

عنوان مقاله:

داده کاوی و جریان داده ها - بررسی گذشته، حال و آینده

محل انتشار:

همایش ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علی وطن خواه - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار، دانشگاه پیام نور تهران شمال

فهیمه آزادشهرکی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار، دانشگاه پیام نور تهران شمال

حسین ذبیحی - کارشناسی مهندسی نرم افزار، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری

مهرنوش فرهادی بابادی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر، دانشگاه پیام نور قشم

خلاصه مقاله:

جریان داده کاوی یکی از حوزه‌هایی است که اهمیت کاربردی قابل توجهی به دست آورده است. داده‌ها در داده کاوی نقش مهمی دارند. داده‌های بسیار زیاد آنلاین از گیرنده‌های مختلف، توییت، فیس‌بوک، بانک آنلاین یا تراکنش‌های ATM به وجود آمده است. مفهوم تدبیر پویای داده‌ها به یک چالش مهم تبدیل شده است چیزی که ما آن را جریان‌های داده‌ای می‌نامیم. در این مقاله الگوریتمی برای یافتن الگوهای مکرر از جریان‌های داده‌ای با استفاده از یک مطالعه مروری ارائه داده می‌شود و زمینه‌های پژوهشی آینده مشخص می‌گردد.

کلمات کلیدی:

استخراج، جریان ها، جریان های داده، خوشه، کاهش ابعاد

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/254189>

