# Package 'Rbonaut2'

November 22, 2016

Type Package

Title CLIP2's Rbonaut

Version 0.7
<b>Date</b> 2016-11-07
Author Cavorit
Maintainer Harald Fiedler <harald.fiedler@cavorit.de></harald.fiedler@cavorit.de>
Depends data.table, RPostgreSQL, sfsmisc
<b>Description</b> The CLIP2-Version of CLIP1's Rbonaut-Package
License This package is private and internal of Cavorit Consulting GmbH
LazyData TRUE
RoxygenNote 5.0.1
R topics documented:
Rbonaut2-package adaptiv.BL16.fullRandom.modelPredict adaptiv.BL16.fullRandom.modelTransform adaptiv.BL16.modelPredict askDB augmentRAW calcFiedler2016a detectItemID detectItemIDLive
detectItemResponse

 erstelleRaschMatrixSkeleton
 11

 fillRaschMatrixSkeleton
 12

 getAdrWAlsListe
 13

 getFirstAdrW
 14

 getHW
 14

 getNachname
 15

 getSessionTimeStamp
 16

	getVorname	16
	gibZahlFuehrendeNullen	17
	implodeRaschMatrix4Quality	18
	isMultiTarget	19
	istFormatNachnameKommaVorname	19
	itemID2Params	20
	NormTree	21
	playedAngle	21
	plotFBN	22
	plotSeaShell	22
	readAUGMENTED	23
	readItemBank	24
	readRAW	24
	writeAUGMENTED	25
	writeRAW	26
Index		27
Rbona	aut2-package <i>Rhonaut2</i>	

# Description

CLIP2-Paket

### Author(s)

Harald Fiedler (c) Cavorit

 $adaptiv. BL16. full Random. model Predict \\ adaptiv. BL16. full Random. model Predict$ 

# Description

modelPredict() fuer yhat-Modell eines voll randomisierten Samplers des BL32-Testraums mit Stop nach 16 Bällen

# Usage

adaptiv.BL16.fullRandom.modelPredict(AnfrageDF)

#### **Arguments**

DF

data.frame mit den Spalten:

- TestID: den Namen des Testformats. Beispielsweise: 'BL32'
- idS: die aktuelle Session-ID, beispielsweise: '002b6573-cf12-436d-bccd-0856b0bb0a25'
- idP: die Player-ID des jeweiligen Probanden, beispielsweise: 'fe553db4bbde-43dd-a6a0-804b9e46c57'
- NamePlayer: Klarname des Spielers, beispielsweise: 'Mustermann, Tim'
- Birthday: Geburtsdatum des Spielers, beispielsweise: '2002-07-17'
- Team: Bezeichnung des Teams, z.B. "U17"
- SessionStart: der Zeitstempel für den Sessionsstart als String im Format "JJJJ-MM-TT HH:MM:SS", beispielsweise: '2014-03-22 13:42:03'
- adrB: eine Liste mit den Adressen der Ballkanonen, in der Reihenfolge ihrer Aktivierung, beispielsweise: [10, 45, 28] oder bei Sessionstart eine leere Liste '[]'.
- adrW: eine Liste von Listen mit den aufleuchtenden Zielfeldern. Beispielsweise: '[[4, 6], [21, 22], [50, 18]]' oder bei Sessionstart '[[]]'
- adrCol: eine Liste von Listen mit der Farbe der Zielfelder aus [[adrW]]. Die Farben werden alphabetisch in Großbuchstaben durchnummeriert. Beispielsweise: "[['A', 'B'], ['A', 'B'], ['B', 'A']]" oder bei Sessionstart '[[]]'
- adrOut: eine Liste mit den Adressen, wo der Ball tatsächlich raus ist. Beispielsweise: '[4, 23, 40]' oder bei Sessionstart '[]'
- FBt: eine Liste mit den Angaben über die Zeitdauer zwischen Ballkanoneneinwurf und Lichtschrankensignal beim Rausschießen des Balls (in Millisekunden), beispielsweise: '[2140, 2600, 8600]' oder bei Sessionstart '[]'

#### **Details**

Es handelt sich hier um die modelPredict-Funktion für yhat-Architektur. Bei dem Dienst handelt es sich um einen reinen Item-Sampler. Solange die Session-History weniger als 16 Bälle aufweist, wird aus dem Item-Raum der BL32 ein Item gewählt.

#### Value

Ein JSON-gültiger String mit den folgenden Informationen:

- TicketID ein stochastischer Identifikator für die REST-Request, z.B. "JTMfOgfTEiq6ZMxb"
- GameOver ein boolescher Wert der angibt, ob das Abbruchkriterium für die Testung erreicht wurde
- NextB Eine liste mit Informationen über den nächsten Ball
- Testergebnis Das Testergebnis, dass der Spieler auf der latenten Kompetenzdimension erhält. (Noch nicht implementiert, daher vorläufig NA)

#### Author(s)

 $adaptiv. BL16. full Random. model Transform \\ adaptiv. BL16. full Random. model Transform$ 

#### **Description**

modelTransform() fuer yhat-Modell eines voll randomisierten Samplers des BL32-Testraums mit Stop nach 16 Bällen

#### Usage

adaptiv.BL16.fullRandom.modelTransform(AnfrageJSONstring)

#### **Arguments**

**AnfrageJSONstring** 

String, der in R zu einer Liste umgewandelt werden kann mit folgenden Elementen:

- TestID: den Namen des Testformats. Beispielsweise: 'BL32'
- idS: die aktuelle Session-ID, beispielsweise: '002b6573-cf12-436d-bccd-0856b0bb0a25'
- idP: die Player-ID des jeweiligen Probanden, beispielsweise: 'fe553db4bbde-43dd-a6a0-804b9e46c57'
- NamePlayer: Klarname des Spielers, beispielsweise: 'Mustermann, Tim'
- Birthday: Geburtsdatum des Spielers, beispielsweise: '2002-07-21'
- Team: Bezeichnung des Teams, z.B. "U17"
- SessionStart: der Zeitstempel für den Sessionsstart als String im Format "JJJJ-MM-TT HH:MM:SS", beispielsweise: '2014-03-22 13:42:03'
- adrB: eine Liste mit den Adressen der Ballkanonen, in der Reihenfolge ihrer Aktivierung, beispielsweise: [10, 45, 28] oder bei Sessionstart eine leere Liste '[]'.
- adrW: eine Liste von Listen mit den aufleuchtenden Zielfeldern. Beispielsweise: '[[4, 6], [21, 22], [50, 18]]' oder bei Sessionstart '[[]]'
- adrCol: eine Liste von Listen mit der Farbe der Zielfelder aus [[adrW]]. Die Farben werden alphabetisch in Großbuchstaben durchnummeriert. Beispielsweise: "[['A', 'B'], ['A', 'B'], ['B', 'A']]" oder bei Sessionstart '[[]]'
- adrOut: eine Liste mit den Adressen, wo der Ball tatsächlich raus ist. Beispielsweise: '[4, 23, 40]' oder bei Sessionstart '[]'
- FBt: eine Liste mit den Angaben über die Zeitdauer zwischen Ballkanoneneinwurf und Lichtschrankensignal beim Rausschießen des Balls (in Millisekunden), beispielsweise: '[2140, 2600, 8600]' oder bei Sessionstart '[]'

Hier ein Beispiel für eine gültige Anfrage für die Abfrage eines ersten Balls: #' testJSONrequest <- '{

"TestID": "BL32",

```
"idS": "002b6573-cf12-436d-bccd-0856b0bb0a25",
"idP": "fe553db4-bbde-43dd-a6a0-804b9e46c57",
"NamePlayer": "Mustermann, Tim",
"Birthday": "2002-07-21",
"Team": "U14",
"SessionStart": "2014-03-22 13:42:03",
"adrB" : [],
"adrW" : [],
"adrCol": [],
"adrOut": [],
"FBt" : []
Für einen vierten Ball:
testJSONrequest <- '{
"TestID": "BL32",
"idS": "002b6573-cf12-436d-bccd-0856b0bb0a25",
"idP": "fe553db4-bbde-43dd-a6a0-804b9e46c57",
"NamePlayer": "Mustermann, Tim",
"Birthday": "2002-07-21",
"Team": "U14",
"SessionStart": "2014-03-22 13:42:03",
"adrB": [10, 45, 28],
"adrW": [[4, 6], [21, 22], [50, 18]],
"adrCol": [["A", "B"], ["A", "B"], ["B", "A"]],
"adrOut": [4, 23, 40],
"FBt": [2140, 2600, 8600]
}'
```

#### **Details**

Es handelt sich hier um die modelTransform-Funktion für yhat-Architektur. Bei dem Dienst handelt es sich um einen reinen Item-Sampler. Solange die Session-History weniger als 16 Bälle aufweist, wird aus dem Item-Raum der BL32 ein Item gewählt.

#### Value

data.frame mit den oben beschriebenen Spalten.

#### Author(s)

adaptiv.BL16.modelPredict

adaptiv.BL16.modelPredict

### **Description**

modelPredict() fuer yhat-Modell eines adaptiven Samplers nach 5 Bällen des BL32-Testraums mit Stop nach 16 Bällen. Basiert auf dem Skript BL32MultiTargetSimTest.r (Teilcode wurde kopiert) Der Output Ergebnis wurde nach dem adaptiv.BL16.fullRandom.modelPredict.R implementiert

#### Usage

adaptiv.BL16.modelPredict(AnfrageDF)

### **Arguments**

DF

data.frame mit den Spalten:

- TestID: den Namen des Testformats. Beispielsweise: 'BL32'
- idS: die aktuelle Session-ID, beispielsweise: '002b6573-cf12-436d-bccd-0856b0bb0a25'
- idP: die Player-ID des jeweiligen Probanden, beispielsweise: 'fe553db4-bbde-43dd-a6a0-804b9e46c57'
- NamePlayer: Klarname des Spielers, beispielsweise: 'Mustermann, Tim'
- Birthday: Geburtsdatum des Spielers, beispielsweise: '2002-07-17'
- Team: Bezeichnung des Teams, z.B. "U17"
- SessionStart: der Zeitstempel für den Sessionsstart als String im Format "JJJJ-MM-TT HH:MM:SS", beispielsweise: '2014-03-22 13:42:03'
- adrB: eine Liste mit den Adressen der Ballkanonen, in der Reihenfolge ihrer Aktivierung, beispielsweise: [10, 45, 28] oder bei Sessionstart eine leere Liste '[]'.
- adrW: eine Liste von Listen mit den aufleuchtenden Zielfeldern. Beispielsweise: '[[4, 6], [21, 22], [50, 18]]' oder bei Sessionstart '[[]]'
- adrCol: eine Liste von Listen mit der Farbe der Zielfelder aus [[adrW]]. Die Farben werden alphabetisch in Großbuchstaben durchnummeriert. Beispielsweise: "[['A', 'B'], ['A', 'B'], ['B', 'A']]" oder bei Sessionstart '[[]]'
- adrOut: eine Liste mit den Adressen, wo der Ball tatsächlich raus ist. Beispielsweise: '[4, 23, 40]' oder bei Sessionstart '[]'
- FBt: eine Liste mit den Angaben über die Zeitdauer zwischen Ballkanoneneinwurf und Lichtschrankensignal beim Rausschießen des Balls (in
  Millisekunden), beispielsweise: '[2140, 2600, 8600]' oder bei Sessionstart
  '[]'

askDB 7

#### **Details**

Es handelt sich hier um die modelPredict-Funktion für yhat-Architektur. Bei dem Dienst handelt es sich um einen reinen Item-Sampler. Solange die Session-History weniger als 16 Bälle aufweist, wird aus dem Item-Raum der BL32 ein Item gewählt. Der erste Ball ist immer BL01, die nächsten 4 Bälle werden ohne Zurücklegen gezogen.

#### Value

Ein JSON-gültiger String mit den folgenden Informationen:

- TicketID ein stochastischer Identifikator für die REST-Request, z.B. "JTMfOgfTEiq6ZMxb"
- GameOver ein boolescher Wert der angibt, ob das Abbruchkriterium für die Testung erreicht wurde
- NextB Eine liste mit Informationen über den nächsten Ball
- Testergebnis Das Testergebnis, dass der Spieler auf der latenten Kompetenzdimension erhält. (Noch nicht implementiert, daher vorläufig NA)
- Seashell\_output, Grafik im JSON format, wenn Gameover

#### Author(s)

Harald Fiedler, Kateryna Budzyak

askDB askDB

# Description

Fragt die DB ab

#### Usage

askDB(Anfangsdatum, Enddatum)

#### **Arguments**

Anfangsdatum character der Länge 1 im Format "JJJJ-MM-DD", welches dann zu einem Da-

tumsobjekt umgewandelt wird. Achtung: Zeitzone könnte ein paar Probleme

aufwerfen.

Enddatum character der Länge 1 im Format "JJJJ-MM-DD"

#### Details

Diese Funktion fragt auf localhost einen DB-dump der fbn-Datenbank ab und ersetzt das Copy&Paste-Verfahren der shinyApp 8 augmentRAW

### Value

data.frame das dann von augmentRAW() weiterverarbeitet werden kann.

### Author(s)

Harald Fiedler

 ${\it augmentRAW}$ 

augmentRAW

# Description

data.frame SQL wird angereichert

### Usage

augmentRAW(SQL)

### **Arguments**

SQL

data.frame, dass per askDB() oder readRAW() eingelesen wurde

### **Details**

Es werden Derivate gebildet und Punktzahlen eingebunden. Problemhafte Sessions werden eliminiert. Dazu zählen zwei Sessions aus dem November 2014 ohne adrW.

### Value

data.frame

### Author(s)

calcFiedler2016a 9

calcFiedler2016a

calcFiedler2016a

### **Description**

Berechnet für eine einzelne Session (DF) theta-Hat nach jedem Ball

### Usage

```
calcFiedler2016a(SessionDF, ItemBank = readItemBank())
```

### **Arguments**

SessionDF data.frame mit einer Session

ItemBank die ItemBank, wird per default mittels readItemBank() eingelesen.

#### **Details**

DF darf nur eine Session beinhalten. Dann berechnet die Funktion thetaHat nach jedem Ball und stellt dies am Ende in der Spalte Fiedler2016a zur Verfügung.

#### Value

data.frame mit der Spalte für die IRT-Points

### Author(s)

Harald Fiedler

detectItemID

detectItemID

#### **Description**

Liefert die ItemID eines Balls/Stimulus zurück

### Usage

```
detectItemID(Stimulus)
```

### **Arguments**

Stimulus

ein data.frame mit den Spalten isMulitTarg, MultiTargs, RW, AW, HW, vA, sL und sR und einer Zeile. Es handelt sich also um eine Zeile aus DF, die einen Ball darstellt

10 detectItemIDLive

### **Details**

Liefert die ItemID eines Balls/Stimulus zurück, z.B. "BL03". Die Funktion ist nicht vektorwertig implementiert, sondern kann immer nur eine Abfrage auf einmal durchführen

#### Value

```
charactger der Länge 1, z.B. c("BL03")
```

#### Author(s)

Harald Fiedler

detectItemIDLive

detectItemIDLive

### Description

Liefert live die ItemID eines Balls

### Usage

```
detectItemIDLive(adrB, adrW)
```

### Arguments

adrB numeric adrW numeric

### **Details**

Liefert die ItemID eines Balls/Stimulus zurück für eine REST-Anfrage des simFBN

### Value

```
charactger der Länge 1, z.B. c("BL03")
```

### Author(s)

detectItemResponse 11

detectItemResponse

detectItemResponse

#### **Description**

Liefert das Ergebnis eines Balls/Stimulus zurück, z.B. 0 oder 1

### Usage

detectItemResponse(Stimulus)

### **Arguments**

Stimulus

ein data.frame mit den Spalten isMulitTarg, MultiTargs, RW, AW, HW, vA, sL und sR und einer Zeile. Es handelt sich also um eine Zeile aus DF, die einen Ball darstellt

#### **Details**

Liefert das Ergebnis eines Balls/Stimulus zurück, z.B. 0 oder 1. Aus dem data.frame ist nicht ersichtlich, welches für welches Modell die ItemResponse erhoben wird. Im dichotomen Rasch Modell wird das Ergebnis auf 0-1 codiert, während es für andere Modelle andere Erfassungen geben mag. Hier muss extern geklärt werden, welche ItemID welchem Modell zugeordnet ist.

#### Value

data frame mit der zusätzlichen Spate ItemResponse

### Author(s)

Harald Fiedler

erstelleRaschMatrixSkeleton

erstelleRaschMatrixSkeleton

#### **Description**

erstellte eine NA-Matrix mit den Sessions als Zeilenindex und den Item-Namen als Spaltenindex

### Usage

erstelleRaschMatrixSkeleton(DF, ItemIDNamen)

12 fillRaschMatrixSkeleton

### Arguments

DF data.frame auf Ballebene. Eine Spalte muss "idS".

ItemIDNamen character array mit den Itembezeichnungen, für die eine Rasch-Matrix erstellt

werden soll.

#### **Details**

Achtung: eine Spalte des data.frame muss den Spaltennamen "idS" haben.

#### Value

Eine Matrix voller NA, mit colnames=Itembezeichnungen und rownames=unique(idS)

#### Author(s)

Harald Fiedler

### **Examples**

```
rm(list=ls())
DF <- data.frame(c("SessionA", "SessionB"), c(22, 90), c(23, 18), c(10,12))
colnames(DF) <- c("idS", "It1", "It2", "It_von_wo_ganz_anders")
ItemIDNamen <- c("Item1", "Item2", "Item3")
print(DF)
erstelleRaschMatrixSkeleton(DF=DF, ItemIDNamen=ItemIDNamen)</pre>
```

fillRaschMatrixSkeleton

fillRaschMatrixSkeleton

### Description

Füllt die NA-Matrix mit 0 und 1, wo es zutreffend ist.

### Usage

```
fillRaschMatrixSkeleton(DF, RaschMatrixSkeleton)
```

### **Arguments**

DF data.frame auf Ballebene, etwa per SQL2DF erworben

RaschMatrixSkeleton

matrix , belabeled mit SessionIDs und ItemIDs, wird etwa aus erstelleRaschMatrixSkeleton() erworben.

getAdrWAlsListe 13

### Value

Eine RaschMatrix mit vielen NA, und wenigen 0 und einigen 1en.

### Author(s)

Harald Fiedler

getAdrWAlsListe

getAdrWAlsListe

#### **Description**

Hilfsfunktion von SQL2DF()

### Usage

```
getAdrWAlsListe(adrW)
```

### **Arguments**

adrW

character

#### **Details**

In den DB-Abfragen von CGoal findet sich die Variable adrW für die Zielfelder. Beim Umstellen von Single-Target auf Multi-Target wurde aus einer Zahl nun einen String, der einen JSON-Vektor darstellt. Wenn also Früher nur das Zielfeld 7 angegeben war, kann bei Multitarget nun der Ausdruck "7,2,21" angegeben sein. Die hier volriegende Funktion arbeitet Vektorwertig und macht beispielsweise aus den Tabelleneinträgen c("1,2,3,4", "11,12,13,14") eine List der Form list(c(1,2,3,4), c(11,12,13,14))

#### Value

list mit numerischen Elementen

# Author(s)

Harald Fiedler

#### **Examples**

```
adrW <- c("\{1, 2, 3, 4\}", "\{11, 12, 13, 14\}")
getAdrWAlsListe(adrW = adrW)
```

14 getHW

getFirstAdrW

getFirstArdW

### **Description**

Hilfsfunktion von SQL2DF(): Gibt erstes Ziel in adrW im numerischen Format

### Usage

```
getFirstAdrW(adrW)
```

#### **Arguments**

adrW

character Vektor, etwa c("2, 4, 5", "12,19", "4")

### **Details**

Bei der Umstellung von Single-Target auf Multi-Target wurden die Einträge in der FBN-Datenbank stark abgeändert. Wo früher beispielsweise eine Zahl 7 für das Zielfeld mit der Adresse 7 stand, ist nun "3, 5, 15" ein String, der die unterschiedlichen Zielfelder darstellt. Unabhängig davon, ob in adrW ein multiTarget oder singleTarget-Design hinterlegt wird, liefert diese Funktion nur das erste Ziel zurück, und zwar als Zahl.

### Value

numeric

#### Author(s)

Harald Fiedler

#### **Examples**

```
getFirstAdrW(adrW=c("{2, 4, 5}", "{12, 19}", "{4}"))
```

getHW

getHW

#### **Description**

Hilfsfunktion von augmentRAW zur Ermittlung von Höhenwinkel FF-FH-HF-HH

#### Usage

```
getHW(SQL)
```

getNachname 15

### **Arguments**

SQL

data.frame welches durch read.csv() einer SQL-Query entnommen wurde

#### **Details**

Je nachdem ob eine obere Ballkanonen oder eine untere Ballkanone zum Zuge kommt, oder ein unteres Zeil respektive oberes Ziel, kommt ein anderer Höhenwinkle zu stande.

#### Value

character mit Einträgen aus c("FF", "FH", "HF", "HH"), wobei FF=Flach Flach bedeutet und HH=Hoch Hoch.

### Author(s)

Harald Fiedler

getNachname

getNachname

### **Description**

Hilfsfunktion von augmentRWA(): Gibt aus einem Spielername den Vornamen

### Usage

```
getNachname(Spielername)
```

#### **Arguments**

Spielername

character Vektor von beliebiger Länge

#### **Details**

Spielernamen können in SQL-Abfragen des FBN beispielsweise "Dogan, Isa" sein. Es wird "Isa" zurückgegeben.

### Value

character Vektor der gleichen Länge wie der an die Funktion übergebene Vektor

## Author(s)

Harald Fiedler

### **Examples**

```
Spielername <- c("Fiedler, Harald", "Mayer, Jan", "A-Team")
getNachname(Spielername = Spielername)</pre>
```

16 getVorname

getSessionTimeStamp getS

getSessionTimeStamp

### Description

Hilfsfunktion von SQL2DF(): ermittelt Sessionstart

### Usage

getSessionTimeStamp(DatumString)

### **Arguments**

DatumString String, etwa "2015-08-27 18:59:25.328383+02"

#### **Details**

Macht aus 2015-08-27 18:59:25.328383+02 den String 18:59:25

#### Value

Ein String, etwas "18:59:25"

# Author(s)

Harald Fiedler

### **Examples**

DatumString <- c("2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328838+02", "2015-08-27 18:59:25.328838+02", "2015-08-27 18:59:25.32888+02.25888+02.258888+02.25888+02.258888+02.25888+02.258888+02.25888+02.258888+02.2

getVorname

getVorname

### Description

Hilfsfunktion von augmentDF(): Gibt aus einem Spielername den Vornamen

### Usage

```
getVorname(Spielername)
```

### **Arguments**

Spielername

character Vektor von beliebiger Länge

#### **Details**

Spielernamen können in SQL-Abfragen des FBN beispielsweise "Dogan, Isa" sein. Es wird "Isa" zurückgegeben.

#### Value

character Vektor der gleichen Länge wie der an die Funktion übergebene Vektor

#### Author(s)

Harald Fiedler

#### **Examples**

```
Spielername <- c("Fiedler, Harald", "Mayer, Jan", "A-Team")
getVorname(Spielername = Spielername)</pre>
```

gibZahlFuehrendeNullen

gibZahlFuehrendeNullen

#### **Description**

```
Hilfsfunktion von SQL2DF: aus c(3) mach c("003")
```

#### Usage

```
gibZahlFuehrendeNullen(k, digits = 3)
```

### **Arguments**

k numeric (besser wäre integer, sonst wird das Ergebnis korrumpiert)

digits numeric der Länge 1, das die Wortlänge bezeichnet. "0004" erhält man beispiel-

sweise mit digits=4

#### Details

Wenn man idX <- 1:31 nutzt, um einen Index idB zu erstellen, erhält man einen eindeutigen Schlüßel. Allerdings verhält sich die lexikografische Sortierung nicht, wie man es vielleicht möchte. So würde auf die idB=1 nicht etwa idB=2 folgen, sondern idB=11. Daher macht es Sinn, bei der Konvertiertung einer Ziffer oder Zahl in ein Character eine gewisse Anzahl an Nullen voranzustellen. So wird etwa aus der Zahl 2 das Wort "002" gemacht, wodurch die lexikografische Sortierung wieder so funktioniert, wie man es gerne hätte.

#### Value

Ein Vektor mit der gleichen Länge wie k, dessen Elemente Worte sind. Sie example.

#### Author(s)

Harald Fiedler

### **Examples**

```
k = c(2, 7, 17, 299)
gibZahlFuehrendeNullen(k=k, digits=9)
```

implodeRaschMatrix4Quality

implode Filled Rasch Matrix Skeleton 4 Quality

### **Description**

Lässt alle Probanden/Sessions weg, die zu viele NA haben, um eine sinnvolle ItemAnylse durchzuführen.

### Usage

```
implodeRaschMatrix4Quality(RaschMatrixSkeletonFilled, MissingToleranz = 0.1)
```

### Arguments

RaschMatrixSkeletonFilled

matrix bestehend aus vielen NA und einigen 0 und 1en, wie man sie aus fill-RaschMatrixSkeleton() erwirbt

MissingToleranz

numeric der Länge 1. Wie viel Prozent fehlende Bälle werden höchstens erlaubt. Default ist 10 Prozent

### Value

matrix bestehend aus 0en und 1en und ganz ganz wenigen NA. Die Spalten tragen Item-Namen, und die Zeilen die Probandennamen, hier: idS

#### Author(s)

isMultiTarget 19

isMultiTarget

isMultiTarget

### **Description**

Hilfsfunktion von augmentRAW(): ist adrW multitargetting?

### Usage

```
isMultiTarget(adrW)
```

### **Arguments**

adrW

character Array, etwa c("22, 33, 44, 55", "11, 22222, 11111", "99")

#### **Details**

Sagt, ob 11, 21, 16 oder 23 unter adrW abgespeichert wurde

#### Value

boolescher Vektor

### Author(s)

Harald Fiedler

istFormatNachnameKommaVorname

*istFormatNachnameKommaVorname* 

### Description

Hilfsfunktion von augmentRAW()

# Usage

istFormatNachnameKommaVorname(Spielername)

### Arguments

Spielername String

#### **Details**

In den SQL-Auszügen des FBN finden sich Spielername vom Format "Fiedler, Harald", aber auch "A\_TEST\_Forschung". Die Funktion testet komponentenweise, ob zwei Strings kommagetrennt gepastet sind.

20 itemID2Params

### Value

Boolescher Wert, der angibt, ob das Format Name, Vorname (mutmaßlich) vorliegt

### Author(s)

Harald Fiedler

### **Examples**

```
Spielername <- c("Fiedler, Harald", "Mayer, Jan", "A-Team")
istFormatNachnameKommaVorname(Spielername = Spielername)</pre>
```

itemID2Params

itemID2Params

### **Description**

Gibt Informationen an simFBN() zurück, wie der nächste Ball gespielt werden soll

### Usage

```
itemID2Params(ItemID)
```

### Arguments

ItemID

charakter der Länge 1, welches den Namen des Items angibt. Implementiert sind BL01:BL32

### **Details**

Für eine genauere Beschreibung verweise ich auf das Markdown-Manual für BL32MultiTargetSimTest.md. Diese Funktion erstellt den Knoten "nextB"

#### Value

list

### Author(s)

Harald Fiedler

# Examples

```
itemID2Params("BL03")
```

NormTree 21

NormTree

NormTree ist eine verschachtelte Liste

### Description

```
NormTree \ | \_\_ Altersgruppen/Mannschaften \ | \_\_ RAW : data.frame \ mit \ SessionID, \ Fiedler 2016a, FBt, FBq \ | \_\_ HIST : list of counts and breaks \ | \_\_ Kernel \ | \_\_ FBq \ | \_\_ FBt \ | \_\_ Level \ | \_\_ FBqFBt
```

#### Usage

data(NormTree)

#### **Format**

A nested list about 1194 players

playedAngle

playedAngle

### Description

Winkel zwischen zwei Adressen.

### Usage

```
playedAngle(adrA, adrB)
```

### Arguments

adrA numeric Adressen der Ausgangsfelder adrB numeric Adressen der Zielfelder

### **Details**

Gibt den Winkel zwischen zwei FBN-Adressen

#### Value

numeric mit Winkel aus -170:180 wobei der Winkel positiv im Uhrzeigersinn gemessen wird

### Author(s)

22 plotSeaShell

### **Examples**

```
adrA=10
adrB=18
plotFBN()
playedAngle(adrA=adrA, adrB=adrB)
```

plotFBN

plotFBN

### Usage

```
plotFBN(Adresses = TRUE)
```

### **Arguments**

Adresses

boolescher Wert der angibt, ob die Fensteradressen mit eingegeben werden sollen.

#### **Details**

Zeichnet schematisch den Footbonaut

#### Author(s)

Harald Fiedler

### **Examples**

```
plotFBN(Adresses=FALSE)
```

plotSeaShell

plotSeaShell

# Description

Plottet die SeaShellGrafik

## Usage

```
plotSeaShell(x, A, B, TitelA, TitelB, developperMode = FALSE,
   gameover = FALSE)
```

readAUGMENTED 23

#### **Arguments**

X	numeric Der Item-Response-Wert des Probanden
Α	numeric Die Item-Response-Werte von Gruppe A
В	numeric die Item-Response-Werte von Gruppe B

TitelA character mit der Headline für Gruppe A
TitelB character mit der Headline für Gruppe B

developperMode boolescher Wert, der eine Augenscheinkontrolle des Kernels und der Histogramms

erlaubt.

#### **Details**

Es handelt sich um die extra für die Normgruppenvergleiche von Hoffenheim entwickelte Grafik

### Value

Die Funktion hat keinen Ausgabe-wert

### Author(s)

Harald Fiedler

#### **Description**

Liest die per writeAUGMENTED() gespeicherten Dateien ein

### Usage

```
readAUGMENTED(Dateiname,
   Pfad = "~/Dropbox (Cavorit)/Cavorit/Forschungsprojekte/Hoffenheim/RAW/")
```

### Arguments

Dateiname character der Länge 1 mit Dateiname (ohne Endung). Der Pfad wird automatisch

auf die Dropbox gesetzt, genauer in den Ordner RAW vom Ordner Hoffenheim

Pfad CharacterString mit Pfadangabe zur Dropbox

### Author(s)

Harald Fiedler

### **Examples**

```
#Dateiname = "RAW-2015-04"
#head(readAUGMENTED(Dateiname = Dateiname))
```

24 readRAW

readItemBank

readItemBank

#### **Description**

Liest die ItemBank ein

### Usage

```
readItemBank(file = NA)
```

### **Arguments**

file

Pfad character der Länge 1, der den Pfadname zu einer .csv-Datei darstellt. Die Datei muss eine gültige ItemBank im Sinne des 4-PL-Modells sein. Als Default-Wert für den Pfad fungiert ein Pfad zu einer Pakte-Datei, die in der Lib installiert wurde (was der eigentliche Clou dieser Funktion ist).

#### **Details**

Es wird die ItemBank im 1:4PL-Modell eingelesen.

#### Value

data,frame für das 4PL-Modell

#### Author(s)

Harald Fiedler

### **Examples**

```
ItemBank <- readItemBank()
head(ItemBank)</pre>
```

readRAW

readRAW

### **Description**

Liest die per writeRAW() gespeicherten Dateien ein

#### Usage

```
readRAW(Dateiname,
   Pfad = "~/Dropbox (Cavorit)/Cavorit/Forschungsprojekte/Hoffenheim/RAW/")
```

writeAUGMENTED 25

### **Arguments**

Dateiname character der Länge 1 mit Dateiname (ohne Endung). Der Pfad wird automatisch

auf die Dropbox gesetzt, genauer in den Ordner RAW vom Ordner Hoffenheim

Pfad CharacterString mit Pfadangabe zur Dropbox

### Author(s)

Harald Fiedler

# **Examples**

```
Dateiname = "RAW-2015-04"
#head(readRAW(Dateiname = Dateiname))
```

writeAUGMENTED

writeAUGMENTED

### Description

Der per augmentRAW() erzeugte Datensatz (ein data.frame) wird als R-Objekt in der Dropbox abgespeichert.

#### Usage

```
writeAUGMENTED(DF, Dateiname)
```

### **Arguments**

DF data.frame der per augmentRAW() erzeugte Datensatz

Dateiname character der Länge 1, gibt den Dateinamen ohne Endung an. Der Pfad ist hard

coded zur Dropbox

#### Author(s)

26 writeRAW

writeRAW writeRAW

### Description

Der per askDB() erzeugte Datensatz (ein data.frame) wird als R-Objekt in der Dropbox abgespeichert.

### Usage

```
writeRAW(SQL, Dateiname)
```

# Arguments

SQL data.frame der per askDB() erzeugte Datensatz

Dateiname character der Länge 1, gibt den Dateinamen ohne Endung an. Der Pfad ist hard

coded zur Dropbox

### Author(s)

# **Index**

```
*Topic datasets
                                               Rbonaut2 (Rbonaut2-package), 2
    NormTree, 21
                                               Rbonaut2-package, 2
*Topic package
                                               readAUGMENTED, 23
    Rbonaut2-package, 2
                                                readItemBank, 24
                                               readRAW, 24
adaptiv.BL16.fullRandom.modelPredict,
                                               writeAUGMENTED, 25
                                               writeRAW, 26
adaptiv.BL16.fullRandom.modelTransform,
adaptiv.BL16.modelPredict, 6
askDB, 7
augmentRAW, 8
calcFiedler2016a,9
detectItemID, 9
detectItemIDLive, 10
detectItemResponse, 11
erstelleRaschMatrixSkeleton, 11
fillRaschMatrixSkeleton, 12
getAdrWAlsListe, 13
getFirstAdrW, 14
getHW, 14
getNachname, 15
getSessionTimeStamp, 16
getVorname, 16
gibZahlFuehrendeNullen, 17
implodeRaschMatrix4Quality, 18
isMultiTarget, 19
istFormatNachnameKommaVorname, 19
itemID2Params, 20
NormTree, 21
playedAngle, 21
plotFBN, 22
plotSeaShell, 22
```