Training And Building RNN

1. Description about Models (Data, Model).
2. Rnn simple :

Sử dụng rnn để xử lí bài toán ngôn ngữ tự nhiên: đánh giá tiêu cực hoặc tích cực dựa trên những bình luận

1. StockPredictVinamilk

Sử dụng rnn để dự đoán giá cổ phiếu

1. Datasets (Type Data, classification Data, Data Source).

1.Rnn simple :

Dựa trên dữ liệu tự làm

2.StockPredictVinamilk

Sử dụng dữ liệu giá cổ phiếu của vinamilk

1. Training Process (How to Train).
2. Rnn simple :

Sử dụng thư viện keras của python

1. StockPredictVinamilk

Sử dụng thư viện keras của python

1. Implement RNN (using Python Building, explain function in models, Result).

1Yêu cầu

- Python 3.x

- Thư viện: pandas, numpy, scikit-learn, keras, ...

1. Cài đặt
2. Clone repo về máy:
3. Tạo môi trường ảo:

python -m venv .venv

1. Kích hoạt môi trường ảo

.venv\Scripts\activate

1. Cài đặt các thư viện:

pip install -r requirements.txt

1. Run project:

Mở cmd tại tệp

Run:

Myenv/Scripts/avtiavte

jupyter notebook

tại màn hình của jupyter chọn run -> run all cell