Perché non generare test e questionari open. . . dal principio?

Risorse open per generare matrici di tipo Raven

Ottavia M. Epifania, Andrea Brancaccio, Debora de Chiusole

Psicostat

Prospettive interdisciplinari nella misura di competenze e capacità linguistiche in età scolare,

Padova, 25 Giugno 2025

All'inizio di tutto

Time goes by...

The matRiks package

Perché?

All'inizio di tutto

Time goes by...

The matRiks package

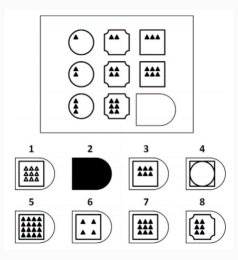
4 Perché

Raven e le regole generative

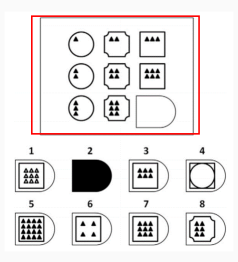
Misurare l'intelligenza fluida senza andare a toccare le conoscenze pregresse e bypassando tutto quello che si è appreso con il processo di acculturazione... ma come?

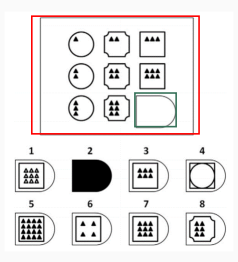
Analogie visive.. ma come?

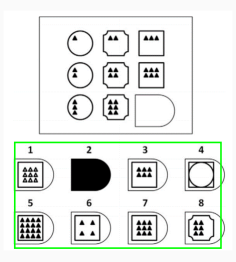
Regole generative che vengono utilizzate per manipolare i rapporti visuo-spaziali o logici tra figure e oggetti



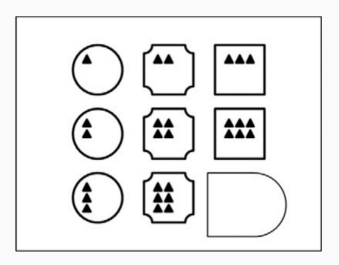
Perché?



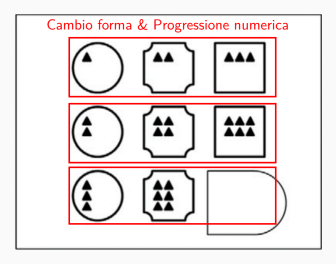




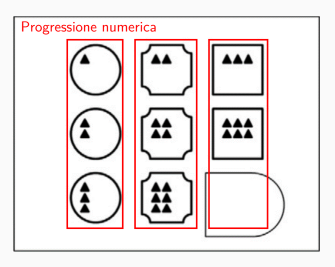
La matrice

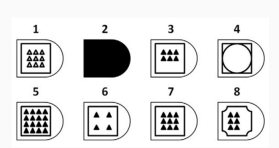


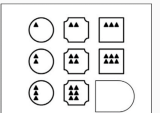
La matrice

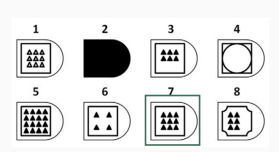


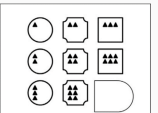
La matrice

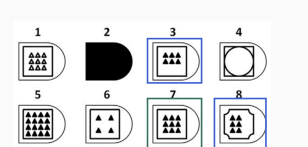


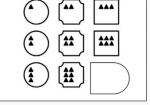










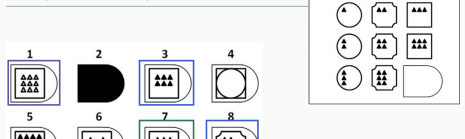


Repetition

Incomplete Correlate Wrong Principle Difference Ripetizione di una cella adiacente alla cella vuota

'Quasi" la risposta corretta

Viene usata una regola non corretta per risolvere la matrice Effetto pop-up



Repetition
Incomplete Correlate
Wrong Principle
Difference

Ripetizione di una cella adiacente alla cella vuota

'Quasi" la risposta corretta

Viene usata una regola non corretta per risolvere la matrice Effetto pop-up

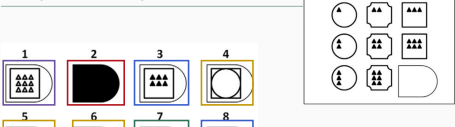


Repetition
Incomplete Correlate
Wrong Principle
Difference

Ripetizione di una cella adiacente alla cella vuota

'Quasi" la risposta corretta

Viene usata una regola non corretta per risolvere la matrice Effetto pop-up



Repetition
Incomplete Correlate
Wrong Principle
Difference

Ripetizione di una cella adiacente alla cella vuota

'Quasi" la risposta corretta

Viene usata una regola non corretta per risolvere la matrice Effetto pop-up Time goes by...

The matRiks package

Perché

Regole generative + Regole dei distrattori = Infinte matrici

Regole generative + Regole dei distrattori = Infinte matrici

Il tempo passa... ma non è stato fatto un grande sforzo per rendere questo processo realmente accessibile

$Regole\ generative + Regole\ dei\ distrattori = Infinte\ matrici$

Il tempo passa... ma non è stato fatto un grande sforzo per rendere questo processo realmente accessibile

Corvus

Su https://github.com/Thimbleby/Corvus (e il maintainer è super carino :)!

Scritto in Javascript con una UI intuitiva... ma spostarsi dai default non è banale

Il tempo passa... ma non è stato fatto un grande sforzo per rendere questo processo realmente accessibile

Corvus

Su https://github.com/Thimbleby/Corvus (e il maintainer è super carino :)!

Scritto in Javascript con una UI intuitiva... ma spostarsi dai default non è banale

Sandia

Non molto intuitiva Non è più manutenuta Gli stimoli prodotti sono molto basici Regole generative + Regole dei distrattori = Infinte matrici

Il tempo passa... ma non è stato fatto un grande sforzo per rendere questo processo realmente accessibile

Corvus

Su https://github.com/Thimbleby/Corvus (e il maintainer è super carino :)!

Scritto in Javascript con una UI intuitiva... ma spostarsi dai default non è banale

Sandia

Non molto intuitiva Non è più manutenuta Gli stimoli prodotti sono molto basici

Non permettono la generalizzabiltà del processo generativo!

All'inizio di tutto

Time goes by...

The matRiks package

Perché?

matRiks

```
install.packages("matRiks")
library(matRiks)
```

other-foruses

how to generate an RMarkdown file with your matrices!
vignette("generate_matriks")

matRiks: Generates Raven-Like Matrices According to Rules Generates Raven like matrices according to different rules and the response list associated to the matrix. The package can generate matrices composed of 4 or 9 cells, along with a response list of 11 elements (the correct response + 10 incorrect responses). The matrices can be generated according to both logical rules (i.e., the relationships between the elements in the matrix are manipulated to create the matrix) and visual-spatial rules (i.e., the visual or spatial characteristics of the elements are manipulated to reserve the matrix). The graphical elements of this package are based on the 'DescTools' package. This package has been developed within the PRIN2020 Project (Prot. 20209WKCLL) titled 'Computerized. Adaptive and Personalized Assessment of Executive Functions and Fluid Intelligence" and founded by the Italian Ministry of Education and Research Version: Imports: devtools, knitr, cmarkdown, testfast @ 3.0.0), VS Suggests: Published: 2024-02-16 DOE: 10.32614/CRAN package matRiks Amber Andrea Brancaccio faut, ctb. cph. crel. Ottavia M. Epifania faut, ctb. coml. Debora de Chinsole [ctb] Maintainer: Andrea Brancaccio «andrea brancaccio at unipd.it» MIT + file LICENSE NeedsCompilation: no Materials: README NEWS CRAN checks: matRiks results Reference manual: matRiks.pdf Viguettes: black-firmes circle-sections eight-shapes-figures penerate matrika lines

Time goes by...

The matRiks package

Perché?

Regole disponibili

Cambi di dimensione, size



Cambi di riempimento, shade



Cambi di forma, shape



Cambi di orientamento, rotate



Cambi di margini, 1ty



AND (\cap) , AND



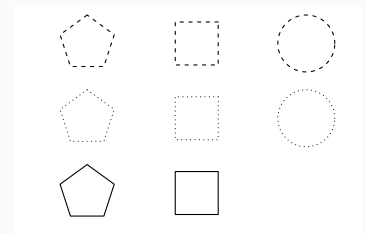
OR (\cup) , OR



 $XOR(\Delta)$, XOR

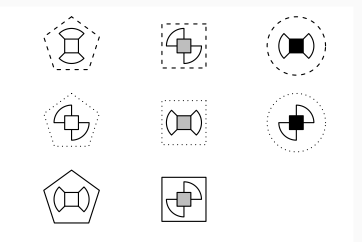


Generare gli stimoli



Generare stimoli più complessi

```
my_mat2 = mat_apply(axe(size.x=9), hrules = "rotate", vrules = "rotate")
my_mat3 = mat_apply(square(size.x = 5), hrules = "shade")
the_mat = com(my_mat1, my_mat2, my_mat3) # combina le matrici
draw(the_mat, hide = TRUE)
```

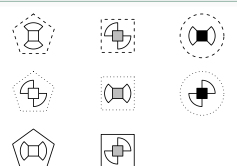


A ogni stimolo i suoi distrattori

my_responses = response_list(the_mat, seed = 5)
draw(my_responses, main = T)

correct r_diag r_left r_top wp_matrix

Tutto insieme













All'inizio di tutto

Time goes by...

The matRiks package

Perché?

Estremante facile da usare, rende la generazione degli stimoli accessibile a tutt*

Costringe a pensare a livello teorico agli stimoli che si vogliono generare, alla loro complessità, alle loro caratteristiche

Il codice rimane e si può inserire all'interno di un RMarkdown per avere stimoli e distrattori sempre insieme