



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

درختان تصمیم گیری برای جریان های داده کاوی

مبتنی بر کران McDiarmid

عنوان انگلیسی مقاله :

Decision Trees for Mining Data Streams Based on
the McDiarmid's Bound



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

7 FINAL REMARKS

In the paper, we showed that result (1), the most cited in data stream mining, is not valid in a general case. The appropriate tool to solve the problem is the McDiarmid's inequality and its application led to bounds given in Theorems 1 and 2. Therefore, we would suggest to use the term "McDiarmid Trees" instead of "Hoeffding Trees" in all algorithms previously developed and based on the Hoeffding's inequality. A challenge for future work is to improve bounds obtained in Theorem 1 and Theorem 2.

7. سخن آخر

در این مقاله، نتیجه (1) را نشان دادیم، بیشترین استناد شده در جریان داده کاوی، در یک مورد کلی معتبر نیست. ابزار مناسب برای حل این مشکل نابرابری McDiarmid و برنامه کاربردی آن منجر به کران های داده شده در قضایای 1 و 2 می گردد. بنابراین، استفاده از اصطلاح درختان McDiarmid " " به جای درختان "Hoeffding" در تمام الگوریتم های از پیش توسعه یافته و بر اساس نابرابری Hoeffding می باشد را پیشنهاد می کنیم. یک چالش برای کارهای در آینده بهبود کران های بدست آمده در قضیه 1 و قضیه 2 می باشد.



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.