

عنوان مقاله:

مروری بر حفظ حریم شخصی در داده کاوی

محل انتشار:

کنفرانس ملی فناوری های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

زهرا کاظمی بیدختی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

نجمه خدری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

خلاصه مقاله:

داده کاوی که تا حدودی هم کشف دانش نامیده می شود ، فرایند تحلیل داده ها از دیدگاه های متفاوت و خلاصه کردن آن ها به اطلاعات مناسب می باشد . اطلاعاتی که می تواند در افزایش سوددهی و تقلیل هزینه ها مفید باشد . با افزایش سیستم های کامپیوتری و گسترش تکنولوژی اطلاعات ، بحث اصلی در علم کامپیوتر از چگونگی جمع آوری اطلاعات به نحوه استفاده از اطلاعات منتقل شده است . سیستم های داده کاوی این امکان را به کاربر می دهند که بتواند انبوه داده های جمع آوری شده را تفسیر کند و دانش نهفته در آن را استخراج نمایند. از جمله کاربردهای علوم شناختی در حوزه های مرتبط با علوم کامپیوتر، استفاده از آن در توسعه شبکه های عصبی مصنوعی، طراحی و ساخت رباتها، الگوریتم های داده کاوی و پروژه های کاربردی مرتبط است.

کلمات کلیدی:

داده کاوی ، مقاله مروری ، کاربردها ، الگوریتم ها، سیستم های کامپیوتری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/758679>

