به نام خدا



درس برنامهسازى پيشرفته

فاز اول پروژه

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نيم سال دوم ٠٠_٩٩

استاد:

دكتر محمدامين فضلي

مهلت ارسال:

۲۳:۵۹:۵۹ ساعت ۲۳:۵۹:۵۹

مسئول پروژه:

اميرمهدي نامجو

مسئول فاز اول:

عرشيا اخوان

طراحان فاز اول:

سروش جهانزاد، متین شجاع، امیرصدرا عبدالهی، امیرمهدی کوششی، یاسمین گلزار، امیرحسین هادیان

مسئولين تنظيم مستند:

سروش جهانزاد و پارسا محمدیان

فهرست

٢																																								يه	وج	ل ڌ	قاب	ت	کا	ذ
٣																																						4.		. ":	6.0	ä		مه		۵
٣	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		 •	•	•	•	•	•	•	عه	? ;	، بو	ابر ۵۴	ں ق ن پر	راو سات	اها کل		
'	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•)J.	•	Ī			
۵																																										ری	باز	فی	عر	۵
۵																																	ۋە	9	یر	ک	تلة	خ	, م	ای	ھر	خش	ہ ب	سي	وض	ت
۵																																										و م				
۵																																				ها	ت	نارو	5	تار	اخ	س ر	رفي	معر		
۵																																					L	ک	رد	کا	ىتە	دس	ے و	دک		
۵																																										گاه	وشاً	فرو		
																																										ی د				
																																										ao				
																																										، تو				
																																										نوش				
۵																																								اها	رت	كا	ټ	ليس		
																																										كار				
۵																																				5	ادو	جا	ی	هاو	ت	كار				
۵																																					. •	تله	ی	هاو	ت	كار				



نكات قابل توجه

- پس از اتمام این فاز، در گیت خود یک تگ با ورژن "v1.0.0" بزنید. در روز تحویل حضوری این tag بررسی خواهد شد و کدهای پس از آن نمرهای نخواهد گرفت. برای اطلاعات بیش تر در مورد شیوه ورژنگذاری، می توانید به این لینک مراجعه کنید. البته برای این پروژه صرفا رعایت کردن همان ورژن گفته شده کافیست، اما خوب است که با منطق ورژنبندی هم آشنا بشوید.
- در روز تحویل حضوری مشارکت تمام اعضای تیم در پروژه بررسی خواهد شد و در صورت عدم مشارکت بعضی از اعضا، نمره ی ایشان برای آن فاز پروژه "صفر" لحاظ میگردد. مشارکت، با توجه به commit های افراد تیم در مخزن گیتهاب پروژه بررسی می شود.
- در هر فاز میتوانید سه روز تاخیر به ازای کسر نمره داشته باشید که به ازای هر روز آن، ۱۰ درصد از نمرهٔ آن فاز را از دست خواهید داد. در مجموع سهفاز پروژه، سه روز تاخیر نیز بخشیده خواهد شد.
- به ازای هر ساعتی که پروژه را زودتر تحویل دهید، ۱۵ دقیقه به مهلت تاخیر بدون کسر نمره شما اضافه خواهد شد. این مقدار حداکثر یک روز خواهد بود که در صورت ارسال ۴ روز زودتر از ددلاین به شما تعلق خواهد گرفت. بنابراین ددلاینهای پروژه تحت هیچ شرایطی تمدید نخواهد شد. توصیه می شود با برنامه ریزی مناسب به ددلاین های درس پایبند باشید.
- در صورت کشف تقلب از هریک از تیمها، برای بار اول منفی نمرهٔ آن فاز برای آن تیم ثبت می شود و برای بار دوم، نمرهٔ منفی کل پروژه برای تیم لحاظ خواهد شد که معادل مردود شدن در درس است.



مقدمه

اهداف يروژه

- هدف این پروژه، طراحی یک بازی کارتی مشابه عنوان !Yu-Gi-Oh است. فاز اول به شکل عمده به منطق بازی اختصاص دارد.
- در این فاز از پروژه، طراحی شیءگرای بازی و جداسازی صحیح منطق بخشهای مختلف از یکدیگر مورد نظر است.
- یکی از اهداف پروژه، آشنایی با برخی ابزارها و Pattern های استاندارد برنامهنویسی، مثل ابزار مدیریت و تعریف پروژهٔ Apache Maven، است.
- آشنایی با سیستم مدیریت نسخه Git و کار تیمی بر روی پروژه بر بستر یک مخزن Github، یکی از اهداف مهم پروژه است. در این مورد توصیه می شود تغییرات خود را در دورههای کوتاه مدت commit کنید.

كليات يروژه

در این فاز، صرفا منطق پروژه، بدون پیادهسازی گرافیک یا معماری شبکهٔ آن، باید پیادهسازی شود. نحوهٔ ارتباط با کاربر نیز از طریق واسط کاربری کنسول است. توجه داشته باشید که در فاز سوم پروژه، باید سیستم را طبق یک معماری سرور کلاینت طراحی کنید. در معماری اکثر بازیهایی که به این شکل انجام میشوند، منطق بازی در سرور و مستقل از واسط کاربری سمت کلاینت و کاربر است. هر چند برای فاز اول نیاز به این مسئله ندارید ولی خوب است که از الآن طراحی خوبی داشته باشید که قسمتهای مختلف پروژه نظیر منطق اصلی انجام بازی، وابستگی اساسی به بخشهایی نظیر واسط کاربری نداشته باشد.

در ادامهٔ مستند، موجودیتها، نمای کلی رابط کاربری سیستم، نقشها و دستورات لازم شرح داده شده است.

نکته ۱: تمامی اطلاعات، اعم از اطلاعات کاربران، کارتها و... باید در خارج از برنامه (مثلا روی فایل) ذخیره شوند و پس از terminate شدن برنامه و اجرای مجدد آن، بصورت خودکار اطلاعات قبلی خوانده شود و قابل دسترسی باشد. برای این کار میتوانید از ابزارهای کار با Json در جاوا، مثل Gson استفاده کنید.



نکته ۲: شما باید پروژهی خود را بر بستر ابزار Apache Maven پیادهسازی کنید. همچنین برای اضافه کردن کتابخانههای مورد نیاز، dependency های مربوطه را به فایل pom.xml اضافه کنید.

نکته ۳: در هر جایی از پروژه می توانید هرگونه خلاقیتی را به کار ببرید. با این حال توجه کنید که خواسته های واضح پروژه بایستی انجام شوند و سیستم ورودی گرفتن و خروجی دادن شما باید مطابق جزیبات گفته شده در این مستند باشد.

نکته ۴: در مستند بعضی از دستورهایی که مشاهده میکنید فرمتی به شکل زیر دارند:

دستور

user login –username <username> –password <password>

در چنین مواردی که شامل پارامترهایی هستند که با - یعنی دو کاراکتر دش، مشخص شدهاند، باید بتوانیم از دستور با هر ترتیبی استفاده کنیم. یعنی دستور زیر

دستور

user login –password <password> –username <username>

هم دستور معتبری است.

همچنین به عنوان نمره امتیازی، میتوانید حالت مخفف شده را هم برای آنان پیادهسازی کنید. نحوه مخفف سازی به صورت تک حرفی با و با یک نماد _ خواهد بود و نحوه انتخاب حروف برعهده خودتان است. مثلا برای نمونه بالا چنین عبارتی میتواند پیشنهاد خوبی باشد:

دستور

user login -p <password> -u <username>



معرفی بازی

این دو عبارت زیر مربوط به داک سال قبلن. صرفا برای این که قالب نوشتن این مدل دستورات که label خاص کنارشون هست یا توی حاشیه خاص هستن دستتون باشه، گذاشتم. این خط رو پاک کنید بعدا. TODO

■ نام کاربری، نام، نامخانوادگی، ایمیل، شماره تلفن، رمز عبور

دستور

create account [type] [username]

توضیح بخشهای مختلف پروژه

كاربر و منوها

معرفى ساختار كارتها

دک و دستهکارتها

فروشگاه

گیمپلی بازی

هوش مصنوعی

حالت توسعهدهنده

لاگ نوشتن

ليست كارتها

كارتهاى هيولا

کارتهای جادو

کارتهای تله