

دانشكدهى مهندسي كامپيوتر

برنامهسازی پیشرفته (سیشارپ) پروژه پایانی

> علی حیدری استاد: سید صالح اعتمادی مهلت ارسال: ۲۹ تیر ۱۳۹۸

فهرست مطالب

٣																																				زی	ساز	باده	و آه	دمه	مق	1
٣																																			جه	. تو	ورد	ت م	نكاد	•	١.١	
٣																																							آماد		۲.۱	
٣																																				•			۲.۱			
۴																																		_			~		۲.۱			
Ý.																																_							توض	١	۳.۱	
	•	Ī	•	•				•			 ·	•						•	•		 •									-				ی	-							
۴																																						٥	بروژ	ف ہ	هدا	۲
۴																																		را	ئ گر	شئ	ی نا	بها	عقر	عت	ساء	٣
۵																																						ىاض	گر ر	ليا .ً	تحا	۴
۶																					 																_		ىر ر رسم	- ·		
۶																																						۔ . دس			۲.۴	
γ γ																																							حل دنبال		1 · 1 " *	
٧	•	•	•	•	•	•	•	•																																		
Y	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	 •	•	•	•	•	 •	•	•		•		•	•		(ری	سيا	ں اہ	بخش		۴.۴	
٨																																						ىن	، تمر	سال	ار،	۵
٨																														لها	فار	دی	وليا	ت ا	عب	وض	ی و		مشأ		۱.۵	
٨																														_		_					_		اضاة	•	۲.۵	
٨																												~					_		-		_		mit	١	۳.۵	
٩																																							ارسا	,	۴.۵	
٠,	•	•	•	•	•	•	•	•																																	۵.۵	
٦	•	•	٠	٠	•	•	•	•																												1			ساخ			
٦																													نده	ز ىىد	4 با	Ł	'ul	Шŀ	te	au	les	tا	ا, سا	· >	۵.۶	

¹Repository

ا مقدمه و آمادهسازی

۱.۱ نکات مورد توجه

- توجه داشته باشید که برای کسب نمره ی قبولی درس کسب حداقل نصف نمره ی هر سری تمرین الزامی میباشد.
- مهلت ارسال پاسخ تمرین تا ساعت ۲۳:۵۹ روز اعلام شده است. توصیه می شود نوشتن تمرین را به روزهای پایانی موکول نکنید.
 - همکاری و همفکری شما در حل تمرین مانعی ندارد، اما پاسخ ارسالی هر کس حتما باید توسط خود او نوشته شده باشد.
- مبنای درس، اعتماد بر پاسخ ارسالی از سوی شماست؛ بنابراین ارسال پاسخ در ریپازیتوری گیت شما به این معناست که پاسخ آن تمرین، توسط شما نوشته شده است. در صورت تقلب یا اثبات عدم نوشتار پاسخ حتی یک سوال از تمرین، برای هر دو طرف تقلبگیرنده و تقلب دهنده نمره ی مردود برای درس در نظر گرفته خواهد شد.
- توجه داشته باشید که پاسخها و کدهای مربوط به هر مرحله را بایستی تا قبل از پایان زمان مربوط به آن مرحله، در سایت Pull request و انتقال (طبق توضیحات کارگاهها و کلاسها) بفرستید. درست کردن Pull request و انتقال به شاخهی master پس از تکمیل تمرین فراموش نشود!
- پس ازپایان مهلت ارسال تا ۲ روز به ازای هر روز تاخیر ۱۰ درصد از نمره مربوط به تمرین کسر خواهد شد و پس از ۲ روز نمرهای به تمرین تعلق نخواهد گرفت.
 - برای طرح سوال و پرسش و پاسخ از صفحه درس در Quera استفاده کنید.

۲.۱ آمادهسازیهای اولیه

قواعد نامگذاری تمرین را از جدول ۱ مطالعه کنید.

جدول ۱: قراردادهای نامگذاری تمرین

Naming conventions													
Branch	Directory	Solution	Project	Pull Request									
fb_P1	P1	P1	P1	P1									

۱.۲.۱ آمادهسازیهای مربوط به git

√ ابتدا به شاخهی master بروید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_P1)

git checkout master

Switched to branch 'master'

Your branch is up to date with 'origin/master'.
```

√ تغییرات انجام شده در مخزن Repository را دریافت کنید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (master)

$ git pull
remote: Azure Repos
remote: Found 8 objects to send. (90 ms)
Unpacking objects: 100% (8/8), done.
From https://9752XXXX.visualstudio.com/AP97982/_git/AP97982
e7fd3b5..2cc74de master -> origin/master

Checking out files: 100% (266/266), done.
Updating e7fd3b5..2cc74de
Fast-forward

.

2 .

3 .
```

√ یک شاخهی جدید با نام fb_P1 بسازید و تغییر شاخه دهید.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (master)

git checkout -b fb_P1

Switched to a new branch 'fb_P1'

Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_P1)

$
```

توصیه می شود پس از پیاده سازی هر کلاس تغییرات انجام شده را commit و push کنید.

visual studio آمادهسازیهای مربوط به ۲.۲.۱

یک پروژهی جدید طبق قراردادهای نامگذاری موجود در جدول ۱ در ریشهی مخزن git خود بسازید. برای پروژه فایل پایهای موجود نیست. لذا از ابتدا پروژهای به نام (P1) از نوع (P1 KPF Application (.NET Framework) در ریشه گیت درست کنید.

٣.١ توضيحات تكميلي

دقت کنید که برای انجام پروژه نیاز به یادگیری نحوه کار و استفاده از کتابخانه ای مختلف از جمله WPF پیدا خواهید کرد. برای آشنایی بیشتر از منابع اینترنتی، ویدیوهای آموزشی، همکلاسیها، حل تمرینها و استاد درس استفاده کنید. کمک به همدیگر برای یادگیری شدیدا توصیه می شود. ولی کپی کردن کد، مطلقا ممنون است. در رابطه با تست و UnitTest انتظار می رود که در طول ترم به اهمیت و جایگاه آن پی برده باشید. مسلم است که داشتن UnitTest لازم است ولی اندازه و میزان آن بر عهده شماست. هنگام تحویل پروژه آمادگی توضیح در مورد علت داشتن یا نداشتن تست را داشته باشید.

در رابطه با طراحی واسط کاربر، شکلهای ارائه شده فقط برای انتقال مفهوم میباشد. برای طراحی واسط کابر سعی کنید از خلاقیت خود بهره گرفته و یک طراحی منحصر به فرد ارائه کنید. برای طراحی واسط کاربر خلاقانه تا ۱۰ درصد نمره مثبت در نظر گرفته میشود.

۲ هدف پروژه

هدف پروژه به چند محور تقسیم میشود:

- در مرحله اول تمرین و کسب مهارت شروع از تصور یک برنامه کاربردی و پیادهسازی آن میباشد.
- این برنامه بدون استفاده از مفاهیم برنامهسازی شیٔ گرا قابل پیادهسازی میباشد. هدف دوم از این پروژه این است که شما از مفاهیم شیء گرا به شکل مفید و صحیح استفاده کنید. مفهومی در طراحی نرمافزار هست به نام Open/Close به این معنی که طراحی شما باید برای تغییرات بسته باشد و برای تعمیم باز باشد. به عبارت دیگر برای ایجاد یا اضافه کردن قابلیتهای بیش تر نیاز به تغییر کد موجود نباشد. قابلیت جدید را شما در کد جدید پیادهسازی میکنید و به کد موجود طوری اضافه میکنید که تمام قابلیتهای موجود دست نخورده میمانند. لذا برای اضافه کردن این قابلیت جدید در کدهای موجود هیچ اشکال ایجاد نمی شود. البته ممکن است در کد جدید اشکالی باشد، ولی کدهای قبلی مثل قبل درست کار میکنند. هنگام طراحی و پیادهسازی پروژه به این نکته توجه کنید و سعی کنید حتیالامکان از interface
 - هدف بعدی آشنایی شما با بعضی مفاهیم و تکنولوژیهای برنامهنویسی مانند طراحی واسط کاربر، WPF و چند نخی عمیباشد.
- نهایتا با توجه به درسهای علوم پایه ریاضی و فیزیک که اخیرا داشته اید، امیدواریم با پیادهسازی بخش تحلیل ریاضی پروژه، برخی مفاهیم ریاضی نیز برای شما جذابتر و کاربردی تر جا بیافتند.

۳ ساعت عقربهای شی گرا

بخش اول پروژه طراحی و پیادهسازی یک ساعت عقربهای شیء گرا میباشد. این ساعت دارای عقربههای ثانیهشمار، دقیقه شمار و ساعت شمار میباشد. پیادهسازی یک ساعت عقربهای را به دو دلیل برای شما انتخاب کردیم.

۱. با بررسی یک ساعت عقربهای واقعی میتوانید به اجزاء یا اشیاء تشکیل دهنده آن پی برده و یک طراحی شیء گرای مناسب برای آن ارائه دهید. در واقع اشیاء موجود در ساعت عقربهای فیزیکی به شما ایده خوبی برای اشیاء مورد استفاده در ساعت عقربهای شئگرا میدهد.

 $^{^2}$ close

 $^{^{3}}$ open

⁴bug

⁵Windows Presentation Foundation

⁶MultiThreading

۲. برای آشنایی بیشتر و ملموس شدن مفهوم چند نخی بعد از پیادهسازی ساعت عقربهای، لازم است ساعت عقربهای در کنار برنامه شما در حال کار بوده و همزمان بخش دوم برنامه که یک تحلیل گر ریاضی است اجرا شود.

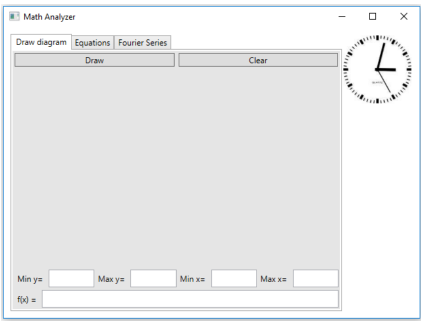
برای این پیادهسازی از کتابخانههای کشیدن خط و نقطه روی Canvas باید استفاده کنید. برای آشنایی بیشتر میتوانید از کلمات کلیدی Canvas و Drawing برای جستجو استفاده کنید. برای راهنمایی به موارد زیر توجه کنید.

- برای شروع با کتابخانه کشیدن خط و نقطه آشنا بشوید. مثلا یک خط بکشید. یک نقطه بگذارید یا یک دایره بکشید.
- برای حرکت عقربه ساعت لازم است عقربه را با رنگ پسزمینه در محل قبلی کشیده و سپس با رنگ عقربه در محل جدید بکشید. برای تمرین می توانید یک نقطه را از سمت چپ تا سمت راست صفحه حرکت دهید.
- برای پیدا کشیدن عقربههای ساعت و اعداد روی ساعت به مفاهیم تبدیل/انتقال محورهای مختصات، و استفاده از سینوس و کسینوس برای پیدا کردن y و متناظر با انتهای عقربه، توجه کنید.
- بعد از آشنایی اولیه با شیوه کشیدن و کار کردن یک ساعت، لازم است به مفاهیم شئگرایی توجه کنید. مثلا ساعت عقربهای یک شئ است که خود دارای اشیاء دیگری مثل قاب، تعداد عدد، تعداد عقربه، ... است. در رابطه با هر کدام از این اشیاء فکر کنید که چه خصوصیاتی دارند. مثلا عقربه ساعت شمار، اندازه و ضخامت متفاوتی با عقربه دقیقه شمار و ثانیه شمار دارد. ضمن اینکه سرعت حرکت هر کدام از اینها متفاوت است. همچنین به الگوی اتفاق و توجه کنید که چه کابردی در طراحی شما میتواند داشته باشد. همچنین سعی کنید که طراحی شما به گونهای باشد که بتوان ساعتهای گوناگون ساخت. مثلا ساعتی که اعداد لاتین داشته باشد. یا ساعتی که فقط در محل ساعتهای گوناگون ساخت. مثلا ساعتی که اعداد لاتین داشته باشد. یا ساعتی که فقط در محل ساعتها خط داشته باشد. یا ساعتی که فقط در محل ۳، ۶، ۹ و ۱۲ خط داشته باشد. یا ساعتی با قاب دایره ای، یا قاب مربعی. یا عقربهها مثل پیکان باشند ،... . کیفیت طراحی شئ گرای شما نمره قابل توجهی دارد. لذا برای یک طراحی خوب تلاش کنید و فقط به اجرای صحیح برنامه بسنده نکنید.

۴ تحلیلگر ریاضی

با توجه به اینکه اخیرا درسهای ریاضی و فیزیک علومپایه را داشتهاید، انتظار میرود که در مورد مفاهیم ریاضی حضور ذهن داشته، و از این جهت آمادگی نسبتا خوبی برای انجام پروژه پایانی با موضوع ریاضی داشته باشید.

بعد از اتمام پیادهسازی بخش بالا، لازم است طراحی واسط کاربر شما به گونهای باشد که ساعت عقربهای همیشه در گوشه راست-بالا در حال نمایش و حرکت باشد.



شکل ۱

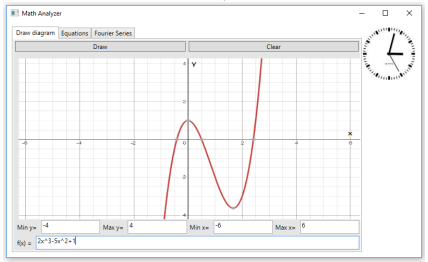
لازم است تحلیل گر ریاضی شما دارای سه بخش زیر باشد.

⁷event

۱۸ تیر ۱۳۹۸

۱.۴ رسم تابع

مطابق شکل ۱ این بخش برنامه امکان وارد کردن یک تابع چند جملهای و حدود x و y را فراهم کرده و با فشار دادن دکمه y تابع را به محورهای مختصات با برچسب x و y و نشانهگذاری برای اعداد رسم میکند.



شکل ۲

برای این قسمت به موارد زیر توجه کنید.

- در درجه اول لازم است که بتوانید تابع چند جملهای را Parse کرده و تبدیل به یک delegate کنید که یک عدد حقیقی به عنوان ورودی گرفته و مقدار تابع را در آن نقطه حساب کرده و برگرداند. فرمت را از روی مثال شکل ۲ ببینید. در صورت امکان استفاده از توابع بیشتر مثل cos، sin, log، و... برای پروژه ۵ درصد امتیاز مثبت دریافت خواهید کرد.
 - مشابه رسم ساعت در این جا نیز لازم است برای رسم تابع، جهت و مبدا مختصات را تبدیل کنید.
- لازم است مشابه طراحی ساعت عقربه ای، این جا هم به شکل مشابهی عمل کنید. به این شکل که کل صفحه رسم تابع را به عنوان یک شئ در نظر بگیرید. این شئ خود شامل اشیاء دیگری می باشد: محور مختصات x، محور مختصات y و یک یا بیشتر تابع. هر تابع از تعدادی نقطه تشکیل شده است. محور مختصات هم از یک خط، تعدادی نشانه گذاری و یک برچسب تشکیل شده است. حتی الامکان تمام اشیاء را بصورت جداگانه و با روابط متناسب تعریف کرده، به شکلی که اصول طراحی شئ گرا از جمله اصل مسئولیت واحد $^{\text{o}}$ و اصل محصور سازی $^{\text{o}}$ رعایت شده باشند. با توجه به تجربه محدود شما در برنامه نویسی و به طور خاص برنامه نویسی شی گرا لازم است بعد از این که برنامه شما به درستی کار می کند، به بازنگری و تغییر کد پرداخته تا زمانی که معماری برنامه مطابق اصول شی گرا تغییر کند.
 - توابع رسم شده قبلی فقط با فشار دادن دکمه Clear پاک شوند.
- لازم است با انجام عمل drag and drop یا نگه داشتن دکمه ماوس و حرکت آن، پس از رها کردن دکمه ماوس، تابع و محور مختصات متناسب با مقدار تغییر x و y، حرکت کرده، و محورها و تابع با توجه به این تغییر مجددا رسم شوند.
 - همچنین لازم است با انجام عمل scroll توسط ماوس، تابع و محورها، بسته به جهت scroll بزرگنمایی یا کوچکنمایی شوند.

۲.۴ حل دستگاه معادلات

در این بخش یک دستگاه معادلات از ورودی دریافت کرده و دستگاه معادلات را حل میکنید. برای این بخش لازم است از تمرین 100 با موضوع ماتریس استفاده کرده و به ماتریس امکان گرفتن معکوس را اضافه کرده و با ضرب ماتریسهای مناسب جواب را بدست بیاورید. مطابق مثال معادلات با ویرگول یا خط جدید از هم جدا می شوند. لازم استفاده شوند. لازم است خروجی نیز مانند مثال شکل 100 باشد که مقادیر متغیرها با ویرگول یا خط جدید از هم جدا شوند. چنان چه دستگاه معادلات جواب نداشته عبارت No Unique Solution و در صورت نداشتن جواب یکتا عبارت 100 هو در صورت نداشتن جواب یکتا عبارت 100 هادید مثل و در معادله—دو مجهول اضافه کنید، 100 درصد امتیاز مثبت دریافت خواهید کرد.

 $^{^8}$ Single Responsibility Principle

⁹Encapsulation Principle

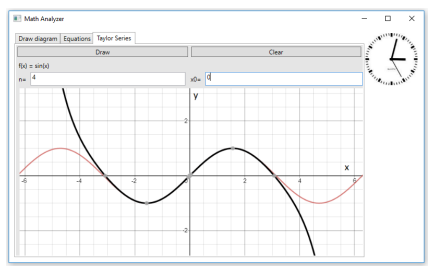


شکل ۳

۳.۴ دنباله Taylor

دنباله Taylor برای تقریب یک تابع در یک نقطه توسط یک تابع چند جملهای استفاده می شود. در این قسمت لازم است تابع سینوس را رسم کنید. سپس در نقطه مشخص شده دنباله Taylor را تا جمله nام محاسبه کرده و آن را نیز رسم کنید. به عنوان مثال در شکل + دنباله Taylor تا جمله چهارم رسم شده است.

$$x - \frac{x^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}!} + \frac{x^{\mathsf{\Delta}}}{\mathsf{\Delta}!} - \frac{x^{\mathsf{Y}}}{\mathsf{Y}!}$$



شکار۴

در این بخش لازم است از اشیاء تعریف شده در قسمت اول (رسم تابع) استفاده کنید. حتی الامکان باید سعی شود که کلاس یا کد تکراری موجود نباشد. با این تفاوت که در این قسمت لازم است محدوده x و y به صورت خودکار محاسبه شود. به این شکل که محدوده x با مرکز x و محدوده $\sin x$ دو برابر اندازهای که $\sin x$ با دنباله Taylor کمتر از یک درصد تفاوت دارند باشد. همچنین محدوده y دو برابر مقدار حداقل و حداکثر تابع $\sin x$ و باشد. چنان چه امکان وارد کردن تابع دلخواه بجای x دا اضافه کنید، ۱۰ درصد نمره مثبت دریافت خواهید کرد.

۴.۴ بخش امتیازی

چنانچه وقت، حوصله و علاقه دارید هر کدام از امکانات زیر را اضافه کنید، ۱۰ درصد نمره مثبت دریافت خواهید کرد. جزئیات این بخشها مشخص نشده و بر عهده شما میباشد.

- ۱. رسم تابع دلخواه به همراه شیب منحنی تابع در نقطه مشخص شده.
 - ۲. رسم تابع دلخواه به همراه مشتق و انتگرال تابع.

۳. رسم فرکتال ۱۰ به صورت بازگشتی.

در مجموع امکان دریافت ۶۰ درصد (۱/۸ نمره از ۲۰ نمره) نمره مثبت برای پروژه موجود میباشد.

۵ ارسال تمرین

در اینجا یکبار دیگر ارسال تمرینات را با هم مرور میکنیم:

۱.۵ مشاهدهی وضعیت اولیهی فایلها

ابتدا وضعیت فعلی فایلها را مشاهده کنید:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_P1)

$ git status

On branch fb_P1

Untracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)

P1/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر P1 و تمام فایلها و فولدرهای درون آن در وضعیت Untracked قرار دارند و همانطور که در خط آخر خروجی توضیح داده شده برای commit کردن آنها ابتدا باید آنها را با دستور git add وارد stage کنیم.

۲.۵ اضافه کردن فایلهای تغییر یافته به stage

حال باید فایلها و فولدرهایی را که در stage قرار ندارند را وارد stage کنیم. برای این کار از دستور git add استفاده میکنیم.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_P1)

$ git add P1/*
```

حال دوباره وضعیت فایلها و فولدرها را مشاهده میکنیم:

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_P1)
$ git status
On branch fb_P1
Changes to be committed:
 (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
               P1/P1.sln
   new file:
   new file:
               P1/P1/P1.csproj
              P1/P1/App.config
   new file:
              P1/P1/Program.cs
   new file:
              P1/P1/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file:
   new file: P1/P1Tests/P1Tests.csproj
   new file: P1/P1Tests/Properties/AssemblyInfo.cs
   new file: P1/P1Tests/packages.config
```

همانطور که مشاهده میکنید فولدر P1 و تمام فولدرها و فایلهای درون آن (به جز فایلهایی که در gitignore معین کردهایم) وارد stage شدهاند.

commit 7.۵ کردن تغییرات انجام شده

درگام بعدی باید تغییرات انجام شده را commit کنیم. فراموش نکنید که فقط فایلهایی را میتوان commit کرد که در stage قرار داشته باشند. با انتخاب یک پیام مناسب تغییرات صورت گرفته را commit میکنیم:

Fractal 1.

۱۸ تیر ۱۳۹۸ ____ بروژه پایانی

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_P1)

$ git commit -m "Implement P1"

[fb_P1 c1f21df] Implement P1

15 files changed, 595 insertions(+)

create mode 100644 P1/P1.sln

create mode 100644 P1/P1/P1.csproj

create mode 100644 P1/P1/App.config

create mode 100644 P1/P1/Program.cs

create mode 100644 P1/P1/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 P1/P1Tests/P1Tests.csproj

create mode 100644 P1/P1Tests/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 P1/P1Tests/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 P1/P1Tests/Properties/AssemblyInfo.cs

create mode 100644 P1/P1Tests/packages.config

.
```

۴.۵ ارسال تغییرات انجام شده به مخزن Remote

گام بعدی ارسال تغییرات انجام شده به مخزن Remote است.

```
Ali@DESKTOP-GS7PR56 MINGW64 /c/git/AP97982 (fb_P1)

$ git push origin fb_P1
Enumerating objects: 25, done.

Counting objects: 100% (25/25), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (22/22), done.

Writing objects: 100% (25/25), 9.56 KiB | 890.00 KiB/s, done.

Total 25 (delta 4), reused 0 (delta 0)

remote: Analyzing objects... (25/25) (5 ms)

remote: Storing packfile... done (197 ms)

remote: Storing index... done (84 ms)

To https://9752XXXX.visualstudio.com/AP97982/_git/AP97982

* [new branch] fb_P1 -> fb_P1
```

۵.۵ ساخت A.۵

با مراجعه به سایت Pull Request یک Pull Request جدید با نام P1 بسازید به طوری که امکان merge کردن شاخهی P1 با مراجعه به سایت Pull Request یک Pull Request جدید با نام و ابر روی شاخهی در بررسی کند. (این کار درصورتی انجام می شود که کد شما کامپایل شود و همچنین تستهای آن پاس شوند) در نهایت با انتخاب گزینهی set auto complete در صفحهی Pull Request مربوطه تعیین کنید که در صورت وجود شرایط pripage کار انجام شود.

۶.۵ ارسال Pull Request به بازبیننده

در نهایت Pull Request ساخته شده را برای بازبینی، با بازبینندهی خود به اشتراک بگذارید.