



دانشگاه صنعتی شریف

پروژهی صرافی ارز دیجیتال: پایگاه داده - فاز اول

استاد: دکتر مهدی آخی

شماره تیم: ۱۴

محمد جعفری پور
۴۰۱۱۰۵۷۹۷

محمد امین حیدری
۴۰۱۱۷۰۵۵۳

مانی ابراهیمی
۴۰۱۱۷۰۴۹۱

بهار ۱۴۰۳

فهرست مطالب

۵	۱	کلیت فاز اول پروژه
۵	۱.۱	شرح
۵	۱.۲	تقسیم وظایف
۷	۲	دیاگرام های ER
۷	۲.۱	شرح
۷	۲.۲	توضیح هر موجودیت
۷	۲.۲.۱	User
۷	۲.۲.۲	Wallet
۷	۲.۲.۳	Transactions
۸	۲.۲.۴	Orders
۸	۲.۲.۵	Trades
۸	۲.۲.۶	OrderBooks
۸	۲.۲.۷	Markets
۸	۲.۲.۸	Brokers
۹	۲.۲.۹	CryptoCurrency
۹	۲.۲.۱۰	Network
۹	۲.۲.۱۱	Online Payments
۹	۲.۲.۱۲	Wallet History
۹	۲.۲.۱۳	Crypto Histories
۱۱	۳	سوالات جبر رابطه ای
۱۱	۳.۱	شرح
۱۱	۳.۲	پاسخ به سوالات
۱۱	۳.۲.۱	سوال ۱
۱۱	۳.۲.۲	سوال ۲
۱۱	۳.۲.۳	سوال ۳
۱۱	۳.۲.۴	سوال ۴
۱۲	۳.۲.۵	سوال ۵
۱۲	۳.۲.۶	سوال ۶
۱۲	۳.۲.۷	سوال ۷
۱۲	۳.۲.۸	سوال ۸
۱۲	۳.۲.۹	سوال ۹
۱۳	۳.۲.۱۰	سوال ۱۰

۱۵	۴	ضمیمه: تصویر دیاگرام ER
۱۷	۵	کلیت فاز دوم پروژه
۱۷	۵.۱	شرح
۱۹	۶	تبدیل نمودارهای فاز اول، به نمودارهای منطبق با SQL
۱۹	۶.۱	چهار تغییر در نمودار برای بهینه سازی
۲۰	۶.۱.۱	رابطه ی چند به چند بین کیف پول و تراکنش ها
۲۱	۶.۱.۲	رابطه ی چند به چند بین کاربرها و تبادل ها
۲۲	۶.۱.۳	رابطه ی specification در سفارشات
۲۳	۶.۱.۴	رابطه ی جنرالیزیشن در تبادل ها
۲۵	۷	ساخت پایگاه داده
۲۷	۸	بهبود پایگاه داده
۲۷	۸.۱	نرمال تر سازی
۲۷	۸.۱.۱	حذف crypto_id از transactions
۲۸	۸.۱.۲	حذف sales_lists_id , purchase_lists_id از orders
۲۹	۸.۱.۳	نرمال کردن جدول trades
۲۹	۸.۲	index ها
۳۰	۸.۲.۱	ایندکس تاریخ بر روی p2p
۳۰	۸.۲.۲	ایندکس کیف پول بر روی تراکنش ها
۳۰	۸.۲.۳	ایندکس قیمت بر روی سفارش ها

فصل ۱

کلیت فاز اول پروژه

۱.۱ 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^۱ قابل مشاهده است.

۱.۲ تقسیم وظایف

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

نام کوتاه	نام کامل	شماره دانشجویی
Mani	مانی ابراهیمی	۴۰۱۱۷۰۴۹۱
Mamadamin	محمدامین حیدری	۴۰۱۱۷۰۵۵۳
Mamal	محمد جعفری‌پور	۴۰۱۱۰۵۷۹۷

جدول ۱.۱: جدول اعضای تیم در جدول تقسیم وظایف

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

^۱ در صورتی که لینک برای شما کار نمی‌کند، از آدرس <https://github.com/maniebra/dbms-exchange-project> استفاده نمایید.

^۲ در صورتی که این لینک برای شما کار نمی‌کند، می‌توانید از آدرس https://docs.google.com/spreadsheets/d/1x1Guh4HTWLyG9GTomZEsp5cjIGez9m9Day3bS_kgM/edit?usp=sharing استفاده نمایید.

فصل ۲

دیاگرام های ER

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 ۲.۲.۱

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 ۲.۲.۲

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

Transactions ۲.۲.۳

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. در هر تراکنش مقداری ارزش از کیف پول یک کاربر خارج شده و به کیف پول کاربری دیگر می‌رود. در نظر داشته باشید که هر تبادل، دو تراکنش است. همچنین صفت fee در تراکنش با داشتن Market_id و بدست آوردن ارزش پایه‌ی آن مارکت و قیمت لحظه‌ای آن ارزش پایه به ریال محاسبه می‌شود.

Orders ۲.۲.۴

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 اطلاعات 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 ۲.۲.۵

موجودیت تبادل ها یا همان 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 OTC و P2P رو تشکیل داده اند. همچنین این موجودیت دارای یک شناسه برای هر تبادل می باشد. صفت min_fill_remainder به این صورت عمل می کند که حجم باقی مانده ی کمینه ی دو سفارش خرید و فروش را ذخیره می کند.

OTC

شامل ID ادمین و مشتری می باشد که بوسیله ی شناسه ی Market به بازار مربوطه متصل شده است.

P2P

شامل دو ID و OrderID خریدار و فروشنده یا همان maker و taker می باشند که به وسیله ی شناسه ی صرافی یا همان Broker_ID به صرافی مربوطه متصل شده اند.

OrderBooks ۲.۲.۶

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 زیرمجموعه ی 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 ۲.۲.۷

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 ۲.۲.۸

موجودیت صرافی ها یا همان Brokers، که دارای صفات گفته شده از جمله شناسه و سایر موارد است. این موجودیت برای ذخیره اطلاعات 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 یک یا چند admin متصل است که در ان ادمین های هر صرافی مشخص می شوند.

۲.۲.۹ CryptoCurrency

موجودیت کریپتو ها یا CryptoCurrency ارز هایی اند که در سایت وجود دارند و توسط افراد مبادله میشوند. این ارز ها ممکن است قیمت ثابت Stable coin باشند و یا قیمت آنها هر لحظه عوض شود nonstable Currency.

۲.۲.۱۰ Network

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

۲.۲.۱۱ Online Payments

تاریخچه ی تمامی واریزی های هر کاربر، مقدار آن و زمان انجام شده است.

۲.۲.۱۲ Wallet History

تاریخچه ای از تغییرات میزان هر کیف پول است و هر تراکنشی برای دو کیف پول یک Wallet History جدید می سازد.

۲.۲.۱۳ Crypto Histories

تاریخچه ی تغییرات قیمت یک رمزارز است که زمان آن تغییر و مقدار و قیمت آن در آن زمان (قیمت همان قیمت لحظه ای مارکت است) نشان می دهد. با انجام هر تراکنش یک CryptoHistory جدید ایجاد می شود چرا که قیمت لحظه ای ارز تغییر می کند.

فصل ۳

سوالات جبر رابطه‌ای

۳.۱ شرح

در این بخش پاسخ به ۱۰ سوال جبر رابطه‌ای^۱ آمده است.

۳.۲ پاسخ به سوالات

۳.۲.۱ سوال ۱

$$\Pi_{\text{market_id}, \text{fee}}(\text{Transactions} \bowtie_{\text{Transactions.market_id}=\text{Market.market_id} \wedge \text{Transactions.date}=\text{date}} (\text{market_id} \mathcal{F}_{\max(\text{date})} (Market \bowtie_{\text{Market.market_id}=\text{Transactions.market_id}} \text{Transactions})))$$

۳.۲.۲ سوال ۲

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

۳.۲.۳ سوال ۳

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

۳.۲.۴ سوال ۴

$$A = \rho_{\text{user_id}, \text{total}} [\text{owner_id} \mathcal{F}_{\text{Sum}(\text{fee})} \text{as totalSell} (\text{Transactions} \bowtie_{\text{Transactions.origin_wallet_id}=\text{wallets.id}} \text{Wallet})]$$

$$B = \rho_{\text{user_id}, \text{total}} [\text{owner_id} \mathcal{F}_{\text{Sum}(\text{fee})} \text{as totalBuy} (\text{Transactions} \bowtie_{\text{Transactions.dest_wallet_id}=\text{wallets.id}} \text{Wallet})]$$

$$\text{user_id} \mathcal{F}_{\text{Sum}(\text{Total})}$$

Relational Algebra^۱

سوال ۳.۲.۵

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

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

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

سوال ۳.۲.۶

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

سوال ۳.۲.۷

$$A = \Pi_{\text{cryptoid, in_time_price}}(\text{Cryptocurrency}) \\ B =_{\text{cryptoid}} \mathcal{F}_{\text{math}}(\text{max}(\text{Date})\text{asDate}) (\\ \sigma_{\text{Transactions.Date-Now}() \leq "0000-00-30-00:00:00"}(\text{Transactions} \bowtie \text{Cryptocurrency})) \\ C = \Pi_{\text{cryptoid, fee}}[\text{Cryptocurrency} \bowtie_{\text{Cryptocurrency.id}=\text{Transactions.cryptoid}} (\\ \text{Transactions} \bowtie B)]$$

$$\Pi_{\text{cryptoid, in_time_price-fee}}(A \bowtie C)$$

سوال ۳.۲.۸

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

سوال ۳.۲.۹

$$A = \Pi_{\text{user_id, Date}}(\sigma_{\text{Date-Now}() \leq "0000-00-30;00:00:00"}(\text{Online_Payments})) \\ B = \rho_{\text{user_id, paymentDate}}(A) \bowtie \text{WalletHistories} \\ C =_{\text{cryptoid, user_id, paymentDate}} \mathcal{F}_{\text{Max}}(\text{Date})(\sigma_{\text{Date} < \text{paymentDate}}(B)) \\ \rho_{\text{user_id, paymentDate}}(A) \times \text{CryptoHistories} \\ E =_{\text{cryptoid, user_id, paymentDate}} \mathcal{F}_{\text{max}}(\text{Date})(\sigma_{\text{Date} < \text{paymentDate}}(D)) \\ X =_{\text{user_id, paymentDate}} \mathcal{F}_{\text{Sum}}(\text{amount} \times \text{price})\text{asTotalValue}((C \times \text{WalletHistories}) \\ \bowtie_{\text{user_id}=\text{user_id} \wedge \text{paymentDate}=\text{paymentDate}} E \bowtie \text{CryptoHistories}) \\ \bowtie_{\text{user_id}=\text{user_id} \wedge \text{paymentDate}=\text{paymentDate}} \text{Online_Payments}$$

$$\mathcal{F}_{\text{CountUnique}}(\text{user_id})(\sigma_{\text{onlineamount} \geq \frac{1}{5} \text{totalValue}}(X))$$

۳.۲.۱۰ سوال ۱۰

$$A = \rho_{cryptoid, price, totalSell} [cryptoid, price \mathcal{F}_{\text{Sum}(\text{amount})} ((Cryptocurrency \times prices) \\ \bowtie_{Cryptocurrency.id=sellOrders.cryptoid} sellOrders)]$$

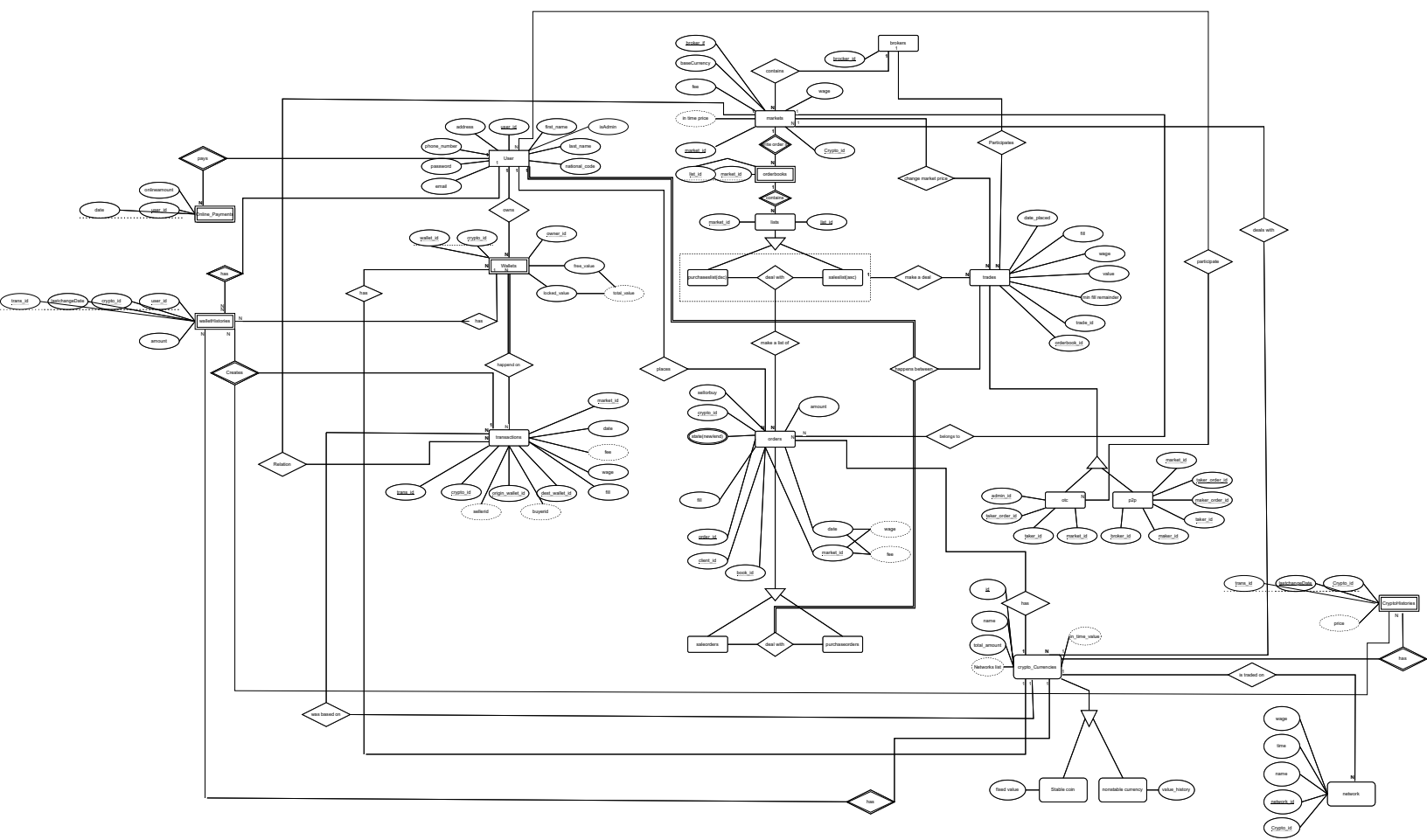
$$B = \rho_{cryptoid, price, totalSell} [cryptoid, price \mathcal{F}_{\text{Sum}(\text{amount})} ((Cryptocurrency \times prices) \\ \bowtie_{Cryptocurrency.id=purchaseOrders.cryptoid} purchaseOrders)]$$

$$A \cup B$$

فصل ۴

ضمیمه: تصویر دیاگرام ER

در انتهای فایل، ضمیمه‌ی تصویر دیاگرام مربوطه آمده است.
در صورتی که در مشاهده‌ی این تصویر مشکل دارید، فایل PDF را با مرورگرهای Chrome یا Edge باز نمایید.



فصل ۵

کلیت فاز دوم پروژه

۵.۱ شرح

ما در این فاز از پروژه چهار تغییر در نمودار فاز قبلی خود ایجاد کردیم که به ترتیب عبارتند از بهینه کردن نمودار برای طراحی دیتابیس، ایجاد دیتابیس، نرمال سازی و ایندکس کردن دیتا بیس و در نهایت انجام هشت جستجو در دیتابیس.

فصل ۶

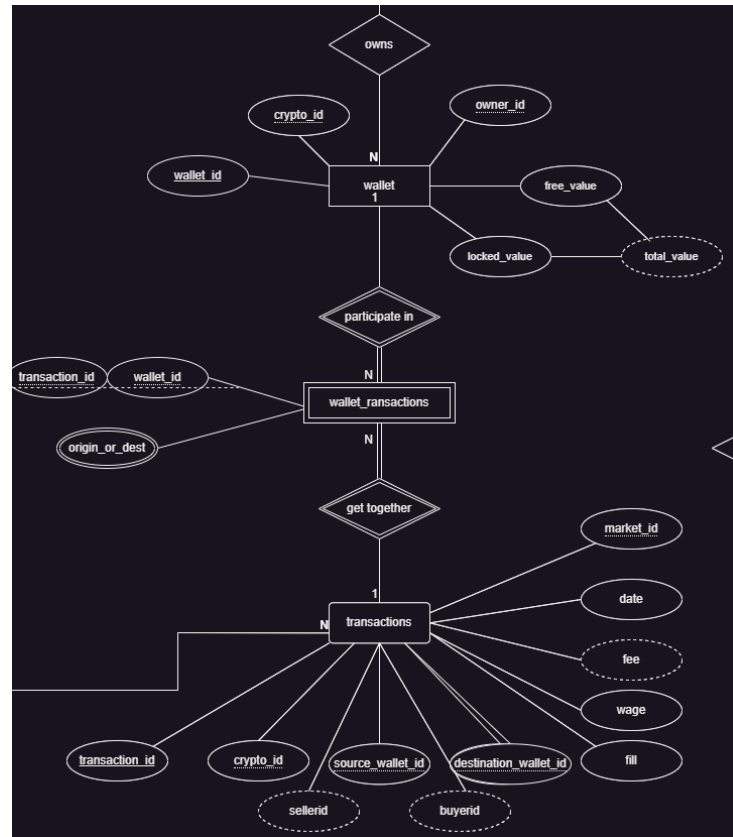
تبدیل نمودارهای فاز اول، به نمودارهای منطبق با SQL

۶.۱ چهار تغییر در نمودار برای بهینه سازی

در این بخش نمودار خود را تغییر دادیم تا مناسب درست کردن SQL باشد.

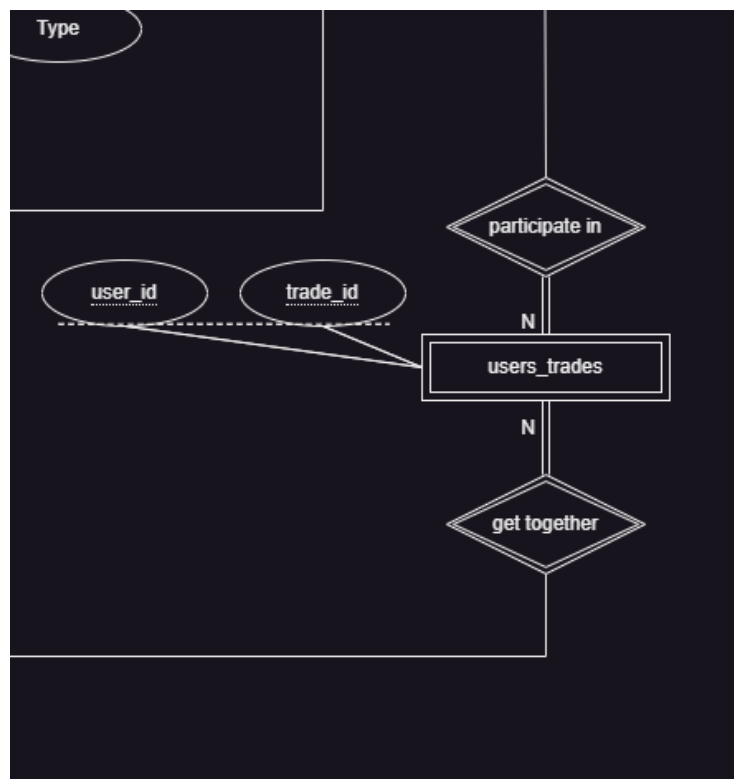
۶.۱.۱ رابطه ی چند به چند بین کیف پول و تراکنش ها

از آنجایی که در هر تراکنش دو کیف پول استفاده میشد و هر کیف پول در چندین تراکنش شرکت میکرد، یک جدول جدید اضافه کردیم که رابطه ی چند به چند را به دو رابطه ی یک به چند تقسیم کند.

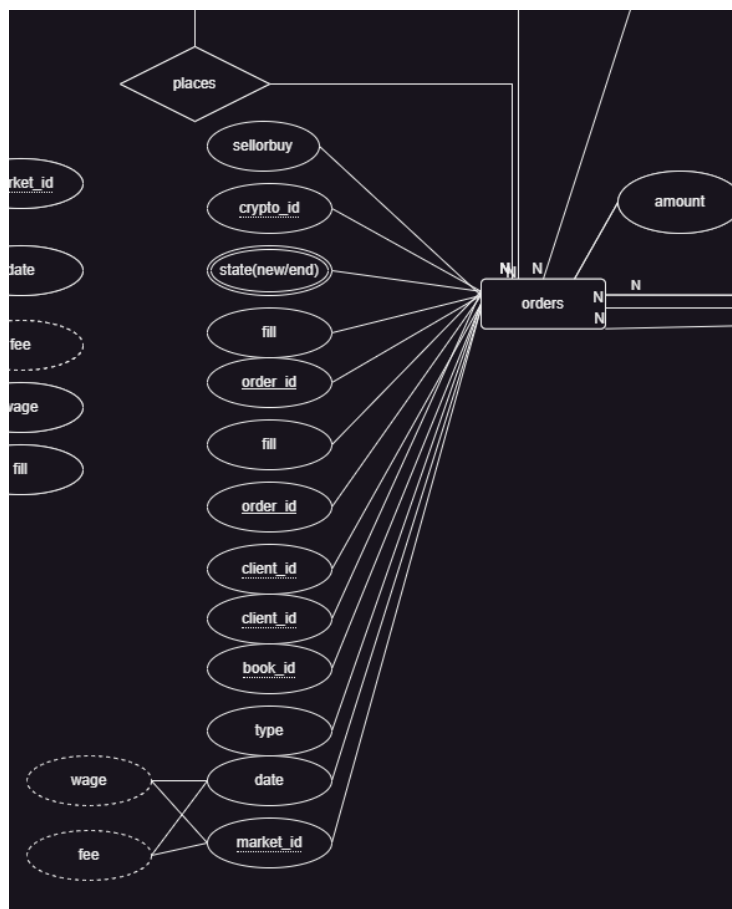


۶.۱.۲ رابطه ی چند به چند بین کاربرها و تبادلاتها

از آنجایی که هر تبادل از دو کاربر و هر کاربر در چندین تبادل شرکت میکند، یک جدول جدید اضافه کردیم که رابطه ی چند به چند را به دو رابطه ی یک به چند تقسیم بکند.

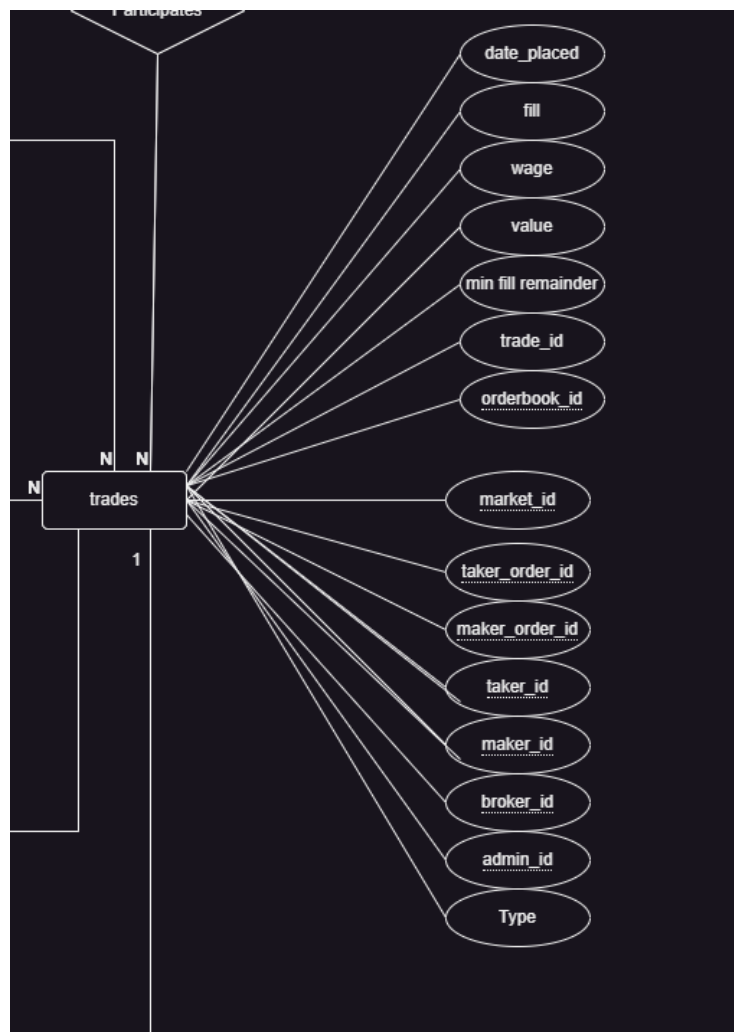


در فاز قبلی سفارشات به دو دسته‌ی سفارشات خرید و سفارشات فروش تقسیم می‌شدند که ما در این فاز این دو رابطه را در یک جدول سفارشات از طریق ستونی به نام type تفکیک کرده ایم.



۶.۱.۴ رابطه ی جنرالیزیشن در تبادل ها

در فاز قبلی تبادل ها شامل دو نوع p2p و otc می شدند که ما در این فاز آن دو نوع تبادل را در یک جدول تبادل قرار دادیم که با ستون type از هم تفکیک می شوند.



فصل ۷

ساخت پایگاه داده

بر اساس نمودار بخش قبل دو فایل SQL قرار دادیم که در یکی دستورات ایجاد جدول ها و دیگری تست کیس برای هر جدول ایجاد شده و در مسیر Phase2/SQL Files قرار داده شده است.

فصل ۸

بہبود یایگاہ دادہ

۸.۱ نرمال‌تر سازی

در این بخش ما تمام جداول پایگاه داده‌ی خود را به فرم نرمال در آورديم و تغییرات نمودار و دستورات ایجاد پایگاه داده را در دو فایل `normalized_sqlform_Integrated.drawio` و `Normalized Create Tables.sql` در مسیر `Phase2/Normalize Files` قرار دادیم.

۸.۱.۱ حذف id crypto از transactions

```
transactions(transaction_id, crypto_id, source_wallet_id,
             destination_wallet_id, fill, wage, date, market_id)
```

$$F.D = \{transaction_id \rightarrow all\ attributes, market_id \rightarrow crypto_id\}$$

از انتخابی که در $market_id \rightarrow crypto_id$ یک non prime attribute به یک non prime attribute دیگر اشاره کرده این دیپندنسی را باید در یک جدول دیگر قرار دهیم تا از دومین فرم نرمال به سومین فرم نرمال انتقال پیدا کنیم.

$$transactions(transaction_id, source_wallet_id, destination_wallet_id, fill, wage, date, market_id)$$

$$F.D = \{transaction_id \rightarrow all\ attributes\}$$

$R(\text{market_id}, \text{crypto_id})$

$$F.D = \{market_id \rightarrow crypto_id\}$$

حال دو جدول ما دارای سومین فرم نرمال هستند که همانطور که میبینید جدول R زیر مجموعه ای از جدول Markets در پایگاه داده اصلی میباشد و ننازی به ساختن جدول اضافه نیست.

Anomaly: چون ارتباط $market_id \rightarrow crypto_id$ در جدول فروشگاه هم وجود داشت، برای تغییر دادن و یا حذف کرد یک رمز ارز از یک فروشگاه مجبور بودیم که دو جدول را تغییر دهیم و ممکن بود اطلاعات اشتباه تغییر دهیم ولی در حالت جدید این رابطه فقط در یک جدول وجود دارد.

۸.۱.۲ حذف $orders$ از $sales_lists_id$, $purchase_lists_id$

$orders(\underline{order_id}, sales_lists_id, purchase_lists_id, is_sell, state, fill, client_id,$
 $date, market_id, amount)$

$F.D = \{order_id \rightarrow all\ attributes, (market_id, is_sell) \rightarrow (sales_lists_id, purchase_lists_id)\}$

از انجایی که در $(market_id, is_sell) \rightarrow (sales_lists_id, purchase_lists_id)$

دو non prime attribute به دو non prime attribute دیگر اشاره می‌کند، این
 دیپندنسی باعث می‌شود که جدول ما سومین فرم نرمال نباشد و ما باید آن را به یک
 جدول دیگر انتقال بدهیم.

ما می‌توانیم $(market_id, is_sell) \rightarrow (sales_lists_id, purchase_lists_id)$
 به دو رابطه $(market_id, is_sell) \rightarrow sales_lists_id$ و $(market_id, is_sell) \rightarrow purchase_lists_id$
 بشکاییم و با فرض اینکه is_sell یک boolean با دو مقدار می
 باشد، دو جدول برای روابط بالا بسازیم

$orders(\underline{order_id}, is_sell, state, fill, client_id, date, market_id, amount)$

$F.D = \{order_id \rightarrow all\ attributes\}$

$is_sell == TRUE : sale_table(market_id, sales_lists_id)$

$F.D = \{market_id \rightarrow sales_lists_id\}$

$is_sell == FALSE : purchase_table(market_id, purchase_lists_id)$

$F.D = \{market_id \rightarrow purchase_lists_id\}$

همانطور که می‌دانیم دو جدول جدید ایجاد شده هر دو زیر مجموعه‌ای از جدول
 Orderbooks می‌باشند و ما فقط باید دو ستون از جدول سفارشات حذف کنیم.

Anomaly: چون ارتباط $market_id \rightarrow *_list_id$ در جدول دفتر سفارشات هم وجود
 داشت، برای تغییر دادن و یا حذف کرد یک دفتر سفارش از یک سفارش مجبور بودیم
 که دو جدول را تغییر دهیم و ممکن بود اطلاعات اشتباه تغییر دهیم ولی در حالت جدید
 این رابطه فقط در یک جدول وجود دارد .

۸.۱.۳ نرمال کردن جدول trades

$trades(\underline{trade_id}, date_placed, fill, wage, value, min_fill_remainder, type, market_id, taker_order_id, maker_order_id, taker_id, maker_id, broker_id, admin_id)$
 $F.D = \{trade_id \rightarrow all\ attribute, taker_order_id \rightarrow taker_id, maker_order_id \rightarrow maker_id, type \rightarrow (maker_order_id, admin_id, min_fill_remainder)\}$

در مرحله‌ی اول ما دو دیپندسی $maker_order_id \rightarrow taker_order_id \rightarrow taker_id$ و $maker_id$ باعث می‌شوند جدول ما در سومین فرم نرمال قرار نگیرد به دلیل مثال قبلی باید در جداولی دیگر قرار می‌دهیم که این دو جدول هر دو زیر مجموعه از جدول سفارشات هستند که ما نیازی به ساختن آن‌ها نداریم.

$trades(\underline{trade_id}, date_placed, fill, wage, value, min_fill_remainder, type, market_id, taker_order_id, maker_order_id, broker_id, admin_id)$
 $F.D = \{trade_id \rightarrow all\ attribute, type \rightarrow (maker_order_id, admin_id, min_fill_remainder)\}$

رابطه‌ی $type \rightarrow (maker_order_id, admin_id)$ یک دیپندسی کامل نیست و به طور مثال ما اگر بدانیم که $type == 'otc'$ هست می‌توانیم نتیجه بگیریم که $maker_order_id == NULL$ می‌باشد و ما پس از مشورت با هدا پروژره تصمیم گرفتیم که جدول را برا اساس $type$ به دو جدول $p2p$ و otc تقسیم بکنیم.

$p2p(\underline{p2p_id}, date_placed, fill, wage, value, min_fill_remainder, market_id, taker_order_id, maker_order_id)$
 $F.D = \{p2p_id \rightarrow all\ attribute\}$
 $otc(\underline{otc_id}, date_placed, fill, wage, value, taker_id, broker_id, admin_id)$
 $F.D = \{otc_id \rightarrow all\ attribute\}$

Anomaly: در مرحله‌ی اول نرمال سازی همان مشکلات دو تا نرمال سازی قبلی (تغییر دادن و حذف کردن در دو جدول) را برطرف کردیم و در مرحله‌ی دوم اگر جدول تبادلات را به دو جدول کوچکتر تبدیل نمی‌کردیم آن وقت یک جدول بزرگ با حجم زیاد داشتیم که مقدار بعضی از ستون‌ها در بعضی از سطرها NULL می‌شد که هم حافظه‌ی زیادی مصرف میکرد و هم کوئری زدن رو کندتر می‌کرد.

۸.۲ index ها

برای سه جدول خود index قرار دادیم تا در جستار ها به ما کمک بکند.

۸.۲.۱ ایندکس تاریخ بر روی p2p

از انجایی که ما نیاز داریم تا قیمت لحظه‌ای هر بازار را بر اساس آخرین تبادل ثبت شده حساب کنیم. مرتب کردن این جدول بر اساس تاریخ به محاسبه‌ی قیمت بازار بسیار کمک می‌کند.

```
CREATE INDEX IF NOT EXISTS date_placed_idx
ON p2p(date_placed);
```

۸.۲.۲ ایندکس کیف پول بر روی تراکنش‌ها

از انجایی که ما نیازمند محاسبه‌ی موجودی کیف پول هر کاربر هستیم پس بهتر است تراکنش‌های هر کیف پول را مرتب و درکنار هم در جدول تبادل‌ها قرار دهیم.

```
CREATE INDEX IF NOT EXISTS walle_id_idx
ON transactions(source_wallet_id);
```

۸.۲.۳ ایندکس قیمت بر روی سفارش‌ها

از انجایی که در هر تبادل که ساخته می‌شود کم قیمت‌ترین سفارش فروش مورد استفاده قرار می‌گیرد بهتر است که بر اساس قیمت سفارشات خود را مرتب کنیم تا در هر لحظه دسترسی سریعی به کم قیمت‌ترین پیشنهاد فروش داشته باشیم.

```
CREATE INDEX IF NOT EXISTS fill_idx ON orders(fill);
```