Hệ thống kiểm tra trùng lặp nội dung

KẾT QUẢ KIỂM TRÙNG TÀI LIỆU

THÔNG TIN TÀI LIỆU

Tên tác giả:	Lê Trọng Đạt
MSSV:	20183493
Chương trình:	KSTN
Tiêu đề:	Dự đoán xu hướng thị trường chứng khoán dựa trên các mô hình deep learning
Tên file:	2022.1 cong nghe thong tin le trong at 20183493 2.3m.pdf
Thời gian nộp:	08/08/2022 08:17:58
Thời gian trả kết quả:	08/08/2022 08:20:01
Chế độ kiểm tra:	Việt - Việt
Số trang:	36
Số câu:	423
Số câu tương đồng:	5
Mức độ cảnh báo:	THẤP (cao: > 15%; trung bình: 2÷15%; thấp: < 2%)

KẾT QUẢ KIỂM TRA TRÙNG LẶP

Độ tương đồng:

1.18%	1.18%	0.00%	0.00%
Trên tất cả tài liệu	Trên tài liệu nội bộ của trường	Trên tài liệu nội bộ của trường khác	Từ nguồn Internet

Nguồn trùng lặp nhiều nhất: 0.709%

Tài liệu hệ thống - datn-dangtrungducanh_2.5m.txt

Các loại trừ:

- Các nội dung trước lời nói đầu, lời mở đầu.
- Các câu ít hơn 7 từ.

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - datn-dangtrungducanh_2.5m.txt Tỉ lệ sao chép: **0.709%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
42	3	Kiến trúc mô hình LSTM được mô tả trong hình 4.7	Kiến trúc của mô hình được mô tả trong Hình 19
44	4	Kiến trúc mô hình được mô tả trong hình 4.10	Kiến trúc của mô hình được mô tả trong Hình 19
50	5	Schmidhuber, "Long short-term memory," Neural computation, 1735–1780, 1997	Schmidhuber, "Long Short-term Memory," Neural Comput., vol

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - %C4%91o_an_tot_nghiep_nguyen_ngoc_hai_v2_4.1m.txt

Tỉ lệ sao chép: **0.236%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
22	1	Tương tự như những mô hình dịch máy khác, kiến trúc của mô hình Transformer cùng bao gồm 2 thành phần là Encoder và Decoder	Transformer Giống như những mô hình dịch máy khác, kiến trúc tổng quan của mô hình transformer bao gồm 2 phần lớn là encoder và decoder

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - datn-leduccuong_1.1m.txt

Tỉ lệ sao chép: **0.236%**

Т	rang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
	22	1	Tương tự như những mô hình dịch máy khác, kiến trúc của mô hình Transformer cùng bao gồm 2 thành phần là Encoder và Decoder	Giống như những mô hình dịch máy khác, kiến trúc tổng quan của mô hình Transformer bao gồm 2 phần lớn là bộ mã hóa (Encoder) và bộ giải mã (Decoder)

Kết quả kiểm trùng với tài liệu: Tài liệu hệ thống - bao_cao_do_an_tot_nghiep_3.0m.txt Tỉ lệ sao chép: **0.236%**

Trang	Chỉ số	Tài liệu kiểm tra	Tài liệu gốc
26	2	Cơ chế này được tác giả đặt tên là Multi-Head Attention	18 thức hoạt động như vậy, cơ chế này được đặt tên là "Masked Multi-head Attention"