Groker

Erzeugt von Doxygen 1.8.10

Don Nov 5 2015 20:55:15

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Hau | ptseite | | 1 |
|---|------|----------|--|----|
| 2 | Verz | eichnis | s der Namensbereiche | 3 |
| | 2.1 | Liste a | aller Namensbereiche | 3 |
| 3 | Hier | archie-\ | Verzeichnis | 5 |
| | 3.1 | Klasse | enhierarchie | 5 |
| 4 | Klas | sen-Ve | erzeichnis | 7 |
| | 4.1 | Auflist | tung der Klassen | 7 |
| 5 | Date | ei-Verze | eichnis | 9 |
| | 5.1 | Auflist | tung der Dateien | 9 |
| 6 | Dok | umenta | ation der Namensbereiche | 11 |
| | 6.1 | ai-Nan | mensbereichsreferenz | 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 |
| | 6.8 | Paket | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic | 12 |
| 7 | Klas | ssen-Do | okumentation | 13 |
| | 7.1 | _playe | er 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 | It Strukturreferenz | 13 |
| | | 7.2.1 | Ausführliche Beschreibung | 14 |
| | | 7.2.2 | Dokumentation der Datenelemente | |
| | | | 7.2.2.1 chips | 14 |

iv INHALTSVERZEICHNIS

| | | 7.2.2.2 | output | 14 |
|-----|---------|-------------|---|----|
| 7.3 | ai.Al K | lassenrefe | erenz | 14 |
| | 7.3.1 | Dokume | ntation der Elementfunktionen | 14 |
| | | 7.3.1.1 | einsatz(self) | 14 |
| | | 7.3.1.2 | ${\sf process}({\sf self}, {\sf ownWonChips}, {\sf enemyWonChips}, {\sf ownChips}, {\sf enemyChips}) \ . \ . \ . \ .$ | 14 |
| 7.4 | org.pix | elgaffer.tu | rnierserver.groker.ai.AiDaten Klassenreferenz | 14 |
| | 7.4.1 | Dokume | 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 | Dokume | 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 | ælgaffer.tu | rnierserver.groker.ai.GrokerAi Klassenreferenz | 15 |
| | 7.6.1 | Ausführli | iche Beschreibung | 16 |
| | 7.6.2 | Beschrei | bung der Konstruktoren und Destruktoren | 16 |
| | | 7.6.2.1 | GrokerAi(String[] args) | 16 |
| | 7.6.3 | Dokume | ntation der Elementfunktionen | 16 |
| | | 7.6.3.1 | einsatz(AiDaten du, AiDaten gegner) | 16 |
| | | 7.6.3.2 | update(String answer) | 17 |
| 7.7 | Groker | rAi Klasser | nreferenz | 17 |
| | 7.7.1 | Ausführli | che Beschreibung | 17 |
| | 7.7.2 | Beschrei | bung der Konstruktoren und Destruktoren | 18 |
| | | 7.7.2.1 | GrokerAi(Wrapper *wrapper) | 18 |
| | 7.7.3 | Dokume | ntation der Elementfunktionen | 18 |
| | | 7.7.3.1 | calc(Player *me, Player *enemy)=0 | 18 |
| | | 7.7.3.2 | crash(const char *reason) | 18 |
| | | 7.7.3.3 | out() | 18 |
| | | 7.7.3.4 | readOutput() | 18 |
| | | 7.7.3.5 | surrender() | 18 |
| 7.8 | org.pix | elgaffer.tu | rnierserver.groker.logic.GrokerAiObject Klassenreferenz | 18 |
| 7.9 | org.pix | elgaffer.tu | rnierserver.groker.GrokerGameState Klassenreferenz | 19 |
| | 7.9.1 | Beschrei | bung der Konstruktoren und Destruktoren | 19 |
| | | 7.9.1.1 | GrokerGameState() | 19 |
| | 7.9.2 | Dokume | ntation der Elementfunktionen | 19 |
| | | 7.9.2.1 | applyChanges(GrokerResponse response, Ai ai) | 19 |
| | | 7.9.2.2 | applyChanges(GrokerUpdate changes) | 19 |
| | | 7.9.2.3 | calculatePoints() | 19 |
| | | 7.9.2.4 | clearChanges(Ai ai) | 19 |

INHALTSVERZEICHNIS

| | | 7.9.2.5 | getChanges(Ai ai) | 19 |
|------|----------|--------------|---|----|
| | 7.9.3 | Dokumer | ntation der Datenelemente | 19 |
| | | 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 | 20 |
| | | 7.10.1.1 | aiTimeout() | 20 |
| | | 7.10.1.2 | createGameState() | 20 |
| | | 7.10.1.3 | createUserObject(Ai ai) | 20 |
| | | 7.10.1.4 | gameFinished() | 20 |
| | | 7.10.1.5 | lost(Ai ai) | 20 |
| | | 7.10.1.6 | parse(String string) | 20 |
| | | 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 | Beschreil | bung der Konstruktoren und Destruktoren | 21 |
| | | 7.11.1.1 | GrokerRenderData(GrokerGameState state, String name1, String name2) | 21 |
| | | 7.11.1.2 | GrokerRenderData(String name1, String name2) | 21 |
| | 7.11.2 | Dokumer | ntation der Datenelemente | 21 |
| | | 7.11.2.1 | chips | 21 |
| | | 7.11.2.2 | output | 21 |
| | | 7.11.2.3 | wonChips | 21 |
| 7.12 | org.pixe | elgaffer.tur | nierserver.groker.GrokerResponse Klassenreferenz | 21 |
| | 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 | 22 |
| | 7.13.1 | Dokumer | ntation der Elementfunktionen | 22 |
| | | 7.13.1.1 | toString() | 22 |
| | 7.13.2 | Dokumer | ntation der Datenelemente | 22 |
| | | 7.13.2.1 | enemyWonChips | 22 |
| | | 7.13.2.2 | ownWonChips | 22 |
| 7.14 | org.pixe | elgaffer.tur | nierserver.groker.SimplePlayer Klassenreferenz | 22 |
| | 7.14.1 | Beschreit | oung der Konstruktoren und Destruktoren | 23 |
| | | 7.14.1.1 | SimplePlayer(String[] args) | 23 |
| | 7.14.2 | Dokumer | ntation der Elementfunktionen | 23 |

vi INHALTSVERZEICHNIS

| | | | 7.14.2.1 | einsatz(AiDaten du, AiDaten gegner) | 23 |
|---|------|---------|-------------|---|-----------|
| | | | 7.14.2.2 | main(String[] args) | 23 |
| 8 | Data | i-Dokur | nentation | | 25 |
| 0 | 8.1 | | | ireferenz | 25 |
| | 8.2 | • | | | 25 |
| | 0.2 | | | ckholt/_GitRepos/Groker/simpleplayer/C/CAi.c-Dateireferenz | |
| | | 8.2.1 | | | 25 |
| | 0.0 | | 8.2.1.1 | calc(Player *me, Player *enemy, OutputBuffer *out) | 25 |
| | 8.3 | | | ckholt/_GitRepos/Groker/simpleplayer/C/CppAi.cxx-Dateireferenz | 25 |
| | 8.4 | | | ckholt/_GitRepos/Groker/simpleplayer/Java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/↔ a-Dateireferenz | 25 |
| | 8.5 | /Users/ | /florianbau | ckholt/_GitRepos/Groker/simpleplayer/Python/ai.py-Dateireferenz | 26 |
| | 8.6 | /Users/ | florianbau/ | ckholt/_GitRepos/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 | /Users | /florianbau | ckholt/_GitRepos/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 | | | ckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/Ai↔ | 28 |
| | 8.9 | | | ckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/↔ teireferenz | 28 |
| | 8.10 | | | ckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/← e.java-Dateireferenz | 29 |
| | 8.11 | | | ckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/← .java-Dateireferenz | 29 |
| | 8.12 | /Users/ | florianbau/ | ckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/↔ /a-Dateireferenz | 29 |
| | 8.13 | /Users/ | /florianbau | ckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/ | 29 |
| | 8.14 | /Users/ | /florianbau | ckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/← -Dateireferenz | 30 |

| Index | | 31 |
|-------|---|----|
| 8.16 | 6 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/python/game_wrapper.py-Dateireferenz | 30 |
| 8.15 | /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/ GrokerRenderData.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
- ai.Al::einsatz
- ai.Al::process

Um eine KI in Python zu schreiben, muss die Klasse AI erstellt werden. Diese muss die Methode einsatz-Methode implementiert werden, und sollte die process-Methode implementiert werden

Verzeichnis der Namensbereiche

2.1 Liste aller Namensbereiche

Liste aller Namensbereiche mit Kurzbeschreibung:

| ai | 1 |
|--|---|
| game_wrapper | 1 |
| org | 1 |
| org.pixelgaffer | 1 |
| org.pixelgaffer.turnierserver | 1 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker | 1 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai | 1 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic | 1 |

| ١ | larza | inh | nic | dor | N | lamer | sch | araia | h۸ |
|---|-------|------|------|-----|---|-------|-----|-------|----|
| ١ | /Prze | uc.r | าทเร | ner | n | ıamer | เรก | areic | ne |

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 | | | | | | | | | | 21 |
| $org.pixelgaffer.turnierserver.groker.Groker Update \ . \ . \ . \ . \ .$ | | | | | | | | | | 22 |
| Ai | | | | | | | | | | |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi | | | | | | | | | | 15 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer | | | | | | | | | | 22 |
| AiObject | | | | | | | | | | |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAiObject | | | | | | | | | | 18 |
| 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:

| _piayei | |
|---|----|
| Diese Klasse speichert die für die KI sichtbaren Daten einer KI | 13 |
| _result | |
| Diese Klasse repräsentiert das Ergebnis einer Runde | 13 |
| ai.Al | 14 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten | 14 |
| game_wrapper.GameWrapper | 15 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi | |
| Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls | 15 |
| GrokerAi | |
| Dies ist die Mutter-Klasse von jeder Groker-Kl | 17 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAiObject | 18 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState | 19 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic | 20 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerRenderData | 21 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse | 21 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate | 22 |
| org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer | 22 |

8 Klassen-Verzeichnis

Datei-Verzeichnis

5.1 Auflistung der Dateien

Hier folgt die Aufzählung aller Dateien mit einer Kurzbeschreibung:

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
- package logic

Klassen

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

6.7 Paket org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai

Klassen

- class AiDaten
- · class GrokerAi

Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls.

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:

• /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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:

• /Users/florianbauckholt/ GitRepos/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:

• /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 KI.

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

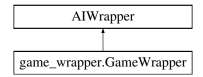
Der Einsatz in der letzten Runde.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

· /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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:

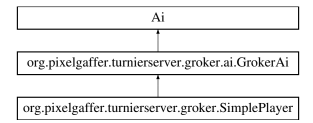
/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/python/game_wrapper.py

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

Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls.

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 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.

7.6.2 Beschreibung der Konstruktoren und Destruktoren

7.6.2.1 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

7.6.3 Dokumentation der Elementfunktionen

7.6.3.1 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 | Die AiDaten der Gegner-Ki der letzten Runde |

Rückgabe

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

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

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

/Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 ()

 $\textit{Gibt ein } \textit{std::} \textit{stringstream zur\"{u}ck}, \textit{an das die KI ihre Ausgaben schicken kann}.$

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 Kl ihre Ausgabe schicken kann. Alles, was die Kl an std::cout sendet, geht verloren!!!. Der Name dieser Klasse gehört als Argument an das GROKER_MAIN Makro.

18 Klassen-Dokumentation

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.

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]

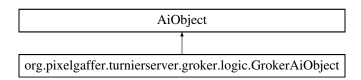
Lässt die KI ohne Angabe eines Grundes aufgeben.

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

• /Users/florianbauckholt/ GitRepos/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:

/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/GrokerAi
 — Object.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)
- · 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]
- $\textbf{7.9.2.3} \quad \textbf{void org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.calculatePoints (\) \quad \texttt{[inline]}$

Wird nur auf dem Server verwendet, bitte in der AI 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

20 Klassen-Dokumentation

- 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 int [] org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState.wonChips

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerGame
 — State.java

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

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

```
org::pixelgaffer::turnierserver::gamelogic::TurnBasedGameLogic< GrokerAiObject, GrokerResponse >

org.:pixelgaffer::turnierserver::gamelogic::TurnBasedGameLogic< GrokerAiObject, GrokerResponse >

org.:pixelgaffer:turnierserver::groker.logic.GrokerLogic
```

Öffentliche Methoden

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

Geschützte Methoden

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

7.10.1 Dokumentation der Elementfunktionen

- 7.10.1.1 float org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.aiTimeout() [inline]
- 7.10.1.2 GameState<?, GrokerResponse> org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic.createGameState() [inline], [protected]
- **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]
- 7.10.1.6 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:

/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/Groker ← Logic.java

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

Öffentliche Methoden

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

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:

/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/logic/Groker ←
RenderData.java

7.12 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

GrokerResponse (String s)

22 Klassen-Dokumentation

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:

/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerResponse.
 iava

7.13 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate Klassenreferenz

Öffentliche Methoden

· String toString ()

Öffentliche Attribute

- int ownWonChips
- · int enemyWonChips

7.13.1 Dokumentation der Elementfunktionen

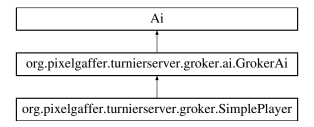
- 7.13.1.1 String org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate.toString() [inline]
- 7.13.2 Dokumentation der Datenelemente
- 7.13.2.1 int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate.enemyWonChips
- 7.13.2.2 int org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate.ownWonChips

Die Dokumentation für diese Klasse wurde erzeugt aufgrund der Datei:

/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/GrokerUpdate.
 iava

7.14 org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer Klassenreferenz

 $Klassendiagramm\ f\"{u}r\ org.pixelgaffer.turnierserver.groker.Simple Player:$



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
- 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:

24 Klassen-Dokumentation

Datei-Dokumentation

- 8.1 mainpage.h-Dateireferenz
- 8.2 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/simpleplayer/C/CppAi.cxx-Dateireferenz
- 8.4 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/simpleplayer/Python/ai.py-Dateireferenz

Klassen

· class ai.Al

Namensbereiche

ai

8.6 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 <u>result Result</u>

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 __c_crash ( Wrapper * w, const char * reason )

8.7.3.2 void __c_surrender ( Wrapper * w )
```

```
8.7.3.3 char* grokerMainLoop ( Wrapper * \textit{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 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/ AiDaten.java-Dateireferenz

Klassen

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

Pakete

- package org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai
- 8.9 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ai/

 GrokerAi.java-Dateireferenz

Klassen

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

Dies ist die Mutterklasse aller Groker Kls.

Pakete

• package org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai

| 8.10 | /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/ |
|------|--|
| | GrokerGameState.java-Dateireferenz |

Klassen

· class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState

Pakete

- package org.pixelgaffer.turnierserver.groker
- 8.11 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/
 GrokerResponse.java-Dateireferenz

Klassen

· class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse

Pakete

- · package org.pixelgaffer.turnierserver.groker
- 8.12 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/
 GrokerUpdate.java-Dateireferenz

Klassen

• class org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate

Pakete

- · package org.pixelgaffer.turnierserver.groker
- 8.13 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/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 /Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/python/game_wrapper.py
 Dateireferenz

Klassen

• class game_wrapper.GameWrapper

Namensbereiche

• game_wrapper

Index

```
/Users/florianbauckholt/ GitRepos/Groker/simpleplayer/←
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
                 C/CAi.c, 25
                                                                                                                     GrokerLogic, 20
/Users/florianbauckholt/ GitRepos/Groker/simpleplayer/← applyChanges
                 C/CppAi.cxx, 25
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
/Users/florian bauckholt/\_GitRepos/Groker/simpleplayer/ \hookleftarrow
                                                                                                                     GameState, 19
                 Java/org/pixelgaffer/turnierserver/groker/←
                                                                                                    CAi.c
                 SimplePlayer.java, 25
/Users/florian bauckholt/\_GitRepos/Groker/simpleplayer/ \hookleftarrow
                                                                                                            calc, 25
                 Python/ai.py, 26
                                                                                                   calc
/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/c/groker \ \ CAi.c,\,25
                 Wrapper.c, 26
                                                                                                            GrokerAi, 18
/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/c/grokeralculatePoints
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
                 Wrapper.h, 26
/Users/florianbauckholt/ GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaff Game Gaserver/groker/←
                 GrokerGameState.java, 29
/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgatet/tu4nierserver/groker/←
                 GrokerResponse.java, 29
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaff@ame@tastervter/cy/groker/c-
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
                 GrokerUpdate.java, 29
/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaffetspoiessetter/groker/ai/←
                 AiDaten.java, 28
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
/Users/florianbauckholt/ GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgaff@//ukeriBasedeet/atakeri/ai/~
                 GrokerAi.java, 28
                                                                                                   clearChanges
/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/pixelgat@setueni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@setweni@s
                                                                                                                     GameState, 19
                 GrokerAiObject.java, 29
/Users/florianbauckholt/ GitRepos/Groker/src/main/java/org/askelgaffer/turnierserver/groker/logic/←
                 GrokerLogic.java, 30
                                                                                                            GrokerAi, 18
/Users/florianbauckholt/_GitRepos/Groker/src/main/java/org/patel@affee/8taterserver/groker/logic/←
                 GrokerRenderData.java, 30
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
/Users/florianbauckholt/ GitRepos/Groker/src/main/python/game ← GrokerLogic, 20
                  wrapper.py, 30
                                                                                                   createUserObject
   c crash
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
        grokerWrapper.h, 28
                                                                                                                     GrokerLogic, 20
  c surrender
        grokerWrapper.h, 28
                                                                                                    einsatz
                                                                                                            ai::Al. 14
player, 13
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Simple←
        gewonneneChips, 13
                                                                                                                     Player, 23
        letzterEinsatz, 13
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::GrokerAi,
result, 13
                                                                                                                     16
        chips, 14
                                                                                                   enemyWonChips
        output, 14
                                                                                                            org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
add output
                                                                                                                    Update, 22
        game wrapper::GameWrapper, 15
ai, 11
                                                                                                    GROKER CALLBACK
                                                                                                            grokerWrapper.h, 27
ai.AI, 14
                                                                                                    GROKER MAIN
ai::AI
        einsatz, 14
                                                                                                            grokerWrapper.h, 27
                                                                                                    game_wrapper, 11
        process, 14
                                                                                                    game_wrapper.GameWrapper, 15
aiTimeout
```

32 INDEX

| game_wrapper::GameWrapper add_output, 15 | org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Simple↔ Player, 23 |
|--|---|
| process, 15 | mainpage.h, 25 |
| update, 15 | |
| gameFinished | org, 11 |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::← | org.pixelgaffer, 11 |
| GrokerLogic, 20 | org.pixelgaffer.turnierserver, 11 |
| getChanges | org.pixelgaffer.turnierserver.groker, 11 |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker↔ | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai, 12 |
| GameState, 19 | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.AiDaten, 14 |
| gewonneneChips | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.ai.GrokerAi, 15 |
| _player, 13 | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerGameState, |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::AiDaten, | 19 |
| 15 | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerResponse, 21 |
| GrokerAi, 17 | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.GrokerUpdate, 22 |
| calc, 18 | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic, 12 |
| crash, 18 | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerAi← |
| GrokerAi, 18 | Object, 18 |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::GrokerAi, | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.GrokerLogic, |
| 16 | 20 |
| out, 18 | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.logic.Groker← |
| readOutput, 18 | RenderData, 21 |
| surrender, 18 | org.pixelgaffer.turnierserver.groker.SimplePlayer, 22 |
| GrokerGameState | org::pixelgaffer::turnierserver::groker::GrokerGame← |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker← | State |
| GameState, 19 | applyChanges, 19 |
| grokerMainLoop | calculatePoints, 19 |
| grokerWrapper.c, 26 | chips, 19 |
| grokerWrapper.h, 28 | clearChanges, 19 |
| GrokerRenderData | getChanges, 19 |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::← | GrokerGameState, 19 |
| GrokerRenderData, 21 | output, 20 |
| GrokerResponse | wonChips, 20 |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker← | org::pixelgaffer::turnierserver::groker::GrokerResponse |
| Response, 22 | chips, 22 |
| grokerWrapper.c | GrokerResponse, 22 |
| grokerMainLoop, 26 | output, 22 |
| parsePlayer, 26 | org::pixelgaffer::turnierserver::groker::GrokerUpdate |
| grokerWrapper.h | enemyWonChips, 22 |
| c_crash, 28 | ownWonChips, 22 |
| c_surrender, 28 | toString, 22 |
| GROKER_CALLBACK, 27 | org::pixelgaffer::turnierserver::groker::SimplePlayer |
| GROKER_MAIN, 27 | einsatz, 23 |
| grokerMainLoop, 28 | main, 23 |
| parsePlayer, 28 | SimplePlayer, 23 |
| Player, 28 | org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::AiDaten |
| Result, 28 | gewonneneChips, 15 |
| Spieler, 28 | letzterEinsatz, 15 |
| ορισιοί, 20 | org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::GrokerAi |
| letzterEinsatz | einsatz, 16 |
| _player, 13 | GrokerAi, 16 |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::AiDaten, | update, 17 |
| 15 | org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::GrokerLogic |
| lost | aiTimeout, 20 |
| org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::↔ | createl lserObject 20 |
| GrokerLogic, 20 | createUserObject, 20 gameFinished, 20 |
| Groner Logic, 20 | lost, 20 |
| main | |
| пап | parse, 20 |

INDEX 33

```
sendFirstRenderData, 20
                                                                game_wrapper::GameWrapper, 15
     setup, 21
                                                                org::pixelgaffer::turnierserver::groker::ai::GrokerAi,
     update, 21
                                                                org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::Groker \leftarrow
          RenderData
                                                                     GrokerLogic, 21
     chips, 21
                                                           wonChips
     GrokerRenderData, 21
                                                                org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
     output, 21
                                                                     GameState, 20
     wonChips, 21
                                                                org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
out
                                                                     GrokerRenderData, 21
     GrokerAi, 18
output
     result, 14
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker \leftarrow
          GameState, 20
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
          Response, 22
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
          GrokerRenderData, 21
ownWonChips
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
          Update, 22
parse
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
          GrokerLogic, 20
parsePlayer
     grokerWrapper.c, 26
     grokerWrapper.h, 28
Player
     grokerWrapper.h, 28
process
     ai::Al, 14
     game_wrapper::GameWrapper, 15
readOutput
     GrokerAi, 18
Result
     grokerWrapper.h, 28
sendFirstRenderData
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
          GrokerLogic, 20
setup
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::logic::
          GrokerLogic, 21
SimplePlayer
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Simple \leftarrow
          Player, 23
Spieler
     grokerWrapper.h, 28
surrender
     GrokerAi, 18
toString
     org::pixelgaffer::turnierserver::groker::Groker←
          Update, 22
update
```