RussianCheckers

Generated by Doxygen 1.8.6

Fri Jun 5 2015 22:26:23

Contents

1	Nam	espace	Index															1
	1.1	Names	space List									 	 	 	 		 	1
2	Hiera	archica	Index															3
	2.1	Class I	Hierarchy									 	 	 	 		 	3
3	Clas	s Index																5
	3.1	Class I	_ist									 	 	 	 		 	5
4	Nam	espace	Docume	ntation	1													7
	4.1	Checke	ersServer.	.Checke	er Nan	mesp	oace	Ref	eren	ce .		 	 	 	 		 	7
		4.1.1	Detailed	Descri	ption							 	 	 	 	 	 	7
	4.2	Checke	ersServer.	Server	Name	espa	ce F	Refer	rence	э		 	 	 	 	 	 	7
		4.2.1	Detailed	Descri	ption							 	 	 	 	 	 	7
		4.2.2	Variable	Docum	nentati	ion						 	 	 	 	 	 	7
			4.2.2.1	appli	cation	١						 	 	 	 		 	7
5	Clas	s Docu	mentatior	n														9
	5.1	Checke	ersServer.	Checke	er.Che	ecker	r Cla	ıss F	₹efer	enc	е.	 	 	 	 	 	 	9
		5.1.1	Detailed	Descri	ption							 	 	 	 	 	 	9
	5.2	Checke	ersServer.	Game.	Game	e Clas	ss R	Refer	rence	e		 	 	 	 	 	 	9
		5.2.1	Detailed	Descri	ption							 	 	 	 	 	 	10
	5.3	Games	State Clas	s Refe	rence							 	 	 	 	 	 	10
		5.3.1	Construc	ctor & D)estru	ictor I	Doc	ume	entati	ion .		 	 	 	 	 	 	10
			5.3.1.1	Gam	eState	э						 	 	 	 	 	 	10
		5.3.2	Member	Function	on Do	cume	enta	ıtion				 	 	 	 	 	 	10
			5.3.2.1	getPl	ayerC	Color						 	 	 	 	 	 	10
			5.3.2.2	inser	tPlaye	erDat	ta .					 	 	 	 		 	10
			5.3.2.3	make	Move							 	 	 	 	 	 	10
			5.3.2.4	playe	rLoss	;						 	 	 	 	 	 	11
			5.3.2.5	playe	rWin							 	 	 	 	 	 	11
	5.4	Simple	Checker S	Struct F	Refere	ence						 	 	 	 	 	 	11
	5.5	CheckersServer TonScorers TonScorers Class Reference																

iv CONTENTS

	5.5.1	Detailed Description	12
	5.5.2	Member Function Documentation	12
		5.5.2.1 addNewTopScorer	12
		5.5.2.2 isGoodEnough	12
		5.5.2.3 sendingList	12
		5.5.2.4 update	12
5.6	Checke	ersServer.Server.WSHandler Class Reference	12
	5.6.1	Detailed Description	13
	5.6.2	Member Function Documentation	13
		5.6.2.1 check_origin	13
		5.6.2.2 hello	13
		5.6.2.3 interpret	13
		5.6.2.4 on_message	13
	5.6.3	Member Data Documentation	13
		5.6.3.1 json_data	13
		5.6.3.2 message	13
		5.6.3.3 s	13
Index			15

Namespace Index

1.	1	Nan	nespa	ace	List
		HUI	ICOP	400	

Here is a list of all documented namespaces with brief descriptions:	
CheckersServer.Checker	7

2 Namespace Index

Hierarchical Index

2.1 Class Hierarchy

This inheritance list is sorted roughly, but not completely, alphabetically:

GameState	1	l C
object		
CheckersServer.Checker.Checker		S
CheckersServer.Game.Game		S
CheckersServer.TopScorers.TopScorers	1	11
SimpleChecker	1	11
WebSocketHandler		
CheckersServer.Server.WSHandler	1	12

Hierarchical Index

Class Index

3.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

CheckersServer.Checker.Checker	9
CheckersServer.Game.Game	9
GameState	10
SimpleChecker	11
CheckersServer.TopScorers.TopScorers	11
CheckersServer.Server.WSHandler	12

6 Class Index

Namespace Documentation

4.1 CheckersServer.Checker Namespace Reference

Classes

· class Checker

4.1.1 Detailed Description

Klasa przechowujaca dane dotyczace pionka

4.2 CheckersServer.Server Namespace Reference

Classes

· class WSHandler

Variables

· tuple application

4.2.1 Detailed Description

@package docstring
Dokumentacja Serwera WebSocket

4.2.2 Variable Documentation

4.2.2.1 tuple CheckersServer.Server.application

Initial value:

```
1 = tornado.web.Application([
2    (r'/', WSHandler)])
```

Namespace Doc	cumentatio	n
---------------	------------	---

Class Documentation

5.1 CheckersServer.Checker.Checker Class Reference

Inherits object.

Public Member Functions

- def __init__
- def color
- · def isKing
- def setKing
- def setCaptured
- def isCapture
- def setPosition
- def getPosition

Public Attributes

- color
- king
- · captured
- pos
- damka
- zbity
- · position

5.1.1 Detailed Description

Konstruktor, inicjuje wartosci przechowywane w klasie wartosciami podanymi w parametrach

The documentation for this class was generated from the following file:

• CheckersServer/Checker.py

5.2 CheckersServer.Game.Game Class Reference

Inherits object.

10 Class Documentation

Public Member Functions

- def init
- def startGame
- def makeMove
- · def inform

5.2.1 Detailed Description

inicjuje kolekcje przechowujaca dane dotyczace pionkow

The documentation for this class was generated from the following file:

· CheckersServer/Game.py

5.3 GameState Class Reference

Public Member Functions

- void **playerMove** (int, int, int, int)
- void insertPlayerData (char const *)
- GameState (char cc, char pc)
- char const * getPlayerColor ()
- bool playerWin ()
- bool playerLoss ()
- char const * makeMove ()

5.3.1 Constructor & Destructor Documentation

5.3.1.1 GameState::GameState (char cc, char pc)

Konstruktor klasy GameState (p. 10).

Ustala kolor pionków gracza i komputera, rozmieszcza pionki na planszy. cc - kolor pionków komputera pc - kolor pionków gracza

5.3.2 Member Function Documentation

5.3.2.1 char const * GameState::getPlayerColor ()

Zwraca kolor pionków gracza.

5.3.2.2 void GameState::insertPlayerData (char const *s)

Parsuje dane o ruchu przychodzace od klienta oraz wykonujace wskazane ruchy

5.3.2.3 char const * GameState::makeMove ()

Realizuje ruch ze strony serwera oraz czy żaden z graczy nie będzie zablokowany.

Szuka najlepszej możliwości ruchu dla gracza komputerowego, jeśli jej nie znajdzie sygnalizuje blokade. Wykonuje znaleziony ruch i sprawdza klient nie jest zablokowany. Zwraca wykonany ruch w postaci ciągu znaków.

```
5.3.2.4 bool GameState::playerLoss ( )
```

Informuje czy gracz przegrał czy nie.

5.3.2.5 bool GameState::playerWin ()

Informuje czy gracz wygrał czy nie.

The documentation for this class was generated from the following files:

- · CheckersServer/GameState.h
- · CheckersServer/GameState.cpp

5.4 SimpleChecker Struct Reference

Public Member Functions

- bool getKing ()
- · char getColor ()
- SimpleChecker (char c, bool k)

Public Attributes

- · char color
- · bool king

The documentation for this struct was generated from the following file:

· CheckersServer/GameState.h

5.5 CheckersServer.TopScorers.TopScorers Class Reference

Inherits object.

Public Member Functions

- def __init__
- def read
- def update
- def sendingList
- def isGoodEnough
- def addNewTopScorer

Static Public Attributes

- tuple target = open('TopScorers')
- string **message** = '{"message": "rank", "times": ['
- int j = 4

12 Class Documentation

5.5.1 Detailed Description

Klasa przechowujaca obecna liste graczy o najlepszych czasach wygranej, lista jest wczytywana z pliku

5.5.2 Member Function Documentation

5.5.2.1 def CheckersServer.TopScorers.TopScorers.addNewTopScorer (self, time)

Dodaje wynik oraz dane gracza na odpowiednie miejsce listy

5.5.2.2 def CheckersServer.TopScorers.TopScorers.isGoodEnough (self, time)

Sprawdza czy podany czas jest lepszy niz najgorszy wynik na liscie

5.5.2.3 def CheckersServer.TopScorers.TopScorers.sendingList (self)

Tworzy pakiet gotowy do wyslania na serwer

5.5.2.4 def CheckersServer.TopScorers.TopScorers.update (self)

Zapisuje obecny stan listy, nadpisujac plik

The documentation for this class was generated from the following file:

· CheckersServer/TopScorers.py

5.6 CheckersServer.Server.WSHandler Class Reference

Inherits WebSocketHandler.

Public Member Functions

- def open
- · def on message
- def on_close
- · def check origin
- def interpret
- def hello
- · def ready
- def move

Static Public Attributes

- json_data = message;
- tuple **useful_data** = json.loads(**json_data**)
- string **message** = '{"message": "hello", "pieces": "white"}'
- tuple **s** = str()
- tuple res = str()
- dictionary **message** = {"message": "end", "time": self.gameTime, "clientWin": True}

5.6.1 Detailed Description

Klasa odpowiadjąca za komunikacje serwera z przegladarka.

Tworzy serwer websocket ktorzy odbiera komunikaty od klienta oraz implementuje gracza komputerowego.

5.6.2 Member Function Documentation

5.6.2.1 def CheckersServer.Server.WSHandler.check_origin (self, origin)

wykonuje sie po zamknieciu polaczenia z serwerem

5.6.2.2 def CheckersServer.Server.WSHandler.hello (self, pieces)

Funkcja interpretujaca wiadomosc od klienta.

Sprawdza tresc nadeslanej przez klienta wiadomosci

5.6.2.3 def CheckersServer.Server.WSHandler.interpret (self, dict)

Pozwala na przyjmowanie zapytan z roznych zrodel

5.6.2.4 def CheckersServer.Server.WSHandler.on_message (self, message)

Wykonuje sie po otwarciu polaczenia z serwerem Wczytywane są wyniki z pliku tekstowego.

5.6.3 Member Data Documentation

5.6.3.1 CheckersServer.WSHandler.json_data = message; [static]

Odbiera wiadomosc tekstowa wyslana do serwera

Funkcja odbiera wiadomosc z serwera, nastepnie konwetruje ja z JSON do dict i interpretuje.

5.6.3.2 dictionary CheckersServer.WSHandler.message = '{"message": "hello", "pieces": "white"}' [static]

Funkcja rozpoczynajaca gre.

Przyjmuje powitanie oraz preferowany przez gracza kolor pionkow, odpowiada wysylajac wiadomosc o wybranym kolo

5.6.3.3 tuple CheckersServer.Server.WSHandler.s = str() [static]

Odbiera od klienta wiadomosc o gotowosci.

Odbiera od klienta wiadomosc o gotowosci, rozpoczyna liczenie czasu gry i zaleznie od wybranego koloru czeka r

Wykonuje ruchy, stwierdza koniec gry.

Na podstawie odtrzymanych od klienta danych wykonuje ruch, następnie sprawdza czy gra nie została zakończona, Następnie wykonuje ruch komputera i ponownie sprawdza czy gra nie została zakończona. Komunikaty o wykonanych ruchach są przekazywane w postaci JSON do klienta. Jesli gra zostala zakonczona, sprawdza czas gry i wysyla wiadomosc klientowi. 14 Class Documentation

The documentation for this class was generated from the following file:

• CheckersServer/Server.py

Index

json_data

addNewTopScorer	CheckersServer::Server::WSHandler, 13
CheckersServer::TopScorers::TopScorers, 12	Official version version and er, 10
application	makeMove
CheckersServer::Server, 7	GameState, 10
Onedicated verilled very	message
check_origin	CheckersServer::Server::WSHandler, 13
CheckersServer::Server::WSHandler, 13	
CheckersServer.Checker, 7	on_message
CheckersServer.Checker, 9	CheckersServer::Server::WSHandler, 13
CheckersServer.Game.Game, 9	
CheckersServer.Server, 7	playerLoss
CheckersServer.Server.WSHandler, 12	GameState, 10
CheckersServer.TopScorers.TopScorers, 11	playerWin
CheckersServer::Server	GameState, 11
application, 7	
CheckersServer::Server::WSHandler	\$
check_origin, 13	CheckersServer::Server::WSHandler, 13
hello, 13	sendingList
interpret, 13	CheckersServer::TopScorers::TopScorers, 12
json_data, 13	SimpleChecker, 11
message, 13	data
on_message, 13	update
s, 13	CheckersServer::TopScorers::TopScorers, 12
CheckersServer::TopScorers::TopScorers	
addNewTopScorer, 12	
isGoodEnough, 12	
sendingList, 12	
update, 12	
GameState, 10	
GameState, 10	
GameState, 10	
getPlayerColor, 10	
insertPlayerData, 10	
makeMove, 10	
playerLoss, 10	
playerWin, 11	
getPlayerColor	
GameState, 10	
hello	
CheckersServer::Server::WSHandler, 13	
insertPlayerData	
•	
GameState, 10	
Checkers Server: Server: WSHandler 13	
CheckersServer::Server::WSHandler, 13	
isGoodEnough Charles Server: Ten Seerers: Ten Seerers 12	
CheckersServer::TopScorers::TopScorers, 12	