلت ارسال پروپوزال: جمعه ۱۷ اردیبهشت ۱۴۰۰

پروژه این درس در سه فاز تعریف می شود و خروجی هر فاز در فاز بعدی مورد استفاده قرار می گیرد. بنابراین دقت طراحی و پیاده سازی در هر فاز، جهت جلوگیری از وقوع خطا در فازهای بعدی، بسیار مهم است. انجام پروژه باید در قالب گروههای دو نفره انجام شود و در این گام باید اعضای گروه را مشخص کنید. در مستند پایانی لازم است مشخص گردد که تمرکز هر یک از افراد گروه بر روی کدام یک از فازهای پروژه بوده است. هرچند که در تمام فازها باید هر دو نفر گروه مشارکت داشته باشند، لازم است در جلسه تحویل پروژه هر دو عضو گروه حضور داشته باشند و پرس و جوهایی را از پایگاه داده به صورت عملی استخراج نمایند. زمان تحویل حضوری متعاقبا اعلام خواهد شد.

#### فازها

دانشجویان این درس می بایست موضوعی را پیشنهاد داده و نیازمندیهای آن را ذکر کرده (همانند نمونه نیازمندیهای پایگاه داده یک کتابخانه که در انتخای سند ذکر شده) و پس از ارسال و تایید نهایی، در قالب گروههای ۲ نفره در سه فاز به مدلسازی، طراحی و پیاده سازی سیستم پیشنهادی خود بپردازند. جزئیات فازهای ۱ تا ۳ پس از پایان مهلت ارسال پیشنهاد پروژه و نیامندیها اعلام خواهد شد. همچنین جهت آشنایی بیشتر با فازها و روند اجرای پروژه می توانید به پیوست کتاب پایگاه داده آقای روحانی رانکوهی مراجعه نمایید. هرچقدر نیازمندیها و تحلیل سیستم کامل تری دریافت خواهید کرد.

### فاز اول

در فاز اول پروژه، انتظار میرود تا دانشجویان بر اساس نیازمندیهایی که به هنگام ارائه پیشنهاد پروژه (Proposal) شناسایی کردند، اقدام به طراحی مفهومی (ادراکی) پایگاه داده کنند. در این فاز بایستی تمام موجودیتها به همراه ویژگیها و ارتباطات آنها به درستی شناسایی شوند. گروههایی که پیشنهاد پروژه آنها نیاز به اصلاح یا تکمیل دارد، بایستی آنرا تکمیل کرده و به همراه فاز اول پروژه ارسال نمایند.

خروجي: خروجي اين مرحله نمودار EER پروژه است.

### فاز دوم

در فاز دوم پروژه، انتظار میرود جداول مربوطه از روی مدل تهیه شده در فاز اول استخراج شوند. همچنین لازم است با بررسی جزیی تر محیط، دیدهایی که هر کاربر ممکن است نیاز داشته باشد تشخیص داده شده و در طراحی منطقی مشخص گردند. فعالیت دیگری که در این فاز باید انجام شود انتخاب ابزار مدیریت پایگاه داده ای است که در فاز بعد، پایگاه داده با آن پیاده سازی خواهد شد. برای نمونه میتوانید از ابزارهایی چون MySql، Oracle ، پایگاه داده کنید.

PostgreSql، MS Sql Server استفاده کنید.

<u>خروجی:</u> خروجی این مرحله مستند طراحی منطقی پایگاه داده و معرفی مختصری راجع به ابزار مدیریت پایگاه داده انتخاب شده است.

# فاز سوم

در فاز سوم پروژه انتظار میرود تا دانشجویان جزئیات طراحی انجام شده در فاز قبلی را مشخص نمایند. جزئیات حداقل شامل موارد زیر هستند:

- دامنههای صفات
- محدودیتهای جامعیتی
  - رهانا(Trigger)
  - نرمالسازی جداول

همچنین انتظار میرود تا پایگاه داده طراحی شده، بر روی یک سیستم مدیریت پایگاه داده پیادهسازی شود.

خروجی ١: سندی حاوی جزئیاتی در مورد سه فاز پروژه و مراحل انجام شده.

خروجی ۲: پایگاه داده پیاده سازی شده (به همراه همه جزئیات آن) بر روی یک سیستم مدیریت پایگاه داده.

<u>خروجی ۳:</u> در سند لازم است مشخص گردد که تمرکز هر یک از افراد گروه بیشتر بر روی کدام یک از فازهای پروژه بوده است. هرچند که در تمام فازها لازم است تمام اعضاء گروه مشارکت داشته باشند.

خروجی ۴ (نمره اضافی): یک رابط کاربری برای اتصال به پایگاه داده و انجام پرس و جوها طراحی و پیاده سازی نمایید.

### موضوعات پیشنهادی

هر گروه می بایست موضوعی را جهت انجام پروژه پیشنهاد دهد. پیشنهاد می شود موضوعات، جدید، به روز و دارای نیازمندی های دقیق و مناسب باشند. جهت سهولت در انتخاب موضوع، در این بخش تعدادی موضوع پیشنهاد شده است که دانشجویان محترم می توانند بر اساس آن نیازمندی های موضوع خود را مشخص نمایند.

- سیستم مدیریت کتابخانه
- سیستم سفارش غذا (اسنب فود، ریحون، چنگال و ...)
  - سیستم تاکسی اینترنتی (اسنپ، تپسی و ...)
    - سیستم پیامرسان (سروش، بله، ایتا و ...)
    - سیستم فروشگاه اینترنتی (دیجیکالا و ...)
      - سیستم مدیریت هتل

## موعد تحويل نيازمنديها

هر گروه می بایست تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۲/۱۷ مشخصات خود را (شامل نام و شماره دانشجویی اعضاء گروه)، موضوع پروژه و نیازمندی های آن را ارسال نمایند. پس از تایید نیازمندی های ارائه شده، دانشجویان محترم می توانند فاز اول پروژه را که به زودی اعلام خواهد شد آغاز نمایند. موعد تحویل فاز اول و جزئیات آن به زودی اعلام می گردد. بنابراین دانشجویانی که نیازمندی آن ها دقیق و کامل باشد می توانند زمان بیشتری را جهت انجام فاز نخست داشته باشند. در صورت عدم تایید نیازمندی های یک گروه، آن گروه نمی تواند فعالیت های مربوط به فاز نخست پروژه را آغاز نماید.

### یک نمونه نیازمندی

جهت آشنایی بیشتر دانشجویان در مورد نحوه یبان نیازمندیها، برخی از موجودیتها و حداقل نیازمندیها برای طراحی پایگاه داده کتابخانه بیان میگردد.

#### حداقل موجودیتهای سیستم:

- متون (روزنامه، مجله و کتاب): نام، نام ناشر، تاریخ چاپ، تعداد موجود، قیمت، نوع، قابل امانت گیری. برای کتاب موارد دیگری از جمله نام نویسنده، نام مترجم(در صورت وجود) و ژانر در نظر گرفته شود.
  - عضو: نام، شماره تلفن، آدرس، تاریخ ثبت نام، تاریخ تولد.
  - كارمند: نام، سمت، حقوق، ساعت كارى، تاريخ شروع به كار.

#### نیازهای کاربران از سیستم:

- کاربر متون مورد نظر خود را (کتاب، روزنامه و مجله) بر اساس نام، نام نویسنده، نام مترجم، بازهی تاریخ چاپ و قیمت جستجو و مشاهده میکند.
- کاربر باید بتواند متنی را امانت گرفته و پس دهد. توجه شود که با پس دادن کتاب، کاربر نمرهای بین ۰
   تا ۱۰ به کتاب میدهد.
- بعضی از متون امکان خروج از کتابخانه ندارند. مدیریت کتابخانه باید بتواند در هنگام امانتگیری این ویژگی را بررسی کند.
- مدیریت باید بتواند تشخیض دهد هر متنی در اختیار کدام کاربر قرار دارد و بتواند تمام متون امانت گرفته شده فعلی و پیشین یک کاربر را مشاهده نماید.
- مدیریت باید بتواند گزارشی از وضعیت فعلی کتابخانه، شامل تعداد کل کتابها، تعداد کتابهای موجود (امانت داده نشده)، تعداد کتابهای امانت داده شده به همراه نام کاربران را چاپ کند.
- مدیریت کتابخانه باید بتواند در هنگام پس گرفتن متن، جریمهی تاخیر را محاسبه نماید. اگر مجموع جریمهی تاخیر کابر از مقدار معینی بیشتر بود، مدیریت باید متوجه شده و مانع از امانتگیری آن کابر شود. تا زمانی که کاربر جریمهی خود را پرداخت کند، جریمهی تاخیر برای هر روز ۵٪ از قیمت کل متن است.
- مدیریت باید بتواند میانگین رتبهی یک کتاب توسط کاربران را مشاهده کند (اگر کاربری یک کتاب را بیش از یکبار نمره دهی کرد تنها آخرین نمره ی وی باید محسوب شود) و بتواند ژانرهای مختلف را براساس میانگین رتبه مرتب سازی کند.
- مرتب سازی کارمندان بر اساس سابقهی کار، دستمزد ماهانه، مجموع کل حقوق دریافت شده تا کنون انجام می گیرد.
  - نمایش میزان پرطرفدار بودن انواع مختلف متن (بر اساس تعداد متن امانت گرفته شده)

مو فق باشيد.