

دانشگاه صنعتی شریف

پروژهی صرافی ارز دیجیتال: پایگاه داده – فاز اول

استاد: دکتر مهدی آخی

شمارهٔ تیم: ۱۴

محمد جعفریپور ۴-۱۱-۵۷۹۷

محمدامین *حیدری* ۴-۱۱۷-۵۵۳ مانی ابراهیمی ۴-۱۱۷۰۴۹۱

بهار ۳-۱۴

فهرست مطالب

۵																														روژ	فاز اول پ		١
۵																															شرح	1.1	
۵	•			•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	٠	•	•			ف	ظاي	تقسيم و	1.4	
Υ																														\mathbf{E}	ام های R	دیاگر	۲
Υ																															شرح	۲.۱	
٧																											ت	ەدى	۔	کد ہ	توضیح ہ	۲.۲	
٧																													Us		۲.۲.۱		
Υ																													alle		7.7.7		
Υ																													ior		۲.۲.۳		
΄.																													de		۲.۲.۴		
																												-	adc		7.7.5		
Υ.																													au ool		γ.γ. <i>γ</i>		
٨																																	
٨																													ke		7.7.7		
٨												٠														-	_		ke		۲.۲.۸		
٨																													enc		7.7.9		
٨	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	•			N	etv	VOI	rk	۲.۲.۱۰		
٩																													ای	طه	ت جبر راب	سوالا	٣
٩																																۳.۱	
9																												ت .	الاد		رے یاسخ به	٣.٢	
9																													 وال		۳.۲.۱		
9												Ċ																	و .ن		۳.۲.۲		
9																													وال وال		۳.۲.۳		
4																													-		7.7.F		
Ť																													وال 				
١-																													وال 		۳.۲.۵		
١-																													وال 		۳.۲.۶		
١٠												٠																	وال		۳.۲.۷		
١٠												٠																	وال		۳.۲.۸		
١-																													وال		۳.۲.۹		
١-																												١-,	وال	w	۳.۲.۱۰		

۴ فہرست مطالب

فصل ۱

کلیت فاز اول پروژه

1.۱ شرح

در این فاز تلاش شده تا یک پایگاه دادهی مرتبط با یک صرافی ارز دیجیتال طراحی شود. این پایگاه داده شامل موجودیتهایی مانند کاربر و کیف پول و تراکنش است. همچنین برای هر موجودیت روابطی با موجودیتهای دیگر نیز تعریف شده است. در ادامه به توضیح هر یک از موجودیتها و روابط آنها با موجودیتهای دیگر پرداختهایم. همچنین در انتها پاسخ به ۱۰ پرسش جبر رابطهای داده شده نیز آمده است. مخزن یا همان repository این پروژه در اینجا قابل مشاهده است.

١.٢ تقسيم وظايف

تیم این پروژه متشکل از سه نفر بود که برای سادگی در سند تقسیم وظایف، برای آنها از اسم کوتاه استفاده کردیم:

شماره دانشجویی	نام کامل	نام کوتاہ				
4.114.441	مانی ابراهیمی	Mani				
۴-۱۱۷-۵۵۳	محمدامين حيدري	Mamadamin				
4-11-2	محمد جعفریپور	Mamal				

جدول ١٠١: جدول اعضاى تيم در جدول تقسيم وظايف

جدول تقسیم وظایف نیز از اینجا^۲ قابل مشاهده است.

ا در صورتی که لینک برای شما کار نمیکند، از آدرس https://github.com/maniebra/dbms-exchange-project در صورتی که لینک برای شما کار نمیکند، از آدرس ستفاده نمایید.

^۲در صورتی که این لینک برای شما کار نمیکند، میتوانید از آدرس

 $https://docs.google.com/spreadsheets/d/1x1Guh4HTWLyG9GTomZEtesp5cjIGez9m9Day3bS_kgM/edit?usp=sharing \\ \textbf{.augus}$

فصل ۲

${ m ER}$ دیاگرام های

۲.۱ شرح

در این بخش تلاش بر این بود که کلیت پایگاه دادهی مورد نظر را با استفاده از دیاگرامهای ER نمایش دهیم. ابتدا دیاگرام ER اصلی را نمایش دادهایم و سپس به تفکیک بخشهای مختلف آن پرداختهایم.

۲.۲ توضیح هر موجودیت

در ادامه، برای هر موجودیت حاضر در این دیاگرام توضیحی آمده:

User Y.Y.1

موجودیت کاربر یا همان user، که دارای صفات گفته شده از جمله نام و نام خانوادگی و شناسه ملی و شماره تماس و ایمیل و رمز عبور و سایر موارد است. این موجودیت برای کاربران اصلیترین موجودیت بوده چرا که اطلاعات خود هر کاربر را در این موجودیت ذخیره میکنیم. همچنین به یک موجودیت کیف پول متصل است که باعث میشود هر کاربر یک کیف پول داشته باشد.

Wallet Y.Y.Y

موجودیت کیف پول یا همان wallet، که دارای صفات گفته شده از جمله موجودیت کاربر و موجودی و ارز و سایر موارد است. این موجودیت برای ذخیرهی اطلاعات مربوط به کیف پول هر کاربر استفاده میشود. همچنین به یک موجودیت تراکنش متصل است که باعث میشود هر کیف پول دارای تراکنش باشد.

Transactions Y.Y.T

موجودیت تراکنش یا همان transactions، که دارای صفات گفته شده از جمله موجودیت کیف پول و نوع تراکنش و مبلغ و تاریخ و سایر موارد است. این موجودیت برای ذخیرهی اطلاعات مربوط به تراکنشهای هر کیف پول استفاده میشود.

Orders Y.Y.F

موجودیت سفارش ها یا همان Orders، که دارای صفات گفته شده از جمله تاریخ و وضعیت و نوع ارز و حجم و قیمت و سایر موارد است. این موجودیت برای ذخیره اطلاعت مربوط به سفارشات کاربران می باشد و دارای دو نوع خرید و فروش می باشد. همچنین به یک موجودیت تبادل متصل است در اصل ترکیب دو سفارش خرید و فروش می باشد.

Trades Y.Y.A

موجودیت تبادل ها یا همان ${
m Trades}$ ، که دارای صفات گفته شده از جمله تاریخ و حجم و مقدار و سایر موارد است. این موجودیت برای ذخیره اطلاعات مربوط به تبادل ها می باشد که تبادل ها میتواند بین یک کاربر و ادمین سایت و یا دو کاربر باشد که به ترتیب دو موجودیت ${
m OTC}$ و ${
m P2P}$ رو تشکیل داده اند. همچنین این موجودیت دارای یک شناسه برای هر تبادل می باشد.

OrderBooks Y.Y.9

موجودیت لیست سفارشات یا همان OrderBooks، که دارای صفات گفته شده از جمله شناسه و شناسه ی بازار و و سایر موارد است. این موجودیت برای ذخیره اطلاعات مربوط به لیست های سفارشات هر فروشگاه میباشد، همچنین به یک موجودیت لیست که زیرمجموعهی OrderBooks است متصل شده که شامل دو نوع لیست خرید و فروش می باشد و به موجودیت سفارشات که خود دو نوع خرید و فروش دارد نیز متصل است که در نهایت این دو نوع خرید و فروش با هم سفارشات را بتواند بسازد.

Markets Y.Y.Y

موجودیت فروشگاه ها یا همان Markets، که دارای صفات گفته شده از جمله کارمزد و قیمت لحظه ای بازار و نوع ارز پایه و سایر موارد است. این موجودیت برای ذخیره اطلاعات مربوط به فروشگاه های خرید و فروش ارز دیجیتال برای کاربران می باشد. همچنین به یک موجودیت لیست سفارشات متصل است که شامل دو لیست خرید و فروش هر فروشگاه می باشد.

Brokers Y.Y.A

موجودیت صرافی ها یا همان Brokers، که دارای صفات گفته شده از جمله شناسه و سایر موارد است. این موجودیت برای ذخیره اطلاعت مربوط به صرافی های ارز دیجیتال می باشد. همچنین به موجودیت فروشگاه ها متصل می باشد که برای هر ارز پایه در صرافی یک فروشگاه وجود دارد و به موجودیت admin متصل است که در ان ادمین های هر صرافی مشخص می شوند.

CryptoCurrency Y.Y.9

موجودیت کریپتو ها یا ${
m CryptoCurrency}$ ارز هایی اند که در سایت وجود دارند و توسط افراد مبادله میشوند. این ارز ها ممکن است قیمت ثابت ${
m Stable}$ ${
m coin}$ باشند و یا قیمت انها هرلحظه عوض شود . nonstable Currency

Network Y.Y.1.

هر ارز شامل چندین شبکه ی مجزا از هم است که تراکنشهای آنها روی بستر متفاوتی انحام میشود.این شبکه ها دارای کارمزد و زمان متفاوتی اند.

فصل ۳

سوالات جبر رابطهای

```
در این بخش پاسخ به ۱۰ سوال جبر رابطهای ۱ آمده است.
                                                                         ٣.٢ پاسخ به سوالات
                                                                                        ۳.۲.۱ سوال ۱
\Pi_{market\_id,fee}(Transactions)
\bowtie_{Transactions.market\_id=Market.market\_id \land Transactions.date=date} \ (
_{market\_id}\mathcal{F}_{\min(date)}(
                    Market \bowtie_{Market.market\_id=Transactions.market\_id} Transactions)))
                                                                                        ۳.۲.۲ سوال ۲
  \scriptstyle owner\_id \mathcal{F}_{\texttt{Sum}(total\_value \times in\_time\_price)}[Wallets \bowtie_{Market.market\_id=id} Markets]
                                                                                       ۳.۲.۳ سوال ۳
                        _{crypto\_id}\mathcal{F}_{\mathtt{Count}(order\_id)}[\sigma_{fill="false"}(Orders)]
                                                                                       ۳.۲.۴ سوال ۴
A = \rho_{user\_id,total}[_{owner\_id}\mathcal{F}_{Sum(fee)astotalSell}]
                         (Transactions \bowtie_{Transactions.origin\_wallet\_id=wallets.id} Wallet)]
B = \rho_{user\_id,total}[_{owner\_id}\mathcal{F}_{Sum(fee)astotalBuy}]
                           (Transactions \bowtie_{Transactions.dest\_wallet\_id=wallets.id} Wallet)]
                                           user\_id\mathcal{F}_{\mathtt{Sum}(Total)}
                                                                                    Relational Algebra<sup>1</sup>
```

```
فصل ٣. سوالات جبر رابطهای
```

١-

سوال ۵ ۳.۲.۵

 $A =_{user_id, cryptoid} \mathcal{F}_{Count(Transactions.id)}($ $(Users \times Cryptocurrency) \bowtie_{users.user_id = Transactions.SellerID}$

Transactions)

 $B =_{user_id, cryptoid} \mathcal{F}_{\texttt{Count}(Transactions.id)}($ $(Users \times Cryptocurrency) \ltimes_{users.user_id=Transactions.BuyerID}$

Transactions)

 $user_id, cryptoid \mathcal{F}_{mathttSum(TotalCount)}$ $\rho_{user_id,cryptoid/TotalCount(A)} \cup \rho_{user_id,cryptoid/TotalCount(B)})$

۳.۲.۶ سوال ۶

 $\mathcal{F}_{\mathtt{Sum}(fee)}[\sigma_{Now-Date} \geq "0000-00-30-00:00:00"}(Transactions)]$

۳.۲.۷ سوال ۲

 $A = \Pi_{cryptoid, in_time_price}(Cryptocurrency)$

 $B =_{cryptoid} \mathcal{F}_{mathttmax(Date)asDate}(\sigma_{Transactions.Date-Now() \leq "0000-00-30-00:00:00"})$ $(Transactions \rtimes Cryptocurrency))$

 $C = \prod_{cryptoid,fee} [Cryptocurrency \bowtie_{Cryptocurrency.id=Transactions.cryptoid} (Transactions \bowtie$ B)

 $\Pi_{cryptoid,in\ time\ price-fee}(A\bowtie)C$

۳.۲.۸ سوال ۸

 $A =_{owner_id} \mathcal{F}_{Sum(Total\ value)assum}(Wallets)$

 $B = \Pi_{owner_id, cryptoid, Total_value}(Wallets)$

 $cryptoid \mathcal{F}_{\mathtt{count}(owner_id)}[\sigma_{percentage} \geq 0.05 (\rho_{cryptoid,owner_id,percentage}]$ $\Pi_{cryptoid,owner_id,\frac{Total_value}{Sum}(A\bowtie B)}])]$

٣.٢.٩ سوال ٩

سوال ۱۰ ۳.۲.۱-

 $A = \rho_{cryptoid,price,totalSell}[_{cryptoid,price}\mathcal{F}_{\texttt{Sum(amount)}}((Cryptocurrency \times prices)$

 $\bowtie_{Cryptocurrency.id=sellOrders.cryptoid} sellOrders)]$

 $B = \rho_{cryptoid,price,totalSell}[cryptoid,price}\mathcal{F}_{\texttt{Sum(amount)}}((Cryptocurrency \times prices))$

 $\bowtie_{Cryptocurrency.id=purchaseOrders.cryptoid}\ purchaseOrders)]$