



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بررسی الگوریتم های کاوش قانون وابستگی توزیعی

عنوان انگلیسی مقاله :

A Survey of Distributed Association Rule Mining Algorithms



### 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

### 7- نتیجه‌گیری

### 7. CONCLUSION

Data Mining techniques are significantly used for the research work to find solutions for different types of problems. Many algorithms for DM are developed and tested with real world datasets. Most of the current generation of algorithms are computationally complex and typically require all data to be resident in main memory, which is clearly unrealistic for many genuine problems and databases. Furthermore, in certain situations, data may be inherently distributed and cannot easily be merged into a single database for a variety of reasons including security, fault tolerance, legal constraints and competitive reasons. In such cases, it may not be possible to examine all of the data at a central processing site to compute a single global result.

روش‌های کاوش داده به طور چشمگیری برای کارهای پژوهشی و یافتن راه حل‌های انواع مختلف مسائل مورد استفاده قرار گرفته است. بسیاری از الگوریتم‌های DM ایجاد شده و با مجموعه داده‌های دنیای واقعی مورد آزمایش قرار گرفته است. اکثر تولید الگوریتم‌های فعلی به لحاظ محاسباتی پیچیده هستند و عموماً مستلزم نگهداری تمام داده‌ها در حافظه اصلی هستند که به وضوح برای بسیاری از پایگاه‌های داده غیرواقعی است. علاوه بر این، در برخی مسائل، داده‌ها می‌توانند به صورت ذاتی توزیع شده و بنا به دلایل بسیار از جمله امنیتی، تحمل خطا، محدودیت‌های قانونی و دلایل رقابتی نمی‌توانند به آسانی با پایگاه داده واحد ادغام شوند. در چنین مواردی، امکان بررسی تمام داده‌ها در سایت اصلی پردازش برای محاسبه نتایج جهانی واحد وجود ندارد.



### 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.