

Theo yêu cầu của khách hàng, trong một năm qua, chúng tôi đã dịch qua 16 môn học, 34 cuốn sách, 43 bài báo, 5 sổ tay (chưa tính các tài liệu từ năm 2010 trở về trước) [Xem ở đây](#)

**DỊCH VỤ
DỊCH
TIẾNG
ANH
CHUYÊN
NGÀNH
NHANH
NHẤT VÀ
CHÍNH
XÁC
NHẤT**

Chỉ sau một lần liên lạc, việc dịch được tiến hành

Giá cả: có thể giảm đến 10 nghìn/1 trang

Chất lượng: Tao dựng niềm tin cho khách hàng bằng công nghệ 1. Bạn thấy được toàn bộ bản dịch; 2. Bạn đánh giá chất lượng. 3. Bạn quyết định thanh toán.

Tài liệu này được dịch sang tiếng việt bởi:

www.mientayvn.com

Từ bản gốc:

<https://drive.google.com/folderview?id=0B4rAPqlxIMRDUnJOWGdzZ19fenM&usp=sharing>

Liên hệ để mua:

thanhlam1910_2006@yahoo.com hoặc frbwrthes@gmail.com hoặc số 0168 8557 403 (gặp Lâm)

Giá tiền: 1 nghìn /trang đơn (trang không chia cột); 500 VND/trang song ngữ

Dịch tài liệu của bạn: http://www.mientayvn.com/dich_tiang_anh_chuyen_nghanh.html

Using Motif Information to Improve Anytime Time Series Classification

Abstract—Anytime algorithm for time series classification requires the ordering heuristic of the instances in the training set. To establish the ordering, the algorithm must compute the distance between every pair of time series in the training set. And this step incurs a high computational cost, especially when Dynamic Time Warping distance is used. In this paper, we present a method to speed up the computation of this step. Our method hinges on the ordering of time series motifs detected by a previous task rather than ordering the original time series. Experimental results show that our new ordering method improves remarkably the efficiency of the anytime algorithm for time series classification without sacrificing its accuracy.

Dùng thông tin Motif để cải thiện quá trình phân loại thời gian thực với thời gian tùy định

Time Series Classification: một số tài liệu dịch là “phân lớp dữ liệu chuỗi thời gian »

Tóm tắt-Giải thuật phân lớp với thời gian tùy định đòi hỏi phải sắp xếp heuristic các đối tượng trong tập học. Để thiết lập trật tự, thuật toán phải tính toán khoảng cách giữa mỗi cặp chuỗi thời gian trong tập học. Và chi phí tính toán của bước này sẽ cao, đặc biệt khi chúng ta sử dụng khoảng cách xoắn thời gian động. Trong bài báo này, chúng tôi trình bày một phương pháp để tăng tốc bước tính toán này. Phương pháp của chúng tôi xoay quanh việc sắp xếp các motif chuỗi thời gian do một tác vụ trước đó phát hiện chứ không phải sắp xếp các chuỗi thời gian ban đầu. Kết quả thực nghiệm cho thấy phương pháp sắp xếp mới của chúng tôi cải thiện đáng kể hiệu suất của thuật toán thời gian tùy định để phân loại thời gian thực mà vẫn giữ nguyên độ chính xác của thuật toán này.