

عنوان مقاله:

روشهای تشخیص انجمن ها در شبکه های همپوشان

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سمانه کشاورزی - دانشجوی کارشناسی ارشد کامپیوترهوش مصنوعی و رباتیکز

رضا احسن - عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحدقم

خلاصه مقاله:

شبکه های پیچیده در چند سال اخیر از توجه زیادی برخوردار بودند و ویژگی های کلی سیستم های متقابل را در زمینه هایی مانند بیولوژی، علوم اجتماعی و تکنولوژی مشخص ساخته اند. یکی از ویژگی های کلیدی شبکه های پیچیده، ساختار گروهی آنها می باشد. با توجه به گسترش روز افزون شبکه های اجتماعی آنلاین، تجزیه و تحلیل آنها از اهمیت بسیاری برخوردار است. در این مقاله گراف کاوی در شبکه های اجتماعی مورد بررسی قرار گرفته شده است. سپس روش های مختلف تشخیص همبستگی ها معرفی شده است. هدف از ارائه این مقاله، تحلیل متد های مطرح شده در زمینه شناسایی همبستگی های همپوشان میباشد.

کلمات کلیدی:

شبکه های اجتماعی، گراف کاوی، همبستگی، همبستگی های همپوشان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/584598>

