



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یادگیری عمیق برای تحلیل سریهای زمانی

عنوان انگلیسی مقاله :

Deep Learning for Time-Series Analysis



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

6 Conclusion

When applying Deep Learning, one seeks to stack several independent neural network layers that, working together, produce better results than the already existing shallow structures. In this paper, we have reviewed some of these modules, as well the recent work that has been done by using them, found in the literature. Additionally, we have discussed some of the main tasks normally performed when manipulating Time-Series data using deep neural network structures.

۶. نتیجه گیری

هنگام استفاده از یادگیری عمیق، هدف پشته سازی چندین لایه شبکه عصبی مستقل است، که با کار کردن در کنار هم، نتایج بهتری نسبت به ساختارهای سطحی قبلاً موجود حاصل می نمایند. در این مقاله، برخی از این مازولها و همچنین کار اخیر انجام شده با استفاده از آنها در تحقیقات علمی را مرور کرده ایم. به علاوه، راجع به برخی وظایف اصلی انجام شده هنگام دستکاری داده های سریهای زمانی با استفاده از ساختارهای شبکه عصبی عمیق بحث کرده ایم.



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.