عنوان: مدل EAV چیست؟

نویسنده: حسین صفدری تاریخ: ۲۱:۳۰ ۱۳۹۲/۰۹/۰۱

آدرس: www.dotnettips.info

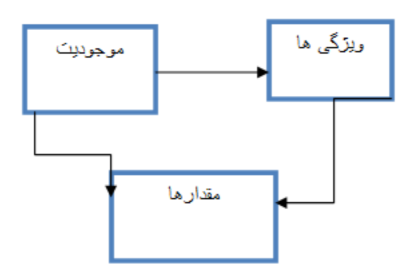
گروهها: مدل EAV, مدل های دیتابیس, magento, database design

EAV مخفف ( Entity Attribute Value ) میباشد، مدلی از طراحی دیتابیس که کاربر را به آیتمهای ثابت محدود نمیکند، فرض کنید در یک فروشگاه میخواهید چندین کالا بفروشید هر کالا هم برای خودش ویژگیهای منحصر به فرد دارد، آیا با ویژگیهای ثابت برای کالاهای متفاوت میتوان یاسخگوی نیاز مشتری بود؟ یقینا یاسخ منفی خواهد بود.

موجودیت ( Entity ): در یک سیستم میتواند کالا، مشتری، فروشنده و... باشد.

ویژگی ( Attribute ):برای کالا: رنگ، وزن و... برای مشتری:نام، تلفن،آدرس و... میباشد

مقدار ( value ) : هر ویژگی برابر مقداری میباشد مثلا برای رنگها آبی، قرمز و.. میباشد جداول پایه طراحی شده:



## ورود داده ها:

شیوه ورود دادهها را برای موجودیت کالا بیان میکنیم ابتدا کالا در جدول موجودیت ثبت میگردد سیس عنوان ویژگیهای آن مانند رنگ، وزن و... در جدول ویژگیها ثبت میگردد.

مقدار هر ویژگی هم در جدول مقدارها ثبت میشود.

در زیر شیوه ذخیره به صورت شکل مشاهده میکنید.

product\_id

attribute\_id product\_id attribute\_name

attribute\_id product\_id attribute\_value

شیوه خواندن داده ها:

این قسمت هم به راحتی با inner join 2 میتوان به کالا، ویژگیها و مقادیر آن دست پیدا کرد.

نكات:

نکته1: این 3 جدول را باید برای هر موجودیت قابل توسعه ایجاد کرد، مثلا برای کالا، مشتری و...

نکته2: میتوان برای گروه بندی کالاها و همچنین ویژگیها جداول جداگانه ایی تعریف کرد.

نکته3: از مهمترین ویژگیهای این تفکر قابل گسترش بودن سیستم میباشد.

نکته4: میتوان برای آیتم هایی مثل نمایش داده شود یا خیر، چیدمان نمایش و...آیتم هایی به جدول ویژگیها اضافه کرد.

نکته5: این مدل در نرم افزار magento استفاده شده است.

همچنین جهت مطالعه بیشتر ساختار دیتابیس مجنتو در لینک زیر میباشد.

MAGENTO\_v1.0.19700---Database-Diagram.zip

Entity-attribute-value model :منابع:

## نظرات خوانندگان

نویسنده: افشار محبی

تاریخ: ۱۰۹۰/۱۳۹۲ ۲۳:۵۰

روش مفید و موثری است. ولی نمیدانم با دادههای حجم بالا هم میتوان خوب کار کند یا نه. علاوه بر این روشهای متعارف query روی دیتابیس را به چالش میکشد. به عنوان مثال دیگر نمیتوان با یک Query معمولی فهرست کالاها و مشخصات و گروه بندی بر اساس فلان Attribute را استخراج کرد.

> نویسنده: حسین صفدری تاریخ: ۲/۰۹/۰۹۲ ۸:۳۴

اگر جدول را خوب ایندکس گذاری کنیم مشکل سرعت حل میشود از طرفی نحوه نمایش هم باید بهینه باشد، مثلا 10 تا 10 نمایش داده دهیم و...

اتفاقا قسمت قشنگ ماجرا اینجا میشود که شما تمام Attributeهای یک گروه کالا را به کاربر نمایش میدهید و بنا یه درخواست کاربر دادههای آن ویژگی را می توان نمایش داد.

نویسنده: سجـــاد ف

تاریخ: ۲۰/۹۰۱/۳۹۲ ۵:۸

ميشه توضيح بدين اگه چند Attribute با نوع مختلف داشتيم چطور ذخيرش كنيم ؟ نوع Attribute Value بايد string باشه ؟

نویسنده: vahid

تاریخ: ۲۰/۹۰۲/۸۵:۸ ۸:۵۸

باسلام

سایت ebay بگونه ای طراحی شده که وقتی ما کالای را انتخاب میکنیم میتوانیم آن را با ویژگیها خاص خود آن کالا آن را فیلتر نماییم و همان زمان تعداد موجودی آن کالا و قسمت نسبت به ویژگیها و ... را میدهد چگونه به این سرعت عمل میکند؟با آن حجم اطلاعات؟ ممنون از شما

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۲/۰۹/۰۹۲ ۹:۳۳

چه زمانی بهتر است از بانکهای اطلاعاتی NoSQL استفاده کرد و چه زمانی خیر؟

نویسنده: حسین صفدری

تاریخ: ۲۰/۹۰/۱۳۹۲ ۱۴:۴۵

طوری که مجنتو طراحی کرده است مطابق فایل ضمیمه برای هر type یک مجموعه جدول طراحی کرده است.فکر میکنم این شیوه بهینه میباشد.

نویسنده: حسین صفدری

تاریخ: ۲۰/۹۰/۱۳۹۲ ۱۴:۴۷

آن طور که بنده اطلاع دارم، در دیتا بیسهای NoSQL برای سیستم هایی با حجم دادههای بزرگ قابل استفاده است(چند صد میلیونی)، و شیوه طراحی آن به گونه ایی است که هرچه دادهها بیشتر شوند سرعت جستجو هم مطابق تابع نمایی بالا میرود.

نویسنده: حسین صفدری

تاریخ: ۲۳:۴۱ ۱۳۹۲/۰۹/۰۲

سلام

سوال قشنگی بود، طوری که امروز کلی تو سایتها راجع بهش مطلب خوندم..اگر شما ویژگیهای کالا را طبق مدل بالا انجام دهید و آنها را گروه بندی کنید میتوانید به کاربر نمایش دهید و از طرفی به ازای افزودن هر فیلتر در عبارت شرطی خود AND و ویژگی و مقدار آن را میآوریم.

اما ebay! طراحی دیتابیس سایت ebay منحصر به فرد است، همچنین طبق <mark>اینجا</mark> قسمت ebay منحصر به فرد است، همچنین طبق اینجا Cloud Manager که بر پایه NO SQL میباشد کار میکند.

همجنین حهت آشنایی بیشتر با ebay این لینک را ببینید.

نویسنده: افشار محبی تاریخ: ۳۰/۹۰۹/۲۶ ۱۳۹۲

چرا توی هر موضوع جدیدی ذهن بیشتر افراد فوراً منحرف میشود به سمت Amazon و eBay و فیسبوک و بقیه غولها؟ مگه ما تو ایران چند تا از این غولها داریم یا خواهیم داشت؟ بیشترین نیاز نرمافزارها و مشاغل مختلف در ایران نیازهای کوچک و متوسط هستند.

کاش اینقدر غیر عملی و غیر کاربردی فکر نمی کردیم. در داخل کشور بیشتر از این که نیاز به ارسال ماهواره به فضا داشته باشیم نیاز به داشتن یک خودروی معمولی داریم که سالی چند هزار کشته و زخمی جاده و خیابانها نداشته باشیم.

ببخشید که از موضوع خارج شدم.

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۳۰/۹۰۹/ ۱۱:۱۶

این روحیه شما جستجوگری را از بین میبرد. تفکر در مورد راههای مختلف را منع میکند. اقناع به روشهای عهد عتیق طراحی را که الزاما بهینه نیستند، ترویج میکند. جستجوی در مورد راههای NoSQL الزاما به معنای استفاده از آنها نیست ولی حداقل دید شخص را نسبت به الگوریتمها و طرز تفکرهای مختلف موجود جهت حل مسایل باز میکند. خیلیها مثلا جبهه میگیرند در مورد MORA. به این افراد باید گفت، اشکالی نداره. استفاده نکنید. حداقل طراحی اونها رو مطالعه کنید که توسط بزرگان دنیا انجام شده و ازش درس یاد بگیرید تا کدهای SQL Helper مشکل داری رو طراحی نکنید. برید SQL بنویسید بجای LINQ. اما حداقل یادبگیرید اونی که اومده لایه DAL جنریک درست کرده، طراحیاش چطوری بوده. دو تا نکته ازش یاد بگیرید. نمیخواین با MVC کار کنید، مهم نیست. حداقل طراحیاش رو بررسی کنید که چطور تونسته ViewState رو حذف کنه اما باز هم بعد از post back به سرور میتونه مقادیر وارد شده در فرمها رو در صورت نیاز حفظ کنه.

مورد دوم اینکه اون تعداد کشتهها ربط مستقیم داره به میزان بیسوادی در کشور. مطابق نظر معاون وزیر آموزش و پرورش در سال قبل «در کشور نزدیک به 9 میلیون و 700 هزار نفر خواندن و نوشتن بلد نیستند و بیش از 10 میلیون نفر نیز تحصیلات حداکثر پنجم ابتدایی دارند.» خوب اینها مسلما مشکلزا هستند. همه چیز تقصیر ماشین و جاده نیست. اینها هم کسانی هستند که قانع هستند به آنچه که دارند و نیازی برای پیشرفت حس نمیکنند.

نویسنده: افشار محبی تاریخ: ۳۹/۷۰۹/۱۹۲۱

منظور من این نیست که از روشها و فناوریها به روز و جدید استفاده نکنیم. درست برعکس. هر چه به روزتر باشیم بهتر است. نظر من این است که به کاربردهایی که در کشور داریم فکر کنیم نه چیزی که شاید فقط در آمریکا کاربرد داشته باشد. به عبارتی دیگر از روشها و فناوریهای روز استفاده کنیم منتها برای نرمافزارهایی که در داخل کشور کاربرد دارند نه فیسبوک و امثالهم.

اون قدر تمرکز نکنیم روی مدل دیتابیس فیسبوک که از دیتابیسهای ساده مورد نیاز نرمافزارهای خودمان غافل شده و قدرت کار

بهینه روی آن را از دست بدهیم. مثال میزنم. در جمعهای برنامهنویسی چه در دانشگاهها، چه در شرکتها چه در فضای اینترنت وقتی صحبت از دیتابیس میشود همه طوری حرف میزنند که انگار طراحی دیتابیس فیسبوک و امثال آن را فوت آب هستند اما وقتی پای عمل میرسد در عوض کردن دیتابیس یک نرمافزار کوچک از SQLite یا Express یا CE یا SQLite از زمین تا آسمان مشکل دارند و نرمافزاری که تولید کردهاند فقط روی یکی دو مدل ویندوز با یک سری configهای خیلی محدود قابل اجرا هستند. بخشی از این مشکل به خاطر عدم تمرکز روی کاربردهای رایج و همه روزه از دیتابیس، کامپیوتر، نرمافزار، فناوری و غیره است.

البته و صد البته مطالعه و بررسی مواردی که حتی در ایران قابلیت اجرا ندارند خیلی هم خوب است و دیدگاههای جدیدی به آدم میدهد. منتها اول باید به عنوان یک مهندس نرمافزار خوب به وظایفمان که تولید و راهبری سیستمهای نرمافزاری در حیطه کشور است عمل کنیم سیس به سراغ چنین مباحثی برویم.

ذهن من پر مثال است. در حالی که استاندارد ساختمان سازی در ایران بسیار پایین است و عمر ساختمان در حد ۳۰ سال است (یک چندم استاندارد جهانی)، مقاومت زیادی در برابر زلزله ندارند و هزار ایراد دیگر، آن وقت میایم دست به ساختن برج میلاد میزنیم. اگر واقعاً توان مهندسی داریم اول آن را جاهایی که ضروریتر است مصرف کنیم سپس جاهایی که اسم گنده دارند و برایمان «رزومه» میشود.

نویسنده: Programmer

تاریخ: ۳۰/۹۰/۳۱ ۱۵:۱۳

اگر امکانش هست یک مثال از کد SQL مربوطه بزارید ممنون میشم

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۳۹/۲۰۹۲ ۱۷:۱۴

فايل MAGENTO v1.0.19700 - Database Schema [SpacedFormat].sql داخل فايل zip پيوست شده هست.

نویسنده: Programmer

تاریخ: ۴۰/۹۰۹/۱۳۹۲ ۲۱:۱۰

البته منظورم دستور SELECT همراه با INNER JOIN هستش. میخوام ببینم آیا میشه کل تولیدات رو با تمام خواص انتخاب کنم؟ بعد برای ستون بفرض رنگ که بعضی تولیدات چنین ویژگی ای ندارند چه چیزی میاد.؟

نویسنده: محمد

تاریخ: ۲۶ ۱۳۹۲/۰۹/۰۶

سلام

این مدل طراحی من رو به یاد کتاب The Data Model Resource میاندازه به نظرم کتاب خوب و فوق العاده ای برای طراحی انواع پایگاههای داده برای پروژههای خاص البته vol 1,2,3 داره من فقط کتاب یک و دو رو دیدم .

ممنون از مطلب خوبتون

نویسنده: سعید

تاریخ: ۱۳۹۲/۱۰/۱۳

سلام

سوال اولم اینه که چه نیازی به کد محصول در جدول مقدارها میباشد ؟ مگه کد محصول تو جدول ویژگیها نیست ؟! و از اون طرفی هر ویژگی یه کد منحصربه فرد داره (attribute\_id) که این کد نیز در جدول ویژگیها وجود دارد . پس با Join کردن موجودیت و ویژگی میتوان به تمام مقادیر یک موجودیت موجودیت و ویژگی میتوان به تمام مقادیر یک موجودیت دست یافت از اونجایی که فکر کردم سوالم مربوط به این مورد هست میپرسم . در نرم افزارهای حسابداری ما تفصیلیها رو گروه بندی میکنیم مثل گروه اشخاص ، کالا ، سهامداران ، بانک و ...

و هر کدوم از این گروهها دارای مقادیر خاصی هستند که در گروه دیگر وجود ندارد مثل کد فنی کالا و ... حالا سوالم اینه که به نظر شما برای این مورد از این روش مشه استفاده کرد ؟

ىعنى:

یک جدول برای تفصیلی ها

یک جدول برای ویژگیهای تفصیلی

یک جدول برای مقادیر ویژگی ها

یک جدول برای گروههای تفصیلی

یک جدول هم برای ارتباط گروه تفصیلی با خود تفصیل (جهت مشخص کردن تفصیلیهای موجود در یک گروه) با تشکر

> نویسنده: حسین صفدری تاریخ: ۲۲:۴۵ ۱۳۹۲/۱۰/۱۳

> > سلام

در مورد سیستم حسابداری متاسفاته به صورت حرفه ایی بنده کار نکردم..

این مدل معایبی هم دارد که selectهای پیچیده ایی باید نوشت، که روی عملکرد سیستم بسیار تاثیر میگذارد.

بنده در این مقاله چون دیتابیس مجنتو را مطالعه کردم و با مدلی جدید آشنا شدم آن را با شما دوستان عزیز به اشتراک گذاشتم...