API Documentation

API Documentation

September 9, 2012

Contents

\mathbf{C}	ontents	1
1	Package src 1.1 Modules 1.2 Variables	2 2 2
2	Module src.camera 2.1 Variables 2.2 Class Camera 2.2.1 Methods	3 3 3
4	3.2 Class Cameras	4 4 4 5 5 5 5
5	Module src.cte 5.1 Variables	6
6	Module src.functions 6.1 Functions	8 8
7	Module src.goban 7.1 Variables 7.2 Class Goban 7.2.1 Methods	9 9 9
8	Module src.igs 1 8.1 Variables 1 8.2 Class Igs 1 8.2.1 Methods 1	10
a	Modulo sre kifu	11

CONTENTS

	9.1	Variables	1
	9.2	Class Kifu	1
		9.2.1 Methods	1
10	Mod	ule src.perspective	2
	10.1	Functions	2
	10.2	$ ext{Variables}$	2
11	Mod	ule src.rocamgo	3
	11.1	Functions	3
	11.2	Variables	3
12	Mod	ule src.search_goban 1-	4
	12.1	Functions	4
	12.2	Variables	4
13		ule src.search_stones	_
	13.1	Functions	5
	13.2	Variables	5
14	Mod	ule src.stone	6
	14.1	Variables	6
	14.2	Class Stone	6
		14.2.1 Methods	

Variables Package src

1 Package src

1.1 Modules

- camera (Section 2, p. 3)
- cameras (Section 3, p. 4)
- $\bullet \ \mathbf{check_goban_moved} \ (Section\ 4,\ p.\ 5)$
- cte (Section 5, p. 6)
- functions (Section 6, p. 8)
- goban (Section 7, p. 9)
- igs (Section 8, p. 10)
- kifu (Section 9, p. 11)
- perspective (Section 10, p. 12)
- rocamgo (Section 11, p. 13)
- search_goban (Section 12, p. 14)
- search_stones (Section 13, p. 15)
- stone (Section 14, p. 16)

Name	Description
package	Value: None

Class Camera Module src.camera

2 Module src.camera

2.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'src'

2.2 Class Camera

Clase para inicializar la cámara.

2.2.1 Methods

init(self)	

open_camera(self, index)

Abrir cámara con opency. :param index: índice de la cámara. :type index: int.

get_frame(self)
Obtener una imagen desde la cámara.

 $\frac{\text{is_open}(\textit{self})}{\text{Comprueba si la cámara está abierta.}}$

Class Cameras Module src.cameras

3 Module src.cameras

3.1 Variables

Name	Description		
package	Value: 'src'		

3.2 Class Cameras

Clase para abrir las cámaras disponibles en el ordenador.

3.2.1 Methods

__init___(self)

on_mouse(self, event, x, y, flags, camera)

Capturador de eventos de click de ratón. :param event: Evento capturado. :type event: int :param x: posición x del ratón. :type x: int :param y: posición y del ratón. :type y: int :param camera: objeto Camera. :type camera: Camera

check_cameras(self, num=99)

Comprueba las cámaras disponibles. :param num: máximo número de cámaras a comprobar :keyword num: el valor por defecto es 99, ya que en Linux es lo permitido :param num: int :return: lista de cámaras disponibles :rtype: list of Camera

show_and_select_camera(self)

Muestra las cámaras disponibles en ventanas y da la opción de seleccionar una de ellas pulsando doble click. :return: cámara seleccionada :rtype: Camera

4 Module src.check_goban_moved

4.1 Functions

$is_same_quadrant(v1, v2)$

Comprueba si dos vectores pasados por parámetros se encuentran en el mismo cuadrante. :param v1: vector :type v1: tuple :param v2: vector :type v2: tuple :return: True si se encuentran los vectores en el mismo cuadrante. :rtype: bool

$degress_between_two_vectors(v1, v2)$

Halla los grados que existen entre dos vectores dados. :param v1: vector :type v1: tuple :param v2: vector :type v2: tuple :return: grados en radianes :rtype: float

check_directions(directions)

Comprueba si las direcciones entre los 4 vecores de movimiento de los corners del tablego tienen la misma dirección. :param directions: lista de vectores directores :type directions: list :return: True si todos o ninguno de los vectores tienen la misma dirección. :rtype: bool

check_goban_moved(prev_corners, current_corners)

Comprobamos si es posible el movimiento de tablero detectado. :param prev_corners: corners detectados anteriormente :type prev_corners: list :param current_corners: corners detectados actualmente :type current_corners: list :return: True si el tablero se ha movido :rtype: bool

Name	Description		
package	Value: 'src'		

5 Module src.cte

5.1 Variables

Name	Description		
NUM_EDGES	Value: 4		
RELATION_WEIGHT_HEI-	Value: 0.933333333333		
GHT			
MAX_CAMERAS	Value: 99		
GOBAN_SIZE	Value: 19		
BLACK	Value: 1		
WHITE	Value: 2		
current_date	Value: '09 Sep 2012'		

continued on next page

Variables Module src.cte

Name	Description	
HEADER_SGF	FEATURES OF FILES .SGF	
HEADER_SGF	* AB: Add Black: locations of Black stones to be placed on the board prior to the first move. * AW: Add White: locations of White stones to be placed on the board prior to the first move. * AN: Annotations: name of the person commenting the game. * AP: Application: application that was used to create the SGF file (e.g. CGOban2,). * B: a move by Black at the location specified by the property value. * BR: Black Rank: rank of the Black player. * BT: Black Team: name of the Black team. * C: Comment: a comment. * CP: Copyright: copyright information. See Kifu Copyright Discussion. * DT: Date: date of the game. * EV: Event: name of the event (e.g. 58th Honinbo Title Match). * FF: File format: version of SGF specification governing this SGF file. * GM: Game: type of game represented by this SGF file. A property value of 1 refers to Go. * GN: Game Name: name of the game record. * HA: Handicap: the number of handicap stones given to Black. Placment of the handicap stones are set using the AB property. * KM: Komi: komi. * ON: Opening: information about the opening (fuseki), rarely used in any file. * OT: Overtime: overtime system. * PB: Black Name: name of the black player. * PC: Place: place where the game was played (e.g.: Tokyo). * PL: Player: color of player to start. * PW: White Name: name of the white player. * RE: Result: result, usually in the format "B+R" (Black wins by resign) or "B+3.5" (black wins by 3.5 moku). * RO: Round: round (e.g.: 5th game). * RU: Rules: ruleset (e.g.: Japanese). * SO: Source: source of the SGF file. * SZ: Size: size of the board, non square boards are supported. * TM: Time limit: time limit in seconds. * US: User: name of the person who created the SGF file. * W: a move by White at the location specified by the property value. * WR: White Rank: rank of the White player. * WT: White Team: name of the White team.	
	Value: ['(;FF[4]GM[1]SZ[19]', '\nAP[Rocamgo]', '\nHA[0]', '\nKM[

Variables Module src.functions

6 Module src.functions

6.1 Functions

$distance_between_two_points(p1, p2)$

Halla la distancia entre dos puntos dados. :param p1: punto 1 :type p1: tuple :param p2: punto 2 :type p2: tuple :return: distancia entre dos puntos :rtype: float

$direction_between_two_points(p1, p2)$

Halla la dirección entre dos puntos dados. :param p1: punto 1 :type p1: tuple :param p2: punto 2 :type p2: tuple :return: dirección del punto 1 al punto 2 :rtype: tuple

$\mathbf{get}_{\mathbf{max}} = \mathbf{edge}(\mathit{corners})$

Halla la arista más larga dado 4 puntos. :param corners: lista de 4 puntos :type corners: list :return: máxima distancia entre 4 puntos :rtype: int

$get_external_corners(corners)$

Halla los corners externos en el caso de que haber capturando los internos. :param corners: lista de 4 puntos :type corners: list :return: lista con los 4 corners exteriores :rtype: list

Name	Description		
package	Value: 'src'		

Class Goban Module src.goban

7 Module src.goban

7.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'src'

7.2 Class Goban

Clase tablero, contiene la matriz de estadíticas y funciones para rellenar el tablero.

7.2.1 Methods

__init____(self, size)

Crea dos matrices de tamaño pasado por parámetro, una para estadísticas y otra para guardar el estado de las piedras. Creamos un set de piedras para ir guardando las piedras que estemos comprobando. También inicializa un kifu para guardar la partida y un el objetos igs que se encargará de conectarse con el servidor que subirá la partida. :param size: tamaño del tablero :type size: int

${\bf add_stones_to_statistical}(\mathit{self}, \mathit{stones})$

Recorremos la lista de piedras pasadas por parámetros para buscar hacer comprobaciones estadísticas en esas piedras, luego recorremos la lista de piedras guardada y la actualizamos. Actualiza kifu, igs y el tablero donde guardamos el estado de las piedras cuando detecta estadísticamente que una piedra se ha puesto. :param stones: lista de piedras :type stones: list

print_	$_{\mathbf{st}(\mathit{self})}$			

___str___(self)

Class Igs Module src.igs

8 Module src.igs

8.1 Variables

Name	Description	
package	Value: 'src'	

8.2 Class Igs

Clase que se comunica con el servidor de IGS.

8.2.1 Methods

 $_$ init $__(self, user=$ 'rocamgo', pwd='qwe')

Inicializamos la conexión con el servidor y creamos un tablero de aprendizaje dentro del servidor para comenzar a subir la partida. :param user: usuario que se conectará al servidor :type user: str :param password: contraseña del usuario para conetarse al servidor :type password: str

add_stone(self, pos)

Añadimos piedra al servidor. :param pos: posición de la piedra a añadir :type pos: tuple

 $\mathbf{close}(\mathit{self})$

Cerramos la conexión con el servidor.

Class Kifu Module src.kifu

9 Module src.kifu

9.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'src'

9.2 Class Kifu

Clase para crear un fichero .sgf y guardar la partida.

9.2.1 Methods

___init___(self, player1='j1', player2='j2', handicap=0, path='sgf', rank_player1='20k', rank_player2='20k')

Inicializamos configuración del archivo sgf. :param player1: nombre del jugador 1 :type player1: str :keyword player1: j1 por defecto :param player2: nombre del jugador 2 :type player2: str :keyword player2: j2 por defecto :param handicap: handicap dado en la partida :type handicap: int :keyword handicap: ninguno por defecto (0) :param path: ruta relativa donde guardamos el fichero :type path: str :keyword path: carpeta sgf por defecto :param rank_player1: rango del jugador 1 :type rank_player1: str :keyword rank_player1: 20k por defecto, nivel de inicio en el go :param rank_player2: rango del jugador 2 :type rank_player2: str :keyword rank_player2: 20k por defecto, nivel de inicio en el go

add_stone(self, pos, color)

Añadir piedra al sgf. :param pos: posición de la piedra :type pos: tuple :param color: color de la piedra :type color: int

 $end_file(self)$

Cerrar el fichero y dejarlo listo para poder abrirlo.

10 Module src.perspective

10.1 Functions

perspective(img, corners)

Crea una imagen en modelo ideal del tablero dado en perspectiva. :param img: imagen con el tablero en perspectiva :todo comprobar de que tipo es la imagen TODO :type img: IplImage or CvMat :param corners: lista de las esquinas del tablero :type corners: list :return: imagen en modelo ideal :rtype: IplImage

Name	Description	
package	Value: 'src'	

Variables Module src.rocamgo

11 Module src.rocamgo

11.1 Functions

main()	
--------	--

Name	Description
package	Value: 'src'

12 Module src.search goban

12.1 Functions

$count_perimeter(seq)$

Contamos el perímetro de una secuencia dada. :param seq: secuencia de puntos :type seq: CvSeq :return: distancia del perímetro :rtype: float

get_corners(contour)

Hallamos las esquinas a partir de un contorno y las ordenamos de la siguiente manera: ul, dl, ur, dr. u = up, l = left, d = down, r = right. :param contour: contorno del tablero obtenido :type contour: CvSeq :return: lista de esquinas :rtype: list

$filter_image(img)$

Aplicamos unos filtros a las imágenes para facilitar su tratamiento. Buscamos contornos y suavizamos. :param img: imagen sin filtrar :type img: CvMat :return: imagen filtrada :rtype: CvMat

$detect_contour(img)$

Buscamos contornos con unas características determinadas para encontrar un tablero de go en una imagen. :param img: imagen filtrada para buscar contornos en ella :type img: CvMat :return: Contorno si no lo encuentra, sino None :rtype: CvSeq

$search_goban(img)$

Busca el tablero en una imagen. :param im
g: imagen del tablero :type img: Ipl Image# TODO comprobar tipo imagen :
return: lista de esquinas si las encuentra, sino None :rtype: list or None

Name	Description	
package	Value: 'src'	

13 Module src.search stones

13.1 Functions

$search_stones(img, corners, dp=1.7)$

Devuelve las circunferencias encontradas en una imagen. :param img: imagen donde buscaremos las circunferencias :type img: IplImage :param corners: lista de esquinas :type corners: list :param dp: profundidad de búsqueda de círculos :type dp: int :keyword dp: 1.7 era el valor que mejor funcionaba. Prueba y error

check_color_stone(pt, radious, img, threshold=190)

Devuelve el color de la piedra dado el centro y el radio de la piedra y una imagen. También desechamos las piedras que no sean negras o blancas. :param pt: centro de la piedra :type pt: tuple :param radious: radio de la piedra :type radious: int :param img: imagen donde comprobaremos el color de ciertos pixeles :type img: IplImage :param threshold: umbral de blanco :type threshold: int :keyword threshold: 190 cuando hay buena luminosidad

Name	Description	
package	Value: 'src'	

Class Stone Module src.stone

14 Module src.stone

14.1 Variables

Name	Description
package	Value: 'src'

14.2 Class Stone

Clase piedra.

14.2.1 Methods

 $\underline{\underline{\hspace{1cm}}}$ init $\underline{\hspace{1cm}}$ (self, color, img=None, pix=None, pt=None)
Inicializamos una piedra, si no tenemos la posición, buscamos cual es esa posición dado una

imagen ideal y un pixel. :param color: color de la piedra, BLACK or WHITE :type color: int :param img: imagen en formato ideal :type img: IplImage :keyword img: None si no le pasamos ninguna imagen por parámetro :param pix: pixel donde se encuentra la piedra en la imagen :type pix: tuple :keyword pix: None si no le pasamos ningun pixel por parámetro :param pt: punto donde se encuentra la piedra en el tablero :type pt: tuple :keyword pt: None si no le pasamos ningún punto parámetro.

str(self)		
eq(self, st)		
cmp(self, st)		
hash(self)		

Index

```
src (package), 2
    src.camera (module), 3
      src.camera.Camera (class), 3
    src.cameras (module), 4
      src.cameras.Cameras (class), 4
    src.check goban moved (module), 5
      src.check_goban_moved.check_directions (func-
         tion), 5
      src.check goban moved.check goban moved
         (function), 5
      src.check goban moved.degress between two vectors
         (function), 5
      src.check_goban_moved.is_same_quadrant (func-
         tion), 5
    src.cte (module), 6-7
    src.functions (module), 8
      src.functions.direction between two points (func-
         tion), 8
      src.functions.distance_between_two_points (func-
         tion), 8
      src.functions.get external corners (function),
         8
      src.functions.get max edge (function), 8
    src.goban (module), 9
      src.goban.Goban (class), 9
    src.igs (module), 10
      src.igs.Igs (class), 10
    src.kifu (module), 11
      src.kifu.Kifu (class), 11
    src.perspective (module), 12
      src.perspective.perspective (function), 12
    src.rocamgo (module), 13
      src.rocamgo.main (function), 13
    src.search goban (module), 14
      src.search_goban.count_perimeter (function),
         14
      src.search_goban.detect_contour (function), 14
      src.search goban.filter image (function), 14
      src.search goban.get corners (function), 14
      src.search goban.search goban (function), 14
    src.search_stones (module), 15
      src.search_stones.check_color_stone (function),
         15
      src.search\_stones.search\_stones \ (\textit{function}), \, 15
    src.stone (module), 16
      src.stone.Stone (class), 16
```