

مهندسی نرمافزار ۱



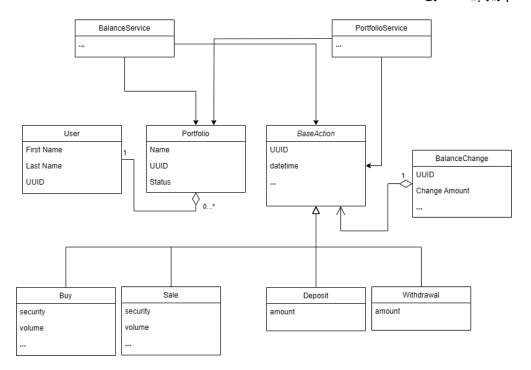
فاز چهارم پیاده سازی مورد کاربرد

WealthWise

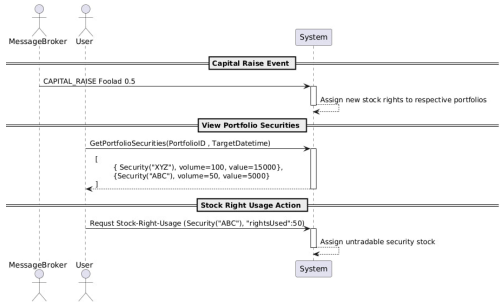
نيمسال دوم سال تحصيلي 04-1403

تا این فاز از پروژه شما موفق به شناسایی موارد کاربرد، توصیف دقیق آنها و طراحی مدل دامنه شده اید. در این فاز باید به کمک موارد تئوری قبلی به پیادهسازی سیستم در سطح کد بپردازید.

برای سرعت بخشیدن به فرآیند شما، Operation های پایه و Entity های لازم شما از قبل پیادهسازی شده است. Backbone اولیه سیستم که روی صفحه گیتهاب <u>WealthWise</u> موجود است از روی دامین مدل و دیاگرام توالی سیستم زیر پیادهسازی شده.



WealthWise System Sequence Diagram



توجه داشته باشید که ممکن است مواردی با مدل دامنه زیر تداخل داشته باشد که تغییرات کوچک حین پیادهسازی با توجه به فریمورک استفاده شده (Spring Boot) اجتناب ناپذیر است.

در ادامه توضیحاتی بابت خواستههای این فاز از شما و پیادهسازی فعلی و مواردی که باید به آن اضافه کنید گفته خواهد شد.

پیشنهاد میشود پیش از مطالعه صورت پروژه ، فیلم مربوط به توضیح معماری سیستم فعلی را مشاهده کنید.

مروری بر روند افزایش سرمایه در سیستم ما

شرکتها با منتشر 1 کردن آگهی افزایش سرمایه 2 در سایت سازمان بورس ، اقدام به اطلاع رسانی به سیستم میکنند . سیستم به صورت خودکار تمام پورتفولیو های موجود در سیستم را بررسی نموده و پورتفولیوهایی که از قبل سهامی از شرکت X(در اینجا شرکتی که افزایش سرمایه داشته) را شناسایی کرده و سیس اقدام به اختصاص یک میزان سهام حق تقدم با نماد "حق تقدم X" به پورتفولیو با توجه به میزان دارایی از آن سهام ميكند.

فرض کنید که سه پورتفو در سیستم ما موجود باشد که دارایی های آنها به صورت زیر است :

سهام \ پورتفو	سهام شرکت A	سهام شرکت B
پورتفو ۱	۱۰۰ سهم	۱۰۰ سهم
پورتفو ۲	۲۰۰ سهم	۰ سهم
پورتفو ۳	۰ سهم	۵۰۰ سهم

² Capital Raise

3

¹ Publish

اگر شرکت A افزایش سرمایه دهد و فرضا به ازای هر سهام شرکت ۲ سهم حق تقدم به سهامداران اختصاص یابد، پس از افزایش سرمایه دارایی پورتفو های سیستم به صورت زیر خواهد بود :

سهام \ پورتفو	سهام شرکت A	سهام شرکت B	سهام حق تقدم شرکت A
پورتفو ۱	۱۰۰ سهم	۱۰۰ سهم	۲۰۰ سهم
پورتفو ۲	۲۰۰ سهم	۰ سهم	۴۰۰ سهم
پورتفو ۳	۰ سهم	۵۰۰ سهم	۰ سهم

حالا پس از اینکه این سهام های حق تقدم به پرتفو های متناظر اختصاص یافت، سبدگردان (کاربر سیستم) موظف است که حق تقدمهای تخصیص یافته را تعیین تکلیف کند.

همان طور که بخاطر دارید چند واکنش نسبت به حق تقدمها می توان داشت:

- ۱ . خرید یا فروش سهام حق تقدم در بازار
 - ۲ . استفاده از حق تقدم
 - ۳ . عدم استفاده از حق تقدم

حالت ۱ ، در پروژه پیاده سازی شده است . مشابه دیگر سهام ها کاربر میتواند اکشن[®] های خرید و یا فروش بر روی سهام حق تقدم تعریف کند. حالت ۲ در این گام از پروژه انجام میشود. که در این حالت ، کاربر با پرداخت پول مشخصی اقدام به تبدیل سهام حق تقدم به سهام اصلی خود میکند ، نکته ای که وجود دارد این است که با پرداخت این پول ، این سهمهای حق تقدم به سهام اصلی تبدیل می شوند اما قابلیت معامله (Tradability) تا زمان مشخص نیز در قالب یک آگهی دیگری به نام ثبت افزایش سرمایه است، که با ارائه این آگهی، سهام هایی از شرکت X که غیر قابل معامله ٔ هستند ، قابل معامله ٔ میشوند.

³ Action

⁴ Untradable

⁵ Tradable

محاسبه سهمهای یک پورتفولیو در یک روز

برای آشنایی بیشتر با موجودیت ⁶ های سیستم ابتدا یک سرویس بنویسید که ورودی های آن یک پورتفولیو و یک زمان⁷ باشد ، و خروجی آن داراییهای سهام کاربر باشد. دقت نمایید که خروجی بر اساس اسم سهام مرتب سازی شده باشد و خروجی به صورت یک لیستی از یک نمونه ⁸ های یک کلاس باشد. که این کلاس در خود سهام (Volume) ، تعداد سهام (Volume) ، ارزش روز (Value) باشد که ارزش روز به کمک قیمت روز سهام از طریق Security) ، تعداد سهام (Security) باشد که ارزش روز به کمک قیمت روز سهام از طریق

برای انجام این کار میتوانید از سرویسی که برای محاسبه موجودی پورتفولیو نوشته شده است ، ایده بگیرید . همچنین حتما نوشتن تست برای این سرویس را فراموش نکنید .

⁶ Entity

⁷ Datetime

⁸ instance

پیاده سازی فرآیند افزایش سرمایه

آگهی افزایش سرمایه

در سیستم از طریق Message Broker آرتمیس ، آگهی افزایش سرمایه منتشر میشود .

در این سیستم شما موظف به پیاده سازی یک Listener ساده هستید که بتواند پیامهایی که در این Message در این سیستم شما موظف به پیاده سازی یک Listener سازی یک Broker منتشر و میشود را مصرف آن به این صورت خواهد بود که Listener شما باید شناسایی کند که این آگهی متعلق به کدام شرکت بوده و میزان اختصاص حق تقدم به ازای هر سهام شرکت چقدر است و به پورتفولیو های متناظر این سهام را اختصاص بدهد .

فرمت آگهی منتشره به شکل زیر است :

CAPITAL_RAISE <Security Symbol> <Stock Right Amount Per Share>

مثال:

CAPITAL_RAISE Foolad 0.5

مشخص میکند که هر پرتفولیویی که سهام Foolad را داشته باشد به ازای هر سهم آن 0.5 سهم حق تقدم دریافت کند. فرض کنید در صورتی که مقدار سهام عدد صحیح نبود به پایین گرد میشود .

برای این کار شما موظف به تعریف یک اکشن¹¹ جدید در سیستم هستید. این اکشن با نام CapitalRaise ، به خودی خود تغییری در موجودی ¹² پورتفولیو ایجاد نمیکند ، صرفا تعدادی سهم جدید از طریق SecurityChange به پورتفولیو مربوطه اضافه میکند که سهام آن در واقع سهام حق تقدم X است .

نکته:برای سادگی کار اگر نماد شرکتی X باشد ، نماد حق تقدم آن را HX در نظر میگیریم و فرض میشود که تمامی این سهمها در سیستم در SecuirtyRepository موجود هستند.

⁹ Publish

¹⁰ Consume

¹¹ Action

¹² Balance

خرید و فروش سهام حق تقدم

در این قسمت نیازی نیست کار خاصی انجام دهید، فقط با نوشتن چند تست مطمئن شوید که کاربر بعد از تخصیص حق تقدم ها، قابلیت ثبت اکشن های خرید و فروش را دارد.

نکته: فرض میشود که کاربر اکشن ناممکنی مانند فروش سهامی که در اختیار ندارد یا خرید با هزینه بیشتر از موجودی خود انجام نمیدهد. در صورتی که تمایل دارید میتوانید این دسته کیسها را با انتخاب خود مدیریت کنید.

استفاد از حق تقدم

در این قسمت شما موظف به نوشتن یک اکشن جدید در سیستم هستید. این اکشن به کاربر این قابلیت را میدهد که با پرداخت ۱۰۰ تومان به ازای هر سهم حق تقدم، این سهمها را به سهام اصلی شرکت تبدیل کند. اما تا زمان آگهی ثبت افزایش سرمایه مربوطه، این سهم غیر قابل معامله باقی می ماند.

همچنین برای اینکه این تبدیل را انجام دهید، نیازی به پاک کردن سهام های حق تقدم نیست. با توجه به معماری پروژه ، شما نیاز دارید که یک SecurityChange با میزان منفی تعداد حق تقدم برای پورتفولیو ثبت کرده و یک SecurityChange دیگر با میزان مثبت تعداد حق تقدم برای سهام اصلی ثبت نمایید.در این صورت اگر کاربر قصد داشته باشد که سهام های روز قبل از استفاده از حق تقدم خود را ببیند، کافی است سیستم برآیند تمام SecurityChange های قبل از استفاده از حق تقدم را محاسبه کند.

و اگر قصد داشته باشد که سهام های روز بعد از استفاده از حق تقدم خود را ببیند ، سیستم کافی است برآیند تمام SecurityChange های بعد از استفاده از حق تقدم را محاسبه کند. با استفاده از این روش که ویژگی اصلی معماری Event Sourcing¹³ است ، شما به راحتی می توانید بین روز های مختلف سوییچ نمایید.

نکته: نام این اکشن را StockRightUsage بگذارید. همچنین دقت داشته باشید که SecurityType مربوط به سهمهای حق تقدم StockRight است.

¹³ https://martinfowler.com/eaaDev/EventSourcing.html

موارد تحویلی

پس به طور خلاصه اگر بخواهیم کار هایی که موظف به انجام آن هستید را لیست کنیم به شرح زیر هستند :

- سرویسی برای محاسبه ی سهام های هر پورتفولیو بر اساس زمان
 - تست های مربوط به سرویس بالا
- پیاده سازی مصرف کننده ی آگهی های منتشر شده در message broker
 - اکشن مربوط به افزایش سرمایه
 - تست های مربوط به اکشن افزایش سرمایه
 - تست های خرید و فروش برای سهام های حق تقدم
 - اكشن استفاده از حق تقدم
 - تست های اکشن استفاده از حق تقدم

به طور کلی سیستم باید با استفاده از تعدادی API با دنیای بیرون در ارتباط باشد. برای مثال اگر کاربری بخواهد برای پورتفولیو خود یک اکشن Buy ثبت کند باید بتواند این کار را از طریق یک Create API (با استفاده از اندپوینت post از طریق Spring Boot) انجام دهد. اما با توجه به اینکه در این درس تمرکز ما بر معماری سیستم بوده؛ برای اینکه از درستی عملکرد سیستم مطمئن شویم به نوشتن تست های سادهی اتوماتیک اکتفا می کنیم.

نكات تكميلي

- کد های اولیه پروژه در صفحه گیتهاب <u>se1404/WealthWise</u> در دسترس است .
- در نوشتن برنامه ، به اصولی طراحی که در کلاس گفته شده است (مانند اصول SOLID) پایبند باشید .
- استفاده از Design Pattern ها حتما ، به شما توصیه میشود و بخشی از نمره شما را در برمیگیرد . پس سعی کنید با بررسی Design Pattern های مختلف سایت ¹⁴Guru حتما دیزاین پترن های مناسب را در طراحی خود بگنجانید.
- هرگونه سؤالی را ترجیحا در گروه درس مطرح کنید تا مشکل شما به بحث گذاشته شود و دیگر
 دانشجویان نیز در جریان آن قرار بگیرند.
- دست شما در تغییر بخش های دیگر پروژه باز است . اگر فکر کردید در قسمتی از پروژه خطایی یا باگی وجود دارد میتوانید آن را اصلاح نمایید . فقط توجه داشته باشید که به معماری اصلی پروژه آسیبی وارد نکنید. همچنین اگر باگ اساسی در کد های اولیه پروژه مشاهده کردید می توانید با باز کردن یک Pull کنید.
 Request در صفحه گیتهاب درس و در صورت تایید باگ نمره امتیازی برای گروه خود دریافت کنید.
- اگر شک و شبههای دارید، نباید پیشفرضی در نظر بگیرید و باید از استاد و دستیاران آموزشی بپرسید.
 دستیار آموزشی مانند مالک محصول (Product Owner) است و در نهایت رضایت مالک محصول برای شما مهم خواهد بود. (Mahdi Haji Hosseiny Alireza Hosseini)
- در قسمت تحویل صرفا کافی است لینک گیتهاب پروژه خود را قرار داده و آیدی گیتهاب <u>se1404 را</u>
 به پروژه خود اضافه کنید. توجه داشته باشید که تا زمانی که پروژه از شما تحویل گرفته نشده وضعیت رییازیتوری خود را به حالت Public تغییر ندهید!

موفق باشيد

_

¹⁴ https://refactoring.guru/design-patterns/catalog