

PROGRAM EMBEDDING cordimf1

WRITE(*,*) ' Enter INPUT FileName (----.TMS)'

Δώσε το όνομα της εισόδου

write(*,*) ' Enter the number of points in the INPUT File'

Δώσε τον αριθμό των μετρήσεων της εισόδου

write(*,*) ' Enter the Embeding dimension ?'

Δώσε τη διάσταση εμβάπτισης

WRITE(*,*) ' Enter the Decorrelation Time T=?'

Δώσε τον χρόνο καθυστέρησης (delay time)

WRITE(*,*) ' Extend the dynamic range (1-YES 0-NO) ?'

WRITE(*,*) ' 1-YES is recommended for very small numbers'

Γράφουμε 1

WRITE(*,*) ' Enter the NUMBER of Decor.-Times to be used'

Δώσε τον αριθμό του πλήθους του χρόνου καθυστέρησης (συνήθως 6)

write(*,*) ' Enter the ',I,'-th Decorrelation Time Ti=?'

Δώσε τον πρώτο χρόνο καθυστέρησης

WRITE(*,*) ' USED number of points in the Time-Series Mi=?'

Δώσε τον αριθμό των μετρήσεων της εισόδου

WRITE(*,*) ' Enter the ',I,'-th OUTPUT FileName (----.dat)'

Δώσε το όνομα της πρώτης εξόδου

Οι τρεις τελευταίες εντολές θα επαναληφθούν τόσες φορές όσες και το πλήθος του χρόνου καθυστέρησης! (π.χ. 6)