Distrattori

Andrea & Ottavia

Riunione PRIN 4 Nov 2022

- 1 Tassonomia dei distrattori
- 2 I distrattori delle SPM
- 3 Cosa abbiamo pensato
- 4 Osservazioni e dubbi

Piccola nota

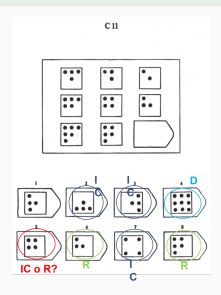
Solo matrici standard e loro distrattori

Tutto basato sull analisi degli errori che vengono riportate in letteratura

- ullet Set A-B: matrici $2 \times 2 \to 5$ distrattori, una corretta
- ullet Set C-E: matrici $3 \times 3 \rightarrow 7$ distrattori, una corretta

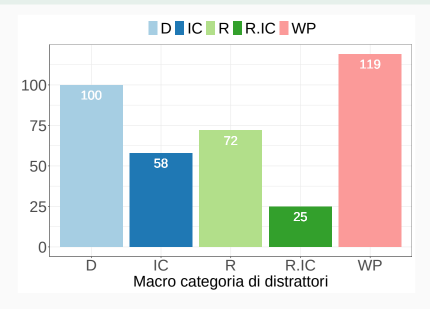
Macro categoria	Legenda	Definizione	Tipi di errore	
Macro categoria	Legenda	Il distrattore è una copia degli stimoli nella		D: (:: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Repetition	R	matrice adiacenti alla cella bianca		
			R-Top	Ripetizione della cella sopra la cella vuota
			R-Diag	Ripetizione della cella in alto a sinistra (diagonale) rispetto alla cella vuota
Difference	D	Il distrattore è qualitativamente diverso dalle altre possibili scelte. Può essere un distrattore completamente nero o bianco, un distrattore che combina insieme diverse celle della matrice o che include più regole di quelle effetivamente presenti nella matrice	Può essere un distrattore o bianco, un distrattore liverse celle della matrice le di quelle effetivamente	
			D-Union	Unione di alcune celle della matrice o dei loro elementi. Il distrattore ha più elementi di qualsiasi entrata della matrice.
			D-Plus	Alcuni aspetti di una cella matrice sono enfatizzati per rendere il distrattore più complesso
			D-Diff	Il distrattore ha caratteristiche qualitativamente diverse sia dalle altre opzioni di risposta sia dalle altre celle della matrice o contiene informazioni che non sono presenti nella matrice
Wrong Principle	trice. Gli elementi della matrice sono combi- nati insieme secondo un'altra regola		Copia di una cella della matrice non vicina alla cella vuota	
			WP-Flip	Rotazione o riflessione di una delle celle della matrice
			WP-Matrix	Trasformazione o combinazione di diverse celle o di alcuni loro aspetti (e.g., immagini in negativo di una delle celle della matrice - non della risposta corretta)
Incomplete Correlate	IC	è simile alla risposta corretta, è la risposta cor- retta a cui manca qualcosa o che ha qualcosa in più, è differente dalla risposta corretta solo per un singolo elemento (e.g., 4 elementi in- vece di 3, righe dritte invece di curve, forma corretta ma riempimento errato). Guardando solo una colonna o una riga potrebbe anche essere la risposta corretta, ma guardando la matrice nella sua interezza perde di senso.	IC-Neg	Negativo della risposta corretta
		*	IC-Fill	Cambiamento solo nel riempimento, texture o stile della risposta corretta
			IC-Flip	Rotazione/Riflessione della risposta corretta
			IC-Layout	Cambiamento del layout degli elementi della risposta corretta
			IC-Scale	Cambiamento nella dimensione o nelle proporzioni della risposta corretta (anche solo di alcuni elementi)
			IC-Num	Cambia il numero degli elementi della risposta corretta (anche con eventuali piccoli cambiamenti nel layout)
			IC-Inc	Versione incompleta della risposta corretta, con qualche elemento mancante
			1C-IIIC	renome meompheus dens risposts corretts, con quatene elemento mancante

Non sempre è così facile...

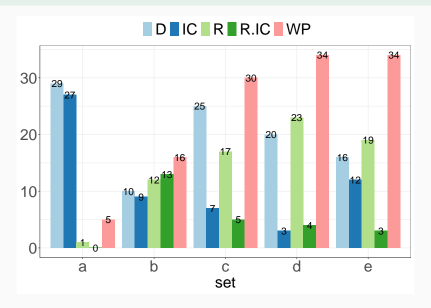


- 1 Tassonomia dei distrattori
- 2 I distrattori delle SPM
- 3 Cosa abbiamo pensato
- 4 Osservazioni e dubbi

Frequenza



Set e frequenza



- 1 Tassonomia dei distrattori
- 2 I distrattori delle SPM
- 3 Cosa abbiamo pensato
- 4 Osservazioni e dubbi

Matrici 2×2 :

D

2 WP

. IC

1 R

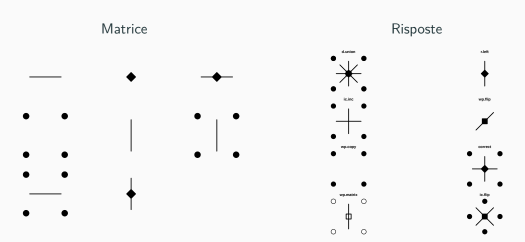
Matrici 3×3 :

3 WP

2 IC

. R

Un esempio



- 1 Tassonomia dei distrattori
- 2 I distrattori delle SPM
- 3 Cosa abbiamo pensato
- 4 Osservazioni e dubbi

Non tutti i distrattori possono essere sempre usati

Dipendenza distrattori/regole/logiche (under investigation right now)

Osservazioni

Non tutti i distrattori possono essere sempre usati

Dipendenza distrattori/regole/logiche (under investigation right now)

Dubbi

- ? Il numero dei distrattori
- ? Il tipo di distrattori

Studio sperimentale within-subjects::

- Le matrici create con le stesse regole ma che si distinguono per un aspetto (e.g., le figure) sono realmente equivalenti?
- 2 Il numero di distrattori influenza le risposte alla matrice?

Come:

Se	t A	Set B		
5 distrattori	7 distrattori	5 distrattori	7 distrattori	

Nota: Set A e Set B sono due set di 5/6 matrici generate con le stesse identiche regole ma che differiscono per un grado (e.g., utilizzo di figure differenti)













Set B

























