# Package 'Rbonaut2'

December 13, 2016

Type Package

Title CLIP2's Rbonaut

Version 0.8
<b>Date</b> 2016-11-07
Author Cavorit
Maintainer Harald Fiedler <a href="harald.fiedler@cavorit.de">harald.fiedler@cavorit.de</a>
Depends data.table, RPostgreSQL, sfsmisc
<b>Description</b> The CLIP2-Version of CLIP1's Rbonaut-Package
<b>License</b> 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 adaptiv.BL16.modelTransform askDB augmentRAW tcalcFiedler2016a detectItemID detectItemID  adaptiv.BL16.modelTransform
detectItemIDLive

 detectItemResponse
 13

 detectRotatedItems
 14

 erstelleRaschMatrixSkeleton
 15

 fillRaschMatrixSkeleton
 16

 getAdrWAlsListe
 16

 getFirstAdrW
 17

 getHW
 18

	getNachname	19
	getSessionTimeStamp	19
	getVorname	20
	gibZahlFuehrendeNullen	21
	implodeRaschMatrix4Quality	22
	isMultiTarget	22
	istFormatNachnameKommaVorname	23
	itemID2Params	24
	NormTree	24
	NormTree6.16	25
	playedAngle	25
	plotFBN	26
	plotSeaShell	26
	readAUGMENTED	27
	readItemBank	28
	readRAW	29
	writeAUGMENTED	29
	writeRAW	30
Index	3	31
Rbona	nut2-package <i>Rbonaut2</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**

AnfrageDF

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 Strings mit der Farbe der Zielfelder aus [[adrW]]. Die Farben werden als String aus rgb-Werten (max=255) übergeben. Das satte Blau in Farben von Hoffenheim ist rgb(1,95,169, maxColorValue=255). Farbe B ist die Gegnerfarbe rgb(200,100,0, maxColorValue=255). Beispielsweise: "[[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["200,100,0"],["1,95,169"]]]" 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
  - ballmachine welche als nächstes aktiv ist
  - goal\_target Zielfeld

- speed\_left Geschwindigkeit der linken Walze
- speed\_right Geschwindigkeit der rechten Walze
- vertical\_angle Vertikaler Winkel der Ballmaschine
- shoot\_delay Verzögerungszeit nach dem das Signal ertönt ist
- expriration\_time Zeit in der das Zielfeld valid\_color leuchten soll, dann mit expiration\_color
- valid\_color String für die Farbe '13,83,97'
- expiration\_color String für die Farbe '200,100,0'
- Testergebnis Das Testergebnis, dass der Spieler auf der latenten Kompetenzdimension erhält. (Noch nicht implementiert, daher vorläufig NA)
- Seashell\_output\_base64, Grafik im base64 im JSON format, wenn gameover. Um es im Browser zu öffnen: <!DOCTYPE html><html><body><img src="data:;base64,Seashell\_output\_base64" alt="SeaShell"/></body></html>

```
#' Example Output, jedes Anführungszeichen, außer erstes und letztes sind backslashed [""TicketID":["YxubhQlCsGdrXcGnhSZo"],"nextB":"ballmachine":[28],"goal_target":[72],"speed_left":[50], "speed_right":[60], "vertical_angle":[4],"shot_delay":[800], "expiration_time":[2195], "expiration_color":["200,100,0"], "Testergebnis":[null], "GameOver":[false], "Seashell_output_base64":[null]"]
```

#### Author(s)

Harald Fiedler

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

#### **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: 'fe553db4-bbde-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 Strings mit der Farbe der Zielfelder aus [[adrW]]. Die Farben werden als String aus rgb-Werten (max=255) übergeben. Das satte Blau in Farben von Hoffenheim ist rgb(1,95,169, maxColorValue=255). Farbe B ist die Gegnerfarbe rgb(200,100,0, maxColorValue=255). Beispielsweise: "[[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["1,95,169"]]]" 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 <- '{</pre>
"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": [[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["200,100,0"],["1,95,169"]]],
"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)

Harald Fiedler

```
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**

AnfrageDF

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 Strings mit der Farbe der Zielfelder aus [[adrW]].
  Die Farben werden als String aus rgb-Werten (max=255) übergeben. Das
  satte Blau in Farben von Hoffenheim ist rgb(1,95,169, maxColorValue=255).
  Farbe B ist die Gegnerfarbe rgb(200,100,0, maxColorValue=255). Beispielsweise: "[[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["200,100,0"],["1,95,169"]]]"
  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. Der erste Ball ist immer BL01 (adrB: 64, adrW: 68), die nächsten 4 Bälle werden ohne Zurücklegen gezogen. Falls ein Ball gespielt wird, der nicht in der ItemBank vorhanden ist, wird überprüft ob dieser auf ein anderes Item abgebildet werden kann durch Rotation.

#### Value

Ein JSON-gültiger String mit den folgenden Informationen:

- TicketID ein stochastischer Identifikator f
  ür 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
  - ballmachine welche als nächstes aktiv ist
  - goal\_target Zielfeld
  - speed\_left Geschwindigkeit der linken Walze
  - speed right Geschwindigkeit der rechten Walze
  - vertical\_angle Vertikaler Winkel der Ballmaschine
  - shoot\_delay Verzögerungszeit nach dem das Signal ertönt ist
  - expriration\_time Zeit in der das Zielfeld valid\_color leuchten soll, dann mit expiration\_color
  - valid\_color String für die Farbe '13,83,97'
  - expiration\_color String für die Farbe '200,100,0'

- Testergebnis Das Testergebnis, dass der Spieler auf der latenten Kompetenzdimension erhält. (Noch nicht implementiert, daher vorläufig NA)
- Seashell\_output\_base64, Grafik im base64 im JSON format, wenn gameover. Um es im Browser zu öffnen: <!DOCTYPE html><html><body><img src="data:;base64,Seashell\_output\_base64" alt="SeaShell"/></body></html>

Example Output, jedes Anführungszeichen, außer erstes und letztes sind backslashed [""TicketID":["YxubhQlCsGdrXcGnhSZo"],"nextB":"ballmachine":[28],"goal\_target":[72],"speed\_left":[50], "speed\_right":[60],"vertical\_angle":[4],"shot\_delay":[800],"expiration\_time":[2195], "expiration\_color":["200,100,0"],"Testergebnis":[null],"GameOver":[false], "Seashell\_output\_base64":[null]"]

#### Author(s)

Harald Fiedler, Kateryna Budzyak

adaptiv.BL16.modelTransform

adaptiv.BL16.modelTransform

#### **Description**

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

#### **Usage**

adaptiv.BL16.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: 'fe553db4-bbde-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 Strings mit der Farbe der Zielfelder aus [[adrW]]. Die Farben werden als String aus rgb-Werten (max=255) übergeben. Das satte Blau in Farben von Hoffenheim ist rgb(1,95,169, maxColorValue=255). Farbe B ist die Gegnerfarbe rgb(200,100,0, maxColorValue=255). Beispielsweise: "[[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["200,100,0"],["1,95,169"]]]" 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 <- '{</pre>
"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": [[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["1,95,169"],["200,100,0"]],[["200,100,0"],["1,95,169"]]],
"adrOut": [4, 23, 40],
"FBt": [2140, 2600, 8600]
}'
```

10 askDB

#### **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)

Harald Fiedler

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

#### Value

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

### Author(s)

Harald Fiedler

augmentRAW 11

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)

Harald Fiedler

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.

12 detectItemID

#### **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

#### **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 13

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)

Harald Fiedler

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

14 detectRotatedItems

#### **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

detectRotatedItems

detectRotateditems

#### **Description**

Vergleicht Aktionswinkel zwischen adrB und adrW um den gespielten Ball bei der Adaptiviät zu berücksichtigen

#### Usage

detectRotatedItems(playedballs)

#### **Arguments**

playedballs

data.frame, required fields

- adrA numeric Adressen der Ausgangsfelder
- adrB numeric Adressen der Zielfelder

### **Details**

Falls ein Ball gespielt wurde, der nicht in der ItemBank vorhanden ist, werden die Aktionswinkel verglichen um den gespielten Ball bei der Adaptiviät zu berücksichtigen

### Value

Vektor mit identifiezierten ItemID's

#### Author(s)

Kateryna Budzyak

erstelleRaschMatrixSkeleton 15

#### **Examples**

```
playedballs <- structure(list(adrB = c(10L, 45L), adrW = c(12L, 21L), adrOut = c(4L, 23L),
    FBt = c(2140L, 2140L), ItemID = c("unbekannt", "unbekannt")),
    .Names = c("adrB", "adrW", "adrOut", "FBt", "ItemID"), row.names = 1:2, class = "data.frame")
detectRotatedItems(playedballs=playedballs)</pre>
```

erstelleRaschMatrixSkeleton

erstelleRaschMatrixSkeleton

#### Description

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

#### Usage

```
erstelleRaschMatrixSkeleton(DF, ItemIDNamen)
```

#### **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>
```

16 getAdrWAlsListe

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.

#### Value

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

### Author(s)

Harald Fiedler

 ${\tt getAdrWAlsListe}$ 

getAdrWAlsListe

### Description

Hilfsfunktion von SQL2DF()

### Usage

getAdrWAlsListe(adrW)

### **Arguments**

adrW

character

getFirstAdrW 17

#### **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)
```

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

18 getHW

#### 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)

### 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 19

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>
```

getSessionTimeStamp

getSessionTimeStamp

### **Description**

```
Hilfsfunktion von SQL2DF(): ermittelt Sessionstart
```

#### Usage

```
getSessionTimeStamp(DatumString)
```

### **Arguments**

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

20 getVorname

#### **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 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.328383+02", "2015-08-27 18:59:25.32838+02", "2015-08-27 18:59:25.32838+02", "2015-08-27 18:59:25.32838+02", "2015-08-27 18:59:25.32838+02", "2015-08-27 18:59:25.32838+02", "2015-08-27 18:59:25.32838+02", "2015-08-27 18:59:25.32838+02", "2015-08-27 18:59:25.32838+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.32884+02", "2015-08-27 18:59:25.3884+02", "2015-08-27 18:59:25.3884+02", "2015-08-27 18:59:25.3884+02", "2015-08-27 18:59:25.3884+02", "2015-08-27 18:59:25.3884+02", "2015-08-27 18:59:25.3884+02", "2015-08-27 18:59:25.3884+02", "2015-08-27 18:59:25.3884+02", "2015-08-27 18:59*25.3884+02", "2015-08-27 18:59*25.3884+02", "2015-08-27 18:59*25.38
```

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)
```

22 isMultiTarget

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)

Harald Fiedler

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.

#### 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>
```

NormTree NormTree

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

NormTree ist eine verschachtelte Liste

#### **Description**

```
NormTree | ___ Altersgruppen/Mannschaften | __ RAW : data.frame mit SessionID, Fiedler2016a, FBt, FBq | __ HIST : list of counts and breaks | __ Kernel | __FBq | __FBt | __Level | __FBqFBt
```

### Usage

data(NormTree)

#### **Format**

A nested list about 1194 players

NormTree6.16 25

NormTree6.16

NormTree6.16 ist eine verschachtelte Liste

### Description

```
NormTree 6.16 \\ \c Level - Level - RAW: data.frame\ mit\ SessionID, Fiedler 2016 \\ \c FBt, FBq - HIST: list\ of\ counts\ and\ breaks - Kernel - FBq - FBt - Level - FBqFBt \\ \c Level - FBqFBt - Level - FBqFBt - Level - Le
```

#### Usage

```
data(NormTree6.16)
```

#### **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)

Harald Fiedler

26 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 27

#### **Arguments**

X	numeric Der Item-Response-Wert des Probanden
A	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.

gameover boolischer Wert, der bei TRUE base64 kodiertes Image wiedergibt

#### **Details**

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

#### Value

gameover=FALSE hat die Funktion keinen Ausgabe-wert, sonst base64 codiertes Image

#### Author(s)

Harald Fiedler

ED		
----	--	--

#### **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

28 readItemBank

### **Examples**

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

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 29

readRAW readRAW

#### **Description**

Liest die per writeRAW() gespeicherten Dateien ein

#### Usage

```
readRAW(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(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

30 writeRAW

#### Author(s)

Harald Fiedler

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)

Harald Fiedler

## **Index**

```
*Topic datasets
                                               playedAngle, 25
    NormTree, 24
                                               plotFBN, 26
    NormTree6.16, 25
                                               plotSeaShell, 26
*Topic package
                                               Rbonaut2 (Rbonaut2-package), 2
    Rbonaut2-package, 2
                                               Rbonaut2-package, 2
adaptiv.BL16.fullRandom.modelPredict,
                                               readAUGMENTED, 27
                                               readItemBank, 28
adaptiv.BL16.fullRandom.modelTransform,
                                                readRAW, 29
                                               writeAUGMENTED, 29
adaptiv.BL16.modelPredict, 6
                                               writeRAW, 30
adaptiv.BL16.modelTransform, 8
askDB, 10
augmentRAW, 11
calcFiedler2016a, 11
detectItemID, 12
detectItemIDLive, 13
detectItemResponse, 13
detectRotatedItems, 14
erstelleRaschMatrixSkeleton, 15
fillRaschMatrixSkeleton, 16
getAdrWAlsListe, 16
getFirstAdrW, 17
getHW, 18
getNachname, 19
getSessionTimeStamp, 19
getVorname, 20
gibZahlFuehrendeNullen, 21
implodeRaschMatrix4Quality, 22
isMultiTarget, 22
istFormatNachnameKommaVorname, 23
itemID2Params, 24
NormTree, 24
NormTree6.16, 25
```