Groker

Erzeugt von Doxygen 1.8.10

Mit Okt 14 2015 18:09:46

Inhaltsverzeichnis

1	Hau	ptseite	1
2	Verz	reichnis der Namensbereiche	3
	2.1	Liste aller Namensbereiche	3
3	Hier	archie-Verzeichnis	5
	3.1	Klassenhierarchie	5
4	Klas	ssen-Verzeichnis	7
	4.1	Auflistung der Klassen	7
5	Date	ei-Verzeichnis	9
	5.1	Auflistung der Dateien	9
6	Dok	umentation der Namensbereiche	11
	6.1	ai-Namensbereichsreferenz	11
	6.2	game_wrapper-Namensbereichsreferenz	11
	6.3	Paket org	11
	6.4	Paket org.pixelgaffer	11
	6.5	Paket org.pixelgaffer.turnierserver	11
	6.6	Paket org.pixelgaffer.turnierserver.groker	11
	6.7	Paket org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai	12
		6.7.1 Ausführliche Beschreibung	12
	6.8	Paket org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic	12
7	Klas	esen-Dokumentation	13
	7.1	_player Strukturreferenz	13
		7.1.1 Ausführliche Beschreibung	13
		7.1.2 Dokumentation der Datenelemente	13
		7.1.2.1 gewonneneChips	13
		7.1.2.2 letzterEinsatz	13
	7.2	_result Strukturreferenz	13
		7.2.1 Ausführliche Beschreibung	14
		7.2.2 Dokumentation der Datenelemente	14

iv INHALTSVERZEICHNIS

		7.2.2.1	chips	14
		7.2.2.2	output	14
7.3	ai.Al K	lassenrefe	erenz	14
	7.3.1	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	14
		7.3.1.1	einsatz(self)	14
		7.3.1.2	process(self, ownWonChips, enemyWonChips, ownChips, enemyChips)	14
7.4	org.pix	elgaffer.tui	rnierserver.groker.ai.AiDaten Klassenreferenz	14
	7.4.1	Dokumer	ntation der Datenelemente	15
		7.4.1.1	gewonneneChips	15
		7.4.1.2	letzterEinsatz	15
7.5	game_	wrapper.G	GameWrapper Klassenreferenz	15
	7.5.1	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	15
		7.5.1.1	add_output(self, d, o)	15
		7.5.1.2	process(self, d)	15
		7.5.1.3	update(self, updates)	15
7.6	org.pix	elgaffer.tui	rnierserver.groker.ai.GrokerAi Klassenreferenz	15
	7.6.1	Beschrei	bung der Konstruktoren und Destruktoren	16
		7.6.1.1	GrokerAi(String[] args)	16
	7.6.2	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	16
		7.6.2.1	einsatz(AiDaten du, AiDaten gegner)	16
		7.6.2.2	update(String answer)	16
7.7	Groker	Ai Klasser	nreferenz	17
	7.7.1	Ausführli	che Beschreibung	17
	7.7.2	Beschrei	bung der Konstruktoren und Destruktoren	17
		7.7.2.1	GrokerAi(Wrapper *wrapper)	17
	7.7.3	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	17
		7.7.3.1	calc(Player *me, Player *enemy)=0	17
		7.7.3.2	crash(const char ∗reason)	18
		7.7.3.3	out()	19
		7.7.3.4	readOutput()	19
		7.7.3.5	surrender()	19
7.8	org.pix	elgaffer.tui	rnierserver.groker.logic.GrokerAiObject Klassenreferenz	19
7.9	org.pix	elgaffer.tui	rnierserver.groker.GrokerGameState Klassenreferenz	19
	7.9.1	Beschrei	bung der Konstruktoren und Destruktoren	20
		7.9.1.1	GrokerGameState()	20
	7.9.2	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	20
		7.9.2.1	applyChanges(GrokerResponse response, Ai ai)	20
		7.9.2.2	applyChanges(GrokerUpdate changes)	20
		7.9.2.3	calculatePoints()	20
		7.9.2.4	clearChanges(Ai ai)	20

INHALTSVERZEICHNIS

		7.9.2.5	getChanges(Ai ai)	20
	7.9.3	Dokumer	ntation der Datenelemente	20
		7.9.3.1	chips	20
		7.9.3.2	output	20
		7.9.3.3	wonChips	20
7.10	org.pixe	elgaffer.tur	nierserver.groker.logic.GrokerLogic Klassenreferenz	20
	7.10.1	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	21
		7.10.1.1	aiTimeout()	21
		7.10.1.2	createGameState()	21
		7.10.1.3	createUserObject(Ai ai)	21
		7.10.1.4	gameFinished()	21
		7.10.1.5	lost(Ai ai)	21
		7.10.1.6	parse(String string)	21
		7.10.1.7	sendFirstRenderData()	21
		7.10.1.8	setup()	21
		7.10.1.9	update()	21
7.11	org.pixe	elgaffer.tur	nierserver.groker.logic.GrokerRenderData Klassenreferenz	21
	7.11.1	Beschreit	bung der Konstruktoren und Destruktoren	22
		7.11.1.1	GrokerRenderData(GrokerGameState state, String name1, String name2)	22
		7.11.1.2	GrokerRenderData(String name1, String name2)	22
	7.11.2	Dokumer	ntation der Datenelemente	22
		7.11.2.1	chips	22
		7.11.2.2	output	22
		7.11.2.3	wonChips	22
7.12	org.pixe	elgaffer.tur	nierserver.groker.GrokerResponse Klassenreferenz	22
	7.12.1	Beschreil	bung der Konstruktoren und Destruktoren	22
		7.12.1.1	GrokerResponse(String s)	22
	7.12.2	Dokumer	ntation der Datenelemente	22
		7.12.2.1	chips	22
		7.12.2.2	output	22
7.13	org.pixe	elgaffer.tur	nierserver.groker.GrokerUpdate Klassenreferenz	23
	7.13.1	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	23
		7.13.1.1	toString()	23
	7.13.2	Dokumer	ntation der Datenelemente	23
		7.13.2.1	enemyWonChips	23
		7.13.2.2	ownWonChips	23
7.14	org.pixe	elgaffer.tur	nierserver.groker.SimplePlayer Klassenreferenz	23
	7.14.1	Beschreit	bung der Konstruktoren und Destruktoren	23
		7.14.1.1	SimplePlayer(String[] args)	24
	7.14.2	Dokumer	ntation der Elementfunktionen	24

vi INHALTSVERZEICHNIS

			7.14.2.1	einsatz(AiDaten du, AiDaten gegner)	24
			7.14.2.2	main(String[] args)	24
8	Date	i-Dokur	nentation		25
	8.1	mainpa	age.h-Date	ireferenz	25
	8.2	/home/	dominic/gi	t/Groker/simpleplayer/C/CAi.c-Dateireferenz	25
		8.2.1	Dokumer	ntation der Funktionen	25
			8.2.1.1	calc(Player *me, Player *enemy, OutputBuffer *out)	25
	8.3	/home/	dominic/gi	t/Groker/simpleplayer/C/CppAi.cxx-Dateireferenz	25
	8.4			t/Groker/simpleplayer/Java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/SimplePlayer.java-	25
	8.5	/home/	dominic/gi	t/Groker/simpleplayer/Python/ai.py-Dateireferenz	26
	8.6	/home/	dominic/gi	t/Groker/src/main/c/grokerWrapper.c-Dateireferenz	26
		8.6.1	Dokumer	ntation der Funktionen	26
			8.6.1.1	grokerMainLoop(Wrapper *w, GROKER_CALLBACK(callback))	26
			8.6.1.2	parsePlayer(char *s)	26
	8.7	/home/	dominic/gi	t/Groker/src/main/c/grokerWrapper.h-Dateireferenz	26
		8.7.1	Makro-Do	okumentation	27
			8.7.1.1	GROKER_CALLBACK	27
			8.7.1.2	GROKER_MAIN	27
		8.7.2	Dokumer	ntation der benutzerdefinierten Typen	28
			8.7.2.1	Player	28
			8.7.2.2	Result	28
			8.7.2.3	Spieler	28
		8.7.3	Dokumer	ntation der Funktionen	28
			8.7.3.1	c_crash(Wrapper *w, const char *reason)	28
			8.7.3.2	c_surrender(Wrapper *w)	28
			8.7.3.3	grokerMainLoop(Wrapper *w, GROKER_CALLBACK(callback))	28
			8.7.3.4	parsePlayer(char *s)	28
	8.8		•	t/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/AiDaten.java-↔	28
	8.9			t/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/GrokerAi.java-↔	28
	8.10		•	t/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerGameState.java-	29
	8.11			t/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerResponse.java-	29
	8.12			t/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerUpdate.java-←	29
	8.13			t/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerAiObject.java-	29
	8.14			t/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerLogic.java-	30

Index		31
8.16	/home/dominic/git/Groker/src/main/python/game_wrapper.py-Dateireferenz	30
8.15	/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerRender ← Data.java-Dateireferenz	30

νii

INHALTSVERZEICHNIS

Hauptseite

Groker ist eine KI-Aufgabe des 34. Bwlnf Runde 1. Dabei setzen die KIs immer gleichzeitig eine bestimmte Anzahl an Chips. Wenn sich die Gebote der beiden KIs nicht mehr als 5 Chips unterscheiden, dürfen beide KIs ihren Einsatz behalten. Ansonsten darf nur die KI mit dem geringeren Einsatz ihre Chips behalten. Eine KI gewinnt, wenn sie mehr als 100 Chips mehr als der Gegner hat. Offizielle Aufgabenstellung

Die Implementation einer KI ist in verschiedenen Programmiersprachen möglich. Generell sind die sogenannten Simple Player, die eine minimale KI sind, gut dokumentiert. Hier sind ein paar nützliche Doku-Links und Hinweise für verschiedenen Programmiersprachen (Go wird soweit ich weiß von doxygen nicht unterstützt):

C++

- GrokerAi
- · _player

Um eine KI in C++ zu schreiben, muss die Klasse GrokerAi erweitert werden und mithilfe des Makros

```
GROKER_MAIN(ClassName)
```

eine main-Methode erstellt werden.

C

Um eine KI in C zu schreiben muss eine Funktion

```
int xxx (Player *me, Player *enemy, OutputBuffer *out)
```

implementiert werden und mithilfe des Makros

```
GROKER_MAIN(xxx)
```

eine main-Methode erstellt werden, die die KI startet.

Java

• org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi

Um eine KI in Java zu schreiben, muss die Klasse org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi erweitert werden und in der main-Methode muss eine neue Instanz davon mit den Argumenten der main-Methode erstellt und die start()-Methode aufgerufen werden.

2 Hauptseite

Python

• ai.Al

Verzeichnis der Namensbereiche

2.1 Liste aller Namensbereiche

Liste aller Namensbereiche mit Kurzbeschreibung:

aiai	11
game_wrapper	11
org	11
org.pixelgaffer	11
org.pixelgaffer.turnierserver	11
org.pixelgaffer.turnierserver.groker	11
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai	
Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls	12
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic	12

4	Verzeichnis der Namensbereiche

Hierarchie-Verzeichnis

3.1 Klassenhierarchie

Die Liste der Ableitungen ist -mit Einschränkungen- alphabetisch sortiert:

_player										13
_result										13
ai.Al										14
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten										14
GrokerAi										17
org. pixel gaffer. turnier server. groker. logic. Groker Render Data										21
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse										22
$org. pixel gaffer. turnier server. groker. Groker Update \ . \ . \ . \ . \ .$										23
Ai										
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi										 15
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer					 		 			 23
AiObject										
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAiObject										 19
AlWrapper										
game_wrapper.GameWrapper										 15
GameState										
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState .										 19
TurnBasedGameLogic										
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic										 20

6 Hierarchie-Verzeichnis

Klassen-Verzeichnis

4.1 Auflistung der Klassen

Hier folgt die Aufzählung aller Klassen, Strukturen, Varianten und Schnittstellen mit einer Kurzbeschreibung:

_player	
Diese Klasse speichert die für die KI sichtbaren Daten einer KI	3
_result	
Diese Klasse repräsentiert das Ergebnis einer Runde	3
ai.Al	4
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten	4
game_wrapper.GameWrapper	5
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi	5
GrokerAi	
Dies ist die Mutter-Klasse von jeder Groker-Kl	7
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAiObject	9
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState	9
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic	0
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData	!1
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse	2
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate	3
org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer	23

8 Klassen-Verzeichnis

Datei-Verzeichnis

5.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

mainpage.h	25
/home/dominic/git/Groker/simpleplayer/C/CAi.c	25
/home/dominic/git/Groker/simpleplayer/C/CppAi.cxx	25
/home/dominic/git/Groker/simpleplayer/Java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/SimplePlayer.java	25
/home/dominic/git/Groker/simpleplayer/Python/ai.py	26
/home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.c	26
/home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.h	26
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerGameState.java	29
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerResponse.java	29
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerUpdate.java	29
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/AiDaten.java	28
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/GrokerAi.java	28
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerAiObject.java	29
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerLogic.java	30
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerRenderData.java	30
/home/dominic/git/Groker/src/main/python/game_wrapper.py	30

10 Datei-Verzeichnis

Dokumentation der Namensbereiche

Klassen

• class Al

6.2 game_wrapper-Namensbereichsreferenz

6.1 ai-Namensbereichsreferenz

Klassen

class GameWrapper

6.3 Paket org

Pakete

package pixelgaffer

6.4 Paket org.pixelgaffer

Pakete

package turnierserver

6.5 Paket org.pixelgaffer.turnierserver

Pakete

package groker

6.6 Paket org.pixelgaffer.turnierserver.groker

Pakete

· package ai

Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls.

· package logic

Klassen

- · class GrokerGameState
- · class GrokerResponse
- · class GrokerUpdate
- class SimplePlayer

6.7 Paket org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai

Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls.

Klassen

- class AiDaten
- · class GrokerAi

6.7.1 Ausführliche Beschreibung

Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls.

Jede KI muss diese Klasse erweitern. Nach der Instantiierung muss die start() methode aufgerufen werden, damit die KI anfängt, auf Nachrichten von der Spiellogik zu hören.

Rufe surrender() auf um ihne Grund aufzugeben Rufe crash(Throwable t) oder crash(String reason) auf, um zu signalisieren, dass es einen crash gab. Dies hat den gleichen Effekt wie surrender(), nur dass du die Fehlermeldung auf der Webseite ausgegeben bekommst.

6.8 Paket org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic

Klassen

- · class GrokerAiObject
- · class GrokerLogic
- · class GrokerRenderData

Klassen-Dokumentation

7.1 _player Strukturreferenz

Diese Klasse speichert die für die KI sichtbaren Daten einer KI.

```
#include <grokerWrapper.h>
```

Öffentliche Attribute

int letzterEinsatz

Der Einsatz der KI in der letzten Runde.

· int gewonneneChips

Die Anzahl der Chips, die die KI gewonnen hat.

7.1.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse speichert die für die KI sichtbaren Daten einer KI.

Dies ist der Einsatz der KI der letzten Runde sowie die Anzahl der von dieser KI gewonnenen Chips.

7.1.2 Dokumentation der Datenelemente

7.1.2.1 int _player::gewonneneChips

Die Anzahl der Chips, die die KI gewonnen hat.

7.1.2.2 int _player::letzterEinsatz

Der Einsatz der KI in der letzten Runde.

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• /home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.h

7.2 result Strukturreferenz

Diese Klasse repräsentiert das Ergebnis einer Runde.

```
#include <grokerWrapper.h>
```

14 Klassen-Dokumentation

Öffentliche Attribute

- · int chips
- · const char * output

7.2.1 Ausführliche Beschreibung

Diese Klasse repräsentiert das Ergebnis einer Runde.

Dabei wird die Anzahl der Chips, die die KI setzt, und die Ausgabe der KI gespeichert.

7.2.2 Dokumentation der Datenelemente

```
7.2.2.1 int result::chips
```

```
7.2.2.2 const char* _result::output
```

Die Dokumentation für diese Struktur wurde erzeugt aufgrund der Datei:

/home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.h

7.3 ai.Al Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

- · def einsatz (self)
- def process (self, ownWonChips, enemyWonChips, ownChips, enemyChips)

7.3.1 Dokumentation der Elementfunktionen

```
7.3.1.1 def ai.Al.einsatz ( self )
```

Diese Funkion wird jede Runde aufgerufen, und gibt die Punkte zurück, die gesetzt werden sollen.

7.3.1.2 def ai.Al.process (self, ownWonChips, enemyWonChips, ownChips, enemyChips)

```
Diese Funkion wird nach jedem Schritt aufgerufen und ist dafür da, Daten zu verarbeiten. Es werden ownWonChips (gesammten Chips, die die eigene KI bekommen hat), enemyWonChips (gesammten Chips, die der gegner bekommen hat), ownChips (Chips, die man diese Runde gesetzt hat), enemyChips (Chips, die der Gegner diese Runde gesetzt hat) übergeben.
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· /home/dominic/git/Groker/simpleplayer/Python/ai.py

7.4 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten Klassenreferenz

Öffentliche Attribute

· int letzterEinsatz

Der Einsatz in der letzten Runde.

• int gewonneneChips

Die gesamte Anzahl an gewonenen Chips dieser Kl.

7.4.1 Dokumentation der Datenelemente

7.4.1.1 int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten.gewonneneChips

Die gesamte Anzahl an gewonenen Chips dieser Kl.

7.4.1.2 int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten.letzterEinsatz

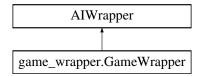
Der Einsatz in der letzten Runde.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/AiDaten.java

7.5 game_wrapper.GameWrapper Klassenreferenz

Klassendiagramm für game_wrapper.GameWrapper:



Öffentliche Methoden

- def update (self, updates)
- def process (self, d)
- def add_output (self, d, o)

7.5.1 Dokumentation der Elementfunktionen

- 7.5.1.1 def game_wrapper.GameWrapper.add_output (self, d, o)
- 7.5.1.2 def game_wrapper.GameWrapper.process (self, d)
- 7.5.1.3 def game_wrapper.GameWrapper.update (self, updates)

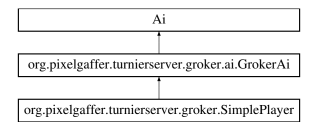
Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

/home/dominic/git/Groker/src/main/python/game_wrapper.py

7.6 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi Klassenreferenz

Klassendiagramm für org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi:

16 Klassen-Dokumentation



Öffentliche Methoden

• GrokerAi (String[] args)

Dies instantiiert die Kl.

· abstract int einsatz (AiDaten du, AiDaten gegner)

Diese Methode soll den Einsatz dieser KI zurückgeben.

Geschützte Methoden

• String update (String answer)

7.6.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.6.1.1 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi.GrokerAi (String[] args) [inline]

Dies instantiiert die KI.

Vergiss nicht start() aufzurufen!

Parameter

args	Die in main(String[] args) übergebenen Kommandzeilenargumente
------	---

7.6.2 Dokumentation der Elementfunktionen

7.6.2.1 abstract int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi.einsatz (AiDaten *du*, AiDaten *gegner*) [abstract]

Diese Methode soll den Einsatz dieser KI zurückgeben.

Parameter

du	Die AiDaten dieser KI der letzten Runde	
gegner	ner Die AiDaten der Gegner-Ki der letzten Runde	

Rückgabe

Eine Zahl >= 1, der Einsatz dieser KI für diese Runde

7.6.2.2 String org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi.update (String *answer*) [inline], [protected]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/GrokerAi.java

7.7 GrokerAi Klassenreferenz

Dies ist die Mutter-Klasse von jeder Groker-Kl.

```
#include <grokerWrapper.h>
```

Öffentliche Methoden

- GrokerAi (Wrapper *wrapper)
- virtual int calc (Player *me, Player *enemy)=0

Wird jede Runde aufgerufen.

const char * readOutput ()

Gibt den Inhalt des aktuellen Output Buffers zurück und leert diesen.

Geschützte Methoden

• void crash (const char *reason)

Lässt die KI mit Angabe eines Grundes abstürtzen.

• void surrender ()

Lässt die KI ohne Angabe eines Grundes aufgeben.

std::stringstream & out ()

Gibt ein std::stringstream zurück, an das die KI ihre Ausgaben schicken kann.

7.7.1 Ausführliche Beschreibung

Dies ist die Mutter-Klasse von jeder Groker-Kl.

Sie muss im Konstuktor genau ein Argument, Wrapper*, entgegennehmen, und an diese Klasse weitergeben. Zudem muss die pure virtual Methode calc überschrieben werden. Diese Methode wird jede Runde aufgerufen. Zudem enthält diese Klasse eine Methode names out, die ein std::stringstream zurückgibt, an das die KI ihre Ausgabe schicken kann. Alles, was die KI an std::cout sendet, geht verloren!!!. Der Name dieser Klasse gehört als Argument an das GROKER_MAIN Makro.

7.7.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

```
7.7.2.1 GrokerAi::GrokerAi ( Wrapper * wrapper ) [inline], [explicit]
```

7.7.3 Dokumentation der Elementfunktionen

```
7.7.3.1 virtual int GrokerAi::calc ( Player * me, Player * enemy ) [pure virtual]
```

Wird jede Runde aufgerufen.

Gibt die Anzahl der Chips, die die KI einsetzt, zurück.

Parameter

me	Die eigene KI.
enemy	Die gegnerische KI.

Rückgabe

Die Anzahl an Chips, die die KI setzen will.

18 Klassen-Dokumentation

7.7.3.2 void GrokerAi::crash (const char * *reason*) [inline], [protected]

Lässt die KI mit Angabe eines Grundes abstürtzen.

Parameter

reason	Der Grund, aus dem die KI abstürtzt.

```
7.7.3.3 std::stringstream& GrokerAi::out() [inline], [protected]
```

Gibt ein std::stringstream zurück, an das die KI ihre Ausgaben schicken kann.

```
7.7.3.4 const char* GrokerAi::readOutput() [inline]
```

Gibt den Inhalt des aktuellen Output Buffers zurück und leert diesen.

```
7.7.3.5 void GrokerAi::surrender() [inline], [protected]
```

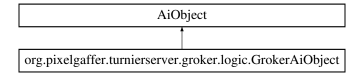
Lässt die KI ohne Angabe eines Grundes aufgeben.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

/home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.h

7.8 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAiObject Klassenreferenz

Klassendiagramm für org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAiObject:

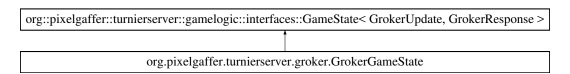


Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerAiObject.java

7.9 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState Klassenreferenz

Klassendiagramm für org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState:



Öffentliche Methoden

- · GrokerGameState ()
- GrokerUpdate getChanges (Ai ai)
- void clearChanges (Ai ai)
- void applyChanges (GrokerResponse response, Ai ai)

20 Klassen-Dokumentation

• void calculatePoints ()

Wird nur auf dem Server verwendet, bitte in der Al nicht aufrufen.

• void applyChanges (GrokerUpdate changes)

Öffentliche Attribute

- · int[] wonChips
- int[] chips
- String[] output

7.9.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.9.1.1 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.GrokerGameState() [inline]

7.9.2 Dokumentation der Elementfunktionen

- 7.9.2.1 void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.applyChanges (GrokerResponse response, Ai ai) [inline]
- 7.9.2.2 void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.applyChanges (GrokerUpdate changes) [inline]
- 7.9.2.3 void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.calculatePoints() [inline]

Wird nur auf dem Server verwendet, bitte in der Al nicht aufrufen.

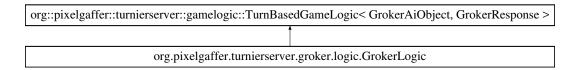
- 7.9.2.4 void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.clearChanges (Ai ai) [inline]
- 7.9.2.5 GrokerUpdate org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.getChanges (Ai ai) [inline]
- 7.9.3 Dokumentation der Datenelemente
- 7.9.3.1 int [] org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.chips
- 7.9.3.2 String [] org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.output
- $7.9.3.3 \quad int \cite{Matter-Continuous} or a continuous and the conti$

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

 $\bullet \ \ / home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerGameState.java$

7.10 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic Klassenreferenz

Klassendiagramm für org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic:



Öffentliche Methoden

- void lost (Ai ai)
- float aiTimeout ()

Geschützte Methoden

- Object update ()
- $\bullet \ \, {\sf GameState}{<?}, \, {\sf GrokerResponse} > {\sf createGameState} \,\, ()$
- void setup ()
- GrokerAiObject createUserObject (Ai ai)
- void gameFinished ()
- void sendFirstRenderData ()
- GrokerResponse parse (String string) throws ParseException

7.10.1 Dokumentation der Elementfunktionen

[inline],[protected]

```
7.10.1.2 GameState<?, GrokerResponse> org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.createGameState ( )
```

- **7.10.1.3 GrokerAiObject** org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.createUserObject (Ai ai) [inline], [protected]
- 7.10.1.4 void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.gameFinished() [inline],[protected]
- 7.10.1.5 void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.lost (Ai ai) [inline]

7.10.1.1 float org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.aiTimeout() [inline]

- 7.10.1.6 GrokerResponse org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.parse (String *string*) throws ParseException [inline], [protected]
- 7.10.1.7 void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.sendFirstRenderData () [inline], [protected]
- 7.10.1.8 void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.setup() [inline], [protected]
- 7.10.1.9 Object org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.update() [inline], [protected]

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

 $\bullet \ \ / home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerLogic.java$

7.11 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

- GrokerRenderData (GrokerGameState state, String name1, String name2)
- GrokerRenderData (String name1, String name2)

22 Klassen-Dokumentation

Öffentliche Attribute

- HashMap< String, Integer > chips
- HashMap< String, Integer > wonChips
- HashMap< String, String > output

7.11.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

- 7.11.1.1 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData.GrokerRenderData (GrokerGameState *state*, String *name1*, String *name2*) [inline]
- 7.11.1.2 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData.GrokerRenderData (String *name1*, String *name2*) [inline]
- 7.11.2 Dokumentation der Datenelemente
- 7.11.2.1 HashMap < String, Integer > org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData.chips
- 7.11.2.2 HashMap < String > org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData.output
- 7.11.2.3 HashMap < String, Integer > org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData.wonChips

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerRenderData.java

7.12 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

• GrokerResponse (String s)

Öffentliche Attribute

- · int chips
- · String output
- 7.12.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren
- 7.12.1.1 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse.GrokerResponse (String s) [inline]
- 7.12.2 Dokumentation der Datenelemente
- 7.12.2.1 int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse.chips
- 7.12.2.2 String org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse.output

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerResponse.java

7.13 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

• String toString ()

Öffentliche Attribute

- int ownWonChips
- int enemyWonChips

7.13.1 Dokumentation der Elementfunktionen

7.13.1.1 String org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate.toString() [inline]

7.13.2 Dokumentation der Datenelemente

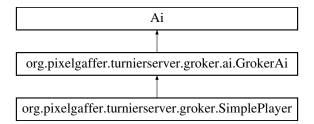
- 7.13.2.1 int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate.enemyWonChips
- 7.13.2.2 int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate.ownWonChips

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerUpdate.java

7.14 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer Klassenreferenz

Klassendiagramm für org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer:



Öffentliche Methoden

- SimplePlayer (String[] args)
- int einsatz (AiDaten du, AiDaten gegner)

Öffentliche, statische Methoden

• static void main (String[] args)

Weitere Geerbte Elemente

7.14.1 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

24 Klassen-Dokumentation

```
    7.14.1.1 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer.SimplePlayer ( String[] args ) [inline]
    7.14.2 Dokumentation der Elementfunktionen
    7.14.2.1 int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer.einsatz ( AiDaten du, AiDaten gegner ) [inline]
    7.14.2.2 static void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer.main ( String[] args ) [inline], [static]
```

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• /home/dominic/git/Groker/simpleplayer/Java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/SimplePlayer.java

Datei-Dokumentation

- 8.1 mainpage.h-Dateireferenz
- 8.2 /home/dominic/git/Groker/simpleplayer/C/CAi.c-Dateireferenz

```
#include "grokerWrapper.h"
```

Funktionen

• int calc (Player *me, Player *enemy, OutputBuffer *out)

Diese Methode wird jede Runde aufgerufen.

8.2.1 Dokumentation der Funktionen

```
8.2.1.1 int calc ( Player * me, Player * enemy, OutputBuffer * out )
```

Diese Methode wird jede Runde aufgerufen.

Player ist ein struct mit den beiden int-Werten letzterEinsatz und gewonneneChips. Der return-Wert ist der Einsatz der KI. Zur Ausgabe stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung:

- append (out, "text"): Gibt "text" aus
- appendi(out, 123456): Gibt 123465 aus
- appendd(out, 123.45): Gibt 123.45 aus
- 8.3 /home/dominic/git/Groker/simpleplayer/C/CppAi.cxx-Dateireferenz
- 8.4 /home/dominic/git/Groker/simpleplayer/Java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/⊸ SimplePlayer.java-Dateireferenz

Klassen

· class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer

26 Datei-Dokumentation

Pakete

· package org.pixelgaffer.turnierserver.groker

8.5 /home/dominic/git/Groker/simpleplayer/Python/ai.py-Dateireferenz

Klassen

· class ai.Al

Namensbereiche

ai

8.6 /home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.c-Dateireferenz

```
#include "output.h"
#include "grokerWrapper.h"
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
```

Funktionen

Player * parsePlayer (char *s)

Diese Methode parst den String s zu einem pointer auf eine Player-Struktur.

char * grokerMainLoop (Wrapper *w, GROKER_CALLBACK(callback))
 Dies ist die MainLoop von Grooker.

8.6.1 Dokumentation der Funktionen

```
8.6.1.1 char* grokerMainLoop ( Wrapper * w, GROKER_CALLBACK(callback) )
```

Dies ist die MainLoop von Grooker.

Sie wartet auf Daten vom Server, leitet diese an die eigentliche KI weiter, und sendet diese Daten zurück.

```
8.6.1.2 Player* parsePlayer ( char *s )
```

Diese Methode parst den String ${\tt s}$ zu einem pointer auf eine Player-Struktur.

8.7 /home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.h-Dateireferenz

```
#include "wrapper.h"
#include <stdlib.h>
#include <sstream>
```

Klassen

· struct _player

Diese Klasse speichert die für die KI sichtbaren Daten einer KI.

struct <u>result</u>

Diese Klasse repräsentiert das Ergebnis einer Runde.

class GrokerAi

Dies ist die Mutter-Klasse von jeder Groker-Kl.

Makrodefinitionen

- #define GROKER_CALLBACK(name) Result* (* name) (Player*, Player*)
- #define GROKER_MAIN(clazzname)

Typdefinitionen

- · typedef struct _player Player
- · typedef struct _player Spieler
- · typedef struct _result Result

Funktionen

Player * parsePlayer (char *s)

Diese Methode parst den String s zu einem pointer auf eine Player-Struktur.

char * grokerMainLoop (Wrapper *w, GROKER_CALLBACK(callback))

Dies ist die MainLoop von Grooker.

- void c crash (Wrapper *w, const char *reason)
- void <u>__c_surrender</u> (Wrapper *w)

8.7.1 Makro-Dokumentation

```
8.7.1.1 #define GROKER_CALLBACK( name ) Result* (* name ) (Player*, Player*)
```

8.7.1.2 #define GROKER_MAIN(clazzname)

Wert:

28 Datei-Dokumentation

8.7.2 Dokumentation der benutzerdefinierten Typen

```
8.7.2.1 typedef struct _player Player
```

8.7.2.2 typedef struct _result Result

8.7.2.3 typedef struct _player Spieler

8.7.3 Dokumentation der Funktionen

```
8.7.3.1 void \underline{\phantom{a}}c_crash ( Wrapper * w, const char * reason )
```

```
8.7.3.2 void \_c_surrender ( Wrapper * w )
```

```
8.7.3.3 char* grokerMainLoop ( Wrapper * w, GROKER_CALLBACK(callback) )
```

Dies ist die MainLoop von Grooker.

Sie wartet auf Daten vom Server, leitet diese an die eigentliche KI weiter, und sendet diese Daten zurück.

```
8.7.3.4 Player* parsePlayer ( char *s )
```

Diese Methode parst den String s zu einem pointer auf eine Player-Struktur.

8.8 /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/Ai Daten.java-Dateireferenz

Klassen

• class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten

Pakete

· package org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai

Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls.

8.9 /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/ GrokerAi.java-Dateireferenz

Klassen

· class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi

Pakete

• package org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai

Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls.

8.10 /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/Groker ← GameState.java-Dateireferenz

Klassen

· class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState

Pakete

- · package org.pixelgaffer.turnierserver.groker
- 8.11 /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/Groker ← Response.java-Dateireferenz

Klassen

· class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse

Pakete

- · package org.pixelgaffer.turnierserver.groker
- 8.12 /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/Groker Update.java-Dateireferenz

Klassen

· class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate

Pakete

- package org.pixelgaffer.turnierserver.groker
- 8.13 /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/ GrokerAiObject.java-Dateireferenz

Klassen

class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAiObject

Pakete

• package org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic

30 Datei-Dokumentation

8.14 /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/
GrokerLogic.java-Dateireferenz

Klassen

• class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic

Pakete

- package org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic
- 8.15 /home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/
 GrokerRenderData.java-Dateireferenz

Klassen

• class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData

Pakete

- package org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic
- 8.16 /home/dominic/git/Groker/src/main/python/game_wrapper.py-Dateireferenz

Klassen

• class game_wrapper.GameWrapper

Namensbereiche

• game_wrapper

Index

```
/home/dominic/git/Groker/simpleplayer/C/CAi.c, 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
/home/dominic/git/Groker/simpleplayer/C/CppAi.cxx, 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GameState, 20
/home/dominic/git/Groker/simpleplayer/Java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CAi.c
                                                      SimplePlayer.java, 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     calc, 25
/home/dominic/git/Groker/simpleplayer/Python/ai.py, 26
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         calc
/home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.c,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      CAi.c, 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     GrokerAi, 17
/home/dominic/git/Groker/src/main/c/grokerWrapper.h,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          calculatePoints
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierse \textit{PVSi-Ngivelgaffer}: turnierserver:: groker:: Groker \leftarrow \textit{Constant of the Constant of the C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GameState, 20
                                                      GrokerGameState.java, 29
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turneliserver/groker/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        result, 14
                                                      GrokerResponse.java, 29
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierse \textit{PVSi-Ngivelgaffe} r::turnierserver::groker::Groker \leftarrow \textit{Constant} restauration for the property of the pro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GameState, 20
                                                      GrokerUpdate.java, 29
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierse \textit{PG-i-git-k-lgaffer:} turnierserver:: groker:: Groker \leftarrow \textit{Constant} (a) \textit{Constant} (b) \textit{Constant} (c) \textit{
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Response, 22
                                                      AiDaten.java, 28
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierse \textit{PG-/gixelgaffer::} turnierserver::groker::logic:: \leftarrow \textit{proposition} (a) \textit{proposition} (b) \textit{proposition} (b) \textit{proposition} (c) \textit{prop
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 GrokerRenderData, 22
                                                      GrokerAi.java, 28
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnfelpser/def/gefker/logic/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
                                                      GrokerAiObject.java, 29
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/State/20
                                                      GrokerLogic.java, 30
/home/dominic/git/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierse relations/figure/complete-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site-figure/site
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          createGameState
                                                      GrokerRenderData.java, 30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
/home/dominic/git/Groker/src/main/python/game_←
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GrokerLogic, 21
                                                      wrapper.py, 30
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         createUserObject
         c crash
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
                           grokerWrapper.h, 28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                GrokerLogic, 21
         _c_surrender
                           grokerWrapper.h, 28
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          einsatz
   player, 13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ai::AI, 14
                            gewonneneChips, 13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Simple←
                           letzterEinsatz, 13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Player, 24
   result, 13
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::GrokerAi,
                           chips, 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                16
                           output, 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          enemyWonChips
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
add output
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Update, 23
                           game_wrapper::GameWrapper, 15
ai, 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          GROKER_CALLBACK
ai.AI, 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     grokerWrapper.h, 27
ai::AI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          GROKER MAIN
                           einsatz, 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     grokerWrapper.h, 27
                           process, 14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          game wrapper, 11
 aiTimeout
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          game wrapper.GameWrapper, 15
                           org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         game wrapper::GameWrapper
                                                      GrokerLogic, 21
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     add_output, 15
 applyChanges
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     process, 15
```

32 INDEX

update, 15 gameFinished	org, 11 org.pixelgaffer, 11
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::←	org.pixelgaffer.turnierserver, 11
GrokerLogic, 21	org.pixelgaffer.turnierserver.groker, 11
getChanges	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai, 12
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten, 14
GameState, 20	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi, 15
gewonneneChips	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState,
_player, 13	19
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::AiDaten,	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse, 22
15	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate, 23
GrokerAi, 17	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic, 12
calc, 17	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAi←
crash, 17	Object, 19
GrokerAi, 17	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic,
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::GrokerAi,	20
16	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.Groker↔
out, 19	RenderData, 21
readOutput, 19	org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer, 23
surrender, 19	org::pixelgaffer::turnierserver::groker::GrokerGame ←
GrokerGameState	State
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker↔	applyChanges, 20
GameState, 20	calculatePoints, 20
grokerMainLoop	chips, 20
grokerWrapper.c, 26	clearChanges, 20
grokerWrapper.h, 28 GrokerRenderData	getChanges, 20
	GrokerGameState, 20
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::← GrokerRenderData, 22	output, 20
	wonChips, 20
GrokerResponse org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←	org::pixelgaffer::turnierserver::groker::GrokerResponse chips, 22
Response, 22	GrokerResponse, 22
grokerWrapper.c	output, 22
grokerMainLoop, 26	org::pixelgaffer::turnierserver::groker::GrokerUpdate
parsePlayer, 26	enemyWonChips, 23
grokerWrapper.h	ownWonChips, 23
c_crash, 28	toString, 23
c_surrender, 28	org::pixelgaffer::turnierserver::groker::SimplePlayer
GROKER CALLBACK, 27	einsatz, 24
GROKER_MAIN, 27	main, 24
grokerMainLoop, 28	SimplePlayer, 23
parsePlayer, 28	org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::AiDaten
Player, 28	gewonneneChips, 15
Result, 28	letzterEinsatz, 15
Spieler, 28	org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::GrokerAi
	einsatz, 16
letzterEinsatz	GrokerAi, 16
_player, 13	update, 16
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::AiDaten,	org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::GrokerLogic
15	aiTimeout, 21
lost	createGameState, 21
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::←	createUserObject, 21
GrokerLogic, 21	gameFinished, 21
	lost, 21
main	parse, 21
$org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Simple {\leftarrow}$	sendFirstRenderData, 21
Player, 24	setup, 21
mainpage.h, 25	update, 21

INDEX 33

```
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::Groker
                                                               org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
          RenderData
                                                                     GrokerLogic, 21
     chips, 22
                                                          wonChips
     GrokerRenderData, 22
                                                               org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
     output, 22
                                                                     GameState, 20
     wonChips, 22
                                                               org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
out
                                                                     GrokerRenderData, 22
     GrokerAi, 19
output
     _result, 14
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
          GameState, 20
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
          Response, 22
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic:: \hookleftarrow
          GrokerRenderData, 22
ownWonChips
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
          Update, 23
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
          GrokerLogic, 21
parsePlayer
     grokerWrapper.c, 26
     grokerWrapper.h, 28
Player
     grokerWrapper.h, 28
process
     ai::AI, 14
     game_wrapper::GameWrapper, 15
readOutput
     GrokerAi, 19
Result
     grokerWrapper.h, 28
sendFirstRenderData
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
          GrokerLogic, 21
setup
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
          GrokerLogic, 21
SimplePlayer
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Simple←
          Player, 23
Spieler
     grokerWrapper.h, 28
surrender
     GrokerAi, 19
toString
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
          Update, 23
update
     game wrapper::GameWrapper, 15
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::GrokerAi,
          16
```