Procedura (patrz też prezentacja "Projekt CNK")

W badaniu wzięło udział 245 osób. Badanie wykonano w CNK. Procedura komputerowa, składająca się z 3 części.

1) Ocena sposobu w jaki uczestnik myśli ogólnie o emocjach; np. Czy "w środku" istnieje jakiś jeden, ukryty wspólny mechanizm, który powoduje, że odczuwamy tą emocję? [ISTOTA]; Czy sposób odczuwania tych emocji zmienił się znacząco na przestrzeni wieków? [STABIL]; Czy jeśli wiemy, że ktoś odczuwa tą emocję, to wiemy dokładnie co ta osoba odczuwa / Mało wiemy na temat tego co ta osoba odczuwa? [INFORM]

W pliku danych odnoszą się do tego zmienne: FAC1\_ISTOTA, FAC2\_STABIL, FAC3\_INFORM. Każdy uczestnik jest opisany przez wartości tych trzech parametrów. Interesuje nas by zobaczyć czy zmiana wartości tych parametrów pociąga za sobą zmiany innych zmiennych (np. oceny zaufania zdjęć itp).

- 2) Trening oceny ekspresji mimicznej trening wykonania części 3. W pliku dane z tego etapu zostały usunięte.
- 3) Ocena ekspresji mimicznej prezentowanej na zdjęciach. Każdy uczestnik ogląda 36 zdjęć. Przy każdym zdjęciu dokonuje dwóch ocen: w jakim stopniu zdjęcie wyraża smutek/radość oraz ocenia poziom zaufania do przedstawionej osoby. W pliku danych oceny te przedstawione są naprzemiennie w kolejnych rzędach.

Rzędy w których "Emocje\_NumerFoto" przyjmuje wartość od 1 do 15 oznacza ocenę emocji "smutek/radość". 1 do 15 to rodzaj zdjęcia. Zdjęcie 1 to czysta radość; zdjęcie 15 to czysty smutek. Wartości pośrednie to mieszanki emocji. Zmienna "response" w rzędzie oceny emocji przyjmuje wartości od 0 do 10, gdzie 0 oznacza "czysty smutek", a 10 "czysta radość". Przykładowo: prawidłowa kategoryzacja zdjęcia nr 15 to "response"=0, prawidłowa kategoryzacja zdjęcia nr 9 to "response" = 4. Patrz plik "Prawidlowe odpowiedzi - emocje na zdjeciach". Zmienna "correct" jest jeszcze pusta. Należy wpisać tam różnicę pomiędzy odpowiedzią uczestnika, a odpowiedzią prawidłową.

Rzędy w których "Zaufanie\_NumerFoto" przyjmuje wartość od 1 do 15 oznaczają ocenę poziomu zaufania do przedstawionej osoby. Zmienna "response" w rzędzie oceny zaufania przyjmuje wartości od 0 do 100, gdzie 100 oznacza najwyższe zaufanie.

"response latency" - oznacza czas reakcji

Warto zwrócić uwagę, że "płeć" występuje w badaniu na dwa sposoby. 1) Płeć uczestnika opisana jest w zmiennej "plec"; 2) Płeć osoby przedstawionej na danym zdjęciu oznaczona jest przez M lub K w zmiennej "face category and gender".