期刊文章＿paper 1＿實驗一

**Folder name**

file name  
說明文字

main\_exp1.m   
【主程式】針對2001年到2009年各年度的DJIA資料，對每一年分別進行單目標時間序列預測

model.m  
根據模型的學習參數值，模型的參數設定進行ANN(4)-SCNFS(AOL)模型的運算，計算此學習參數在此模型中的成本值及模型輸出

**dataset\**

^DJI\_2001.csv  
2001年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

^DJI\_2002.csv  
2002年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

^DJI\_2003.csv  
2003年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

^DJI\_2004.csv  
2004年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

^DJI\_2005.csv  
2005年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

^DJI\_2006.csv  
2006年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

^DJI\_2007.csv  
2007年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

^DJI\_2008.csv  
2008年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

^DJI\_2009.csv  
2009年道瓊工業平均指數(DJIA)的股價資料

**Function\AimObject\**

AOL.m  
根據接收到的啟動強度（Firing strength, ）、箭靶層的中心點標準差數值及目標個數計算箭靶層的輸出值（Lambda）

cGauF.m  
計算複數高斯函數的結果

getaol.m  
根據目標值、subclust的Ra參數設定及目標個數，計算箭靶層的中心點標準差數值，以及箭靶層的神經元個數

**Function\Feature Selection\**

CalculateIIM.m  
根據feature table計算影響資訊矩陣

CalculatePDF.m  
做資料的機率密度估計

construct\_feature.m  
將輸入資料、輸出資料及設定的特徵數組建feature table及target table

FeatureSelection.m  
以feature table、IIM及目標個數做多目標特徵挑選

**Function\Machine Learning\**

antrenew.m  
是CACO的副程式，依據中心點及標準差建立樣本螞蟻的新位置

CACO.m  
連續型蟻群演算法，用以做參數學習

RLSE.m  
遞迴最小平方估計法，從輸入輸出資料對中進行線性代數運算，找出最接近的線性函數代數

RouletteWheel.m  
輪盤法，由權重隨機挑選一個選擇

**Function\NN\**

nn\_fp.m  
人工神經網路的forward pass

**Function\SCNFS\**

allcomb.m  
由多個向量建構出所有排列組合  
ex. allcomb([1,2], [1,2]) = [1, 1; 1, 2; 2, 1; 2, 2]

BlockSelection.m  
區塊挑選，經由輸入資料於模型中計算的啟動強度之總合，保留對模型較具影響力的前鑑部

ConIndex.m  
建立模型模糊集層之中心點標準差的連結index

SphereCom.m  
根據前鑑部的規則結構，將輸入資料及SCFS參數計算歸屬程度，並進行模型交集計算前鑑部之輸出beta值

Subclustering.m   
進行減法分群法的計算

**Function\other\**

complex2real.m  
根據設定之維度，將內部皆為複數型態數值之實部及虛部分開來  
ex. complex2real(1+2i, 1) = [1; 2]

real2complex.m  
根據設定之維度，抓連續的兩格，分別放入實部及虛部中，建立一複數型態之數值  
ex. real2complex([2, 1], 2) = 2+1i

**result\DJIA\_2001**

特徵天數為30天，重複20次的實驗，使用ANN(4)-SCNFS(AOL)及演算法CACO-RLSE針對2001年DJIA進行的單目標時間序列預測實驗結果

result\_exp1\_2001.fig  
全部的圖檔

result\_exp1\_2001.mat  
實驗結果workspace

result\_exp1\_2001\_thebest.fig  
最好結果之圖檔

result\_exp1\_2001\_2ndbest.fig  
第二好結果之圖檔

**result\DJIA\_2002**

特徵天數為30天，重複20次的實驗，使用ANN(4)-SCNFS(AOL)及演算法CACO-RLSE針對2002年DJIA進行的單目標時間序列預測實驗結果

result\_exp1\_2002.fig  
全部的圖檔

result\_exp1\_2002.mat  
實驗結果workspace

result\_exp1\_2002\_thebest.fig  
最好結果之圖檔

result\_exp1\_2002\_2ndbest.fig  
第二好結果之圖檔

**result\DJIA\_2003**

特徵天數為30天，重複20次的實驗，使用ANN(4)-SCNFS(AOL)及演算法CACO-RLSE針對2003年DJIA進行的單目標時間序列預測實驗結果

result\_exp1\_2003.fig  
全部的圖檔

result\_exp1\_2003.mat  
實驗結果workspace

result\_exp1\_2003\_thebest.fig  
最好結果之圖檔

result\_exp1\_2003\_2ndbest.fig  
第二好結果之圖檔

**result\DJIA\_2004**

特徵天數為30天，重複20次的實驗，使用ANN(4)-SCNFS(AOL)及演算法CACO-RLSE針對2004年DJIA進行的單目標時間序列預測實驗結果

result\_exp1\_2004.fig  
全部的圖檔

result\_exp1\_2004.mat  
實驗結果workspace

result\_exp1\_2004\_thebest.fig  
最好結果之圖檔

result\_exp1\_2004\_2ndbest.fig  
第二好結果之圖檔

**result\DJIA\_2005**

特徵天數為30天，重複20次的實驗，使用ANN(4)-SCNFS(AOL)及演算法CACO-RLSE針對2005年DJIA進行的單目標時間序列預測實驗結果

result\_exp1\_2005.fig  
全部的圖檔

result\_exp1\_2005.mat  
實驗結果workspace

result\_exp1\_2005\_thebest.fig  
最好結果之圖檔

result\_exp1\_2005\_2ndbest.fig  
第二好結果之圖檔

**result\DJIA\_2006**

特徵天數為30天，重複20次的實驗，使用ANN(4)-SCNFS(AOL)及演算法CACO-RLSE針對2006年DJIA進行的單目標時間序列預測實驗結果

result\_exp1\_2006.fig  
全部的圖檔

result\_exp1\_2006.mat  
實驗結果workspace

result\_exp1\_2006\_thebest.fig  
最好結果之圖檔

result\_exp1\_2006\_2ndbest.fig  
第二好結果之圖檔

**result\DJIA\_2007**

特徵天數為30天，重複20次的實驗，使用ANN(4)-SCNFS(AOL)及演算法CACO-RLSE針對2007年DJIA進行的單目標時間序列預測實驗結果

result\_exp1\_2007.fig  
全部的圖檔

result\_exp1\_2007.mat  
實驗結果workspace

result\_exp1\_2007\_thebest.fig  
最好結果之圖檔

result\_exp1\_2007\_2ndbest.fig  
第二好結果之圖檔

**result\DJIA\_2008**

特徵天數為30天，重複20次的實驗，使用ANN(4)-SCNFS(AOL)及演算法CACO-RLSE針對2008年DJIA進行的單目標時間序列預測實驗結果

result\_exp1\_2008.fig  
全部的圖檔

result\_exp1\_2008.mat  
實驗結果workspace

result\_exp1\_2008\_thebest.fig  
最好結果之圖檔

result\_exp1\_2008\_2ndbest.fig  
第二好結果之圖檔