

10/11/2024

La issue #1 è andata.

Ora si sono interrogando la forma  
generale delle sezioni (con un'istituzione  
e una durata).

Proseguendo con la 2<sup>a</sup> ISSUE

con la quale deve avere la loro

Comportamento.

(Necessità di una funzione  
che genera un nuovo phend

Con una stringa di eventi che  
reti del comportamento.

Comportamento deve avere il dizio  
non passato da sezione  
e il dizionario forma.

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

Per ora punto a costruire dei  
comportamenti con sinusoidi,  
noni puri privi di qualsiasi  
articolazione.

Una volta costruite le fondamenta  
posso compiere il cadavere.

Nelle sezioni devono esserci più compo-  
nent: Per ora uno solo.

Dizione con { "attacco": 0,

"durata": 10,

rapporto ← "ritmo": [1, 3, 4],

tra evento

tra e evento.

successo

"durata": [0, 3, 2, 1],

Ora ho implementato la parte  
preliminare.

Comp. —→ ora EventSource  
(ancora non ci sono le  
funzioni con cui calcolo  
gli att e den) ecc

Enel test con -str- ora fino  
a EventSource stampa gli attributi  
di tutte le classi.

Quindi il dizionario per ora  
è "tramandato" interamente  
fino a questo punto

È il momento di iniziare a  
pensare come usare il  
repository sulle AnnotatedItem  
e portare avanti il Repository  
Il nome della mia WB  
per la manutenzione e la  
relazione delle altre.

Per ora il lavoro si chiude qua.

Dovrò anche pensare altre cose  
che da comportement.

- Invierno
- Specializzazione
- Bo

Soprattutto! Il comportamento  
vona, è fatto di rapporti;  
(per ora è tutto statico)

