

عنوان مقاله:

بررسی الگوریتم و روش ها در کاوش ساختار وب

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی و علوم انسانی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

نویسندگان:

اورانوس کاظمی - دانشجوی کارشناسی ارشد، موسسه غیرانتفاعی آپادانا شیراز

هاله همایونی - عضو هیات علمی، موسسه غیرانتفاعی آپادانا شیراز

کیمیا بازرگان لاری - عضو هیات علمی، موسسه غیرانتفاعی آپادانا شیراز

خلاصه مقاله:

یکی از روش های داده کاوی در وب، کاوش ساختار وب می باشد. هدف از این کاوش، استخراج اطلاعات مفید از داده هایی است که از تعامل کاربران در هنگام استفاده از وب به دست می آید. با استخراج این اطلاعات، می توان میزان ارتباط بین صفحات وب را تعیین و در نتیجه عملیاتی مثل خوشه بندی و رتبه بندی صفحات وب را انجام داد. هدف در این مقاله، در ابتدا مدل هایی که برای بازنمایی ساختار وب به کار می روند، معرفی شده است، سپس الگوریتم هایی که در کاوش ساختار وب به کار می روند، شرح داده می شود. در پایان نیز به برخی از کاربردهای کاوش ساختار وب اشاره می شود.

کلمات کلیدی:

داده کاوی، کاوش ساختار وب، استخراج اطلاعات

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/575999>

