Tassonomia dei distrattori

Distrattori

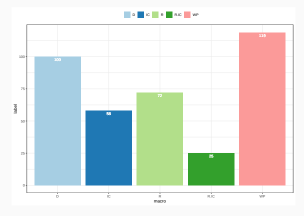
Andrea & Ottavia 2022-11-03

Tassonomia dei distrattori ●000

Tassonomia dei distrattori

Macro categoria	Legenda	Definizione	Tipi di errore	
		Il distrattore è una copia degli stimoli nella	R-Left	Ripetizione della cella a sinistra della cella vuota
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	D-Blank	Completamente bianco o nero
		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		
			D-Union	Unione di alcune celle della matrice o dei loro elementi. Il distrattore ha più elemen
				di qualsiasi entrata della matrice.
			D-Plus	Alcuni aspetti di una cella matrice sono enfatizzati per rendere il distrattore pi
				complesso
			D-Diff	Il distrattore ha caratteristiche qualitativamente diverse sia dalle altre opzioni
				risposta sia dalle altre celle della matrice o contiene informazioni che non sono presen
				nella matrice
Wrong Principle	WP	Copia o composizione degli elementi della ma-	WP-Copy	Copia di una cella della matrice non vicina alla cella vuota
		trice. Gli elementi della matrice sono combi-		
		nati insieme secondo un'altra regola		
			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., immagin
Y 1 . O	***		IC-Neg	in negativo di una delle celle della matrice - non della risposta corretta)
Incomplete Cor-	IC	è simile alla risposta corretta, è la risposta cor-	IC-Neg	Negativo della risposta corretta
relate		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.		
		matrice nena sua interezza perde di senso.	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 sol
				di alcuni elementi)
			IC-Num	Cambia il numero degli elementi della risposta corretta (anche con eventuali picco
				cambiamenti nel layout)
			IC-Inc	Versione incompleta della risposta corretta, con qualche elemento mancante

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



left right