

26/01/2025⁵

Il Sistema Pitagorico non funziona.

Ora ho sistemato alcuni punti e viene generata la Tabella.

Anche col Frequenza non funziona, ora invece funziona.

12

Ho sistemato il Log per un po' d'ordine

14

Ora provo ad introdurre il Validator.

15

16

$$\begin{array}{r} 3, 4 \\ \downarrow \qquad \downarrow \longrightarrow \\ 200/10 \\ 1:20 \end{array}$$

17

$$3 \cdot 200 = 600$$

18

Va Cambiato $\rightarrow [0 - 9]$

19

In questo la logica dei registri

$$\begin{array}{l} 0 \cdot 20 \\ 1 \cdot 20 \\ 2 \cdot 20 \end{array}$$

20

come era
 $[1; 10]$

683

339.5635

3, 4

THURSDAY

June

EG · KR · SE · TR

6

Ho deciso di implementare un'altra
funzionalità per il notino.

10

Ovvio i valori negativi. Semplicemente
te pesca indietro nella frequenza.

11

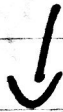
GERA COMPORTAMENTI



legge ogni valore de ogni tabella



Verifica che siano tutti validi



Genera un comportamento

17

18

19

20

8 Grazie a Claude ho trovato un punto
9 fondamentale: Grandeur

10 Comportamento macro

11 Eventi sono micro.

12 Composizione macro

13 Per avere delle perturbazioni e partire
14 dalle condizioni iniziali, il comportamento
deve essere DINAMICO.

15 Invece nello stato attuale genera un
16 pattern attraverso la lista dei rumori
che viene calata.

17 ↓
18 Devo creare un dampening del comportamento.

19 Un'evoluzione che contiene i segni
delle perturbazioni.

20 Elementi di non-Linearietà



SATURDAY

June

8

- Le perturbazioni macro dovrebbero
- influenzare i parametri di evoluzione
moro.

• (\hookrightarrow) Devono ad influire sulle non
lineari.

12

13

14

15

16

17

18

19

20

