

## PROGRAM EMBEDDING (cordimf4)

**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 Decorrelation Time T=?'**

Δώσε τον χρόνο καθυστέρησης (delay time)

**WRITE(\*,\*) ' How many neighboring vectors to discard NW=(10)'**

Δώσε τον αριθμό των γειτονικών διανυσμάτων (χρονικά συσχετισμένων) που θα απορριφθούν

**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 Embed.-Dimens. to be used'**

Δώσε τον αριθμό του πλήθους της διάστασης εμφάνισης (συνήθως 4)

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

Δώσε την πρώτη διάσταση εμφάνισης

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

Δώσε το όνομα της πρώτης εξόδου

Οι δύο τελευταίες εντολές θα επαναληφθούνε τόσες φορές όσες και το πλήθος της διάστασης εμφάνισης (π.χ. 4)