

PROGRAM EMBEDDING (cordimf2)

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

Δώσε το όνομα της εισόδου

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

Δώσε τον αριθμό των σημείων

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

Δώσε τον χρόνο καθυστέρησης

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

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

Συνήθως βάζουμε 1

WRITE(*,*) ' Enter the NUMBER of Embed.-Dimens. to be used'

Δώσε τον αριθμό των διαστάσεων εμφύθισης

write(*,*) ' Enter the ',I,'-th Embeding dimension ?

Δώσε την πρώτη διάσταση

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

Δώσε την έξοδο που αντιστοιχεί στη πρώτη διάσταση

Έπειτα, επαναλαμβάνονται οι δύο τελευταίες εντολές ανάλογα με τον αριθμό των διαστάσεων εμφύθισης.