برنامهسازى پيشرفته

استاد: رامتین خسروی



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

محجل صادقي، على حمزه پور، على عطاءاللهي

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

مقدمه

در فاز قبل منطق اولیه وبسایت فوتبال فانتری را پیاده کردید. در این فاز به دستوراتی به فاز قبل اضافه خواهد شد. همچنین به جای آنکه امتیازات را از قبل داشته باشید، بر اساس یک سری از قوانین امتیازات بازیکنان را حساب خواهید کرد. در ادامه جزئیات این قوانین گفته خواهد شد. انتظار میرود که بتوانید در محاسبات امتیازها دقت لازم را داشته باشید و از مفاهیم چندریختی در پیاده سازی محاسبه امتیاز بازیکنان بهره ببرید.

¹ Polymorphism

شرح تمرين

در این فاز دستوراتی به مجموعه دستورات کاربران اضافه خواهد شد. قالب این دستورات مانند فاز قبلی میباشد و میتوانید برای بررسی دقیق تر به فاز قبل مراجعه کنید. همچنین باید تمام دستورات فاز قبلی در این فاز نیز قابل اجرا باشد.

همچنین قوانینی برای محاسبه ی امتیاز بازیکنان اضافه شده است. توجه داشته باشید که مانند فاز قبلی تعدادی فایل CSV در اختیار شما قرار خواهد گرفت که شامل اطلاعات بازی های انجام شده و لیست بازیکنان و تیم ها خواهد بود. در ابتدای شروع برنامه، باید محتویات این فایل ها را بخوانید و به شکل مناسبی آنها را ذخیره کنید. این فایل ها در این فاز با فاز قبل متفاوت خواهد بود. در این فاز اطلاعات گلزنان و پاس گل دهندگان برای هر بازی نیز ارائه خواهد شد. با توجه به این آمار و قوانین گفته شده، هر بازیکن امتیازی را کسب خواهد کرد. در انتها این امتیازات در یک فرمول کلی قرار خواهد گرفت و امتیاز آنها عددی بین 0 تا 10 با یک رقم اعشار گزارش خواهد شد.

پاسخ دستورات

این بخش همانند فاز قبلی خواهد بود و باید خروجی مناسب نمایش داده شود.

فهرست دستورات

توجه شود که تمامی دستورات فاز قبل، در این فاز هم باید اجرا شوند(در صورتی که قالب دستور عوض نشده باشد) و در تستهای نهایی آزموده خواهند شد.



fUTball fantasy

دستورات جدید کاربر

انتخاب كاييتان

در این فاز هر تیم فانتزی یک کاپیتان دارد. ویژگی کاپیتان به این شکل است که امتیاز او برای تیم ۲ برابر محاسبه می شود. برای مثال اگر بازیکن A کاپیتان تیم باشد و در یک هفته ۳ امتیاز بگیرد، ۶ امتیاز به تیم فانتزی اضافه می شود. دقت کنید تا زمانی که کاربر کاپیتان برای تیمش انتخاب نکند، کاپیتان ندارد و از مزیت آن نمی تواند استفاده کند. همچنین اگر بازیکنی که کاپیتان است را بفروشد هم دیگر کاپیتان ندارد و باید یک بازیکن دیگر را به عنوان کاپیتان انتخاب کند.

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

ورودي
POST set_captain ? name <name></name>
خروجی
OK Not Found
ورودى نمونه
POST set_captain ? name Ruben Dias
خروجی نمونه
ОК

مشاهدهی بودجهی تیم

در این فاز برای هر بازیکن در فایل csv یک قیمت مشخص شده. هر کاربر پس از ثبتنام یک بودجه ی اولیه \$2500 دارد که با آن می تواند بازیکن بخرد. کاربر می تواند با این دستور مقدار بودجه ی فعلیش را چک کند.

	ورودی
GET show_budget	
	خروجي
<budget></budget>	
	ورودی نمونه
GET show_budget	
4	خروجی نمون
2000	

تغییرات در دستورات قبلی

خرید بازیکن

در این فاز برای هر بازیکن در فایل csv یک قیمت مشخص شده. هر کاربر پس از ثبتنام یک بودجه ی اولیه \$2500 دارد که با آن می تواند بازیکن بخرد.

در صورتی که کاربر بخواهد بازیکنی را بخرد که قیمتش بیشتر از بودجه فعلی کاربر است، باید پیام Bad Request نمایش داده شود.

باقی نکات این دستور مانند فاز قبلی است. بدیهی است که در در صورت خرید بازیکن از بودجه ی فعلی کاربر به اندازه ی قیمت آن بازیکن کم می شود.

فروش بازيكن

بعد از فروش یک بازیکن، به اندازهی قیمت آن بازیکن به بودجهی فعلی کاربر اضافه می شود. باقی نکات مانند فاز قبلی است.

مشاهدهی تیم فانتزی

در خروجی این دستور جلوی اسم بازیکنی که کاپیتان است (CAPTAIN) نوشته شود.

همچنین مجموع قیمت بازیکنها هم به عنوان قیمت تیم نمایش داده شود.

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>

Team Cost: <cost>

ورودى نمونه

GET squad ? fantasy_team Liverpool_Iran

خروجي نمونه

fantasy_team: Liverpool_Iran
Goalkeeper: Alisson Becker

Defender1: Virgil Van Dijk (CAPTAIN)
Defender2: Trent Alexander-Arnold

Midfielder: Jude Bellingham

Striker: Divock Origi Total Points: 2023

Team Cost: 1998

مشاهده اطلاعات یک تیم

قیمت هر بازیکن علاوه بر اطلاعات فاز قبلی قیمت باید نشان داده شود. همچنین با توجه به پست بازیکن اطلاعات زیر هم باید نشان داده شود:

-دروازهبان: تعداد بازی هایی که بازیکن حضور داشته و تیمش گل نخورده (کلین شیت)

-مدافع: تعداد بازیهایی که بازیکن حضور داشته و تیمش گل نخورده(کلینشیت) - تعداد گلها - تعداد پاسگلها

-هافبک: تعداد بازی هایی که بازیکن حضور داشته و تیمش گل نخورده (کلین شیت) - تعداد گل ها - تعداد پاس گل ها

-مهاجم: تعداد گلها - تعداد پاسگلها

```
ورودى
GET players ? team_name <team_name> +gk/df/md/fw +ranks
list of players:
1. name: <name> | role: <role> | score: <score> | cost: <cost> | goals:
<goals> | assists : <assists> | +clean sheets: <clean sheets>
2. name: <name> | role: <role> | score: <score> | cost: <cost> | goals:
<goals> | assists : <assists> | +clean sheets: <clean sheets>
Bad Request | Not Found
                                    ورودى نمونه
GET players ? team Arsenal_FC df
                                   خروجي نمونه
list of players:
1. name: Gabriel Magalhaes | role: df | score: 6.9 | cost: 393 | goals: 0 |
assists : 1 | +clean sheets: 3
2. name: W. Saliba | role : df | score: 9.4 | cost: 373 | goals: 2 | assists
: 2 | +clean sheets: 3
```

قوانین امتیاز گیری

- قانون اول:
- در صورتی که تیم A تیم B را برد، به تمام بازیکنان تیم A پنج امتیاز اضافه می شود و از بازیکنان تیم B یک امتیاز کم می شود B امتیاز می گیرند.)
 - در صورتی که بازی مساوی شود، به بازیکنان هر تیم یک امتیاز اضافه می شود.
 - این امتیازها به بازیکنانی از دو تیم داده می شود که در ترکیب تیم برای آن بازی حضور داشتهاند.
- قانون دوم: در فایلهای جدید این فاز، برای هر بازی گلزنها و پاسگلدهندههای (Assist) آن مشخص شدهاند. با توجه به این موضوع، هر بازیکن با توجه به پستش می تواند امتیاز اضافه بگیرد:
- دروازهبان: در صورتی که یک تیم گلی دریافت نکند، دروازهبان آن تیم ۵ امتیاز اضافه می گیرند. از طرف دیگر، دروازهبان به ازای هر گلی که دریافت می کند، ۱- امتیاز می گیرد(برای مثال اگر ۳

- گل بخورد، ۳ امتیاز از او کم می شود). همچنین توجه شود که دروازه گل نمی زند یا پاسگل نمی دهد. به صورت ابتدایی دروازه بان ۳ امتیاز دارد.
- مدافع: در صورتی که یک تیم گلی دریافت نکند، مدافعان آن تیم ۲ امتیاز اضافه می گیرند. مدافعان به ازای هر پاس گلی که میزنند، ۴ امتیاز اضافه دریافت می کنند و به ازای هر پاس گلی که می دهند، ۳ امتیاز اضافه دریافت می کنند. به صورت ابتدایی مدافعان ۱ امتیاز دارند.
- هافبک: در صورتی که یک تیم گلی دریافت نکند، هافبکهای آن تیم ۱ امتیاز اضافه می گیرند. هافبکها به ازای هر پاس گلی که هافبکها به ازای هر پاس گلی که می کنند. می کنند، ۲ امتیاز اضافه دریافت می کنند.
- مهاجم: مهاجمها به ازای هر گلی که می زنند، ۳ امتیاز اضافه دریافت می کنند و به ازای هر پاس گلی که می دهند، ۱ امتیاز اضافه دریافت می کنند. در صورتی که گلی نزنند هم ۱ امتیاز از آنها کم می شود.

در صورتی که یک بازیکن(در هر پستی) گلبهخودی بزند، ۳ امتیاز از او کم می شود.

- قانون سوم: با توجه به آنکه از کدام جهت سمت تیم گل به ثمر میرسد، از مدافعان و هافبکها به شکلی گفتی خواهد شد امتیاز کسر می شود:
- مدافعان چپ: در صورتی مهاجم سمت راست یا مدافع راست تیم حریف گل بزند از مدافع چپ به ازای هر گل یک امتیاز کسر می شود.
- مدافعان راست: در صورتی مهاجم سمت چپ یا مدافع چپ تیم حریف گل بزند از مدافع راست به ازای هر گل یک امتیاز کسر می شود.
- مدافعان وسط: در صورتی که مهاجم نوک یا مدافعین وسط تیم حرف گل بزنند از دو مدافع وسط هر کدام یک امتیاز کم می شود.
- هافبکها: در صورتی که هر کدام از هافبکهای حریف گل بزنند، به ازای هر گل از هر کدام از هافبکها یک امتیاز کم می شود.
- قانون چهارم: پس از محاسبه امتیاز، آن را در فرمول زیر قرار داده تا امتیاز نهایی بازیکن را محاسبه کنیم (باید با یک رقم اعشار اعلام شود).

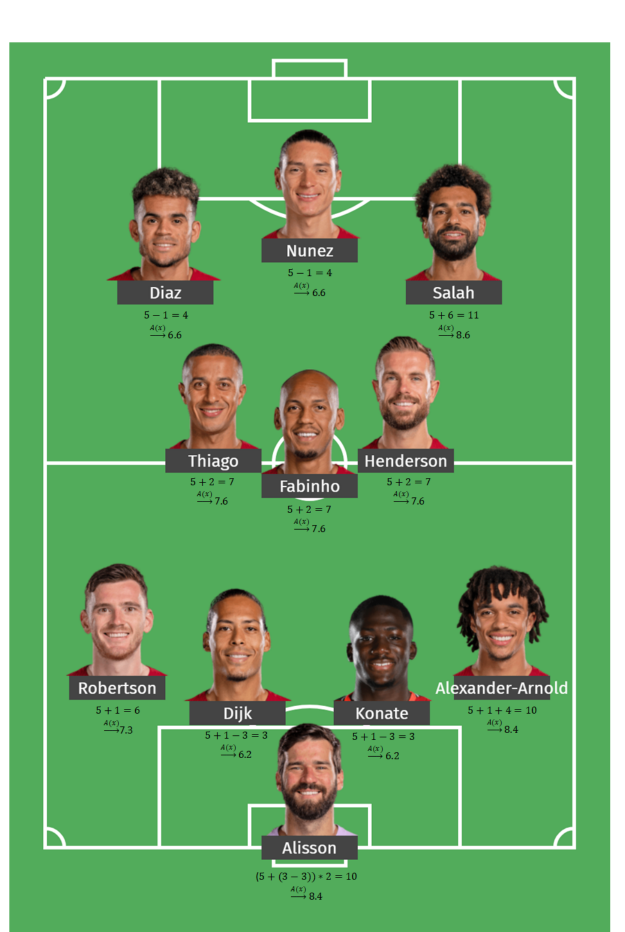
$$A(x) = \frac{1}{(1 + e^{\frac{-x}{6}})} \times 10$$

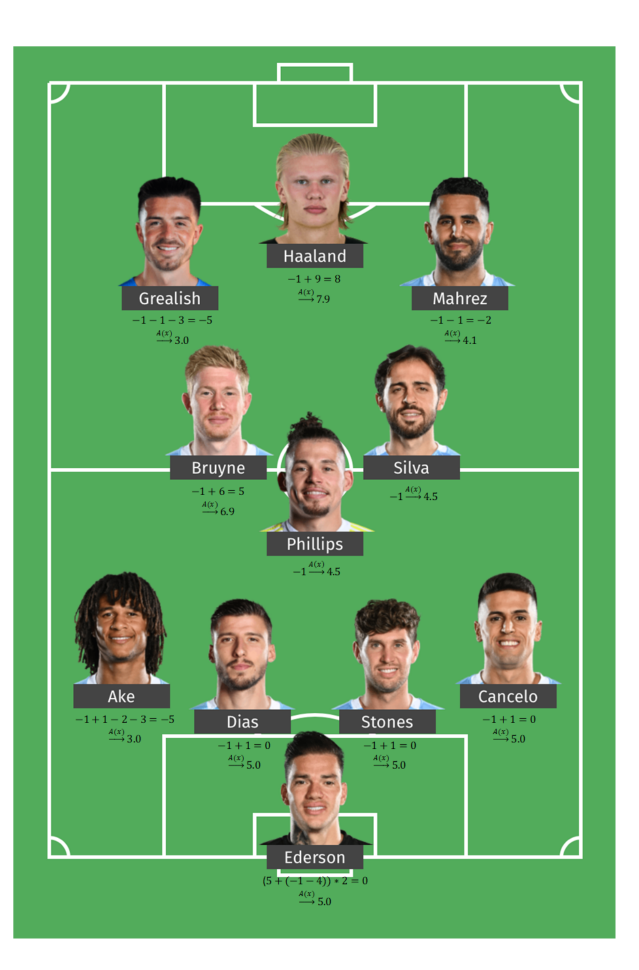
به عنوان مثال، فرض کنیم دو تیم منچستر سیتی و لیورپول با ترکیبهای زیر به مصاف هم میروند:

Liverpool: Alisson, Robertson, Dijk, Konate, Alexander-Arnold, Thiago, Fabinho, Henderson, Diaz, Nunez, Salah Man City: Ederson, Ake, Dias, Stones, Cancelo, Bruyne, Philips, Silva, Grealish, Haaland, Mahrez

بازی با نتیجه ۳-۴ به نفع لیورپول اتمام می رسد.

برای لیورپول Salah دو و Alexander-Arnold یک گل می زنند و Henderson و Thiago و Salah هر کدام یک پاس گل می دهند. یک گل به خودی هم Grealish می زند. برای منچستر سیتی Haaland سه گل می زند و Bruyne هم سه پاس گل می دهند. یک گل به خودی هم دروازه بانها کاپیتان هستند. در این صورت همان طور که در شکلهای زیر نمایش داده می شود، امتیاز بازیکنان محاسبه می شود و سپس در فرمول A(x) قرار می گیرد.





توضیحات مربوط به فایلهای csv -> (ترتیب رو حتما بگید و اینکه فقط 11 بازیکن از هر تیم)

پوشه بندی و فایل های این فاز با فاز قبلی تفاوتی ندارد اما اطلاعات فایل ها متفاوت است. در فایل premier_league.csv که در فاز اول فقط شامل لیست بازیکنان به تفکیک پست بود قیمت هر بازیکن نیز به شکل زیر جلوی آن نوشته شده

Player:price\$

price یک عدد سه رقمی میباشد. (مانند فاز قبل در ستونهایی که بیشتر از یک مقدار وجود دارد با سمی کالن (ز) از هم جدا شدهاند.)

در فایلهای مربوط به اطلاعات بازیها در هر هفته نیز ستون score که امتیاز هر بازیکن را نشان می داد حذف شده و یک ستون به اسم goal-with-assist داریم که اگر گل توسط player1 و پاس گل توسط goal-with-assist داده شده باشد به این شکل نوشته شده

player1:player2

برای حالتی که بازیکن گل به خودی زده به این شکل نوشته شده

player:OWN_GOAL

برای همه گل ها به جز گل به خودیها یک پاس گل دهنده وجود دارد.

بعد از این ستون ترکیب دو تا تیم که با کاما جدا شده آمده است. برای هر تیم به ترتیب ۱ دروازهبان، ۴ دفاع، ۳ هافبک و ۳ مهاجم داریم. توجه کنید که در این فاز بازیکن تعویضی نداریم پس ترکیب هر دو تیم از ۱۱ نفر تشکیل شده است.

نحوهٔ تحویل -> طاها (فاز اول رو نزده بودن تو فاز دوم بزنن مشکلی نداره)

- می توانید این تمرین را در قالب گروههای دو نفره انجام دهید. گروهی انجام دادن این تمرین، الزامی نیست و می توانید
 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 میشود.
 - 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 بهرهمند شوند. در صورتی
 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.