

Indicazioni Esame

Scaricare la cartella compressa dal link:

<http://www.silviosimani.it/xxx.zip>

Entro l'orario stabilito (dopo 1 ora e mezza), inviare via email (silvio.simani@unife.it) al docente cartella compressa con (6 file!):

- 1) Osservatore d'uscita file, OO.slx (+ progetto, file 'OO_design.m')
- 2) Blocco per la stima parametrica, file 'RLS.slx'
- 3) Sistema fuzzy, file 'FS.slx' (+ salvataggio variabile FIS, file .mat, con comando 'save FIS_data FISxx', dove 'FISxx' è la variabile nel workspace generata in ANFIS e 'FIS_data' è il nome del file scelto)
- 4) Rete neurale, file 'NN.slx'

Note

- Salvare *spesso* il file Simulink appena si aggiungono i blocchi
- Tempo per la generazione dei dati (60000 s., per NN e FS) e tempo di simulazione delle soluzioni (2000 s., per tutte le soluzioni); il guasto inizia a 1000 s.