

## Foniatr - Feature #178

### Pravidla řazení (stimulů, obrazovek, testů)

03 February 2014 13:30 - Marek Frič

<b>Status:</b>	Resolved	<b>Start date:</b>	
<b>Priority:</b>	Low	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	Tomáš Kulhánek	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>	HTML5 client	<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>	Psychotest 1	<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
<p>Pokud je v testu více stimulů, musí být předkládány respondentovi v nějakém pořadí Pokud jde vždy o hodnocení jednoho stimulu - nejčastěji se používá náhodné seřazení (pro každého hodnotitele), ale může být taky definováno konkrétní pořadí (vždy stejné pro každého hodnotícího) nebo podle nějakého jiného pravidla (jedno řazení pro liché a jedno pro sudé hodnotitele)....</p> <p>Pokud jde o párový test - tak klasický párový diferenční test (kde se zjišťuje vzdálenost - odlišnost stimul) se dvojice stimulu řadí podle ROSSovho algoritmu, tento algoritmus ma jako proměnnou i pořadové číslo hodnotitele. Pro vyhodnocování testů (kde je předkládáno vícero stimulů najednou tedy musí být definované pravidlo jak mají být tyto zvuky předkládány.</p> <p>Taky je vhodné moci zadefinovat pravidlo: Např. my používáme Couple Test, kdy jsou porovnávány dva zvuky (jeden před zákrokem a jeden po zákroku) - vytvořeno je např 10 dvojic (tedx prto každého pacienta jedna dvojice). Ty jsou pak předkládány v nahodném pořadí (náhodné seřazení pacientů) a taky v náhodném uspořádání (jestli je na tlačítku jedna stav před, nebo po zákroku).</p> <p>Nutno definovat i způsob jak budou definovány takové pravidla.</p>			
<b>Related issues:</b>			
Related to Feature # 197: vkladani stimulu do testu		<b>Resolved</b>	<b>27 May 2014</b>

### History

#### #1 - 03 February 2014 17:05 - Tomáš Kulhánek

- Category set to HTML5 client
- Assignee set to Tomáš Kulhánek
- Target version set to Psychotest 1
- Estimated time set to 4.00

#### #2 - 18 June 2014 15:14 - Marek Frič

- Priority changed from Normal to Urgent

#### #3 - 25 June 2014 11:38 - Tomáš Kulhánek

- Status changed from New to Resolved

Přidáno klíčové slovo

nahodneporadistimulu

nahodneporadiobrazovek

Zbývá dodělat - vymezit sekce v testu, které budou mít náhodné pořadí, tj .obrazovky, zvuky se zde budou míchat, a sekce, kde bude pořadí neměnné dané definicí testu.