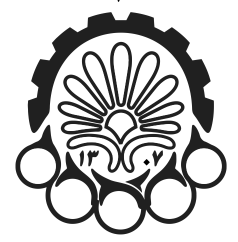
# به نام خدا



# دانشگاه صنعتی امیر کبیر ( پلی تکنیک تهران )

# درس مدارهای منطقی

پروژه نهایی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی امیرکبیر

نيم سال دوم ٢٠٠٣٠

استاد:

### دكتر مرتضي صاحبالزماني

مهلت ارسال و ارائه:

۱۷ تیر

مسئول پروژه:

مدرسین آزمایشگاه منطقی

طراحان پروژه:

رضا آدینه پور، محمد مهدی نعمتی

# فهرست مطالب

																																								•	جا	تو	بل	، قار	ات	نک
																																												4	دم	مق
																																									لے ،	اصا	ی ا	ها	شر	بخ
																																								?	$\overline{}$					•
																																											- · .			
																																					. ,	J	فاد	ی ا	وش	فر	9.	رَيد	خ	
																																						_			_	_	-			
																																										_	_		T	
																																									:L	امت	ے . ا	ها	ش	ىخ
																																								•	<i>•</i> ••					•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		,	٠,L	٠.	ِ ھە	مدت،	<b>7</b>	
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		- ئ	ىرە ادە	ت ه د	ىگاە	ىار	
																																													•	
٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•							**		
																																								فايل	؟ ى فايل ران	ائي وش فايل يد يازي اربران ان	صلى يست؟  ل فروش فايل فروش فايل متيازى متيازى كاربران	اصلي چيست؟ پول اني ه و فروش فايل خريد عامتيازي مامتيازي	های اصلی که چیست؟ که چیست؟ یف پول یشیانی ریده فروش فایل سال خرید سال خرید کن های امتیازی معنیت کاربران ت همزمان گلاه داده RES	ات قابل توجه دمه شهای اصلی شبه هیست؟ مبنده پول بانک کیف پول مزایده خرید و فروش فایل ارسال خرید توکن توکن پایگاه داده پایگاه داده بانک REST بانگ



# نكات قابل توجه

- ددلاین تحویل فاز اول پروژه، در بازه ۱۲ الی ۱۶ خرداد در یک روز با هماهنگی استاد آزمایشگاه صورت خواهد گرفت همچنین تحویل فاز دوم پروژه، یکشنبه ۱۷ تیر خواهد بود.
- انجام پروژه بهصورت گروههیست و گروههای شما همان گروههای آزمایشگاه است. درصورت وجود مشکل موجه، با هماهنگی با مدرسین آزمایشگاه می توانید گروه خود را تغییر دهید.
- دانشجویان ملزم به تحویل حضوری هر دو فاز پروژه هستند. درصورتی که گروهی در روز تحویل حاضر نشود نمرهای به ایشان تعلق نخواهد گرفت.
- در روز تحویل حضوری مشارکت تمام اعضای تیم در پروژه بررسی خواهد شد و در صورت عدم مشارکت بعضی از اعضا، نمرهٔ ایشان برای آن فاز از پروژه "صفر" لحاظ میگردد. مشارکت، با توجه به سوالات پرسیده شده در روز تحویل و با صلاحدید مدرس مشخص می شود.
- ددلاین فاز اول و دوم در آخرین زمان ممکن قبل از تحویل نمرات قرار داده شده است. لذا در هر دو فاز مهلت تاخیر وجود ندارد.
- 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

امیدواریم تا به این جا از پروژه لذت برده باشید. بالاخره به جذابترین بخش پروژه یعنی فاز شبکه رسیدیم. در این فاز هدف این است که پروژه شما ساختاری عملیتر و واقعیتر ییدا کند.

در این فاز شما:

- با مفاهیم شبکه آشنا میشوید و فروشگاه خود را با معماری کلاینت\_سرور پیاده سازی میکنید.
  - به فروشگاه خود یک سری ویژگیها اضافه میکنید. (از جمله بانک، مزایده و ... )
- با یک سری مفاهیم (پیشرفته تر) در برنامه نویسی آشنا می شوید. ( از جمله پایگاه داده، توکن، مفاهیم مربوط به امنیت، معماری P2P و ...)



# بخشهای اصلی

#### شبکه چیست؟

قبل از هر چیز نیاز داریم که نسبت به شبکه و مفاهیم آن شهود بدست بیاوریم. سپس با استفاده از این شهود ، ابزارها و کتابخانههای جاوا، بر بستر شبکه کد بزنیم. ( البته با توجه به تمرین شبکه، تا حدی با این مفاهیم کار کردهاید.)

برای آشنایی با شبکه و کد زدن، داک شبکه را مطالعه کنید.

در این فاز شما باید فروشگاه خود را به دو بخش کلاینت و سرور تقسیم کنید. سرور شما ابتدا اجرا می شود و یک تا چند کلاینت به آن متصل شده و با آن ارتباط برقرار می کنند (کلاینت و سرور تنها از طریق شبکه با هم در ارتباط خواهند بود). با توجه به تعریف ها و مفاهیمی که از این معماری در داک بالا گفته شد، باید بتوانید کلاسهای مربوط سرور و کلاینت را تفکیک کنید.

#### بانك

در این فاز به پروژه شما یک بانک افزوده می شود. این بانک به صورت یک سرور جدا ( از سرور و کلاینت فروشگاه) اجرا می شود. در داک زیر شیوه دقیق ارتباط با بانک ، واسطهای کاربری ( API ) و امکاناتی که در اختیار شما قرار می دهد گفته شده است. فایل اجرایی سرور این بانک بطور آماده به شما داده می شود (برای استخراج کد از این فایل تلاش نکنید)، اما پیاده سازی آن امتیازی است و امتیاز قابل توجهی نیز دارد. در صورتی که می خواهید بانک را خودتان پیاده سازی کنید، باید واسطهای کاربریتان (API) مطابق داک زیر باشد.

فایل اجرایی سرور بانک آماده ( به همراه یک نمونه کلاینت) در اختیار شما قرار میگیرد. نحوه استفاده از بانک و API آن را می توانید در داک بانک مشاهده کنید.



### كيف يول

در این فاز به فروشگاه شما، کیف پول اضافه می شود. به این شکل که برای هر حساب فروشنده یا خریدار) یک کیف پول تعریف می شود که کاربر می تواند با استفاده از حساب بانکی خود (که به صورت جداگانه در بانک قرار دارد) آن را شارژ و یا از کیف پول خود مبلغی را برداشت کند. توجه کنید که خریدار برای خرید کردن باید حق انتخاب داشته باشد که مستقیما از حساب بانکی خود یا کیف پول خود خرید کند (مدیران فروشگاه حسابی مشترک در بانک تحت عنوان حساب فروشگاه دارند که تمامی اعتبار کیف پولهای کاربران به درون آن ریخته می شود).

- ۱. خرید مستقیم با استفاده از حساب بانکی: در صورت انتخاب این گزینه، مبلغ پرداختی از حساب کاربر (در بانک) به حساب فروشگاه (در بانک) انتقال مییابد (با استفاده از API بانک این کار انجام گیرد) و سپس کیف پول فروشنده با کسر کارمزد، شارژ می شود.
  - مدیر باید بتواند کارمزد را تعیین کند. (مثلا ۵ درصد)
- ۲. خرید با استفاده از اعتبار کیف پول: در صورت انتخاب این گزینه، کل مبلغ از کیف پول خریدار کم شده و با کسر کارمزد، کیف پول فروشنده شارژ میشود.
- مثلا اگر کارمزد ۵ درصد باشد، اگر خریدار کالایی با قیمت ۱۰۰ واحد بخرد، از کیف پولش ۱۰۰ واحد کم شده و به کیف پول فروشنده ۹۵ واحد اضافه می شود.

هر فروشنده و خریدار باید بتواند بعد از login کردن عملیات زیر را با کیف پول خود انجام دهد:

- ١. شارژ كيف يول
- ۲. برداشت از کیف پول
- فقط فروشنده مىتواند اين كار را انجام دهد.

#### يشتيباني

در فروشگاه باید نقشی تحت عنوان پشتیبان داشته باشیم. ساخت اکانت پشتیبان همانند اکانت مدیر باید توسط مدیر انجام گیرد. سپس این افراد به حساب کاربری خود ورود میکنند .(login) هر خریدار میتواند از بین پشتیبانهایی که آنلاین هستند، یک نفر را انتخاب کرده و با او صحبت کند. پیاده سازی چت همزمان یک پشتیبان با چند خریدار، از موارد امتیازی است.

#### مزايده

یک فروشنده میتواند یکی از محصولاتش را برای مزایده بگذارد و زمانی را برای این مزایده تعیین کند که پس از آن، مزایده خاتمه یابد.

- ۱. باید لیستی از مزایده ها برای خریداران وجود داشته باشد.
- ۲. خریدار با انتخاب یکی از مزایده ها وارد آن می شود و در ابتدا مبلغی را پیشنهاد میدهد
   که کمتر از شارژ کیف پولش است.
- ۳. خرید در مزایده تنها با کیف پول انجام میشود. (روال انتقال پول مثل خرید عادی است.)
- ۴. همهی افراد شرکت کننده در مزایده، باید بتوانند با هم صحبت کنند. (چت چندنفره)
  - ۵. خریدار تنها میتواند مبلغ پیشنهادی خود را افزایش دهد.

### خرید و فروش فایل

محصولی که فروشنده ها برای فروش میگذارند میتواند یک فایل باشد. در این صورت همانند محصولات عادی فروشنده آن را برای فروش میگذارد و آن را به سرور آپلود میکند، خریدار پس از خرید، آن را از سرور فروشگاه دانلود میکند.

در صورت پیاده سازی قسمت امتیازی PYP فرآیند انتقال فایل متفاوت است که در انتها انشکاه مهندسی کامپیوتر انشکاه مهندسی کامپیوتر (و داک P2P) توضیح داده شده است.

## ارسال خرید

بعد از خرید کردن توسط خریدار، باید لاگ خرید و آدرس خریدار در حساب مدیران فروشگاه قابل مشاهده باشد. مدیران باید بتوانند خریدهای انجام شده را مشاهده کنند و وضعیت تحویل آنها را به ارسال شده تغییر دهند. خریداران نیز در بخش تاریخچه خرید در حساب خود باید بتوانند وضعیت سفارشهای خود را ببینند (ارسال شده یا در انتظار ارسال).

• اگر محصول خریداری شده فایل بود، همین اطلاعات باید در حساب مدیران و خریداران قابل مشاهده باشد اما دیگر وضعیت ارسال و آدرس خریدار وجود نخواهد داشت.

#### توكن

در محتوای مربوط به شبکه (داک شبکه)، توکن توضیح داده شد. پیاده سازی توکن برای ارتباط کاربران فروشگاه (با سرور فروشگاه) نیز از موارد اجباری این فاز است.



# بخشهای امتیازی

از این قسمت به بعد وارد بخشهای امتیازی پروژه می شویم. دقت کنید که این بخش های هم بسیار آموزنده و کاربردی هستند و هم می تواند به نمره پروژه شما به اندازه قابل توجهی اضافه کند. :)

## وضعيت كاربران

مدیران فروشگاه بتوانند وضعیت (آنلاین یا آفلاین) بودن کاربران را مشاهده کنند. به این صورت که لیستی از تمام کاربران و وضعیت آنها وجود داشته باشد.

#### چت همزمان

همان طور که در بخش پشتیبان نیز گفته شد، یک پشتیبان بتواند همزمان با چند خریدار صحبت کند. توجه کنید که باید فسمت گرافیکی این موضوع هم رعایت شود و پشتیبان بتواند به سهولت بین چتها جابجا شود.

### پایگاه داده

برای ذخیره اطلاعات حسابها در سرور، می توانید از پایگاه داده استفاده کنید (کاری که در برنامههای واقعی و عملی به جای ذخیره سازی خام در فایل انجام می شود).

برای این منظور در داک پایگاه داده مفاهیم مربوط به پایگاه داده و کار با آن در جاوا توضیح داده شد.

#### REST

برای ارتباط بین کلاینت و سرور، می توانید از معماری نرم افزاری REST استفاده کنید. REST به عنوان عضوی از دنیای وب شناخته می شود و مزایا و کاربردهای بسیاری دارد.

#### بانک

از موارد مهم امتیازی، پیاده سازی بانک است. شما میتوانید بانک گفته شده را خودتان پیاده سازی کنید. دقت کنید که بانکی که شما پیاده میکنید باید API آن مشابه API بانک آماده ای که ما در اختیارتان قرار میدهیم باشد. (به دستورات گفته شده در داک بانک مراجعه کنید)

 $\star$  در صورت مشابه بودن کد بانک شما به بانکی که ما در اختیارتان قرار می دهیم، برای شما تقلب منظور می گردد.

## امنيت

از موارد امتیازی دیگر پیاده سازی کنترلهای امنیتی و تامین حداقلی امنیت نرم افزار است. برای این منظور محتوایی آماده شده است که بطور کلی مفهوم امنیت را بیان میکند و آن چه ما به عنوان فروشگاه و بانک امن (در صورت پیاده سازی بانک توسط خودتان) از شما میخواهیم را تعریف میکند و همچنین در امن سازی آن به شما کمک خواهد.

 $\star$  دقت کنید، بانکی را که ما در اختیار شما قرار میدهیم، لزوما همه موارد داک امنیت را رعایت نکرده است.

#### Peer-to-Peer

مورد امتیازی بعدی انتقال P2P فایل پس از خرید در فروشگاه است. به این صورت که اگر خریداری درخواست خرید یک فایل از فروشنده را داشت، به جای استفاده از سرور به عنوان میزبان میانی (middle host)، این فایل مستقیما از فروشنده به خریدار منتقل شود. برای آشنایی با مفاهیم Peer-To-Peer و پیاده سازی آن به داک P2P مراجعه کنید.