برنامهسازى پيشرفته

استاد: رامتین خسروی

طراحان: سارا رضائي منش، امين يوسفي، شهريار عطار، محمد

محجل صادقی، علی حمزه پور، علی عطاءاللهی

مهلت تحویل: سه شنبه ۹ خرداد ۱۴۰۲، ساعت ۲۳:۵۵

fUTball fantasy

مقدمه

این پروژه به جمعبندی آموختههای شما در درس میپردازد. انتظار میرود مهارتهایی را که در تمرینهای پیشین و سایر بخشهای درس آموختهاید، در پیادهسازی این پروژه به کار گیرید. در نهایت شما باید یک سایت بازی فوتبال فانتزی طراحی کنید که دارای امکانات مختلفی است.

در فاز اول باید منطق برنامه ی خود برای این برنامه ی رقابتی را پیاده سازی کنید؛ به طوری که با استفاده از رابط کاربری خطفرمان می توان از آن استفاده کرد. کاربران می توانند جدولهای مختلفی را در همان ابتدا مشاهده کنند و اگر جذب شدند، بعد از ایجاد اکانت تیم فانتزی خود را ایجاد کنند و با جمع آوری امتیازات با دیگران به رقابت بپردازند.

علاوه بر درستی برنامه، تمیزی کد و جدا کردن برنامه به توابع مختلف اهمیت زیادی دارند. سعی کنید که قبل از انجام تمرین حتما ویدیوهای بخش تمیزی کد موجود در صفحهی درس را مشاهده کنید.

نکتهای که باید در این پروژه حتما به آن توجه کنید، این است تمرین حتماً به صورت بخش به بخش، تست و پیادهسازی شود؛ بدین شکل که یک قالب کلی برای پروژه ایجاد شود، سپس دستورات به آن اضافه شوند.

¹ Command Line Interface

فوتبال فانتزى

فوتبال فانتزی یک بازی آنلاین است که در آن شما به عنوان یک مدیر تیم، بازیکنان واقعی فوتبال را برای تشکیل تیم خود انتخاب می کنید. هر بازیکن در بازی فوتبال فانتزی، با اعطای امتیاز براساس عملکرد واقعی در بازیهای واقعی، به شما امتیاز خواهد داد. شما باید با انتخاب بهترین ترکیب بازیکنان، تلاش کنید که بیشترین امتیاز را کسب کنید. هر هفته با بررسی نتایج بازیهای واقعی و بهروزرسانی ترکیب تیم، می توانید تیم بهتری برای هفتهی آتی درست کنید و بررسی کنید که در کدام حالتها می توانید امتیاز بیشتری به دست آورید. هدف شما در بازی فوتبال فانتزی، کسب امتیاز بیشتر از بازیکنان دیگر است. دقت کنید که در این بازی کاربر A می تواند یک بازیکن خاص را داشته باشد و کاربر B هم همان بازیکن را در تیم خودش داشته باشد و بازیکنان یکتا متعلق به یک تیم فانتزی نیستند.

شرح تمرين

در این فاز منطق اولیه برنامه توسط دستوراتی پیاده سازی می شود. این دستورات در ادامه به شما داده خواهند شد. همچنین برای هر دستور، تعدادی خطا تعریف شده است که باید توسط منطق شما بررسی شوند.

تعدادی فایل CSV در اختیار شما قرار خواهد گرفت که شامل اطلاعاتی مانند بازیهای انجام شده خواهد بود. در ابتدای شروع برنامه، باید محتویات این فایلها را بخوانید و به شکل مناسبی آنها را ذخیره کنید. در ادامه به طور دقیق تر جزئیات مربوط به این فایلها توضیح داده خواهد شد.

تعدادی لیست دستور خواهیم داشت که برای هر کدام، آرگومانهای لازم برای اجرا شدن تعریف می شوند. برای مثال برای عضویت در سامانه از یکی دستورهای POST به نام signup بهره خواهیم برد. همچنین به همراه آن، آرگومانهای لازم برای اجرا شدن را پس از ؟ خواهیم آورد.

به این نکته توجه کنید که در قالب دستوراتی که در ادامه می آید، مقدار هر آرگومان پس از وارد کردن نام آن وارد خواهد شد. ترتیب آرگومان ها ثابت است و می توانید این مورد را در نظر بگیرید که دستورات با ترتیب گفته شده در صورت پروژه، در آزمون ها خواهند آمد. برای مثال دستور signup فقط به حالت زیر خواهد آمد:

دستوراتی که با آنها کار خواهیم کرد شامل موارد زیر میشوند:

POST: برای ارسال اطلاعات و آرگومان به سامانه بهمنظور ثبت اطلاعات استفاده می شود.

GET: برای دریافت اطلاعات استفاده می شود.

PUT: براى تغيير اطلاعات استفاده مي شود.

DELETE: برای حذف کردن برخی اطلاعات و مقادیر ثبت شده در سامانه استفاده می شود.

همینطور دقت داشته باشید که تمامی دستورها پس از اجرا شدن دارای خروجی مشخص هستند که منحصراً ذکر می شود. همچنین با توجه به تمامی نکات ذکر شده اعم از عبارت قبل از دستورات و یا آرگومانهای داده شده به دستورات، اگر در دستورات وارد شده کاربر، خطایی وجود داشته باشد، باید با توجه به توضیحاتی که همراه با هر دستور آمده است، خطای آن را خروجی دهید.

همچنین توجه کنید که در برخی دستورات از علامت «+» استفاده شده است. این بدین معنی است که این آرگومان می تواند وارد شود و می تواند نشود. در صورت وارد نشدن، گفته می شود که چه مقداری در نظر گرفته می شود.

خروجی پروژه شما به صورت خود کار آزموده می شود، لذا خروجی شما باید دقیقاً همانند خروجی خواسته شده باشد. در غیر این صورت نمره ی بخش آزمون را از دست خواهید داد. همچنین این مورد را توجه کنید که به غیر از خطاهای ذکر شده در هر دستور، خطاهای دیگر آزموده نمی شوند و خطاهای ترکیبی نیز نداریم.

پاسخ دستورات

به ازای هر دستوری که وارد می شود، پاسخی از جانب سیستم دریافت می کنیم که می تواند نشان دهنده ی وضعیت انجام دستور یا شامل یک سری اطلاعات مانند لیست بازیکنان باشد. در ادامه پاسخهای کلی در نظر گرفته شده، برشمرده می شوند (در بخش دستور مربوطه، برای هر دستور پاسخ های احتمالی نیز گفته می شود).

• پاسخ موفقیت آمیز بودن در خواست

اگر دستوری که کاربر وارد می کند به درستی انجام شود و به اتمام برسد، این پاسخ نمایش داده می شود.

خروجی OK

● پاسخ درخواست اشتباه

اگر اولین قسمت ورودی کاربر، هیچ کدام از لیست دستورهای GET, POST, DELETE, PUT نباشد، این پاسخ نمایش داده می شود. همچنین اگر قالب دستور وارد شده، با هیچ کدام از دستوراتی که در ادامه می آیند مطابقت نداشته باشد (آرگومان های دستور به درستی داده نشده باشند)، این پاسخ نمایش داده می شود.

خروجى Bad Request

● پاسخ دسترسی غیر مجاز (عدم دسترسی)

اگر یک کاربر دستوری از لیست دستورات دیگر کاربران را وارد کرد (مثلا کاربر عادی دستورات ادمین را وارد کند) این پیغام نمایش داده می شود.

خروجى Permission Denied

• پاسخ عدم وجود

در صورتی که دستور وارد در لیست دستورات GET, POST, DELETE, PUT وجود نداشت، این پیغام نمایش داده می شود. همچنین در صورتی که نام بازیکن یا لیگ یا تیم مربوطه وجود نداشته باشد (در هر قسمت که جستجویی انجام می شود اما نتیجه ای در بر ندارد).

خروجی Not Found

• پاسخ خالی بودن

در صورتی که لیست درخواست شده از سامانه هیچ مورد قابل نمایشی نداشته باشد، این پاسخ به کاربر نمایش داده خواهد شد.





fUTball fantasy

دستورات عمومي

این دستورات توسط تمامی کاربران میتواند اجرا شود (چه کاربرانی که ثبت نام کردهاند و چه آنهایی که ثبت نام نکردهاند).

مشاهده تیم هفته

با انجام این دستور، کاربر می تواند تیم هفته را مشاهده کند. تیم هفته شامل یک دروازهبان، دو دفاع، یک هافبک و یک مهاجم است که در هفته مشخص شده بیشترین امتیاز را کسب کردهاند. دقت کنید که لازم نیست همه بازیکنان نمایش داده شده از یک تیم باشند و باید به صورت کلی در نقش خود بهترین بازی را کرده باشند. در صورتی که هفته وارد نشود، تیم هفته فعلی نمایش داده می شود. در صورتی که شماره هفته وارد شده وجود نداشته باشد، خطای Bad Request نمایش داده می شود.

امتياز بازيكنان يك عدد بين 0 تا 10 است.

```
GET team_of_the_week ? +week_num <week_num>

team of the week:

GoalKeeper: <name> | score: <score>
Defender 1: <name> | score: <score>
Defender 2: <name> | score: <score>
Midfielder: <name> | score: <score>
Forward: <name> | score: <score>
| Bad Request

### Application of the week 3

GoalKeeper: Mario de Luis | score: 9
Defender 1: Gerard Pique | score: 8
Defender 2: Carles Puyol | score: 9
Midfielder: Zinedine Zidane | score: 10
Forward: Samuel Chukwueze | score: 7
```

مشاهده اطلاعات یک تیم

با انجام این دستور، کاربر می تواند اطلاعات یک تیم را مشاهده کند. در صورتی که کاربر یکی از کلمات کلیدی gk(دروازه بان)، df(دفاع) md(هافبک)، fw(مهاجم) را وارد کند، تنها اطلاعات بازیکنان نقش مشخص شده نمایش داده می شود. همچنین با وارد کردن ranks، بازیکنان مدنظر به ترتیب امتیاز و به صورت نزولی مرتب می شوند.

در صورتی که نقش وارد شده وجود نداشته باشد، خطای Bad Request نمایش داده می شود.

در صورتی که تیم وارد شده وجود نداشته باشد، خطای Not Found نمایش داده می شود.

- توجه: در ورودی اسم تیم هایی که به صورت چندبخشی هستند مانند Bayern Munich با استفاده از "_" به هم متصل می شوند: "Bayern_Munich"

مشاهده رتبه تیمهای لیگ

با اجرای این دستور، کاربر می تواند اطلاعاتی شامل امتیاز، تعداد گل های زده شده، تعداد گلهای خورده و رتبه تیمهای لیگ را مشاهده کند. در اطلاعات نمایش داده شده، GF مخفف goals for نشان دهنده تعداد گلهای زده شده و GA مخفف goals against نشان دهنده تعداد گلهای خورده شده است. تیمهای نمایش داده شده بر اساس امتیاز مرتب شده اند. در صورتی که دو تیم امتیاز یکسانی داشته باشند، بر اساس تفاضل گل و در صورتی که تفاضل گل آنها هم یکی بود، بر اساس تعداد گل زده شده مرتب می شوند.

```
الوودي الوودي (GET league_standings)

league standings:

1. <team_name>: score: <score> | GF: <num_goals_for> | GA: <num_goals_against>
2. <team_name>: score: <score> | GF: <num_goals_for> | GA: <num_goals_against>
...

GET league_standings

league_standings

league standing:

1. Barcelona: score: 85 | GF: 64 | GA: 13

2. Real Madrid: score: 71 | GF: 70 | GA: 32

3. Atletico Madrid: score: 69 | GF: 60 | GA: 27
...
```

مشاهده رتبه كاربران

با اجرای این دستور کاربر می تواند کاربران و موجودی آنها را مشاهده کند. کاربران بر اساس امتیاز و به صورت نزولی مرتب شده اند.

```
GET users_ranking

GET users_ranking

1. team_name: <team_name> | point: <point>
2. team_name: <team_name> | point: <point>
...

GET users_ranking

GET users_ranking
```

```
    team_name: noob_master24 | point: 400000
    team_name: MEHdi131 | point: 200000
    team_name: Mohammad_messi | point: 100000
```

مشاهده اطلاعات بازی های یک لیگ

با اجرای این دستور کاربر می تواند بازی های تیمهای لیگ را در هفته مشخص شده مشاهده کند. در صورتی که هفته داده نشود، اطلاعات بازی های هفته فعلی نمایش داده می شود.

در صورتی که که نام تیم وجود نداشته باشد، خطای Not Found نمایش دادهمی شود.

در صورتیکه هفته وارد شده وجود نداشته باشد، خطای Bad Request نمایش داده می شود.

```
وردی نموند (team1> <team1_goals> | <team2> <team2_goals> <team1> <team1_goals> | <team2> <team2_goals> <team2_goals> <team1> <team1_goals> | <team2> <team2_goals> <team2
```

احراز هويت

این دستورات برای ورود به مسابقات و ایجاد تیم فانتزی خود برای کسب امتیازات میباشد.

ثبت نام

این دستور مخصوص کاربرانی است که به سامانه وارد نشدهاند. با انجام این دستور کاربر وارد سامانه می شود. نام تیم فانتزی هر فردی که ثبت نام انجام می دهد باید یکتا باشد و نشان دهنده ی آن فرد در سامانه خواهد بود. اگر هر یک از مواردی که گفته شد رعایت نشود، کاربر خطای Bad Request خواهد گرفت. کاربر بعد از ثبت نام، مستقیم وارد سامانه خواهد شد.

```
ورودی Signup ? team_name <team_name> password <password>

OK | Bad Request

OK | Signup ? team_name Sharks password 021021

صخروجی نمونه

OK
```

ورود

با انجام این دستور، کاربری که قبلا ثبت نام انجام دادهاست، وارد سامانه می شود و می تواند دستورات خود را وارد کند. اگر رمز خود را اشتباه وارد کند، Permission Denied دریافت می کند. اگر نام تیم فانتزی که وارد می کند در سامانه وجود نداشته باشد، Not Found دریافت خواهد کرد.

خروج

این دستور مخصوص کاربران عضو شده است. با وارد کردن از سیستم خارج می شوند و باید دوباره وارد شوند.

	ورودی
POST logout	
	خروجي
ОК	

مجموعه دستورات كاربر

ساختار تیم

هر تیم فانتزی شامل 5 بازیکن می شود: یک دروازهبان، دو مدافع، یک هافبک و یک مهاجم. تمام این 5 بازیکن در محاسبه ی امتیاز نهایی تیم لحاظ می شوند و کاربر نمی تواند بازیکن ذخیره بخرد. همچنین یک تیم تا زمانی که تکمیل نشده وارد بازی نمی شود و از هفته ای که هر 5 بازیکن را داشته باشد، برایش امتیاز لحاظ می شود. همچنین اگر تیم کاملی در یک هفته بازیکن بفروشد ولی جای آن را با بازیکن دیگری پر نکند، در آن هفته امتیازی برایش لحاظ نمی شود و صفر امتیاز می گیرد.

فروش بازیکن

این دستور یک بازیکن خاص را از تیم فانتزی کاربر حذف میکند. دقت کنید که اسم کامل بازیکن با space می تواند بیاید. اگر بازیکن خواسته شده در تیم فانتزی کاربر وجود نداشت، باید خطای Not Found دریافت شود.

اگر پنجرهی نقلوانتقالات در آن زمان باز نبود، باید خطای Permission Denied دریافت شود.

هر کاربر در هر هفته اجازه دارد که 2 بازیکن را از تیم بفروشد و بازیکن دیگری بخرد. اگر کاربر در آن هفته تعداد نقلوانتقالات مجازش تمام شده باشد، باید خطای Permission Denied دریافت شود.

دقت کنید که محدودیت تعداد نقلوانتقالات برای کاربریست که تیم خود را تکمیل کرده. اگر کاربر جدیدی وارد بازی شود، تا هفتهای که تیم خود را تکمیل نکند، می تواند به شکل نامحدود بازیکن بفروشد و بخرد زیرا هنوز وارد بازی نشده است.

	ورودى
POST	sell_player ? name <name></name>
	خروجي
ок	Bad Request Permission Denied Not Found
	ورودى نمونه

POST sell_player ? name Ruben Dias

خروجي نمونه

OK

خريد بازيكن

این دستور یک بازیکن خاص را به تیم فانتزی کاربر اضافه می کند. دقت کنید انند دستور فروش، اسم کامل بازیکن با space می تواند بیاید.

اگر بازیکن خواسته شده وجود نداشت، باید خطای Not Found دریافت شود.

اگر پنجرهی نقل وانتقالات در آن زمان باز نبود، باید خطای Permission Denied دریافت شود.

اگر پست آن بازیکن در تیم فانتزی کاربر از قبل کامل اشغال شده باشد، باید خطای Bad Request دریافت شود(برای مثال کاربر بخواهد یک مدافع بخرد درحالیکه از قبل دو مدافع در تیم خود دارد).

اگر بازیکن مورد نظر در هفته ی آتی نمی تواند بازی کند باید پیغام "This player is not available for next week" دریافت شود.

یک بازیکن در 3 شرایط برای هفتههای بعدی در دسترس نیست:

- 1. اگر در هفته ی قبل کارت قرمز دریافت کرده باشد.
- 2. اگر تعداد کارت زردهای دریافتی بازیکن به ۳ برسد. (بعد از اعمال محرومیت، تعداد کارتهای زرد دوباره از اول حساب می شود).
 - 3. اگر در 3 هفته ی اخیر مصدوم شده باشد.

ورودى

POST buy_player ? name <name>

خروجي

OK | This player is not available for next week | Bad Request | Permission Denied | Not Found

ورودى نمونه

POST buy_player ? name Virgil Van Dijk

خروجي نمونه

OK

مشاهدهی تیم فانتزی

این دستور بازیکنان تیم فانتزی خواسته شده و میزان کل امتیازهای تیم(مجموع در کل هفتهها) را برای کاربر نشان می دهد. کاربر می تواند اسم تیم فانتزی که می خواهدببیند را وارد کند اما اگر چیزی وارد نکرد، اطلاعات تیم خودش را دریافت می کند.

اگر تیم خواسته شده وجود نداشت، باید خطای Not Found دریافت شود.

اگر تیم خواسته شده وجود داشت اما تکمیل نبود، باید خطای Empty دریافت شود.

دقت كنيد كه مدافعان بهترتيب حروف الفبا نمايش داده مي شوند.

ورودي

GET squad ? +fantasy_team <fantasy_team>

خروجي

Permission Denied | Not Found | Empty

fantasy_team: <fantasy_team>
Goalkeeper: <goalkeeper_name>
Defender1: <defender1_name>
Defender2: <defender2_name>
Midfielder: <midfielder_name>

Striker: <striker_name>
Total Points: <points>

ورودى نمونه

GET squad ? fantasy_team Liverpool_Iran

خروجى نمونه

fantasy_team: Liverpool_Iran
Goalkeeper: Alisson Becker
Defender1: Virgil Van Dijk

Defender2: Trent Alexander-Arnold

Midfielder: Jude Bellingham

Striker: Divock Origi Total Points: 2023

مجموعه دستورات ادمين

بستن پنجرهى نقلوانتقالاتي

این دستور پنجرهی نقلوانتقالاتی را میبندد و بعد از آن دیگر کاربران نمیتوانند برای تیمشان خرید و فروش داشته باشند.

ورودى
POST close_transfer_window
خروجی
OK
ورودى نمونه
POST close_transfer_window
خروجی نمونه
ОК

بازكردن پنجرهى نقلوانتقالاتي

این دستور پنجرهی نقلوانتقالاتی را باز میکند و بعد از آن کاربران میتوانند برای تیمشان خرید و فروش داشته باشند.

ورودى
POST open_transfer_window
خروجي
OK
ورودى نمونه
POST open_transfer_window
خروجی نمونه
ОК

گذشتن هفته

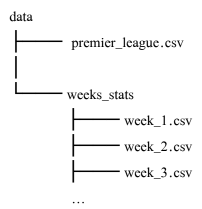
با این دستور امتیازات بازیکنان در هفته ی فعلی لود می شود و امتیازات تیمهای فانتزی و تیمهای واقعی و جدولهایشان هم بهروزرسانی می شود.

ورودی
POST pass_week
خروجی
ОК
ورودى نمونه
POST pass_week
خروجی نمونه
ОК

توضیحات مربوط به فایلهای csv

dataset برنامه که شامل لیست تیمها و بازیکنان و نتایج هفتهها میباشد، در اختیار شما قرار می گیرد. توضیح هر یک از فایلها در ادامه آمده است. توجه داشته باشید برای ستونهایی که بیشتر از یک مقدار در آنها قرار دارد، مقادیر با سمی کالن (;) جدا شده اند.

فرض کنید که این dataset در پوشه data در کنار برنامه شما قرار می گیرد. ساختار dataset-ای که به شما داده شده به شکل زیر می باشد:



فایل premier_league.csv شامل لیست تیمها و اسامی بازیکنان هر تیم به تفکیک پست میباشد و فایلهای درون پوشه فایل weeks_stats شامل اطلاعات بازی ها هر هفته به تفکیک هر بازی میباشد. اطلاعات هر بازی شامل اسم دو تیم، نتیجه بازی،

مصدومیتها، بازیکنانی که کارتهای زرد و قرمز گرفتند و امتیاز هر یک از بازیکنان میباشد (با توجه به اینکه هر تیم تعدادی تعویض دارد تعداد بازیکنان بین 22 تا 28 میباشد و تعداد ثابتی ندارد).

با توجه به بزرگ بودن سایز فایلها، در صورتی که میخواهید راحت تر محتوای فایلهای csv را مشاهده کنید، می توانید از افزونههای موجود در vscode استفاده کنید. همچنین می توانید فایلها را روی google drive آپلود کرده و با ابزارهای گوگل(مثل (google sheets) به بررسی فایلها بپردازید.

نحوهٔ تحویل

- میتوانید این تمرین را در قالب گروههای دو نفره انجام دهید. گروهی انجام دادن این تمرین، الزامی نیست و میتوانید
 به صورت تکی نیز آن را تحویل دهید.
- توجه داشته باشید که در صورت گروهی انجام دادن تمرین، هر دو عضو گروه باید اشراف کامل روی تمرین و
 کد آپلود شده داشته باشند و این موضوع در تحویل تمرین در نظر گرفته می شود.
- تمام فایلهای خود را در قالب یک پرونده ی زیپ با نام A7-SID.zip در صفحهٔ Elearn درس بارگذاری کنید که SID شماره دانشجویی شماست؛ برای مثال اگر شماره ی دانشجویی شما ۸۱۰۱۰۱۹۹۹ است، نام پرونده شما باید A7-810101999.zip باشد. همچنین در صورتی که به صورت گروهی این تمرین را تحویل می دهید و شماره دانشجویی اعضای تیم، ۸۱۰۱۰۱۹۹۸ و ۸۱۰۱۰۱۹۹۹ باشد، نام این پرونده را A7-810101998-810101999.zip
 - در صورت گروهی انجام دادن تحویل، تنها یک نفر از اعضای گروه تمرین را در سامانه آپلود کند.
- با توجه به حجم نسبتا زیاد این فاز از تمرین توصیه می شود قبل از پیاده سازی کد طراحی اولیه ای برای منطق برنامه انجام دهید و پس از این طراحی شروع به پیاده سازی آن کنید. بهتر است تا طراحی برنامه ی شما طوری باشد که کمترین وابستگی میان منطق برنامه و رابط کاربری آن وجود داشته باشد.
- دقت کنید که پرونده زیپ آپلودی شما باید پس از Unzip شدن شامل پرونده های پروژه شما از جمله Makefile باشد و از زیپ کردن پوشه ای که داخل آن فایل های پروژه تان قرار دارد خودداری فرمایید.
- برنامهٔ شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم g++ با استاندارد c++11 ترجمه و در زمان معقول برای ورودیهای آزمون اجرا شود.
- دقت کنید که پروژه شما باید multi-file باشد و Makefile داشته باشد. همینطور در Makefile خود مشخص کنید که از استاندارد c++11 استفاده می کنید.
 - درستی برنامهی شما از طریق آزمونهای خودکار سنجیده می شود.
 - دقت کنید که نام پرونده ی اجرایی شما باید futballFantasy.out باشد.
 - طراحی درست، رعایت سبک برنامه نویسی درست و تمیز بودن کد برنامهی شما در نمرهی تمرین تأثیر زیادی دارد.

- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با
 آن برخورد خواهد شد.
- سوالات خود را تا حد ممكن در فروم درس مطرح كنيد تا ساير دانشجويان نيز از پاسخ آنها بهره مند شوند. در صورتى
 كه قصد مطرح كردن سوال خاص ترى داشتيد، از طريق ايميل با طراحان اين فاز پروژه ارتباط برقرار كنيد.
- توجه داشته باشید که حالتهای خاصی که در صورت پروژه ذکر نشده است، در تستهای خودکار نخواهد بود و میتوانید به هر شکلی که مد نظر دارید آنها را مدیریت کنید.