# تمرین سوم

### نیمسال ۱۴۰۲۱

## توضيحات

- لطفاً پاسخها را به صورت تایپ شده در قالب فایل PDF، حداکثر تا ساعت ۲۳:۵۹ تاریخ تعیینشده
  در صفحهی درسافزار درس بارگذاری نمایید.
- ذکر نام و نام خانوادگی به همراه شماره دانشجویی همهی اعضای گروه، همچنین شمارهی تیم در فایل باسخها نباشد، به فایل PDF پاسخها ضروری است. در صورتی که نام هر یک از اعضای گروه در فایل پاسخها نباشد، به منزله عدم همکاری آن عضو در گروه و نارضایتی سایر همگروهیها محسوب شده و نمره تمرین برای آن فرد لحاظ نخواهد شد.
  - در صورت ارسال پاسخها به صورت دستنویس تضمینی در تصحیح آن وجود نخواهد داشت.
- هدف درس مهندسی نرمافزار آشنایی شما با دنیای نرمافزار و افزایش مهارت تحلیل شماست.
  استفاده از رباتهای هوشمند مانند ChatGPT برای پاسخدهی به سوالات، مغایر با اهداف گفته شده است؛ از این رو توصیه میکنیم که برای پاسخدهی به تمرینها از این رباتها استفاده نکنید.
- تمرین از <u>۱۳۰ نمره</u> است و <u>۱۰ نمره</u> امتیازی دارد. نمرات امتیازی هر تمرین فقط میتواند برای جبران نمرات ازدسترفتهی سایر تمرینها استفاده شود و به بخشهای دیگر درس مانند آزمونها منتقل نمیشود.
  - سیاست ارسال با تاخیر برای این تمرین به صورت زیر است:
    - تا ۲۴ ساعت نمرهای کسر نمیشود.
  - پس از ۲۴ ساعت، به ازای هر ساعت تاخیر ۱ درصد نمره کسر میشود.
    - این سیاست برای هر یک از تمارین درس برقرار است.
  - چنانچه یک نفر از اعضای هر گروه پاسخ تمرین را در درسافزار درس بارگذاری کند، کافی است.
- پاسخها را به زبان فارسی بنویسید. در صورتی که ترجمهی کلمهای ناملموس میشد، واژهی اصلی را بهصورت یانویس اضافه کنید.
  - توجه کنید که پوشایی و دقت پاسخهای شما، ملاک ارزیابی است.

### موفق باشيد

تیم آموزش مهندسی نرمافزار

sharif.software.engineering@gmail.com

## سوال ۱ (۵+۵ نمره)

شما طراح Web Application برای شرکت Future Learning Corporation که یک شرکت آموزش از راه دور است، هستید و قصد دارید تا یک «موتور یادگیری» مبتنی بر اینترنت را پیادهسازی کنید. این موتور یادگیری به شما این امکان را میدهد تا محتوای درسی را به دانش آموزان ارائه کنید.

موتور یادگیری زیرساخت اولیه را برای ارائه انواع محتواهای آموزشی در هر موضوعی را فراهم میکند (طراحانِ محتوا، محتوای مناسب را تهیه میکنند).

طرحی برای رابط کاربری این موتور یادگیری طراحی کنید. چنانچه طرحتان را در <u>Figma</u> رسم کنید و لینک آن را ارسال کنید، نمرهی اضافی این سوال را خواهید گرفت.

### سوال ۲ (۲۰ نمره)

بر اساس بخشِ «تحلیل امکانسنجی» ٔ از فصل دو: مدیریت پروژهی <del>این کتاب</del> (صفحات ۴۵ تا ۵۳) به سوالات زیر پاسخ دهید.

۱. سه روش امکانسنجی فنی، امکانسنجی مالی و امکانسنجی سازمانی را توضیح دهید. اطمینان حاصل
 کنید که توضیحات شما شامل موارد زیر باشد:

- هدف آن، پاسخ به چه سوالی است؟
- دو مورد از ریسکهای آن امکانسنجی را بیان کرده و توضیحی کوتاهی از آن ریسک دهید.
  - برای مرتفع ساختن هر از یک از ریسکهای بخش قبل، راه حلی ارائه دهید.

۲. شما مهندس ارشد نرمافزار شرکتی فرضی، مبتنی بر «خطتولید نرمافزار» ٔ هستید. از شما خواسته شده امکانسنجی مالی یک پروژه جدید به نام «رندان» را بررسی کنید. با فرض اینکه نرخ بهره ٔ در هر سال ٪۱۰ است و تورم قابل اغماض باشد:

الف) ابتدا به محاسبه سودها می پردازیم. اطلاعات در دسترس شما به شرح زیر است.

- مالک محصول ٔ به شما حدس خود را از فروش این پروژه در سال اول اجرای خود گفته است (در جدول زیر وارد شده).
- مدیر ارشد مالی<sup>5</sup> با بررسی دیگر پروژههای پیشین در پورتفولیوی حاوی «رندان»، ادعا میکند فروش هر پروژه موفق در سال دوم ۷۵٪ (نسبت به سال اول) و در سال سوم ۲۰٪ (نسبت به سال دوم) رشد خواهد داشت.
- مدیر ارشد استراتژی<sup>6</sup> به شما میگوید در تمام پروژههای این شرکت همه ساله، علاوه بر فروش خود پروژهها، مقداری سود مازاد حاصل از فروش افزونه<sup>7</sup> برای محصولات خواهیم داشت. این میزان سود، به صورت میانگین و تخمینی، ۴٪ درصد فروش همان سال محصول است.

انتهای سال سوم	انتهای سال دوم	انتهای سال اول	
		۱۵۰۰ (تخمین مالک محصول)	فروش محصول

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Feasibility Analysis

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Software Product Line

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Interest Rate

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Product Owner

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Chief Financial Officers (CFO)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Chief Strategy Officers (CSO)

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Extension

فروش افزونهها		
جمع سودها		
ارزشلحظهای <sup>8</sup> سودها		

جدول ۱. جدول سودها؛ مقادیر عددی به واحد **میلیون تومان** هستند.

ب) سپس به محاسبه زیانها میپردازیم. اطلاعات در دسترس شما به شرح زیر است.

- مالک معماری با یک سرویس دهنده زیرساخت همکاری دارد و میتواند سرورهای مورد نیاز را به
  قیمت ۲۵۰ میلیون تومان برای ۴ سال تهیه تهیه کند. همچنین پرداخت این مبلغ میتواند تا آخر
  امسال به تعویق بیفتد.
- حقوق فعلی افراد نشان میدهد که تا آخر سال ۲ میلیارد تومان تا آخر سال هزینه به گردن سازمان خواهد افتاد. همچنین رهبر تیم که سالهاست با این اعضا کار کرده است به شما میگوید که افراد در ابتدای هر سال، به صورت میانگین، درخواست ۲۵ درصد افزایش حقوق خواهند کرد.

انتهای سال سوم	انتهای سال دوم	انتهای سال اول	
		۲۰۰۰	حقوق افراد
		۲۵۰	نگهداری سرورها
			جمع زیانها
			ارزشلحظهای زیانها

جدول ۱. جدول سودها؛ مقادیر عددی به واحد **میلیون تومان** هستند.

ج) بازگشت سرمایه $^{9}$  و نقطه سر به سر $^{10}$  را محاسبه کنید.

ملاحظات سوال: در بخش ۲ از این سوال به هیچ وجه تنها به پاسخ عددیِ نهایی و پر کردن جداول بسنده نکنید. باید حداقلی از توضیح متنی که نشان دهد سه مفهوم NPV، ROI و BEP را به خوبی دریافتید، در هر سه زیربخش این سوال (الف، ب، ج) ارائه دهید.

<sup>9</sup> Return On Investment (ROI)

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Present Value (PV)

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Break Even Point (BEP)

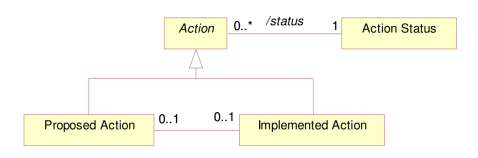
## سوال ۳ (۲۰ نمره)

در این سوال قصد داریم یک مسئله ساده را از نیازمندی شروع کرده سپس به ترتیب با تحلیل و طراحی، آماده پیادهسازی کنیم. در این میان از الگوهای تحلیل فاولر و الگوهای طراحی GoF به منظور غنیسازی مدلهای خود استفاده خواهیم کرد.

«میخواهیم یک سیستم مدیریت وظیفه ساده طراحی کنیم. در این سیستم تعدادی برنامه <sup>11</sup> وجود دارد و هر برنامه نیز انتظار دارد تعدادی کنش <sup>12</sup> برای آن انجام شود؛ البته یک کنش میتواند برای جلو بردن چند برنامه انجام شود. همچنین روابط پیشنیازی بین کنشها برقرار است. باید تمایز مشهودی بین یک کنش، و کنشی که انجام آن شروع شده وجود داشته باشد. با این وجود، هر کنش (چه انجام شده باشد چه نه) میتواند وضعیتهای مختلفی داشته باشد که بعدا در الا این وضعیتها به صورت برچسبهایی روی کنشها نمایش داده میشوند. در نهایت کاربران مختلف باید بتوانند به کنشهای مختلف تخصیص داده شوند. هر موقع فردی به یک کنش افزوده شود تغییرات روی محتوای کنش، یا وضعیت آن، به او اطلاع رسانی میشود.»

#### 1. تحليل

در ادامه دو الگو از دسته الگوهای برنامهریزی<sup>13</sup> از الگوهای تحلیل فاولر ارائه شده است. از هر دو آنها در مدلهای تحلیل خود استفاده کنید.

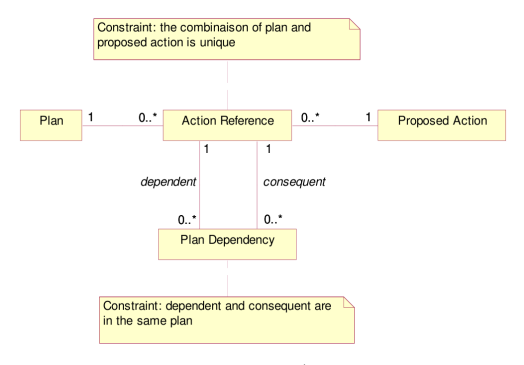


الگوی سمت کنشها

<sup>12</sup> Action

<sup>11</sup> Plan

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Planning



الگوی سمت برنامهها

در مدلسازی خود، حداقلی از جزییات مربوط به صفات و عملیات هر کلاس را وابسته به نیازسنجی خود معرفی کنید. فراموش نکنید در یک سناریو واقعی نیز نیازمندی بیان شده توسط مشتری شدیدا سطح بالا و فاقد جزییات است و شما با همکاری او باید جزییات را به نیازمندی بیفزایید.

میتوانید هر الگو را مقداری تغییر دهید تا مدل نهایی تحلیل شما منطبق با نیازمندی شود

فراموش نکنید ماهیت کاربر را در مدل تحلیل خود قرار دهید.

نباید انتظار داشته باشید با مدلسازی در جریان تحلیل تمام نیازمندی سیستم به صورت مشهودی حل شود چرا که ارائه راهحل در جریان طراحی صورت میپذیرد.

#### 2. طراحی

در این بخش باید به مدلهای بخش قبل جزییات بیفزایید تا برای پیادهسازی آمادهتر شوند. از الگوهای زیر در موارد خواسته شده استفاده کنید:

الگوی پل<sup>14</sup>: این الگو یک ابزار قدرتمند برای واگذاری<sup>15</sup> کردن پیادهسازی از سطوح انتزاع یک ماهیت است. بخشی از رفتار کلاس «کاربر» که مربوط به تخصیص به کنشها است را با الگوی پل از خود کلاس کاربر جدا کنید.

<sup>14</sup> https://refactoring.guru/design-patterns/bridge

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Delegate

ُ الگوی ناظر<sup>16</sup>: کلاس جدا شده در بخش قبل (الگوی پل) را با استفاده از الگوی ناظر گسترش دهید. این ناظرها باید وابسته به نیازمندی مطرح شده اتفاقات مطلوب را به کاربر اطلاع رسانی کنند.

الگوی حالت<sup>17</sup>: اگر رفتار کنشها تحت اثر حالتهای مختلف خود تغییر کند، از الگوی حالت استفاده کنید که این شرایط را نمایش دهید. رفتار مورد تغییر را وابسته به نیازسنجی خود معین کنید.

#### ملاحظات سوال:

- میتوانید در هر یک از جریانهای کاری تحلیل و طراحی، الگوها را درخور<sup>18</sup> شرایط مساله و راه حل خود کنید. فقط به هر میزان که از الگوی اصلی فاصله گرفتهاید، علت تغییرات خود را با توضیحات کافی توجیه کنید.
- در این سوال به هیچ وجه به ارائه مدلهای نهایی بسنده نکنید. باید یک حداقلی از توضیحات درباره
  درکتان از جواب خود و چگونگی اقتباس از الگوها را به صورت متنی بیان کنید.
- در این سوال اگرچه مهم است که در انتهای پاسخ شما، با توضیحات و مدلی که ترسیم کردید، یک راه حل برای مسئله ارائه دهد اما سختگیری چندانی بر روی راه حل نهاییتان و تحقق نیازمندی مطرح شده وجود ندارد. تمرکز این سوال بر این دو مورد است:
  - ا. حل مسئله با یک نگاه بالا-پایین<sup>19</sup> از نظر سطح انتزاع (نیازمندی←تحلیل←طراحی←پیادهسازی)
    - ۲. استفاده از الگوهای تحلیل و طراحی.

از این رو در دقیق کردن نیازمندی، و حتی تغییر بخشهای اندکی از آن که صلاح دانستهاید، درجه آزادی زیادی دارید. فقط درک خود را از نیازمندی که منجر به نحوه مدلسازی شما شده است را حتما به صورت متنی بیان کنید.

<sup>19</sup> Top-Down

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> https://refactoring.guru/design-patterns/observer

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> https://refactoring.guru/design-patterns/state

<sup>18</sup> Tailor

## **سوال ۴** (۳۰ نمره)

درباره الگوهای زیر تحقیق کنید و **هدف**، **مزایا**، **معایب** و **حوزه**<sup>20</sup> پیشنهادی برای این الگوها را بیان کنید.

دقت کنید از آنجا که مرجع اصلی این الگوها کتاب POSA است، استفاده از حوزه کاربرد موجود در POSA مورد قبول نیست و نمره کامل الگوی مربوطه را از دست خواهید داد.

- o الگوی Pipes and Filters
  - o الگوی Broker
  - o الگوی Microkernel

\_

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Context

## سوال ۵ (۲۰ نمره)

تحقیق کنید که تکنیکهای معماری زیر، چه ویژگیهای کیفی<sup>21</sup> را پوشش میدهند. برای هر ویژگی توضیح دهید که چگونه این تکنیک آن را محقق میکند. **پوشایی جواب شما، ملاک ارزیابی در این سوال است.** 

- o تکنیک Discovery یا همان قرار دادن یک Discovery o
  - o تکنیک Redundant Spare
    - o تکنیک Timestamp

در بخش دوم از کتاب Software Architecture In Practice 4th Edition، به طور مفصل به ویژگیهای کیفی پرداخته شده است و برای هر ویژگی، تکنیکها و الگوهایی که آن ویژگیهای کیفی را محقق میسازند، تا حد امکان قرار داده شده است. البته در حل این سوال به این مرجع محدود نیستید و میتوانید از سایر منابع برای کسب اطلاعات کافی استفاده کنید. اما حتما منبع مورد نظر را ذکر کنید. در ارجاع به منبع، از فرمت APA استفاده کنید. مانند:

Bass, L., Clements, P., & Kazman, R. (2021). Software Architecture in Practice. Addison-Wesley.

-

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Quality Attributes

# سوال ۶ (۲۰ نمره)

فعالیتهای مروری<sup>22</sup> در متدولوژی XP را مطالعه کرده و چگونگی انجام به همراه میزان اثرگذاری آنها بر کیفیت نرمافزار را شرح دهید. **پوشایی جواب شما، ملاک ارزیابی در این سوال است.** 

<sup>22</sup> Review Activities

## سوال ۷ (۱۰ نمره)

مهارت مرور<sup>23</sup> و مدیریت کیفیت نرمافزار<sup>24</sup> دو مورد از مهارتهای حوزهی کیفیت نرمافزار هستند. مدل SWECOM برای این دو مهارت، پنج سطح شایستگی<sup>25</sup> مختلف را تعریف میکند (صفحات ۹۳ تا ۹۷ از این فایل).

منظور از «وظایف سطح n اُم شایستگی» این است که اگر یک فرد بخواهد در یک مهارت، از لحاظ شایستگی، در سطح n اُم از پنج سطح باشد، باید بتواند وظایف سطح n اُم را انجام دهد و اگر توانایی انجام وظایف سطح n اُم را نداشته باشد، در آن مهارت شایستگی کمتری دارد.

الف) وظایف سطح دوم (Entry Level) و سطح سوم (Practitioner) در مهارت مرور را با هم مقایسه کنید. توجه کنید که در مدل SWECOM، مهارت مرور برای سطح دوم در قالب پنج وظیفه و برای سطح سوم در هفت وظیفه معرفی شده است.

ب) میگویند آقای رسولی در مهارت مدیریت کیفیت نرمافزار در سطح Practitioner قرار دارد. او بهخاطر افزایش مرتبهاش در شرکت که منجر به افزایش حقوق میشود، قصد دارد تا شایستگی خود در مهارت مدیریت کیفیت نرمافزار را به سطح چهارم (Technical Leader) ارتقا دهد.

به او راهنمایی کنید که چهکارهایی باید انجام دهد تا در این مهارت شایستهتر شود.

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> Review

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Software Quality Management

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Competency Model