

26/11/2024

8
9 Dopo due/tre giorni
di crisi ho riaffrontato il progetto.

10 Sono sfiducioso delle mie corrette
comportative...

11 mi sembra proseguire in un
magazzino di buio dove non so
12 cosa cercare.

13 Forse non ho le competenze composite
per affrontare la sintesi additiva.

14 Ora sto implementando un'organizzazione
15 dinamica degli attributi della classe
comportamento.

16 Il dizionario che riceve in ingresso
17 viene trasformato in una lista di
8 Tuple. Ogni tuple sarà
(chiave, valore)

9 escluso il dizionario nella parte
iniziale (ovvero attacco, durata
e durata armonica),

quindi il primo valore specificato
nel dizionario sarà quello principale
che influenza gli altri.

11:13
10 gli altri parametri sono delle funzioni
che venivano volutate con eval.

8 esempio

9 { "ritmo": [8, 7, 17, 11, 6, 7, 5, 9, 14, 17]
10 "durata": "Expon",
11 "ampiezza": "Linear",
12 "frequenza": "Expon",
13 }

14 I parametri di ritmo saranno le x.
15 Le funzioni saranno interrogate tramite
16 queste x.

17 OK parlando con tutti al ritmo
18 me ne parla il primo parametro
19 che definisce il numero di
Eventi Sonori.

20 Poi il secondo parametro che viene
influenzato gli altri.

Concludo la mia sessione di lavoro.

Adesso l'algoritmo è rotto, va testato per essere ultimato e una versione funzionante.

Per ora gli attributi del comportamento vengono generati dinamicamente.

↳ generaAttributi()

CalcolaField ora genera e riempie dinamicamente le liste dei fields

e CreaEventoSonoro appende eventi.

Per il momento però gli attributi del dizionario non sono liste. Quindi non vengono ciclati.

↳ perché non deve poi essere così

Dovrei creare una lista per ogni attributo che viene interrogata successivamente di (p2).

Devo fare test con un sta...