

8/12/2024

Inizio rendendo nuovamente dinamico  
calcolo  $\text{Field}(\text{self})$



per ora la logica è per ogni chiave  
nel dizionario, a partire dalla 5<sup>a</sup>  
se esiste un attributo che corrisponde  
a  $\text{self.field}[\text{f}+1]$ , si prende il valore  
dell'attributo che corrisponde alla  
chiave del dizionario che sta venendo  
interrogata.

↳ se il valore è una lista fa  
un evaluate del primo elemento  
altrimenti gli attribuisce il  
valore effettivo.



se la nuova variabile è richiamabile  
la istanzia come  
funzione della libreria  
funzioni.

altrimenti gli si genera una  
nuova variabile temporanea

poi per ogni elemento in

poi in un range pari alla lunghezza  
di  $\text{self.pfield}$

- se la variabile generata è un'istanza  
della classe Funzione si prende  
il valore y della funzione ponendo  
come x la lista ritorna a ciclo

- altrimenti la operazione fa un  
popolamento delle frequenze in  
funzione della durata dell'omni-  
mea ritmica.

ancora non mi  
viene in mente  
come sistemare  
questo

MA!  
e c'è una ma...!

Il primo, anzi il secondo  
si che potrebbe essere risolto  
usando come nome della  
variabile temporanea, il  
nome dell'attributo di re-  
ferenza di riferimento.  
Magari si potrebbero fare  
più casi richiamabili  
dinamicamente.

con set attr (ref, varname)

posso portarmi dietro varname richiamando  
con get attr. Se elimino con del attr.

A questo punto posso togliere la parte  
che implementa la ~~lib~~ funzione

la clone comportamento ha come  
attributi

lista-tuplen

cAttecco

cDurata

durata Armonica

- ritmo

- durata

- pfied 3

- ampiezza

- pfied 4

- frequenza

- pfied 5

- spazio

- pfied 6

- eventi Sonori

coldata pfied 1 prende lista tuplen

e dice dommi l'attributo di loro uno per volta

poi che deve fare?

per:

durata → Appena Non mi sa

ampiezza → c'è un numero

spazio → p'ò un numero

frequenza → c'è un numero

presumibilmente

spazio

freg

amp

dur

} dovrebbero interrogare lo Spazio

freg già lo può interrogare perché Sistema  
Pitagorico è scritto e richiamato  
dentro Spazio

Non ho la risposta anche perondar a  
lungo, intento persegua la filosofia "a mano"

quindi intento invece di spazio l'attinto lo  
chiamo porzione: con non mi sovrascrive  
self spazio che è l'istoma di spazio

Non è vero! Spazio diventa parametro self  
dentro creante sono, non lo eredita nel  
dizionario.

OK ora l'unico problema è che per descrivere  
dentro il cos gli elementi: dello spazio, ho  
bisogno di due piedi

HR (ntmo)

which zero

per ora farò partire la  
generazione dei piedi  
da un indice primo