

Package ‘INEPsico’

December 24, 2024

Title Bora Facilitar a Vida

Version 1.2

Description Automatização de rotinas para análises psicométricas.

License `use_mit_license()`, `use_gpl3_license()` or friends to
pick a license

Encoding UTF-8

LazyData true

Roxygen list(markdown = TRUE)

RoxygenNote 7.3.2

Imports magrittr,
data.table,
shiny,
mirtCAT,
mirt,
dplyr,
stringr,
stringi,
gdata,
rmarkdown,
knitr,
kableExtra,
LaF,
catIrt,
tableHTML

Depends R (>= 2.10)

Contents

INEPsico-package	2
abre.banco	2
abre.resp	3
adeq.par	4
aloca.dico	5
aloca.pessoa	7
aloca.poli	8
arred	9
brincar	10

cci	11
dif.bilog	12
dif.mirt	14
freq.nivel	15
gera.caderno	16
gera.form	17
info.teste	18
ler.exp	19
ler.par	20
ler.sco	21
prop.exp	21
relatorio.tct	22
simular	23
tct	24

Index	26
--------------	-----------

INEPsico-package	<i>INEPsico: Bora Facilitar a Vida</i>
------------------	--

Description

Automatização de rotinas para análises psicométricas

Details

Este pacote objetiva automatizar rotinas de análise de itens e testes por meio da Teoria Clássica dos Testes (TCT) e Teoria de Resposta ao Item (TRI). Além de realizar análises via TCT e produzir relatórios desses resultados, o pacote cria arquivos para serem lidos no BILOG-MG. A maioria das funções que envolvem análises via TRI são voltadas para trabalhar com resultados produzidos nesse programa.

Author(s)

Alexandre Jaloto alexandre.jaloto@inep.gov.br

abre.banco	<i>Abrir o banco</i>
------------	----------------------

Description

Construir um banco 'aberto' a partir de uma base com informações de respostas organizada por cadernos distintos.

Usage

```
abre.banco(banco, itens, bib, disc, disc.cad = 2)
```

Arguments

banco	Objeto que tem somente a variável correspondente ao caderno e as variáveis correspondentes às espostas aos itens
itens	O(s) objeto(s) com os itens da(s) disciplina(s) que compõe(m) os cadernos no BIB (tem que ser todos, por enquanto; depois tem que melhorar a função)
bib	Objeto com o BIB
disc	Qual será a disciplina desse banco?
disc.cad	Quantidade de disciplinas em cada caderno

Value

A função retorna uma lista com dois elementos: 'respostas' e 'gabarito'

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
set.seed(1000)
gab.lc = sample (LETTERS[1:4], 9, replace = TRUE)
gab.mt = sample (LETTERS[1:4], 9, replace = TRUE)
itens.lc = data.frame (Bloco = rep (1:3, c (3,3,3)), Posicao = rep (1:3, 3),
                      Item = sample (12345:54321, 9), Origem = 'NOVO',
                      Gabarito = gab.lc, Num_bilog = 201:209,
                      Nome_bilog = paste ('P', 0001:0009, sep = ''), Disciplina = 'LC')
itens.mt = data.frame (Bloco = rep (1:3, c (3,3,3)), Posicao = rep (1:3, 3),
                      Gabarito = gab.mt, Item = sample (12345:54321, 9),
                      Origem = 'NOVO', Num_bilog = 201:209,
                      Nome_bilog = paste ('P', 0001:0009, sep = ''), Disciplina = 'MT')

bib = data.frame (Caderno = 1:3, Disciplina1 = rep ('LC', 3), Disciplina2 = rep ('MT', 3),
                 Bloco1 = 1:3, Bloco2 = c(2, 3, 1), Bloco3 = 1:3, Bloco4 = c(2, 3, 1))
itens = rbind (itens.lc, itens.mt)
resp = matrix (sample (LETTERS[1:4], 180, replace = TRUE), ncol = 6)
banco = data.frame (CAD = seq(1:3), resp)
disc = 'LC'
aberto = abre.banco (banco = banco, itens = itens, bib = bib, disc = disc)
```

abre.resp

Separar o vetor de resposta

Description

Separa um único vetor de respostas (vários itens) em vetores compostos pela resposta a um único item

Usage

```
abre.resp(unico)
```

Arguments

unico Objeto com o vetor das respostas a todos os itens

Value

A função retorna uma matriz com número de colunas igual à quantidade de itens e número de linhas igual à quantidade de participantes.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```

arq.par = 'Rodada6.PAR'
categorias = 5
p = .65
m = 0
dp = 1
int.dp = .25
int.nivel = c (-2, 2)
met = 3
nomes.cat = data.frame (a = paste0 ('a', 1:16), b = paste0 ('b', 1:16),
                        c = paste0 ('c', 1:16), d = paste0 ('d', 1:16),
                        e = paste0 ('e', 1:16))
aloca.item.multi (arq.par, categorias, p = .65, m = 0,
                  dp = 1, int.dp = .25, int.nivel = c (-2, 2),
                  met = 3, nomes.cat = nomes.cat)

```

adeq.par

Adequação dos parâmetros estimados

Description

Verificar a adequação dos parâmetros dos itens estimados pelo BILOG-MG.

Usage

```

adeq.par(
  arq.par,
  a = list(0.45, 4),
  b = list(-4, 4),
  c = list(0, 0.45),
  erro.a = NULL,
  erro.b = NULL,
  erro.c = NULL,
  salvar = FALSE
)

```

Arguments

arq.par	Arquivo PAR geado pelo BILOG-MG
a	Vetor com o menor valor aceitável e o maior valor aceitável do parâmetro 'a'
b	Vetor com o menor valor aceitável e o maior valor aceitável do parâmetro 'b'
c	Vetor com o menor valor aceitável e o maior valor aceitável do parâmetro 'c'
erro.a	valor do maior valor aceitável para o erro do parâmetro 'a'
erro.b	valor do maior valor aceitável para o erro do parâmetro 'b'
erro.c	valor do maior valor aceitável para o erro do parâmetro 'c'
salvar	Valor lógico. Indica se o resultado será salvo em um arquivo; caso seja TRUE, o arquivo será salvo como "ITENS_FORA_INTERVALO.txt"

Details

Utilize este campo para escrever detalhes mais técnicos da sua função (se necessário), ou para detalhar melhor como utilizar determinados argumentos.

Value

A função retorna uma data.frame com o número do item no BILOG-MG e o motivo de sua exclusão

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
adeq.par (arq.par = 'PTLCV3.PAR', a = c (1, 3.5), b = c (-3.5, 3.8), c = c (0, .25))
```

aloca.dico

Alocação de itens dicotômicos nos níveis da escala

Description

Alocar itens dicotômicos em pontos ou níveis da escala

Usage

```
aloca.dico(
  par,
  met,
  dp = 1,
  int.dp = 0.5,
  int.nivel = c(-2, 2),
  centro = "centro",
  banco,
  min.casos = 50,
  log = TRUE
)
```

Arguments

<code>par</code>	Objeto com os parâmetros dos itens estimados. Deve possuir três colunas, uma para cada parâmetro (nesta ordem: a, b, c). Só é necessário quando o método for um dos que seguem: b, b65, n65 ou $(2+c)/3$.
<code>met</code>	O método de alocação. As opções são: b (o parâmetro 'b' é utilizado para alocar o item no nível); b65 (o valor de theta em que a probabilidade de acertar o item vale 0.65); b65emp (o valor de theta em que 65 por cento das pessoas acertaram o item; é a abcissa da intercessão da reta 0.65, com a interpolação linear entre a proporção empírica do nível e a do nível anterior); n65 (o nível para b65); n65emp (o nível em que 65 por cento das pessoas acertaram o item); $(2+c)/3$ (o valor de theta em que a probabilidade de acertar o item vale $(2+c)/3$)
<code>dp</code>	Desvio padrão da escala transformada
<code>int.dp</code>	Os níveis variam de quanto em quanto, em relação ao dp?
<code>int.nivel</code>	O nível mais baixo e o nível mais alto
<code>centro</code>	'centro' se o nível for centrado no ponto; 'esquerda' se o nível inicia no ponto (fechado na esquerda)
<code>banco</code>	Objeto do tipo <code>data.frame</code> com as respostas (0 = erro; 1 = acerto) e o escore de cada indivíduo. A última variável do banco é o score. Esse objeto é necessário somente se <code>met = 'b65emp'</code> ou <code>met = 'n65emp'</code> . ATENÇÃO: os nomes das colunas dos itens devem começar com 'I' e o da nota deve ser 'NOTA'; para detalhes, veja o exemplo.
<code>min.casos</code>	Número mínimo de respostas em um determinado nível para que o item possa ser alocado nele. Usado somente quando o método for 'b65emp' ou 'n65emp'
<code>log</code>	Argumento lógico. A métrica é logística?

Details

Para esta função, ainda é necessário pensar sobre as transformações dos parâmetros para alocação dos itens na escala. Por exemplo, se de fato vai para escala (0,1) adequadamente e depois para a escala da avaliação. É possível que haja algum erro nessas transformações.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
set.seed(1000)
par = as.matrix(data.frame(a = rlnorm(30, 0, .5), b = rnorm(30, 0, 1), c = rbeta(30, 5, 17)))
pop = rnorm(5000, 0, 1)

# precisa ser do tipo data.frame (não pode ser data.table nem matrix)
banco = data.frame(simular(pop, par))

calib = mirt::mirt(banco, 1, itemtype = '3PL', TOL = 0.01)
nota = data.frame(mirt::fscores(calib))
names(nota) = 'NOTA'
par = mirt::coef(calib, simplify = TRUE, IRTpars = TRUE)$items[,1:3]
banco$NOTA = nota

# atenção para a forma de nomear
```

```
names (banco) = c(paste0('I', 1:30), 'NOTA')
head (banco)

int.nivel = c(-3, 3)

centro = 'esquerda'
met = 'n65emp'

aloca.dico(par = par, met = met, int.nivel = int.nivel, centro = centro, banco = banco, min.casos = 30)
```

aloca.pessoa*Alocação dos indivíduos nos níveis da escala*

Description

Alocar os indivíduos, de acordo com seu escore, nos níveis da escala

Usage

```
aloca.pessoa(escore, niv = seq(-2, 2, 0.25), direita = TRUE)
```

Arguments

escore	Vetor com os escores dos indivíduos
niv	Os níveis da escala
direita	argumento lógico. Se TRUE (padrão), é fechado na direita e aberto na esquerda. Se FALSE, é aberto na direita e fechado na esquerda.

Details

O nível é selecionado de acordo com o escore. O participante é posicionado no nível em que o escore é maior do que o valor mínimo do intervalo e menor ou igual ao maior valor do intervalo, se `direita = TRUE`. Se `direita = FALSE`, o participante é posicionado no nível em que o escore é maior ou igual ao valor mínimo do intervalo e menor do que o maior valor do intervalo.

Value

A função retorna um objeto do tipo lista com dois elementos:

\$theta: O escore dos indivíduos

\$niveis: O nível de cada indivíduo na escala

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
set.seed (12345)
escore = rnorm (100)
aloca.pessoa (escore)
```

aloca.poli

*Alocação de itens politômicos nos níveis da escala***Description**

Alocar os itens com parâmetros estimados pelo MULTILOG nos níveis da escala

Usage

```
aloca.poli(
  arq.par,
  categorias,
  p = 0.65,
  m = 0,
  dp = 1,
  int.dp = 0.25,
  int.nivel = c(-2, 2),
  met = 3,
  nomes.cat = c()
)
```

Arguments

arq.par	Arquivo PAR gerado, pelo MULTILOG, com os parâmetros dos itens estimados
categorias	O maior quantitativo de categorias de um mesmo item
p	A probabilidade de obter determinado código (categoria) utilizada para alocar o item em um nível
m	Média da escala transformada (o padrão da função é não transformar)
dp	Desvio padrão da escala transformada (o padrão da função é não transformar)
int.dp	Os níveis variam de quanto em quanto, em relação ao dp?
int.nivel	O nível mais baixo e o nível mais alto
met	O método de alocação, podendo ser 1 ou 3
nomes.cat	objeto do tipo data.frame ou matrix indicando o nome de cada categoria de cada item (nesta data.frame, se a categoria não existir em determinado item, indicar NA)

Details

Para esta função, ainda é necessário pensar sobre as transformações dos parâmetros para alocação dos itens na escala. Por exemplo, se de fato vai para a escala (0,1) adequadamente e depois para a escala da avaliação. É possível que haja algum erro nessas transformações.

Se met = 1, o posicionamento do item é feito da seguinte maneira: calcula-se a proficiência que o participante deveria ter, dada a probabilidade de 0,65 de ele marcar aquela categoria ou mais alta

$$\theta = (-1/a) * \ln((1 - p)/1) + b$$

onde a é a discriminação, p é a probabilidade de marcar a categoria ou superior (no caso, 0,65) e b é o parâmetro de dificuldade.

Se $met = 3$, o posicionamento do item é feito da seguinte maneira: calcula-se a probabilidade de uma categoria ser selecionada dado que o θ é igual ao nível. Seleciona-se o nível em que há 65% de probabilidade ou mais de um estudante com proficiência naquele nível marcar uma categoria ou mais alta.

Value

A função retorna um objeto do tipo lista com três elementos:

\$prof: O escore que retorna a probabilidade 'p' do indivíduo selecionar determinada categoria

\$níveis: O nível de cada categoria do item

\$MaiorProb: A categoria mais provável de ser selecionada em cada nível

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
arq.par = 'Rodada6.PAR'
categorias = 5
p = .65
m = 0
dp = 1
int.dp = .25
int.nivel = c (-2, 2)
met = 3
nomes.cat = data.frame (a = paste0 ('a', 1:16), b = paste0 ('b', 1:16),
                        c = paste0 ('c', 1:16), d = paste0 ('d', 1:16),
                        e = paste0 ('e', 1:16))
aloca.poli (arq.par, categorias, p = .65, m = 0,
            dp = 1, int.dp = .25, int.nivel = c (-2, 2),
            met = 3, nomes.cat = nomes.cat)
```

arred

Arredondamento de números

Description

Arredondar valores numéricos de acordo com a norma 5891:2014 da ABNT. O mesmo critério é adotado por programas como Excel e SPSS.

Usage

```
arred(x, n)
```

Arguments

x	Valor a ser arredondado
n	Quantidade de casas decimais

Details

O programa multiplica x por 10^n , trunca esse número e diminui de $x * 10^n$. Se essa diferença for maior ou igual a 0.5, então arredonda para cima; se essa diferença for menor do que 0.5, então arredonda para baixo.

ATENÇÃO: devido à forma como o número binário é convertido em número real, é aconselhável utilizar o comando `options(digits = 16)`. O padrão para essa opção é 7.

Value

A função retorna o valor arredondado de acordo com o critério determinado.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
x = 100.123456
n = 5
arred(x, n)
options(digits=7)
arred(x, n)
options(digits=16)
arred(x, n)
options(digits=22)
arred(x, n)
```

brincar

Brincando com a TRI

Description

Gera um aplicativo shiny com o objetivo de conhecer melhor a TRI

Usage

```
brincar()
```

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
brincar()
```

`cci`*Curva característica do item*

Description

Produz a curva característica de um item (CCI)

Usage

```
cci(  
  a = 1.2,  
  b = 0,  
  c = 0.2,  
  theta = seq(-4, 4, 0.01),  
  info = FALSE,  
  xlab = "Proficiência (habilidade)",  
  ylab = "Probabilidade de acerto",  
  ...  
)
```

Arguments

<code>a</code>	valor do parâmetro a
<code>b</code>	valor do parâmetro b
<code>c</code>	valor do parâmetro c
<code>theta</code>	vetor com os valores de traço latente para a construção do gráfico
<code>info</code>	Valor lógico. Se TRUE, plota também a curva de informação do item
<code>...</code>	Outros argumentos das funções plot e lines

Value

A função retorna um gráfico com a curva característica do item

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
# em uma escala (0,1)  
a = 1.5  
b = 0.3  
c = .15  
  
cci (a, b, c)  
cci (a, b, c, info = TRUE)  
  
# agora em uma escala (500, 100)  
a = .01  
b = 505  
c = .15
```

```
theta = seq (100, 900, 10)
cci (a, b, c, theta)

# alterando parâmtros do gráfico
cci (a, b, c, theta, col = 'red', lty = 2, main = 'CCI')
```

dif.bilog

*Análise de DIF***Description**

Verifica existência de DIF e a qualidade do ajuste de um item calibrado no BILOG-MG

Verifica existência de DIF e a qualidade do ajuste de um item calibrado no BILOG-MG

Usage

```
dif(
  arq.exp,
  arq.sco,
  perc = list(5, 95),
  dif.dif = 0.15,
  grupo = 7,
  int.comum = TRUE,
  salvar = FALSE
)

dif(
  arq.exp,
  arq.sco,
  perc = list(5, 95),
  dif.dif = 0.15,
  grupo = 7,
  int.comum = TRUE,
  salvar = FALSE
)
```

Arguments

arq.exp	arquivo .EXP gerado pelo BILOG-MG
arq.sco	arquivo .SCO gerado pelo BILOG-MG
perc	os percentis que definirão o intervalo de análise para detecção de DIF
dif.dif	a diferença máxima tolerada entre a proporção de acerto observada e a esperada segundo o modelo
grupo	o grupo, no arquivo .BLM, que está em análise; ou seja, o grupo focal corresponde a qual grupo no arquivo .BLM?
int.comum	valor lógico: se TRUE, o intervalo a ser analisado é o compreendido entre o maior percentil inferior e o menor percentil superior.
salvar	argumento lógico que indica se a saída será salva em dois arquivos (um para DIF e outro para ajuste do modelo)

Details

Para analisar DIF, a função diminui a proporção de acerto do grupo focal da proporção de acerto do grupo de referência. Para verificar a qualidade do ajuste do item, a função diminui a probabilidade de acerto segundo o modelo da proporção de acerto observada.

Sobre o argumento `int.comum`: supondo que o intervalo escolhido foi `perc = c(.05, .95)`. A análise de DIF se dará para o intervalo compreendido entre o maior P5 e o menor P95 dos dois grupos.

O que a função faz? Ela lê o arquivo `expect`; seleciona os itens comuns; seleciona o grupo de interesse e os outros grupos; compara as duas proporções esperadas de resposta correta; seleciona o grupo de interesse; compara o teórico com a proporção esperada do grupo (para análise de ajuste)

ATENÇÃO: é necessário que o início do arquivo `SCO` tenha duas linhas que não são referentes a dados

Para analisar DIF, a função diminui a proporção de acerto do grupo focal da proporção de acerto do grupo de referência. Para verificar a qualidade do ajuste do item, a função diminui a probabilidade de acerto segundo o modelo da proporção de acerto observada.

Sobre o argumento `int.comum`: supondo que o intervalo escolhido foi `perc = c(.05, .95)`. A análise de DIF se dará para o intervalo compreendido entre o maior P5 e o menor P95 dos dois grupos.

O que a função faz? Ela lê o arquivo `expect`; seleciona os itens comuns; seleciona o grupo de interesse e os outros grupos; compara as duas proporções esperadas de resposta correta; seleciona o grupo de interesse; compara o teórico com a proporção esperada do grupo (para análise de ajuste)

ATENÇÃO: é necessário que o início do arquivo `SCO` tenha duas linhas que não são referentes a dados

Value

Uma lista com três elementos:

`$DIF` Contém os itens que apresentaram DIF entre o grupo focal e algum outro grupo do BILOG-MG.

`$INTERVALOS` Os intervalos em que ocorreram as análises. P5 e P95 é o intervalo compreendido entre o maior P5 e o menor P95 de cada análise entre dois grupos. `LIMITE_INF` e `LIMITE_SUP` compreende o limite em que a análise de fato ocorreu, ou seja, os pontos de quadratura no interior do intervalo do P% e P95.

`$AJUSTE` contém os itens que apresentaram problemas de ajuste.

Uma lista com três elementos:

`$DIF` Contém os itens que apresentaram DIF entre o grupo focal e algum outro grupo do BILOG-MG.

`$INTERVALOS` Os intervalos em que ocorreram as análises. P5 e P95 é o intervalo compreendido entre o maior P5 e o menor P95 de cada análise entre dois grupos. `LIMITE_INF` e `LIMITE_SUP` compreende o limite em que a análise de fato ocorreu, ou seja, os pontos de quadratura no interior do intervalo do P% e P95.

`$AJUSTE` contém os itens que apresentaram problemas de ajuste.

Author(s)

Alexandre Jaloto

dif.mirt

*Análise de DIF para o mirt***Description**

Verifica existência de DIF e a qualidade do ajuste de um item calibrado no mirt

Usage

```
dif.mirt(
  fit.antigo,
  fit.atual,
  comuns.antigo = NULL,
  comuns.atual = NULL,
  int.teta = c(-6, 6),
  n.qdpt = 61
)
```

Arguments

fit.antigo	objeto mirt do tipo SingleGroupClass referente ao grupo em que os itens foram calibrados (grupo de referência).
fit.atual	objeto mirt do tipo SingleGroupClass referente ao grupo da aplicação em voga (grupo focal).
comuns.antigo	vetor com nomes dos itens comuns no banco antigo. Os nomes dos itens podem ser obtidos com <code>mirt::extract.mirt(fit.antigo, 'itemnames')</code> . Só é necessário se os nomes dos itens forem diferentes nos dois bancos.
comuns.atual	vetor com nomes dos itens comuns no banco atual. Os nomes dos itens podem ser obtidos com <code>mirt::extract.mirt(fit.atual, 'itemnames')</code> . Só é necessário se os nomes dos itens forem diferentes nos dois bancos.
n.qdpt	quantidade de pontos de quadratura.
int.qdpt	intervalo dos pontos de quadratura. Esse intervalo será usado para a análise de MaxADif. O padrão é <code>c(-6, 6)</code> .

Value

A função retorna uma lista com quatro elementos

- `itens` vetor com os nomes dos itens que apresentaram DIF. Se os nomes nos bancos forem diferentes, os nomes do banco atual são apresentados
- `maxadif` data.frame com os itens que apresentaram DIF pelo método MaxADIF, com o nome do item, o ponto de quadratura em que a proporção superou 0.15 e as diferenças em cada categoria de resposta
- `regressao` lista com os itens que apresentaram DIF uniforme, não uniforme e misto com o método de regressão logística
- `rmsd` data.frame com os itens que apresentaram DIF pelo método RMSD, com o nome do item e os valores de RMSD para cada categoria de resposta

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```

set.seed(1234)

a <- rlnorm(60)
d <- rnorm(60)
data.atual <- data.frame(simdata(a, d, 1000, '2PL'))
data.antigo <- data.frame(simdata(a, d, 1000, '2PL'))

names(data.antigo) <- c(paste0('IME_', 1:50), paste0('IRC_', 51:60))
names(data.atual) <- c(paste0('IME_', 61:85), paste0('IME_', 1:25), paste0('IRC_', 51:60))

for(i in 51:60)
{
  data.antigo[,i] <- sample(3, 1000, TRUE)
  data.atual[,i] <- sample(3, 1000, TRUE)
}
fit.antigo <- mirt(data.antigo, 1, TOL = .01)
fit.atual <- mirt(data.atual, 1, TOL = .01)
dif <- dif.mirt(fit.antigo, fit.atual)

# para itens com nomes diferentes
names(data.antigo) <- paste0('I', 1:ncol(data.antigo))

comuns.antigo <- c(paste0('I', 1:25), paste0('I', 51:60))
comuns.atual <- c(paste0('IME_', 1:25), paste0('IRC_', 51:60))

fit.antigo <- mirt(data.antigo, 1, TOL = .01)
fit.atual <- mirt(data.atual, 1, TOL = .01)

dif <- dif.mirt(fit.antigo, fit.atual, comuns.antigo = comuns.antigo, comuns.atual = comuns.atual)

```

freq.nivel

*Frequência dos indivíduos nos níveis da escala***Description**

Verificar a frequência dos indivíduos em cada nível da escala

Usage

```
freq.nivel(escore, peso = 1, niv = seq(-2, 2, 0.25), met = 3)
```

Arguments

escore	Vetor com os escores
peso	Vetor com o peso de cada escore
niv	Os níveis da escala
met	O método de alocação, segundo o relatório de 2014 da ANA

Details

Detalhes

Value

A função retorna um objeto do tipo data.frame com duas variáveis: o nível da escala e a frequência relativa dos indivíduos.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
set.seed(1000)
escore = rnorm (100)
freq.nivel (escore)
```

gera.caderno

Gerar os cadernos de prova

Description

Gerar objeto com a estrutura correspondente à composição de cada caderno de cada disciplina / área

Usage

```
gera.caderno(itens, bib, disc.cad = 2)
```

Arguments

itens	O(s) objeto(s) com os itens da(s) disciplina(s) que compõe(m) os cadernos no BIB (tem que ser todos, por enquanto; depois tem que melhorar a função)
bib	Objeto com o BIB
disc.cad	Quantidade de disciplinas em cada caderno (padrão: 2)

Details

Utilize este campo para escrever detalhes mais técnicos da sua função (se necessário), ou para detalhar melhor como utilizar determinados argumentos.

Value

O que a função retorna?

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
set.seed(1000)
gab.lc = sample (LETTERS[1:4], 9, replace = TRUE)
gab.mt = sample (LETTERS[1:4], 9, replace = TRUE)
itens.lc = data.frame (Bloco = rep (1:3, c (3,3,3)), Posicao = rep (1:3, 3),
                      Item = sample (12345:54321, 9), Origem = 'NOVO',
                      Gabarito = gab.lc, Num_bilog = 201:209,
                      Nome_bilog = paste ('P', 0001:0009, sep = ''), Disciplina = 'LC')
itens.mt = data.frame (Bloco = rep (1:3, c (3,3,3)), Posicao = rep (1:3, 3),
                      Gabarito = gab.mt, Item = sample (12345:54321, 9),
                      Origem = 'NOVO', Num_bilog = 201:209,
                      Nome_bilog = paste ('P', 0001:0009, sep = ''), Disciplina = 'MT')

bib = data.frame (Caderno = 1:3, Disciplina1 = rep ('LC', 3), Disciplina2 = rep ('MT', 3),
                 Bloco1 = 1:3, Bloco2 = c(2, 3, 1), Bloco3 = 1:3, Bloco4 = c(2, 3, 1))
itens = rbind (itens.lc, itens.mt)
cadernos = gera.caderno (itens, bib)
```

 gera.form

Gera os forms e os gabaritos para o BILOG-MG

Description

A partir das informações do BIB e dos itens, esta função gera dois arquivos 'txt' para serem incorporados aos arquivos do BILOG-MG. São os forms, que devem ser adicionados no BLM, e os gabaritos.

Usage

```
gera.form(itens, bib, disc.cad = 2, cad.1 = c(1, 1), carac = 34)
```

Arguments

itens	O(s) objeto(s) com os itens da(s) disciplina(s) que compõe(m) os cadernos no BIB (tem que ser todos, por enquanto; depois tem que melhorar a função). ATENÇÃO: precisa ser data.frame
bib	Objeto com o BIB. ATENÇÃO: precisa ser data.frame
disc.cad	Quantidade de disciplinas em cada caderno
cad.1	Número do primeiro form, no BILOG-MG, referente aos cadernos de cada disciplina
carac	Quantidade de caracteres antes da leitura do vetor de resposta no BILOG-MG

Value

Para cada disciplina, dois arquivos 'txt':

1. arquivo com os forms para o BILOG-MG
2. arquivo com os gabaritos dos forms para o BILOG-MG

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```

set.seed(1000)
gab.lc = sample (LETTERS[1:4], 9, replace = TRUE)
gab.mt = sample (LETTERS[1:4], 9, replace = TRUE)
itens.lc = data.frame (Bloco = rep (1:3, c (3,3,3)), Posicao = rep (1:3, 3),
                      Item = sample (12345:54321, 9), Origem = 'NOVO',
                      Gabarito = gab.lc, Num_bilog = 201:209,
                      Nome_bilog = paste ('P', 0001:0009, sep = ''), Disciplina = 'LC')
itens.mt = data.frame (Bloco = rep (1:3, c (3,3,3)), Posicao = rep (1:3, 3),
                      Gabarito = gab.mt, Item = sample (12345:54321, 9),
                      Origem = 'NOVO', Num_bilog = 201:209,
                      Nome_bilog = paste ('P', 0001:0009, sep = ''), Disciplina = 'MT')

bib = data.frame (Caderno = 1:3, Disciplina1 = rep ('LC', 3), Disciplina2 = rep ('MT', 3),
                  Bloco1 = 1:3, Bloco2 = c(2, 3, 1), Bloco3 = 1:3, Bloco4 = c(2, 3, 1))
itens = rbind (itens.lc, itens.mt)

gera.form (itens, bib, cad.1 = c (12, 14))

```

info.teste

*Curva de informação do teste***Description**

Produz a(s) curva(s) de informação do(s) teste(s)

Usage

```

info.teste(
  pars = list(),
  testes = list(),
  theta = seq(-4, 4, 0.01),
  erro = FALSE,
  ajustar = TRUE
)

```

Arguments

pars	Objeto do tipo data.frame, matrix ou uma lista com data.frame e/ou matrix. Este objeto contém os parâmetros dos itens de cada instrumento. Se o objetivo é plotar a curva de apenas um instrumento, o objeto deve ser uma data.frame ou matrix; se a curva de mais de um instrumento for plotada, o objeto deve ser uma lista em que cada elemento é uma data.frame ou matrix com os parâmetros. A primeira coluna do objeto (ou elemento, em caso de ser uma lista) contém os valores do parâmetro 'a'; a segunda, os do parâmetro 'b'; a terceira, os do parâmetro 'c'
testes	Vetor com os nomes dos testes, para inserir a legenda no gráfico
theta	Vetor com os valores de traço latente para a construção do gráfico

erro	Valor lógico. Se TRUE, plota também a curva de erro da medida
ajustar	Valor lógico. Se TRUE, plota todas as curvas de informação na mesma escala. Se FALSE, as curvas serão plotadas em escalas diferentes no que diz respeito ao eixo 'y'.

Value

A função retorna um gráfico com a curva de informação de cada teste.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
# criar objeto com os parâmetros
set.seed(1000)
pars1 = data.frame (a = runif (50, .7, 1.3), b = runif (50, -3, 3), c = runif (50, 0, 1))
pars2 = data.frame (a = runif (50, .7, 1.3), b = runif (50, -3, 3), c = runif (50, 0, 1))
pars3 = data.frame (a = runif (50, .7, 1.3), b = runif (50, -3, 3), c = runif (50, 0, 1))

pars = list (pars1, pars2, pars3)
testes = c ('T1', 'T2', 'T3')
theta = seq (-3, 3, .5)

info.teste (pars = pars, theta = theta, testes = testes, erro = FALSE, ajustar = TRUE)

info.teste (pars = pars[[1]], theta = theta, testes = testes[1], erro = TRUE)
```

ler.exp

Importação do arquivo EXPECT

Description

Importar o arquivo .EXP produzido pelo BILOG-MG

Usage

```
ler.exp(arq.exp)
```

Arguments

arq.exp Arquivo .EXP

Details

Utilize este campo para escrever detalhes mais técnicos da sua função (se necessário), ou para detalhar melhor como utilizar determinados argumentos.

Value

A função retorna um objeto do tipo data.frame com os dados do arquivo .EXP

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
ler.exp (arq.exp = 'PTLCV3.EXP')
```

ler.par

Importação do arquivo PAR

Description

Importar o arquivo .PAR produzido pelo BILOG-MG ou MULTILOG

Usage

```
ler.par(arq.par, prog = "BLM", categorias)
```

Arguments

arq.par	Arquivo .PAR
prog	O programa que produziu o arquivo .PAR. Use 'BLM' (padrão) para BILOG-MG e 'MLM' para MULTILOG.
categorias	Somente se prog = 'MLM'. O número máximo de categorias de um item.

Details

Utilize este campo para escrever detalhes mais técnicos da sua função (se necessário), ou para detalhar melhor como utilizar determinados argumentos.

Value

A função retorna um objeto do tipo data.frame com os dados do arquivo .PAR

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
ler.par ('PTLCV3.PAR')  
ler.par ('ANA16.PAR', prog = 'MLM', categorias = 4)
```

`ler.sco`*Importação do arquivo de escore*

Description

Importar o arquivo de escore do BILOG-MG ou do MULTILOG

Usage

```
ler.sco(arq.sco, prog = "BLM")
```

Arguments

<code>arq.sco</code>	Arquivo SCO gerado pelo BILOG-MG ou pelo MULTILOG
<code>prog</code>	Programa que gerou a base de dados ('BLM' para BILOG-MG e 'MLM' para MULTILOG)

Details

Utilize este campo para escrever detalhes mais técnicos da sua função (se necessário), ou para detalhar melhor como utilizar determinados argumentos.

Value

A função retorna uma `data.frame` com os escores dos indivíduos

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
ler.sco (arq.sco = 'PTLCV3.SCO', prog = 'BLM')
```

`prop.exp`*Proporções esperadas*

Description

"Abre" o objeto gerado pela função `ler.exp`. Ou seja, verifica as proporções empíricas e do modelo de acerto do item em cada ponto de quadratura.

Usage

```
prop.exp(dados)
```

Arguments

<code>dados</code>	objeto gerado pela função <code>ler.exp</code>
--------------------	--

Value

data.frame com o nome do item no BILOG-MG, o grupo em que foi aplicado, a variável analisada (PROPORÇÃO ou PROPORÇÃO DO MODELO), e a proporção em cada ponto de quadratura.

Author(s)

Alexandre Jaloto

relatorio.tct

Relatório TCT

Description

Elabora um relatório com informações das análises psicométricas segundo a Teoria Clássica dos Testes (TCT)

Usage

```
relatorio.tct(  
  disc,  
  disc.extenso,  
  teste,  
  n.itens.comuns,  
  n.itens.novos,  
  n.alt,  
  tct  
)
```

Arguments

disc	Sigla da disciplina / área
disc.extenso	Nome da disciplina / área por extenso
teste	Nome do teste
n.itens.comuns	Quantidade de itens comuns
n.itens.novos	Quantidade de itens novos
n.alt	Número máximo de alternativas dos itens
tct	Objeto com os resultados da análise clássica (no mesmo padrão do objeto que a função tct retorna). Importante que o nome das variáveis deste objeto seja no mesmo padrão do objeto que a função tct retorna

Value

A função retorna um arquivo HTML com o relatório das análises psicométricas segundo a Teoria Clássica dos Testes (TCT).

Author(s)

Alexandre Jaloto

`simular`*Simular padrões de resposta*

Description

Simular padrões de resposta para itens dicotômicos segundo a Teoria de Resposta ao Item (modelos logístico e normal). Verifique se a função `simdata` do pacote `mirt` contempla suas necessidades, pois ela é mais rápida.

Usage

```
simular(theta = seq(-3, 3, by = 0.1), pars, mod = "log")
```

Arguments

<code>theta</code>	Vetor com as medidas de traço latente dos indivíduos
<code>pars</code>	Objeto do tipo <code>data.frame</code> ou <code>matrix</code> com os parâmetros dos itens. A primeira coluna deve apresentar os valores do parâmetro de discriminação; a segunda, os valores de dificuldade (posição); a terceira, os valores de acerto casual (<code>pseudochute</code>). Para modelos de dois parâmetros ou um, veja a seção <code>Details</code> .
<code>mod</code>	O modelo da distribuição de probabilidade. Use <code>"log"</code> para logístico e <code>"norm"</code> para normal

Details

A simulação requer itens de três parâmetros. Para realizar simulação de respostas a itens de dois parâmetros, arbitre o valor do acerto casual para 0. Para realizar a simulação de respostas a itens de um parâmetro, considere o acerto casual como 0 e a discriminação como 1.

Value

A função retorna um objeto do tipo `matrix` que contém a probabilidade de cada indivíduo acertar cada item. As linhas correspondem aos indivíduos e as colunas, aos itens.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
set.seed(1000)
theta = rnorm(50, 0, 1)
pars = matrix( c( runif(20, .5, 2), rnorm(20, 0, 1),
                  runif(20, .05, .4)), nrow = 20, ncol = 3)
simular(theta = theta, pars = pars)
```

tct

*Análise via Teoria Clássica dos Testes (TCT)***Description**

Análise psicométrica de itens por meio da TCT

Usage

```
tct(
  banco.aberto,
  gab.aberto,
  alt = c("A", "B", "C", "D", ".", "*"),
  usa.normit = TRUE,
  met.perc = 6,
  pop = FALSE
)
```

Arguments

banco.aberto	Objeto do tipo data.frame ou matrix cuja primeira variável é o número do caderno e as demais variáveis são as respostas a cada item; é necessário que o banco esteja aberto e os cadernos estejam ordenados a partir do 1; importante: o banco já tem que ser somente da disciplina que será analisada
gab.aberto	Objeto do tipo data.frame com duas variáveis: código do item e gabarito; é necessário que a ordem dos itens seja a mesma da ordem do objeto banco.aberto
alt	As alternativas possíveis em cada item
usa.normit	Valor lógico que indica se o escore utilizado para a análise é o normit (TRUE) ou a soma de acertos (FALSE)
met.perc	O método utilizado para o cálculo do percentil. Varia de 1 a 9. Para mais informações, verifique ajuda da função quantile.
pop	TRUE se for população, FALSE (padrão) se for uma amostra. Essa escolha interfere nas contas que envolvem o cálculo da variância ou do desvio padrão.

Details

A análise utiliza análise via normit. Para os cálculos que envolvem o desvio padrão, considera-se a raiz da variância da população; a função var considera n-1, assim como a função sd.

Value

A função retorna um objeto do tipo list com os seguintes elementos:

\$tct Dados dos itens e da análise, quais sejam: Número sequencial do item; Código do item; Gabarito do item; Índice de dificuldade; Índice de discriminação; Porcentagem de acerto no grupo inferior; Porcentagem de acerto no grupo superior; Correlação bisserial; Proporção de escolha de cada alternativa; Correlação bisserial de cada alternativa.

\$normit Dados dos indivíduos, quais sejam: Caderno apresentado; Resposta a cada item (banco aberto); Soma de acertos; Normit.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
# criar um banco aberto
set.seed(1000)
gab.lc = sample (LETTERS[1:4], 9, replace = TRUE)
gab.mt = sample (LETTERS[1:4], 9, replace = TRUE)
itens.lc = data.frame (Bloco = rep (1:3, c (3,3,3)), Posicao = rep (1:3, 3),
                      Item = sample (12345:54321, 9), Origem = 'NOVO',
                      Gabarito = gab.lc, Num_bilog = 201:209,
                      Nome_bilog = paste ('P', 0001:0009, sep = ''), Disciplina = 'LC')
itens.mt = data.frame (Bloco = rep (1:3, c (3,3,3)), Posicao = rep (1:3, 3),
                      Gabarito = gab.mt, Item = sample (12345:54321, 9),
                      Origem = 'NOVO', Num_bilog = 201:209,
                      Nome_bilog = paste ('P', 0001:0009, sep = ''), Disciplina = 'MT')

bib = data.frame (Caderno = 1:3, Disciplina1 = rep ('LC', 3), Disciplina2 = rep ('MT', 3),
                 Bloco1 = 1:3, Bloco2 = c(2, 3, 1), Bloco3 = 1:3, Bloco4 = c(2, 3, 1))
itens = rbind (itens.lc, itens.mt)
resp = matrix (sample (LETTERS[1:4], 180, replace = TRUE), ncol = 6)
banco = data.frame (CAD = seq(1:3), resp)
disc = 'LC'
aberto = abre.banco (banco = banco, itens = itens, bib = bib, disc = disc)

tct = tct (banco.aberto = aberto$respostas, gab.aberto = aberto$gabarito)
```

Index

abre.banco, [2](#)
abre.resp, [3](#)
adeq.par, [4](#)
aloca.dico, [5](#)
aloca.pessoa, [7](#)
aloca.poli, [8](#)
arred, [9](#)

brincar, [10](#)

cci, [11](#)

dif(dif.bilog), [12](#)
dif.bilog, [12](#)
dif.mirt, [14](#)

freq.nivel, [15](#)

gera.caderno, [16](#)
gera.form, [17](#)

INEPsico(INEPsico-package), [2](#)
INEPsico-package, [2](#)
info.teste, [18](#)

ler.exp, [19](#)
ler.par, [20](#)
ler.sco, [21](#)

prop.exp, [21](#)

relatorio.tct, [22](#)

simular, [23](#)

tct, [24](#)