

عنوان مقاله:

معرفی استاندارد JSR73-Java Data Mining (JDM) برای داده کاوی

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس داده کاوی ایران (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

جمال شهبابی - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی امیرکبیر دانشکده مهندسی صنایع

ونوس شکورنیا - لیسانس مهندسی کامپیوتر نرم افزار کارشناسی ارشد مهندسی صنایع

خلاصه مقاله:

اهمیت استانداردها در دنیای جاوا به حدی است که حتی سرویس دهنده ها و چارچوبهای تجاری نیز دیریزود خود را با آن منطبق می نمایند. پیروی از استانداردها و API ها به جای استفاده از محصولات امکان تغییر محیط اجرا را در هر زمان با کمترین هزینه فراهم می آورد در این راستا JDM به عنوان یک استاندارد جاوا برای داده کاوی طراحی شده است JDM یک استاندارد از API جاوا برای داده کاویست که انجمن جاوا JCP انرا توسعه داده است JDM واسطهای جاوایی را تعریف می نماید که هر شرکت سازنده و عرضه کننده می تواند آنها را برای موتور داده کاوی خویش پیاده سازی نماید. در این مقاله به معرفی اجمالی استاندارد JDM ضرورت استفاده از استانداردها معرفی API جاوا برای داده کاوی ارائه ضمائم اراکل در JDM و اشیای اصلی موجود در API داده کاوی در JDM پرداخته شده است

کلمات کلیدی:

استاندارد: Java Community Process: Java Data Mining: JSR-73 JDM

JCP داده کاوی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/109142>

