Package 'INEPsico'

April 4, 2025

2 INEPsico-package

| Index | | 30 |
|-------|--------------------|----|
| | tct | 28 |
| | simular | 27 |
| | relatorio.tct | 26 |
| | prop.exp | 26 |
| | pars.priori | 25 |
| | ler.sco | 24 |
| | ler.par | 24 |
| | ler.exp | 23 |
| | info.teste | 22 |
| | grafico.agi | 21 |
| | gera.form | 20 |
| | gera.caderno | 19 |
| | freq.nivel | 18 |
| | dif.mirt | 16 |
| | dif.bilog | 15 |
| | compara.sim.tri.v1 | 14 |
| | compara.sim.tri.v0 | 13 |
| | compara.sim.tct | 13 |
| | cci | 12 |
| | brincar | 11 |

INEPsico-package

INEPsico: Bora Facilitar a Vida

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 3

| abre.banco | Abrir o banco | | Abrir o banco | brir o banco |
|------------|---------------|--|---------------|--------------|
|------------|---------------|--|---------------|--------------|

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

```
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], 12*30, replace = TRUE), ncol = 12)
banco = data.frame (CAD = seq(1:3), resp)
disc = 'LC'
aberto = abre.banco (banco = banco, itens = itens, bib = bib, disc = disc)
```

4 abre.resp

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

adeq.par 5

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 |
|---------|--|
| а | 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' |
| С | 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 tecnicos da sua funcao (se necessario), 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

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

6 aloca.dico

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

par 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.

met 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 porcento 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 porcento das pessoas acertaram o item); (2+c)/3 (o

valor de theta em que a probabilidade de acertar o item vale (2+c)/3)

dp Desvio padrão da escala transformada

int.dp Os níveis variam de quanto em quanto, em relação ao dp?

int.nivel O nível mais baixo e o nível mais alto

centro 'centro' se o nível for centrado no ponto; 'esquerda' se o nível inicia no

ponto (fechado na esquerda)

banco Objeto do tipo data. frame com as respostas (0 = erro; 1 = acerto) e o escore de

cada indivíduo. A última variável do banco é oe score. Esse objeto é necessário somente se met = 'b65emp' ou met = 'n65emp'. ATENÇÃO: os nomes das colunas dos itens devem começar com 'I' e o da nota deve ser 'NOTA'; para detal-

hes, veja o exemplo.

min.casos 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'

log Argumento lóico. A métrica é logística?

aloca.pessoa 7

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.

8 aloca.poli

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 O maior quantitativo de categorias de um mesmo item

A probabilidade de obter determinado código (categoria) utilizada para alocar o item em um nível

aloca.poli 9

| 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 1ou 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 theta 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

\$niveis: O nível de cada categoria do item

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

Author(s)

Alexandre Jaloto

10 arred

```
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 pogramas 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

```
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)
```

banco.sim.3PL

banco.sim.3PL

Banco simulado simples

Description

Banco simulado simples

Usage

banco.sim.3PL

Format

An object of class list of length 2.

Details

Lista com dois elementos:

- respostas banco com 3.000 respostas e 45 itens de múltipla escolha. As respostas possíveis são "A", "B", "C", "D", "E", ".", "*"
- gabarito gabarito dos 45 itens

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()

12 cci

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 = "Probabiliade de acerto",
  ...
)
```

Arguments

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

Value

A função retorna um gráfico com a curva característica do item

Author(s)

Alexandre Jaloto

```
# 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
```

compara.sim.tct 13

```
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')
```

compara.sim.tct

Comparar análise pela TCT de bancos simulados

Description

Compara resultados da análise pela TCT de bancos simulados.

Usage

```
compara.sim.tct(banco, resultado)
```

Arguments

banco lista com o banco simulado (respostas e gabarito)
resultado objeto com resultado da TCT gerado pela função tct

Value

A função mostra a comparação na tela.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
compara.sim.tct (banco = banco.sim.3PL, resultado = tct.3PL)
```

compara.sim.tri.v0

Comparar rodada V0 da análise pela TRI de bancos simulados

Description

Compara resultados da V0 da análise pela TRI de bancos simulados.

Usage

```
compara.sim.tri.v0(banco, tab.pars, objeto.mirt)
```

14 compara.sim.tri.v1

Arguments

banco lista com o banco simulado (respostas e gabarito)

tab.pars tabela de parâmetros gerado pela função mirt ou multipleGroup com argu-

mento pars = 'values'

objeto.mirt objeto mirt da calibração

Value

A função mostra a comparação na tela.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
compara.sim.tri.v0 (banco = banco.sim.3PL, tab.pars = values, objeto.mirt = fit1)
```

compara.sim.tri.v1

Comparar rodada V1 da análise pela TRI de bancos simulados

Description

Compara resultados da V1 da análise pela TRI de bancos simulados.

Usage

```
compara.sim.tri.v1(banco, tab.pars, objeto.mirt)
```

Arguments

banco lista com o banco simulado (respostas e gabarito)

tab.pars tabela de parâmetros gerado pela função mirt ou multipleGroup com argu-

mento pars = 'values'

objeto.mirt objeto mirt da calibração

Details

Para a análise, são excluídos automaticamente os itens que apresentem pelo menos um dos seguintes critérios:

- a < .5 ou a > 4
- nenhum parâmetro b entre -2.5 e 2.5
- c > .45
- Problema de ajuste
- Existência de DIF

dif.bilog 15

Value

A função mostra a comparação na tela.

Author(s)

Alexandre Jaloto

Examples

```
compara.sim.tri.v1 (banco = banco.sim.3PL, tab.pars = values, objeto.mirt = fit1)
```

dif.bilog

Análise de DIF para o BILOG-MG

Description

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

Usage

```
dif.bilog(
   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) |

16 dif.mirt

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

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.

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

dif.mirt 17

Arguments

| fit.atual | objeto mirt do tipo SingleGroupClass referente ao grupo da aplicação em voga (grupo focal). |
|---------------|---|
| fit.antigo | objeto mirt do tipo SingleGroupClass referente ao grupo em que os itens foram calibrados (grupo de referência). |
| comuns.atual | vetor com nomes dos itens comuns no banco atual Os nomes dos itens podem ser obtidos com mirt::extract.mirt(fit.atual, 'itemnames'). Só é necessário se os nomes dos itens forem diferentes nos dois bancos. |
| comuns.antigo | vetor com nomes dos itens comuns no banco antigo. Os nomes dos itens podem ser obtidos com mirt::extract.mirt(fit.antigo, 'itemnames'). 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 c(-6, 6). |

Value

A função retorna uma lista com quatro elementos

- info lista com os percentis dos grupos atual e antigo (se incluído), e os pontos de quadratura utilizados
- itens vetor com os nomes dos itens que apresentaram DIF. Se os nomes nos bancos forem diferentes, os nomes do banco atual são apresentados
- maxajuste data. frame com os itens que apresentaram desajuste pelo método MaxAjuste, com o nome do item, o ponto de quadratura em que a proporção superou 0.15 e as diferenças em cada categoria de resposta
- ajuste_rmsd data. frame com os itens que apresentaram desajuste pelo método RMSD, com o nome do item e os valores de RMSD para cada categoria de resposta
- 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
- dif_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
- regressao lista com os itens que apresentaram DIF uniforme, não uniforme e misto com o método de regressão logística

Author(s)

Alexandre Jaloto

```
set.seed(1234)
a <- rlnorm(60)
d <- rnorm(60)
data.atual <- data.frame(mirt::simdata(a, d, 1000, '2PL'))
data.antigo <- data.frame(mirt::simdata(a, d, 1000, '2PL'))
names(data.antigo) <- c(paste0('IME_', 1:50), paste0('IRC_', 51:60))</pre>
```

18 freq.nivel

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

# para itens com nomes diferentes
names(data.antigo) <- paste0('I', 1:col(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::mirt(data.antigo, 1, TOL = .01)
fit.atual <- mirt::mirt(data.atual, 1, TOL = .01)

dif <- dif.mirt(fit.antigo = fit.antigo, fit.atual = fit.atual, comuns.atual = comuns.atual, comuns.antigo = comuns.atual</pre>
```

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

gera.caderno 19

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 tecnicos da sua funcao (se necessario), ou para detalhar melhor como utilizar determinados argumentos.

Value

O que a função retorna?

Author(s)

Alexandre Jaloto

20 gera.form

gera.form

Gera os forms e os gabaritos para o BILOG-MG

Description

A partir das informaçõs 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

grafico.agi 21

```
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))
```

grafico.agi

Grar gráficos AGI

Description

Gerar gráficos para Análise Gráfica do Item (AGI)

Usage

```
grafico.agi(banco, gabarito, escore, cortes)
```

Arguments

banco data. frame cuja primeira variável é o ID dos sujeitos e as demais são as re-

spostas aos itens.

gabarito data. frame cuja primeira variável é o nome dos itens e a segunda, o gabarito

do item

escore vetor com os escores dos sujeitos

cortes pontos de corte para classificar os sujeitos de acordo com o escore

Value

Retorna uma lista nomeada de objetos da classe ggplot2. Cada elemento da lista é um gráfico que representa a Análise Gráfica do Item (AGI) para um item específico. Os nomes dos elementos da lista correspondem aos números dos itens (ex: lista_graficos[[1]] contém o gráfico do item 1).

Author(s)

Alexandre Jaloto

```
data(banco.sim.3PL)
banco <- banco.sim.3PL$respostas
gabarito <- banco.sim.3PL$gabarito
correcao <- mirt::key2binary(banco[,-1], gabarito$Gabarito)
escore <- rowSums(correcao, na.rm = TRUE)
grafico <- grafico.agi(banco = banco, gabarito = gabarito, escore = escore, cortes = seq(0, 45, 9))
plot(grafico[[1]])</pre>
```

22 info.teste

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'

Vetor com os nomes dos testes, para inserir a legenda no gráfico testes Vetor com os valores de traço latente para a construção do gráfico theta Valor lógico. Se TRUE, plota também a curva de erro da medida erro

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

```
# 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)
```

ler.exp 23

```
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 tecnicos da sua funcao (se necessario), 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

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

24 ler.sco

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 tecnicos da sua funcao (se necessario), 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")
```

pars.priori 25

Arguments

arq. sco Arquivo SCO gerado pelo BILOG-MG ou pelo MULTILOG

prog Programa que gerou a base de dados ('BLM' para BILOG-MG e 'MLM' para

MULTILOG)

Details

Utilize este campo para escrever detalhes mais tecnicos da sua funcao (se necessario), 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')
```

pars.priori

Altera priori dos parâmetros

Description

Altera valores iniciais e distribuição prévia dos parâmetros dos itens na tabela de parâmetros

Usage

```
pars.priori(values)
```

Arguments

values

tabela de parâmetros gerado pela função mirt ou multipleGroup com argumento pars = 'values'

Details

Distribuição do a é lognormal com média 0 e desvio 0.5, com valor inicial 1.7. Distribuição do c é beta com alpha 5 e beta 17, com valor inicial 0.2.

Value

Tabela de parâmetros com valores alterados

Author(s)

Alexandre Jaloto

26 relatorio.tct

Examples

```
pars.priori (parametros)
```

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

dados

objeto gerado pela função ler.exp

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,
  caminho = getwd()
)
```

simular 27

Arguments

disc Sigla da disciplina / área

disc.extenso Nome da disciplina / área por extenso

teste Nome do teste

n.itens.comunsQuantidade de itens comunsn.itens.novosQuantidade 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 tet retorna). Importante que o nome das variáveis deste objeto seja no

mesmo padrão do objeto que a função tct retorna

caminho caminho para a pasta onde o relatório será salvo. Por padrão, salva na pasta de

trabalho.

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

theta Vetor com as medidas de traço latente dos indivíduos

pars Objeto do tipo data.frame ou matrix com os parâmetros dos itens. A primeira

coluna deve apresentar os valores do parâmetro de discrimação; a segunda, os valores de dificuldade (posição); a terceira, os valores de acerto casual (pseu-

dochute). Para modelos de dois parâmetros ou um, veja a seção Details.

mod O modelo da distribuição de probabilidade. Use "log" para logístico e "norm"

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.

28 tct

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

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. |
| рор | 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. |

tct 29

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 (mesma fórmula do do BILOG-MG, porém incluindo o item no escore); Correlação bisserial robusta (escore sem o item analisado; igual à do BILOG); Correlação de Parson robusta (escore sem o item analisado); 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

```
# 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], 12*30, replace = TRUE), ncol = 12)
banco = data.frame (CAD = seq(1:3), resp)
aberto = abre.banco (banco = banco, itens = itens, bib = bib, disc = disc)
tct = tct (banco.aberto = aberto$respostas, gab.aberto = aberto$gabarito)
```

Index

```
* datasets
    banco.sim.3PL, 11
abre.banco, 3
abre.resp, 4
adeq.par, 5
aloca.dico, 6
aloca.pessoa, 7
aloca.poli, 8
arred, 10
banco.sim.3PL, 11
brincar, 11
cci, 12
compara.sim.tct, 13
compara.sim.tri.v0,13
compara.sim.tri.v1, 14
dif.bilog, 15
dif.mirt, 16
freq.nivel, 18
gera.caderno, 19
gera.form, 20
grafico.agi, 21
INEPsico(INEPsico-package), 2
INEPsico-package, 2
info.teste, 22
ler.exp, 23
ler.par, 24
ler.sco, 24
pars.priori, 25
prop.exp, 26
relatorio.tct, 26
simular, 27
```

tct, 28