



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

پردازش پایگاه داده ها و مقایسه بین روش های داده کاوی

عنوان انگلیسی مقاله :

Database Preprocessing and Comparison between Data Mining
Methods



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

8 CONCLUSIONS

The method of compression that introduced in this paper can be considered an important method in database processing such as data mining when the time of data access and memory storage optimization is very important, a proposed examples to show the compression ratio was depends on the types of database repetition that occur in database and the size of data, as the size of data increased the compression ratio of data will be increased. The compression ratio is very important in reducing the storage needed, and it is considered a very important step in data mining preparation before processing. By data compression, data can occupy a little memory as possible, and permit processor optimization to be effective at run time.

8- نتیجه گیری ها

روش متراکم سازی که در این مقاله ارایه شده است را می توان به عنوان روش مهمی در پردازش پایگاه داده ها نظیر داده کاوی در زمانی مورد توجه قرار داد که زمان دسترسی به داده ها و بهینه سازی ذخیره حافظه بسیار مهم می باشد ، مثال های پیشنهادی د شده برای نشان دادن نسبت متراکم سازی به انواع تکرار پایگاه داده ها بستگی دارند که در پایگاه داده ها و اندازه داده ها اتفاق می افتند ، همانگونه که اندازه داده ها نسبت متراکم سازی داده ها را افزایش داده است که زیاد خواهد شد نسبت متراکم سازی در کاستن از ذخیره مورد نیاز بسیار مهم می باشد و گام بسیار مهمی در تدارک داده کاوی قبل از پردازش به حساب می آید . داده به واسطه متراکم سازی فضای حافظه بسیار کمی را تا حد ممکن اشغال می کنند و بهینه سازی پردازشگر را در زمان اجراء مجاز می سازند . در این مقاله ، نسبت متراکم سازی با یک نشانه در مقایسه با داده های مشابه می تواند نسبت متراکم سازی بیشتری داشته باشد که دو نشانه تکرار نشده دارد. از اینرو ما می توانیم نتیجه گیری کنیم که این روش متراکم سازی با پایگاه داده های دارای تکرار در نشانه هایشان مناسب خواهد بود .



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.