



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تحلیل TreeNet رفتار تنش انسان با استفاده از داده های مبنی
بر تلفن همراه-اجتماعی

عنوان انگلیسی مقاله :

TreeNet analysis of human stress behavior using
Socio-mobile data



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

Conclusion

In this paper, we presented the study of human stress behavior from a social point of view. The position of an individual/actor and the flow of information through that node in a social network preferably decide the stress behavior of that person. In a social network, when an ego is well-located on the communication paths linking pairs of others nodes, then that person is in central location. A centrally positioned ego can influence the group by restraining information in transmission. Such individuals are responsible for the maintenance of communications and they act as potential coordinators of group. If a node is more central in a network then the total distance is lower from all other nodes. Eigenvector centrality assigns high scores to the nodes based on the influence of a node in a network. Similarly, the reach centrality of a node in a social network also decides the reachability of the node from other nodes. If the out-Reach of a node is high then the node acts like a hub in the network.

نتیجه گیری

در این مقاله، مطالعه ای از رفتار استرس انسان را از نظر اجتماعی ارائه دادیم. موقعیت یک فرد / عامل و جریان اطلاعات آن گره در یک شبکه اجتماعی ترجیحی، رفتار استرس زا را برای آن شخص تصمیم می گیرند. در یک شبکه اجتماعی، زمانی که یک اگو در مسیر های ارتباطی به خوبی جا گیری میشود، با جفت گره های دیگر ارتباط برقرار میکند، سپس آن فرد در محل مرکزی قرار میگیرد. اگویی که در مرکز قرار میگیرد می تواند با محدود کردن اطلاعات انتقالی بر روی گروه تاثیر بگذارد. چنین افرادی مسئول نگهداری ارتباطات هستند و به عنوان هماهنگ کننده بالقوه گروه عمل می کنند. اگر یک گره در یک شبکه بیشتر از حد مرکزی باشد آنگاه فاصله کلی کمتر از تمام گره های دیگر میشود. بردار مرکزی، نمرات بالایی را به گرهها بر اساس میزان تاثیر یک گره در یک شبکه اختصاص میدهند.



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.