# – فاز دوم–

طراحي المنت ها

نام گروه: Sakila

اسامی اعضای گروه: پگاه گرایلو

مهتاب جيحاني

نرگس قنبری

حسین میرزاگل

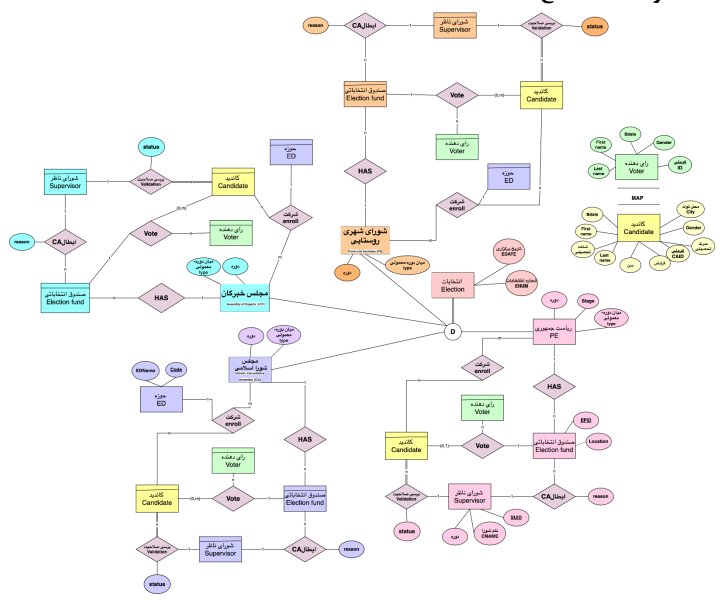
استاد مربوطه: دكتر فاطمه بهاريفرد

# فهرست

# نمودار EER اصلاح شده

3	تصوير نمودار
4	توضيحات رفع ايرادات
	طراحی جدول ها
6	تصوير جداول
7	راهنما نام جدول ها
	گراف ارجاع
8	تصویر گراف
	<b>تراكنش</b>
9	توضیحات تراکنش های موجود
	محدوديت معنايي
11	محدودیت های موجودیتی (عام)
11	محدودیت های ارجاعی (عام)
11	محدودیت های دامنه ای و صفات (خاص)
12	نمونه های Trigger (خاص)
	دید های کاربری
13	کاربر رای دهنده
14	كاربر نامزد انتخاباتي
14	كاربر ناظر بر انتخابات

## نمونه EER اصلاح شده:



(لینک تصویر)

#### رفع موارد خواسته شده:

ضمن اینکه خسته نباشید بابت تلاش هایی که در این فاز انجام دادید، یک سری نکات هست که در نموداری که طراحی کرده اید رعایت نشده که در ادامه توضیح داده میشن:

- اول اینکه کاندید یک موجودیت هست (به عبارتی، شما در فازهای بعدی یک table به ازای این موجودیت ها قراره داشته باشید که هرکدوم یه سری صفات دارن) و دیگر موجودیت های جدایی مانند: کاندید تایید شده یا کاندید تایید نشده نداریم. (اینجوری به موضوع نگاه کنید که به جای اینکه کاندید تایید و رد صلاحیت شده رو دو موجودیت در نظر بگیرید، باید این موضوع رو یک ویژگی برای کاندید در نظر بگیرید)

همانطور که خواسته شد کاندید رو به صورت یک جدول در نظر گرفتیم برای بحث تائید صلاحیت شدن یا نشدن هم به عنوان یک صفت Statue برای رابطه برسی صلاحیت در نظر گرفتیم که تو این جدول validation وضعیت هر کاندید مختص هر انتخابات رو می تونیم ببینیم فقط کافیه ی دستور JOIN بین دو جدول تعریف کنیم.

- اینکه تصمیم بگیرید برای هر انتخابات موجودید کاندید جدا بگذارید (مثلا کاندید مجلس شورای اسلامی) نیز توصیه نمیشه و به جای اینکه کاندید های متفاوت در نظر بگیرید، انتخابات های مختلف در نظر بگیرید (همونطور که هست) و برای متصل بودن کاندیدها به انتخابات از روابط استفاده کنید.

همانطور که گفتید بجای جدا کردن کاندیدهای هر انتخابات برای اینکه تشخیص بدیم هر کاندید ماله کدوم انتخاباته کافیه بین جدول کاندید و enroll یک join بزنیم تا اطلاعات مدنظرمون رو بگیریم.

- با توجه به اینکه انتخاب های متفاوت، همه "انتخابات" هستند، می تونید از رابطه "is a" استفاده کنید

و اینکه انتخابات متفاوت با موجودیت متفاوت در نظر گرفتیم که با رابطه is a نمایششون دادیم.

- برای انتخابات ریاست جمهوری، دلیلی برای ارتباط رئیس جمهور و کاندید مرحله دوم نیست و اصلا در بالا اشاره شد که چند موجودیت کاندیدا اشتباه است.

بجای تعریف موجودیت جدا برای رفع این نیازمندی خواسته شده در انتخابات ریاست جمهوری، برای همون خود موجودیت انتخابات ریاست جمهوری یک صفت Stage در نظر گرفتیم که عنوان میکنه که انتخابات از نوع اول است یا دوم. مثلا یک داده با این اطلاعات تو این حدول نگهداری میشه:

"شماره انتخابات 21364 در تاریخ 92.03.05 با شماره دوره 10 در مرحله اول انتخابات معمولی"

- نحوه هندل شدن ابطال صندوق درست نبست. او لا که صرفا برای انتخابات شورای شهر و روستا این موضوع را در نظر گرفته اید در حالی که برای همه انتخابات برقرار است. ثانیا بهتر است که یک "ناظر انتخاباتی" در نظر بگیرید و موجودیت صندوق هم در نظر بگیرید که با این ناظر ارتباط دارد و بسته به نوع انتخابات، مشخص می شود ناظر چه کسی است.

تمام موارد خواسته شده پیاده سازی شد. همچنین در موجودیت Supervisor دو سازمان ناظر شورای نگهبان و مجلس شورای اسلامی با یک آیدی مشخص که تعیین می کند مال کدام دوره است(مثلا مجلس خبرگان دوره 10یا 11یا...) به عنوان دیتا های این موجودیت تعیین می شود که ناظر بر صندوق و برسی صلاحیت کاندیدا ها است.

- دلیلی برای موجودیت وزارت کشور در این نمودار ER نیست
- نحوه هندل شدن رای هم به نظر میرسد مشکل دارد. به طور مثال در همه جا تعداد زیادی یک سری ویژگی "تعداد آرای مثبت" برای ارتباطات "رای گیری" قرار دادید که مثلا یک سری موارد مثل "به حد نصاب نرسیدن" را نمی توان با آن مدیریت کرد

مورد اولی انجام و موجودیا وزارت کشور حذف شد.

در رابطه با مورد دومی نیز، که برای شمارش آرا و برسی حدنصاب رسیدن یا نرسیدن و ... می توان با دستور تابع aggression COUNT تعداد کاندید ها رو از جدول vote شمرده و حساب کنیم و از صفات غیرکار آمد مثله تعداد آرای مثبت و ... صرف نظر کردیم.

• معرفی چند رابطه به زبان تشریحی که در جدول کشیده شده:

N کاندید به یک یا هیچ نامزدی (رای سفید) در یک صندوق رای می دهد.

از آنجا که رای دهنده تنها باید به کاندید تایید شده رای دهد با یک ویو میتونیم جدول validation و کاندید رو join بدیم تا به اون اسامی رای بدهند.

یک شورای ناظر درصورت وجود باطل می کند n رای رو که خالی یا اشتباه باشد.

Nکاندید از یک حوزه در m تا انتخابات ایکس (مثلا انتخابات ریاست جمهوری سال 96 یا 92 یا…) رای دادند.

# طراحی جدول های هر رابطه

• جدول های مشترک در هر انتخابات:

ElectionFund

EFID Location

<u>NationalID</u>	FirsName	LastName	Bdate	Gender

رای دهنده

صندوق

<u>NationalID</u>	FirstName	LastName	Bdate	Religen	City	PoliticalOrientation	Gender	EducationDegree	EducationField

كانديدا

Election

<u>ElectionID</u>	ElectionDate

SUID	CouncilName CouncilPeriod		

	ElectoralDistrict		
EDID	EDName		

انتخابات

شورای ناظر

حوزه

• جدول های انتخابات ریاست جمهوری:

PEI	PEEnroll		
ElectionID	CANID		

	PEVot	e
VOID	CANID	EFID

	PEVali	dation	
SUID	CANID	status	

EFPECanelation			
SUID EFID reason			

• جدول های انتخابات مجلس شورای اسلامی:

ICAEF(HAS)
ElectionID FFID.

	ICAEnroll	
ElectionID		EDID

ICAVote			
VOID	CANID	EFID	

ICAValidation						
SUID	CANID	status				

EFICACanelation						
SUID	EFID	reason				
		_				

• جدول های انتخابات مجلس خبرگان:

AOEEF(HAS) ElectionID EFID	AOEEnroll ElectionID CANID EDID	AOEVote VOID CANID FHD	AOEValidation SUID CANID status	EFAOECanelation SUID FFID reason

• جدول های انتخابات شهری روستایی:

PSEF(HAS)	PSEnroll	PSVote	PSValidation	EFPSCanelation
ElectionID EFID	ElectionID CANID EDID	VOID CANID EFID	SUID CANID status	SUID EFID reason

EFPECancelation = جدول رابطه ابطال ریاست جمهوری

PEValidation = جدول رابطه برسى صلاحيت كانديد رياست جمهوري

EFICCancelation = جدول رابطه ابطال مجلس شوراي اسلامي

ICValidation = جدول رابطه برسی صلاحیت کاندید مجلس شورای اسلامی

EFAOECancelation = جدول رابطه ابطال مجلس خبرگان

AOEValidation = جدول رابطه برسی صلاحیت کاندید مجلس خبرگان

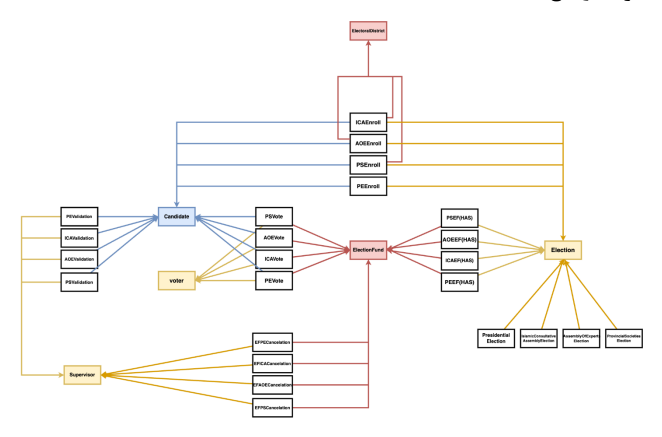
EFPSCancelation = جدول رابطه ابطال انتخابات شهری روستایی

PSValidation = جدول رابطه برسی صلاحیت کاندید انتخابات شهری روستایی

ElectrocalDistrict = جدول حوزه انتخاباتی

لینک تصویر واضح و سرجمع تر جدول ها

# گراف ارجاع



جهت دید دقیق تر میتونید از طریق این لینک تصویر گراف ارجاع را واضح مشاهده کنید.

#### تراكنش ها

تراکنش یعنی مجموعه ای از چند عملیات که روی دیتابیس اعمال میشود که این عملیات ها باید دارای خاصیت اتمیک باشند. یعنی یک سلسله عملیاتی مورد نیاز برای اعمال هر تغییری باید حتما به طور کامل انجام شود تا ادعا کنیم عملیات موفقیت آمیز بوده و اگر تنها یک قسمت از این سری عملیات ها انجام نشه عملیات با شکست مواجه شده است.

۱.یک رای دهنده به یک کاندید در انتخابات رای میدهد و تا روند و دنباله عملیات زیر کامل انجام نشود
 تستک شکست خورده:

#### یک سطر به جدول VOTEاضافه میشود.

- NATIONALID مربوط به رای دهنده از جدول VOTERخوانده میشود.
- در جدول vote % (همهی جداول از این دست) فیلد VOID برابر با مقدار خوانده شده در مرحله قبل قرار میگیرد.
  - NATIONALID خوانده میشود.
    - در جدول VOTE% فیلد CANID برابر با مقدار خوانده شده قرار میگیرد.
      - مقدار EFID از جدول ELECTIONFUND خوانده شده.
      - در جدول ۷OTE% فیلد EFID برابر با EFID صندوق قرار میگیرد.

۲. شورای ناظر صندوقی را ابطال میکند انجام سلسه مراتب زیر از سوی کاربر شورای ناظر به طور
 کامل یک تسک موفق است :

- در جدول CANCELATION فیلد SUID با SUID مربوط به شورای نظر پر میشود.
  - Tip مربوط به صندوقی که باطل شده در این فیلد قرار میگیرد.
    - دلیل این ابطال در فیلد REASON قرار میگیرد.

#### ۳ یک کاندید در انتخاباتی شرکت میکند:

- در جدول ENROLL مربوط ب هر انتخابات، CANID مربوط به کاندید شرکت کننده پر میشود.
  - در همین جدول فیلد ELECTIONID مربوط به انتخاباتی که در آن شرکت کرده از جدول ELECTIONI «خوانده میشود و در این جدول قرار میگیرد.
- CANID مربوط به فرد شرکت کننده در فیلد CANID مربوط به جدول VALIDATION% قرار میگیرد.
- فیلد SUID در جدول VALIDATION% با SUID شورای ناظر بر این انتخابات پر میشود. (از جدول SUPERVISOR خوانده میشود.)

• سپس فیلد STATUSدر این جدول مشخص میند که کاندید رد شده یا تایید.

۴. با ثبت نام کردن هر یک از افراد به عنوان کاندید یا رای دهنده ، یک سطر به هردوی این جداول اضافه میشود که طی آن هر یک از ستون های این جداول با اطلاعاتی که به صورت دستی توسط ثبت نام کننده داده شده پر میشود. تغییرات مربوط به فیلدهای این جدول برای هر سطر هم به هیچ وجه ناشی از عملیات های پایگاه داده مگر تغییر دستی توسط کاربر نیست. یعنی یک کاربر در این سامانه خودش میتواند شهر محل زندگی اش را در طول زمان تغییر دهد ولی هیچ عملیات دیگری در سطح پایگاه داده نمیتواند ین فیلد ها را دار تغییر کند.

۵. یک صندوق انتخاباتی به یک انتخابات اختصاص داده میشود..

- فيلد ELECTONID مربوط به اين انتخابات از جدول ELECTION% خوانده ميشود.
  - مقدار خوانده شده در ستون ELECTIONID در جدول EF% قرار میگیرد.
- فیلد EFID مربوط به صندوق اختصاص داده شده از جدول ELECTION FUNDخوانده میشود.
  - مقدار خوانده شده در EFID در جدول EF قرار میگیرد.

#### محدوديت معنايي:

قرار است محدودیت هایی را معرفی کنیم که در نمایش ER اعمال نشدهاند.

همانطور که در گذشته خواندیم ، محدودیت ها به دو دسته عام و خاص تقسیم می شوند. محدودیت جامعیت موجودیتی که بیانگر این است که هیچ جز تشکیل دهنده Pk نباید هیچ مقدار باشد ، با توصیف صفات جزو کلید اصلی، در این نمودار بیان شده است. و برای پیاده سازی آن کافیست که این صفات را هیچ مقدار ناپذیر و یونیک تعریف کنیم. و البته میتوانیم با دستور PRIMARY KEY این محدودیت ها را بر این صفات اعمال کنیم.

محدودیت جامعیت ارجاعی محدودیت عام دیگریست که در تعریف کلید خارجی بیان میشود . در این محدودیت بیان میشود که هر صفت که در رابطه R2 کلید خارجی است که به R1 ارجاع میدهد، حتما به ازای هر مقدار خود در R2 باید مقدار متناظری در R1داشته باشد.(به چیزی که موجود نیست ارجاع داده نشود). در این پایگا داده ، در تعریف جداولی ک دارای کلیدخارجی هستند، باید با معرفی FK ها به سیستم، گراف ارجاع(با دستور REFRENCE) و مشخص کردن روش اعمال روابط حذف و به هنگام سازی کلید اصلی این محدودیت را اعمال کرد.

قواعد خاص در مدل رابطهای به چهار دسته پایگاهی، صفتی،رابطهای و میدانی تقسیم یشود.

مسلما صفاتی که برای موجودیت ها تعریف کرده ایم هرکدام یک دامنه ای دارند که حتما باید مقادیرشان در این دامنه باشد. و همین طور صفت یک محدودیت صفتی دارد. در دستور SQLبا تعریف هر جدول، دامنه و نوع هر صفت را مشخص میکنیم. در این قسمت برای مثال به برخی از این محدودیت های دامنه ای اشاره میکنیم:

- 1. صفت سن در رای دهند و کاندید از مقادیر صحیح(INTEGER)و مثبت است که این مقدار هیچ گاه کاهش نمیابد.
  - 2. دین در کاندید صرفا از میان دین های تعریف شده در یک مجموعه است. برای مثال این مجموع میتواند شامل: { اسلام، زرتشتی، مسیحی، یهودی، موارد دیگر }باشد .
- 3. محدودیت ای نام و نام خانوادگی صرفا باید از مقادیر کاراکتری با طولی مشخص باشند(برای مثال رشته های به طول ۳ تا ۵۰)
  - 4. صفت دوره در هر انتخابات عدد صحیح مثبتی است که کم نمیشود و مقدار آن با توجه به تاریخ برگزاری انتخابات یک مقدار حداکثری دارد.

- 5. صفت TYPEدر انتخابات میتواند دو مقدار معمولی یا میان دوره را داشته باشد.
- 6. صفت STATUS برای هر تعیین صلاحیت کاندید ، میتواند دو مقدار رد یا تایید را داشته باشد.
  - 7. سن هر کاندید باید بیشتر از ۲۵و سن رای دهنده باید بیشتر از ۱۸ باشد

این محدودیت ها را میتوانیم در تعریف جدول در SQL با تعیین دامنه برای هر صفت و اضافه کردن عبارت CHECK پس از آن اعلان کنیم. استفاده از ASSERTION و TRIGGER دو راه دیگر اعلان این محدودیت ها هستند.

محدودیت های رابطه ای دسته دیگری از محدودیت های خاص هستند که مقادیر مجاز یک متغیر رابطه ای را مشخص میکنند.برای مثال:

1. صندوق های یک location خاص صرفا میتوانند یک رنج بخصوص از EFID را داشت باشند.

محدودیت های پایگاهی ناظر به تاپل های بیشتر از یک رابط است ک باهم ارتباط معنایی دارند.

- 2. هر شرکت کننده صرفا میتواند به کاندید ایی رای دهد که محل سکونت شرکت کننده، زیر مجموعه حوزه انتخاباتی ثبت نام شده توسط کاندید باشد.
  - 3. دو شورای ناظر با دو SUID متفاوت نمیتوانند بر یک انتخابات نظارت کنند.
- 4. هر کاندید صرفا میتواند در حوزه ای شرکت کند که محل تولد آن زیرمجموعه آن حوزه باشد.
   و ... محدودیت های دیگری وجود دارد که در پیاده سازی اعمال خواهد شد.(طبق نیازمندی فاز دو
   4 مورد نمونه توضیح داده شده اند تا در فاز بعد دقیق تر پیاده سازی بشن)
  - 5. هر صندوق با ای دی مشخص، فقط میتواند برای یک انتخابات باشد.
  - 6. هر رای دهنده در هر انتخابات صرفا میتواند به تعداد مشخصی کاندید رای دهد. این تعداد در انتخابات ریاست جمهوری یک و در انتخابات های دیگر برابر با پنج در نطر گرفته شده است.
    - 7. هر شخص در هر انتخابات،فقط یک بار میتواند به یک کاندید رای دهد.
    - 8. هر رای دهنده صرفا میتواند به کاندید های تایید صلاحیت شده رای دهد.

# تعریف دید های کابری

انواع دید کاربری:

#### 1. کاربر رای دهنده:

• دیدن لیستی از مشخصات نامزد ها هر انتخاباتی که می توانند به آن ها رای بدهند مانند سن و تحصیلات و ...(4 ویو برای 4 انتخابات با لیست های مجزا از نامزد های تائید صلاحیت شده)

				Candidate_Qualified_L	ist			
Firstname	Lastname	AGE	Religen	City	PoliticalOrientation	Gender	EducationDegree	EducationField

#### (PE)

CandidateAOE_Qualified_List								
Firstname	Lastname	AGE	Religen	City	PoliticalOrientation	Gender	EducationDegree	EducationField

#### (AOE)

CandidateICA_Qualified_List								
Firstname	Lastname	AGE	Religen	City	PoliticalOrientation	Gender	EducationDegree	EducationField
	(ICA)							

CandidatePS_Qualified_List								
Firstname	Lastname	AGE	Religen	City	PoliticalOrientation	Gender	EducationDegree	EducationField

#### (PS)

برای هر انتخابات می توان این 4 ویو را با JOIN دادن روی جدول validation هاشون لیست نامزد های تائید شده مختص هم انتخابات را به کاربر رای دهنده داد.

دیدن نتیجه نهایی انتخاباتی هر انتخابات(4 ویو برای 4 انتخابات)مانند نمونه پایین:

				ilitai_peresuit					
electionid	stage	firstname	lastname		canid	v	ote_count	stati	us
				final_ICAResult					
ElectionPeriod	type	FirstName	LastName		total_vote	E	DName	CANI	D
				final_AOEResult					
ElectionPeriod	type	FirstName	Las	tName	tot	al_vote	EDName	CANI	D
1									

	final PSResult						
ElectionPeriod	type	FirstName	LastName	total_vote	EDName	CANID	

برای چهار انتخابات دیگر هم به این صورت است با تفاوت اینکه در سه انتخابات دیگر باید نام حوزه هم مدنظر قرار گیرد.

#### 2. كاربر نامزد انتخاباتى:

• دیدن نتیجه نظر شورای ناظر برای تائید شدن یا رد شدن از شرکت در انتخابات

PECandidate_qualification						
NationalID	Firstname	Lastname	Status	<b>ElectionID</b>		

AOECandidate_qualification							
NationalID Firstname Lastname Status ElectionID							

	PSCandidate_qualification						
NationalID	Firstname	Lastname	Status	ElectionID			

ICACandidate_qualification						
NationalID	Firstname	Lastname	Status	ElectionID		

• دیدن نتیجه نهایی انتخاباتی هر انتخابات(4 ویو برای 4 انتخابات) مانند آنچه برای کاربر رای دهنده تعریف کردیم.

### 3. كاربر ناظر بر انتخابات:

• دیدن صندوق های رای جهت برسی اعتبار

	Evalua	ation_of_Peelection	fund
EFID	Location	reason	ElectionPeriod

Evaluation_of_ICAEelectionfund						
EFID	Location	reason	ElectionPeriod			

Evaluation_of_AOEEelectionfund						
EFID	Location	reason	ElectionPeriod			

EFID	Location	reason	ElectionPeriod

• دیدن لیست ویژگی های نامزد های شرکت کننده که به کمک آن ها تصمیم بگیرد آیا تائید صلاحیت هستند یا خیر.

NationalID	AGE	Religen	PoliticalOrientation	EducationDegree	EducationField

			ALL_ICACandidates		
NationalID	AGE	Religen	PoliticalOrientation	EducationDegree	EducationField

			ALL_AOECandidates		
NationalID	AGE	Religen	PoliticalOrie	ntation EducationDegree	EducationField

NationalID	AGE	Religen	PoliticalOrientation	EducationDegree	EducationField

4. یک کاربر آزاد هم میتونه وجود داشته باشه که صرفا بخواد نتایج رو در انتخابات ببینه:

مانند آنچه برای کاربر رای دهنده تعریف کردیم.