

عنوان مقاله:

مروری بر الگوریتم های کشف اقلام پر تکرار در داده کاوی

محل انتشار:

اولین همایش ملی فناوری اطلاعات، ارتباطات و محاسبات نرم (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فرید نهبانی - کارشناسی ارشد، دانشکده فنی مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) اصفهان ایران

محمد سعادت - کارشناسی ارشد، دانشکده فنی مهندسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد اصفهان (خوراسگان) اصفهان ایران

خلاصه مقاله:

اکثر مطالعات صورت گرفته در حوزه داده کاوی طی سال های اخیر بر روی الگوهای پر تکرار بوده است. در این مقاله رویکرد اصلی، تمرکز بر روی الگوریتم های کاوش الگوهای پر تکرار می باشد. به دلیل کمبود مطالعات مقایسه ای مشخص در رابطه با ارزیابی کارایی روش ها و الگوریتم های جدید الگوهای پر تکرار، قصد داریم روشهایی که اخیرا مطرح شدهاند را از نظر زمان اجرا مقایسه و با استفاده از آزمایشات تجربی انجام شده نقاط قوت و ضعف هر یک از آن ها را بیان کنیم

کلمات کلیدی:

کشف اقلام پر تکرار، مروری VME ، Cori ، Fin ، DEFME

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/517814>

