

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																								وژه	فاز اول پر	كليت	١
۵																									شرح .	1.1	
۵																								لمايف	تقسيّم وف	1.7	
Υ																								E	${ m R}$ ام های	دیاگر	۲
Υ																									شرح .	۲.۱	
٧																								ر موجودیہ	_	۲.۲	
Υ																								. User	۲.۲.۱	• • •	
ν																								Wallet	7.7.7		
Υ																								actions	7.7. 7		
٩																								ظەاي	ت جبر رابه	سوالا	٣
٩																									شرح .	٣.١	
٩																								سوالات .		٣.٢	
٩																								سُوال ۱	٣٢١		
q																								ر ن . سوال ۲			
9																								سوال ۳ سوال ۳			
•																								-			
١٠																								سوال ۴			
١-																								سوال ۵	۳.۲.۵		
١-																								سوال ۶	۳.۲.۶		
١-																								سوال ۲	٣.٢.٧		
١-																								سوال ۸	۳.۲.۸		
١-																								سوال ۹	٣.٢.٩		
٠	•	•	Ī	Ī	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ا 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.W

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.

فصل ۳

سوالات جبر رابطـهای

۳.۱ شرح

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

 $_{owner_id}\mathcal{F}_{\mathtt{Sum}(total_value \times in_time_price)}[Wallets \bowtie_{Market.market_id=id} Markets]$

۳.۲.۳ سوال ۳

 $_{crypto_id}\mathcal{F}_{\texttt{Count}(order_id)}[\sigma_{fill="false"}(Orders)]$

Relational Algebra¹

- ۳.۲.۴ سوال ۴
- ۳.۲.۵ سوال ۵
- ۳.۲.۶ سوال ۶
- ۳.۲.۷ سوال ۲
- ۳.۲.۸ سوال ۸
- ۳.۲.۹ سوال ۹
- ۳.۲.۱۰ سوال ۱۰