



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مدل جدید بازیابی اطلاعات بر اساس سند فازی به منظور پیش بینی

عنوان انگلیسی مقاله :

A Novel Fuzzy Document Based Information Retrieval
Model for Forecasting



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

5. Results and Discussion

The results are tabulated in Tables 1(c), 1(d) and 1(e). Table 1(c) shows the tf-idf score calculated for the document classified as 'BR' is 0.87, Table 1(d) shows the tf-idf score calculated for the document classified as 'NT' is 1.00 and Table 1(e) shows the tf-idf score calculated for the document classified as 'BL' is 0.92. The greatest value came for the document classified as 'NT' and which suggests that the coming trend or the forecasted trend would be neutral.

5. نتایج و بحث

نتایج در جدول های 1(c), 1(d) و 1(e) جدول بندی شده اند. جدول 1(c) نشان می دهد که امتیاز tf-idf محاسبه شده برای سند طبقه بندی شده با عنوان BR , 0.87 , جدول 1(d) نشان می دهد که امتیاز tf-idf محاسبه شده برای سند طبقه بندی شده با عنوان NT , 1.00 , جدول 1(BL) نشان می دهد که امتیاز محاسبه شده tf-idf برای سند طبقه بندی شده با عنوان BL , 0.92 می باشد. بیشترین مقدار برای سند طبقه بندی شده با عنوان NT است که پیشنهاد می کند که روند آینده یا روند پیش بینی شده به صورت خنثی می باشد. تجزیه و تحلیل عملکرد مربوط به مدل ارائه شده با محاسبه ی ریشه ی متوسط خطای مربع (RMSE), انجام می پذیرد.



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.