

عنوان مقاله:

تحلیل کارایی روشهای انتشار داده های XML در شبکه های بی سیم موبایل

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

نویسندگان:

محمدرضا یونسی - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کاشان

محسن شکرریز - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کاشان

سیدمرتضی بابامیر - دانشیار گروه مهندسی کامپیوتر دانشگاه کاشان

مقداد میرابی - استادیار گروه پژوهش های اماری و فناوری اطلاعات موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی تهران ایران

خلاصه مقاله:

با گسترش استفاده از ساختار XML جهت انتقال و انتشار داده ها در اینترنت؛ استفاده از این زبان جهت پخش داده ها در شبکه های بی سیم موبایل موردتوجه محققان قرار گرفته است. تحقیقات زیادی جهت استفاده از این ساختار زبانی جهت انتشار و پخش داده در این شبکه ها صورت گرفته است. این مقاله سعی دارد به تحلیل کارایی روشهای ارائه شده موجود بپردازد و با مقایسه ی آنها معایب و مزایای هر یک از آنها را بیان کند.

کلمات کلیدی:

زمان دسترسی؛ شبکه بی سیم موبایل؛ زمان تنظیم؛ روشهای شاخص گذاری XML

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466780>

