بلسه سوم

کلیر:

کلیر عبارت است از یک یا چنر صفت فاصه که در یک موجودیت منفصر به فرد باشر. مثلا در موجودیت دانشجو شماره دانشجوئی کلیر است . چون هر دانشجو شماره یکتا دارد. ولی نام نمی توانر کلیر باشر.

🗆 در نمودار EER زير صفت يا صفات كليري يك فط مي كشنر.

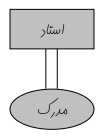
صفت ساره و مرکب:

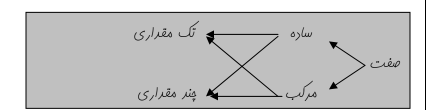
بعفی از صفت ها ساره هستنر مثل شماره رانشبوئی ولی بعفی از صفت ها مرکب (تبزیه پزیر) هستنر مثل آدرس که فور از صفت های شهر ، فیابان ، کوچه ، و پلاک تشکیل یافته است . در واقع صفت مرکب صفتی است که هم فورش معنی رار است و هم بفش هائی از آن .در بانک اطلاعاتی رابطه ای (مِرولی) صفت مرکب نراریم.

صفت تک مقراری یا پند مقراری:

بعضی از صفات چه ساره وچه مرکب فقط میتواننر یک مقرار را اتفاز کننر که به این صفات ، صفات تک مقراری گفته می شود . ماننر شماره دانشبوئی که نمیتوانر بیش از یک مقرار داشته باشر. این صفات در نمودار ER به صورت معمول نمایش داده می شونر.

صفاتی وجور رارنر که میتواننر پنرین مقرار بگیرنر ماننر صفت مررک رر موجوریت استار که می توانر شامل مقاریر لیسانس ، فوق لیسانس و یا رکترا را در خور بگیرد. صفات پنر مقراری در نمورار ER به صورت رو خط به موجوریت وصل می شونر





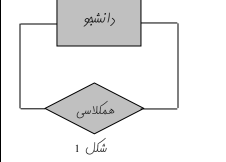
مفت مشتق:

صفتی است که وجود فارجی نرارد به عنوان مثال صفت سن ، برای مماسبه صفت سن میتوان صفت تاریخ تولد را در نظر کرفت واز روی این صفت سن را مماسبه نمود. صفت مشتق را در نمودار ER با نقطه چین به موجودیت مورد نظر وصل میکنند.

درجه ارتباط:

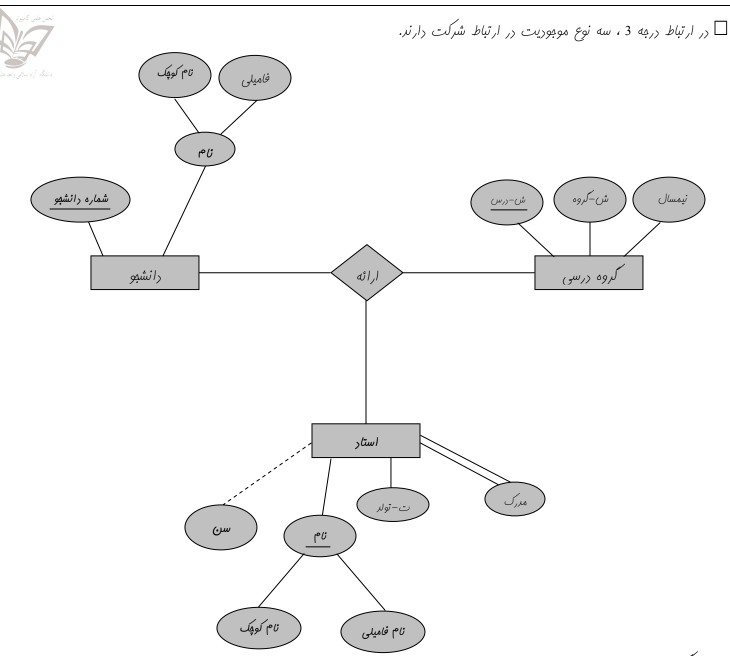
ررجه ارتباط برابر تعرار موجوریت هائی است که در آن ارتباط مشارکت رارند. معمولا ررجه ارتباط 1 یا 2 و یا 3 است و ررجات بالاتر به نررت استفاره می شوند.

- \square در ارتباط درجه یک فقط یک نوع موجودیت شرکت دارد (شکل \square
 - (ار ارتباط درجه دو درونوع موجودیت وجود دارد (شکل 2)



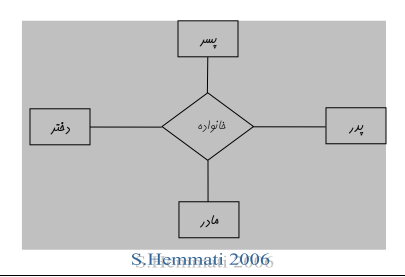


10



تهمیم گیری در مورد صفت مشتق به عهره طراح است به عنوان مثال صفت معرل برای فارغ التمهیلان غیر مشتق می باشر بون تغییر نمی کنر ولی برای دانشبویان بهتر است معرل یک صفت مشتق باشر زیرا مرتبا با گزرانرن دروس بیشتر تغییر میکنر.

[در ارتباط درجه 4، چهار نوع موجودیت در ارتباط شرکت دارند



11



ارتباط از نظر نوع اتصال(Connectivity)برسه نوع است 1-1 . 1-M

منظور از اتمال در واقع تعرار نمونه های شرکت کننره در ارتباط است

دریک دانشگاه ممکن است هر استادیک کامپیوتر افتصاصی داشته باشر



• یک استار پندین رانشمو را راهنمائی می کند



کار دینالیتی (Cardinality)؛ بیانکر مراقل و مراکثر تعراد موجودیت هائی است که در یک ارتباط شرکت دارند. در شکل فوق (0,10) یعنی یک استاد ممکن است راهنمای هیچ دانشجوئی نباشد و مراکثر ده دانشجو را راهنمائی کند . همچنین در شکل فوق (0,1) یعنی یک دانشجو ممکن است استاد راهنما نداشته باشد و مراکثر توسط یک استاد راهنمائی شود

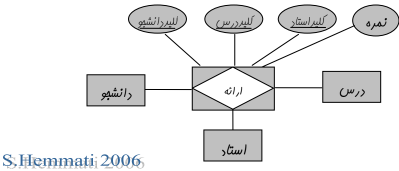
شرکت اهباری و افتیاری موهوریت در ارتباط؛

اگر وجود یک پریره در ارتباط الزامی نباشر کوئیم آن موجودیت وجودش در ارتباط اختیاری است و مقابل پریره و کنار رابطه علامت می گذاریم.

مثال: اگر در دانشگاهی قانونی وجود داشته باشر که " هر استاد مداقل بایر یک درس را ترریس کنر " آنگاه ارتباط استاد با گروه درسی اجباری می شود ولی اگر در دانشگاهی تدریس استاد افتیاری باشر به کمک یک دایره کوچک تو فالی این موضوع نشان داده میشود



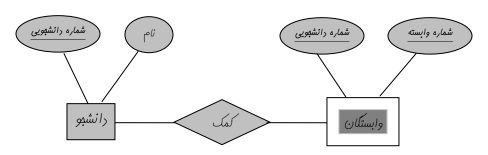
معفت در ارتباط: ارتباط ها نیز می تواننر صفت داشته باشنر . مثلا صفت نمره در نمودار بانک اظلاعات دانشگاه می توانر صفت ارتباط ارائه باشر شایر تصور شود که نمره مربوط به پریره دانشبو یا درس است. ولی این تصور غلط است زیرا یک دانشبو پنر نمره (در دروس مفتلف) ویک درس نیز پنر نمره (برای دانشبویان مفتلف) دارد. از طرف دیگر ممکن است دانشبویی در درسی از یک استاد نمره 7 ودر ترم بعر از استادی نمره 14 گرفته باشر . بنابراین صفت نمره را بایر به ارتباط ارائه که سه پریره دانشبو ، درس و استاد را به هم مرتبط می کنر نسبت داد. پنین ارتباطهایی با یک لوزی درون مستطیل نشان داده می شونر و کلیر آنها کلیرهای همه پریره های مربوطه را شامل می شود ماننر شکل



12

وابستگی وبوری(existence dependency):

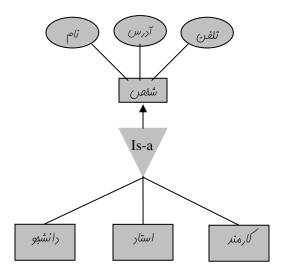
اکر در یک بانک اطلاعاتی وجود یک موجودیت وابسته به موجودیت دیگری باشر که در صورت منزف و تغییر موجودیت اصلی این موجودیت نیز تغییر کنر ، این نوع وابستکی را وابستکی وجودی گفته و به پریره وابسته، موجودیت ضعیف(Weak entity) کوینر. که موجودیت ضعیف کلیر موجودیت اصلی را دربردارد تا هر کونه تغییر یا مزف در موجودیت اصلی به موجودیت وابسته اعمال شود . موجودیت وابسته با دو تا مستطیل نمایش داده می شود.



اشتراک صفت (ارث بری)(IS-a):

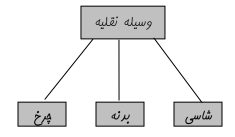
رر بسیاری از موارد موبوریت ها در یک بانک صفات مشترکی دارنر

مثال: در دانشگاه تمامی افراد اعم از استاد ، دانشبو و کارمند دارای صفاتی مثل نام ، تلفن و آدرس هستند . برای بلوگیری از تکرار بی رویه می توان ارتباطی از نوع ارث بری به صورت زیر تعریف کرد.



رابطه تجمعی (Aggrigation):

اكر چنر تا موجوريت با هم يك موجوريت ريكر شكل رهنر به رابطه اين موجوريت ها رابطه تجمعي كوينر.



پایان جلسه سوم