

Foniatr - Feature #170

seřazovací test - 2 a více zvuků do grafu

09 January 2014 11:18 - Tomáš Kulhánek

Status:	Resolved	Start date:	09 January 2014
Priority:	Urgent	Due date:	
Assignee:	Tomáš Kulhánek	% Done:	90%
Category:	HTML5 client	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Psychotest 1	Spent time:	10.00 hours
Description			
2 a více zvuků má uživatel možnost umístit do 1D nebo 2D grafu, kde na každé ose je reprezentována nějaká vlastnost a <ul style="list-style-type: none">- 1D - umístěním zvuku na osu se vyjadřuje, že tento zvuk má silnější vlastnost než zvuky na ose vlevo a slabší než zvuky na ose vpravo- 2D - umístěním zvuku na osu y se vyjadřuje, že tento zvuk má silnější vlastnost než zvuky na ose níže a slabší než zvuky na ose výše V rámci této featury jsou tyto úkoly: <ol style="list-style-type: none">1. navrhnout definici v Psychoacousticest-DSL a interpretaci v HTML5 a Javascriptu2. implementovat rozšíření v psychotest-interpret.js3. zdokumentovat návrh v popisu DSL - http://patf-biokyb.lf1.cuni.cz/wiki/projekty/psychoakusticke_testy/navrh_architektury?&#38;#psychoacousticest-dsl			

History

#1 - 27 May 2014 12:01 - Marek Frič

- Priority changed from Normal to Urgent

#2 - 27 May 2014 21:40 - Tomáš Kulhánek

- Assignee changed from Martin Tribula to Tomáš Kulhánek

změna vlastníka -> Tomáš

#3 - 28 May 2014 20:48 - Tomáš Kulhánek

- Status changed from New to Resolved

- % Done changed from 0 to 80

Implementovan serazovací prvek 2d. Grafické pole, pro každý zvuk přítomný na dané obrazovce vytvoří ikonu, která je iniciálně vlevo a dá se myší přemístit v 2d poli, na obrazovce může být max. 1 takovýto prvek.

Výsledkem je pole souřadnic ve tvaru "X1,Y1 X2,Y2" tj. koordináty ikony X-ová 0-800 zleva doprava a Y-ová 0-150 ze shora dolů.

```
serad2d [popis_osy_X] [popis_osy_Y]
```

#4 - 29 May 2014 22:35 - Tomáš Kulhánek

- % Done changed from 80 to 90

-fix, popis oddělen v definici středníkem = nemusí být popis pospojován podtržítkem

-fix, omezeny hranice, kam lze přemístit seřazený zvuk