

عنوان مقاله:

مرور و تحلیل روش های حفاظت از حریم خصوصی در فرآیند داده کاوی

محل انتشار:

همایش ملی علوم و مهندسی کامپیوتر (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

نویسندگان:

سپیده هدائیان - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار، دانشکده کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

محمد نادری دهکردی - استادیار دانشکده کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد

خلاصه مقاله:

در سال های اخیر داده کاوی به عنوان آنالیز عمومی در استخراج دانش از مجموعه بزرگی از داده ها است. یکی از بزرگترین چالش ها در داده کاوی پیدا کردن الگوی مخفی سازی و عدم افشای اطلاعات می باشد که حفظ حریم شخصی داده کاوی پاسخی به این چالش بزرگ است. در این مقاله مرور مختصری بر روشها، متدها و تکنیک های حفظ حریم شخصی داده کاوی، دسته بندی آنها و در نهایت جدول مقایسه ای بین تعدادی از این الگوریتم ها ارائه خواهد شد.

کلمات کلیدی:

حفظ حریم شخصی داده، الگوریتم PPDM، امنیت داده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/228392>

