



Short Master di Intelligenza Artificiale e Machine Learning – A.A. 2024/25

Previsione dei prezzi delle azioni con strumenti di Deep Learning

di Cordella Enrico

Panoramica del progetto

3 programmi in Python per l'analisi e lo studio dei titoli azionari per la predizione dei prezzi futuri mediante strumenti di Deep Learning (LSTM – Long Short Term Memory)

Attenzione: ha solo uno scopo sperimentale, da non utilizzare per trading o investimenti



Modulo per l'analisi con Matplotlib dei dati di 4 azioni quotate sul Nasdaq per l'individuazione di un titolo su cui fare previsione



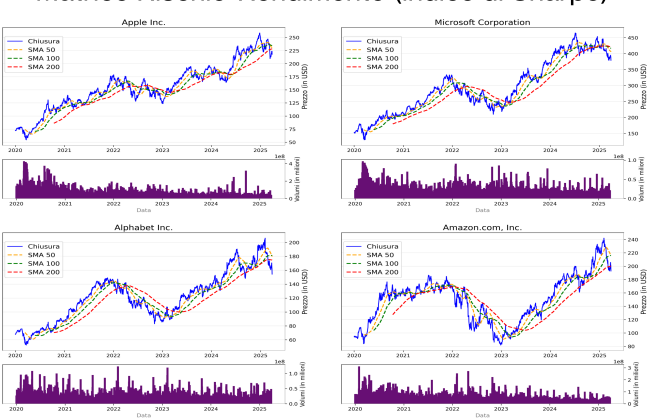
Utilizzo della libreria Keras di TensorFlow per l'addestramento di un modello di RNN con LSTM

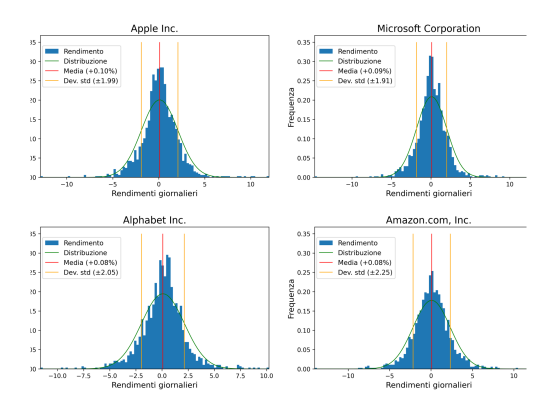


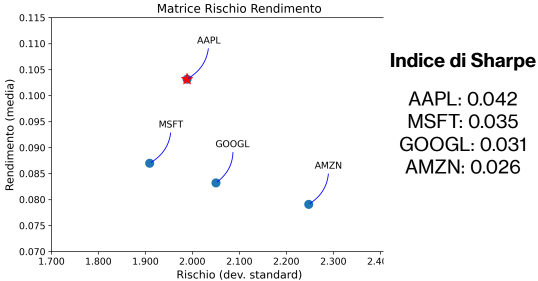
Addestramento di un modello RNN di tipo LSTM realizzato con libreria PyTorch per la predizione dei prezzi

1 - Analisi dei dati

- ✓ Costruzione del dataset (yFinance)
- ✓ Analisi dei dati (andamento prezzi, SMA e volumi)
- ✓ Rendimento azioni e rischiosità (media e varianza)
- ✓ Matrice Rischio-Rendimento (indice di Sharpe)







2 - RNN LSTM con Keras

- ✓ Pre-processing dei dati (MinMaxScaler di scikitlearn)
- ✓ Costruzione Training Set e Test Set (blocchi di 50 time-steps utilizzati features per una label di previsione)
- ✓ Definizione di una NN di tipo Sequential con:
 - 1 Input Lineare
 - 2 LSTM da 128 e 64 unità
 - 1 Fully Connected (Dense) da 32 unità
 - 1 Fully Connected (Dense) finale di un solo neurone
- ✓ Addestramento (Adam, MSE e n. 2 epoche)
 - Loss Training: 0,0012 Loss Test: 0,0732
- ✓ Predizione:
 - RMSE di 8,9060 (3,56% del prezzo dell'azione)



3 – RNN LSTM di PyTorch

- ✓ Pre-processing dei dati (MinMaxScaler di scikitlearn)
- ✓ Costruzione Training Set e Test Set (blocchi di 50 time-steps utilizzati features per una label di previsione)
- ✓ Definizione di una Neural Network con:
 - 1 Input Lineare (da 1 a 32)
 - 2 layer LSTM con 32 neuroni
 - 1 Linear di Output finale di un solo neurone
- ✓ Addestramento (Adam, MSE e n. 5 epoche)
 - Loss Training: 0,0249 Loss Test: 0,0238
- ✓ Predizione di 50 gg
 - RMSE di 15,96 (6,38% del prezzo)



Grazie per l'attenzione

Codice e documentazione sono disponibile su GitHub

Previsione dei prezzi delle azioni con strumenti di Deep Learning

Riferimenti bibliografici

IIStock Market Analysis ✓ + Prediction using LSTM di Fares Sayah (articolo KAGGLE)

<u>Visualizing historical stock prices and volume di Uros Trifunovic (articolo Medium)</u>

Predicting Stock Prices with Deep Learning di Hong Jing (Jingles) (codice GitHub)

<u>LSTM for Time Series Prediction in PyTorch</u> di <u>Adrian Tam</u> (articolo su Machine Learning Mastery)

Amazon Stock Forecasting in PyTorch with LSTM Neural Network di Greg Hogg (tutorial YouTube)