



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

توزیع داده ها با انتخاب بک بن پویا در شبکه اد هاک وسایل نقلیه

عنوان انگلیسی مقاله :

Data Dissemination with Dynamic Backbone Selection in Vehicular Ad Hoc
Networks



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

V. CONCLUSIONS

We proposed BBBR, a backbone based broadcast protocol for VANETs. In BBBR, data packets are delivered by the backbone nodes. The backbone vehicles are updated once for each hello interval. The protocol chooses backbone vehicles by considering vehicle mobility, the number of neighbor vehicles moving in the same direction and antenna height. The theoretical analysis and simulation results showed the advantage of the proposed protocol over existing solutions.



5. نتایج

در این مقاله BBBR، یک پروتکل پخش مبتنی بر بک بن (ستون فقرات) را برای VANET پیشنهاد کردیم. در BBBR، بسته های داده توسط گره های بک بن تحویل داده می شوند. برای هر بازه هلو، خودروهای بک بن یکبار به روزرسانده می شوند. پروتکل، با در نظر گرفتن تحرک پذیری خودرو، تعداد خودروهای همسایه که در یک جهت در حرکت هستند و ارتفاع آنتن، خودروهای بک بن را انتخاب می کند. تحلیل نظری و نتایج شبیه سازی مزیت پروتکل پیشنهادی نسبت به راه حل های موجود را نشان داد.

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.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.