

عنوان مقاله:

مطالعه مروری بر پیشرفت های جریانسازی ویدئو 2D/3D در شبکه های نظیر به نظیر

محل انتشار:

اولین همایش ملی رویکردهای نوین در مهندسی کامپیوتر و بازیابی اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

لاله الله دادی - دانشجوی کارشناسی ارشد نرم افزار

محمد ابراهیم شیری - استادیار دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران

خلاصه مقاله:

رسانه ی اینترنت در آینده توزیع و پخش چندرسانه ای خود را کاهش شامل کارایی قابلیت انعطاف پذیری و شخصی سازی است رابا کیفیتی بالا در محیطهای ناهمگن و پویا فراهم میکند در طول دهه گذشته ارتباطات چندرسانه ای شبکه های نظیر به نظیر p2p مورد توجه جامعه تحقیقاتی قرار گرفته است که در آینده یکی از توانایی بالقوه رسانه ی اینترنت می باشد در اینگونه سیستم ها کاربر تصاویر را ایجاد میکند و به همتهای مختلف شبکه ارسال می کند بجای اینکه به یک سرویس دهنده اختصاصی متکی باشد پس از آنکه شبکه با پتانسیلی که در دریافت و ارسال آن به دیگر همتهای شبکه را دارا هستند باعث افزایش ظرفیت درسیستم میشوند و بیشتر اعضای شبکه را مانند یک سرواخصی به هم وصل می کنند به همین دلیل درارایه بهترین کیفیت در سرویس دهی QoS و کیفیت آزمایشی QOE با ارایه خدمات تصویری در شبکه های (p2p) مقرون به صرفه هستند

کلمات کلیدی:

جریانسازی ویدئو، شبکه نظیر به نظیر، چند بعدی، چند تصویری، کدگذاری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/225571>

