AI 神經網絡深層學習交易策略應用實作

舉辦目的

近年來人工智慧(Artificial Intelligence, AI)技術發展,集中在深度學習領域,使用多層神經元的架構,利用大數據學習特性,創造出了機器自我學習的演算法,從語音辨別、影像辨識到自然語言處理,開創出各個不同的應用領域,而這些新知識也被應用於金融交易的領域,傳統的計量策略已明顯不足。多層神經網絡的理論知識、通用與具彈性的程式開發工具、以及高性能的平行計算能力,是構成這波變革的主要動力,這三者需同時並進,才能將 AI 的能力發揮的淋漓盡致。本課程從最基本的計量交易談起,涉及時間數列與機器學習策略,循序漸進帶領大家探索目前最為被市場使用的遞迴神經層(RNN)的長短期記憶模型(LSTM)以及視覺辨識的卷積神經層(CNN)。

本課程期望使學員充分了解這波新科技的背後知識與技術,加以吸收並善為己用,協助學員搭上AI 浪潮開創新局而不致被 AI 取代。

課程特色

- (一)本課程講師從事財務技術工作 20 年以上的資歷,曾在銀行內部帶領研發團隊, 成功開發多 GPU 之結構商品計算系統,並開發相關的交易策略,進行上線交易 使用。
- (二)本課程採電腦實機操作教學,以模組化的設計,由淺入深,結合神經網絡理論與程式開發技術,並搭配數量交易策略,使學員獲得最新、最完整的開發新策略所需之技能。學員可以視自身的需要,從【初階班】修習基本入門知識,或直接選修【中級班】的各類機器學習策略、【進階班】的神經網絡策略。
- (三)課程主要使用 TensorFlow 的 Al 平台,並搭配使用 Scikit Leran 與 Keras 套件。 講師將提供額外所需的套件與課堂上教學案例的原始程式碼,讓學員攜回直接使 用於工作上。
- (四)課程使用 Microsoft Windows 作業系統作為工作環境,開發的語言為 Python,開發的 IDE 為 PyCharm,使用 MySQL 資料庫系統;硬體為多核 CPU 並搭配 NVIDIA 繪圖處理器。課程選用 Anaconda 作為 Python 的安裝分發套件。

課程地點

台北市中正區羅斯福路三段62號6樓菁華講堂(台灣金融研訓院院本部)

課程等級

台灣金融研訓院 Taiwan Academy of Banking and Finance

arwan Academy or Danking and Pi

涵蓋初、中、進階課程

講座介紹

董夢雲 講座

現 職:台灣金融研訓院 2019 菁英講座、希奇資本技術長

經 歷:永豐銀行結構商品開發部副總經理、永豐金控風管處處長、中華開發

金控風管處處長、凱基證券風管部主管、中信銀交易室研發科主管

專 長:財務工程、交易策略研發,結構型商品設計與避險、系統開發、風險

管理理論與實務、GPU 程式設計、CUDA、OpenCL、C#、C++/C。

參加對象

(一)各金融機構〈含金控、銀行、證券、保險、投信、投顧等〉涉及金融交易部門之 主管及業務從業人員;

(二)各金融機構的資訊人員、市場風險管理人員,以及稽核人員;

(三)想了解最新財務技術(FinTech)及精進自身能力之人員。

課程費用 (提供講義,交通膳食請自理)

初階班每人每課程新台幣 7,200 元整中級班、進階班每人每課程新台幣 9,600 元整

※點數優惠:以愛學習點數報名,每單元課程享9折點數優惠。

※套裝優惠:

- (1) 同時報名中級班+進階班者,享 85 折優惠(原價 19,200,優惠價 16,320,1,632 點)
- (2) 同時報三課程者,享8折優惠(原價 26,400,優惠價 21,120,2,112點)

課程內容※本院保留變更本課程內容與講座之權利,相關異動以正式課表為準。

【初階班】(本課程適合對於 Python 及交易策略應用無基礎之學員)

課程名稱	課程綱要	時數
Python 介紹 及於古典交 易策略應用 實作	 Python的安裝與基本使用 Python套件應用介紹 (1)數值運算套件Numpy (2)資料庫套件Pandas (3)繪圖套件MatPlotlib (4)價格資料來源套件TuShare 古典程式交易策略於Python實作 回溯測試實作 MySQL安裝與使用 	108年3月19至28日,週二四 18:40-21:30,共12小時。

台灣金融研訓院 Taiwan Academy of Banking and Finance

【中級班】(學員應具備使用 Python 與 Numpy、Pandas、MatPlot 等套件之經驗)

課程名稱	課程綱要	課程說明
時間數列策略 與機器學習測 略於 Python 應用實作	1. 時間數列預測模型及Python程式應用實作 (1)穩態與可預測性 (2)穩態檢定與共整合 (3)時間數列預測ARIMA (4)GARCH模型與波動性預測 (5)ARIMA與GARCH的合併預測 2. 機器學習模型及Python程式應用實作 (1)羅吉斯迴歸 (2)鑑別分析 (3)支持向量機 (4)決策樹與隨機森林	108年4月16至25日, 週二四 18:40-21:30, 共12小時。

【進階班】 (學員應具備使用 Python 與 Numpy、Pandas、MatPlot 等套件之經驗)

課程名稱	課程綱要	課程時間
神經網絡於交 易策略及 Python 應用 實作	 單層神經元的學習應用實作 多層神經元的學習應用實作 隨機梯度下降(SGD)與反向傳播法 卷積神經網路(CNN)的應用實作 遞迴神經層(RNN)的預測應用實作 長短期記憶模型(LSTM)的預測應用實作 系統布署(Deployment)議題與GPU 套件的使用 深度學習的未來發展與挑戰 	108年5月21日至5月30日,週二四18:40-21:30,共12小時。

報名方式

自即日起至開課前二週,可依據下列方式報名,本院將於開班前寄發上課通知函。

- (一)網路報名:請詳本院網站(<u>http://www.tabf.org.tw/Training/</u>);
- (二)E-mail:請由本院網站下載報名表並填妥後 e-mail 至(regosd@mail.tabf.org.tw);
- (三)傳真:請填妥報名單(格式如附,若不敷使用,請自行影印)後,電傳(Fax: 02-23639111~2)。