Shogi

Создано системой Doxygen 1.8.11

Оглавление

1	Иер	архический список классов	1
	1.1	Иерархия классов	1
2	Алф	равитный указатель классов	3
	2.1	Классы	3
3	Кла	ассы	5
	3.1	Класс Board	5
		3.1.1 Подробное описание	5
	3.2	Класс Piece	6
		3.2.1 Подробное описание	6
	3.3	Kласс Position	6
		3.3.1 Подробное описание	6
	3.4	Класс Shogi	7
	3.5	Класс ShogiAPI	7
		3.5.1 Подробное описание	8
	3.6	Класс Square	8
		3.6.1 Подробное описание	9
	3.7	Kласс SquareIsEmptyException	9
		3.7.1 Подробное описание	9
\mathbf{A}_{J}	іфаві	итный указатель	11

Глава 1

Иерархический список классов

1.1 Иерархия классов

Иерархия классов.

${f Board}$	 5
exception	
SquareIsEmptyException	 9
Piece	 6
Position	 6
ShogiAPI	 7
Shogi	 7
Square	 8

T.T.	,	
Иерархический	і список	классов

Глава 2

Алфавитный указатель классов

2.1 Классы

Классы с их кратким описанием.

Board
Игровая модель доски с фигурами
Piece
Модель фигуры
Position
Shogi
ShogiAPI
Игровой интерфес
Square
Игровая модель клетки доски
SquareIsEmptyException
Класс исключения, выбрасываемоего при попытки обратится к несуществующей
фигуре на клетке доски

Алфавитный	указатель	классов
TITOTH	y Masar Corp	MIGCOOL

Глава 3

Классы

3.1 Класс Board

Игровая модель доски с фигурами

#include <Board.h>

Открытые члены

- Board (int w=BOARD_WIDTH, int h=BOARD_WIDTH)
 - Конструктор
- void setPiece (Piece *piece, const Position &pos)
 - Метод, позволяющий установить фигуру на доску
- void removePiece (const Position &pos)
 - Метод, позволяющий удалить фигуру с доски
- Piece * getPiece (const Position &pos)
 - Метод, позволяющий получить указатель на фигуру по позиции на доске
- Pieces & getPiecesOnBoard ()
 - Метод, позволяющий получить указатели на все фигуры на доске
- Pieces & getSenteCapturedPieces ()
 - Метод, позволяющий получить указатели на все фигуры, захваченные сторооной Sente.
- Pieces & getGoteCapturedPieces ()
 - Метод, позволяющий получить указатели на все фигуры, захваченные сторооной Gote.
- ∼Board ()
 - Деструктор

3.1.1 Подробное описание

Игровая модель доски с фигурами

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Board.h$
- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Board.cpp$

6 Классы

3.2 Класс Ріесе

Модель фигуры

#include <Piece.h>

Открытые члены

- Piece (PieceType pt, Player pl, Square *sq=nullptr)
- PieceType getType () const
- Player getPlayer () const
- Position & getPosition () const
- bool wasPromoted () const
- bool canBePromoted () const
- void promote ()
- void unPromote ()
- void setSquare (Square *sq)
- void setPlayer (Player pl)

3.2.1 Подробное описание

Модель фигуры

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Piece.h$
- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Piece.cpp$

3.3 Класс Position

#include <Position.h>

Открытые члены

- Position (const int h, const int v)
- int getVertical () const
- int getHorizontal () const
- bool operator== (const Position &pos)
- Position & operator= (const Position &pos)

3.3.1 Подробное описание

Объект класса хранит пару целых чисел соотносящихся с клеткой на доске. Значению переменной vertical соответсвует порядковый номер вертикали, с учетом того, что отсчет идет от правого края доски. Аналогично значение переменной horizontal соответствует порядковому номеру горизонтали при отсчете от верхнего края доски. -------Жду конструктивную критику по поводу комментария-

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Position.h$
- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Position.cpp$

3.4 Класс Shogi

3.4 Класс Shogi

Граф наследования:Shogi:



Открытые члены

• void initGame ()

Метод инициализирующий игру

• void pickPiece (const Position &position)

Метод, позволяющий выбрать фигуры на доске

• void movePiece (const Position &position)

Метод, позволяющий переместить фигуру на доске

• void promotePiece (const Position &position)

Метод, позволяющий превернуть фигуру на доске

• void dropPiece (const PieceType pt, const Position &position)

Метод, позволяющий поставить фигуру из захваченных на доску

• Board & getBoard ()

Метод, позволяющий указатель на игровую модель доски

• void getGameStatus ()

Метод, позволяющий получить состояние текущей игоровой ситуации

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Shogi.h$
- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Shogi.cpp$

3.5 Класс ShogiAPI

Игровой интерфес

#include <ShogiAPI.h>

Граф наследования:ShogiAPI:



8 Классы

Открытые члены

• virtual void initGame ()=0

Метод инициализирующий игру

• virtual void pickPiece (const Position &position)=0

Метод, позволяющий выбрать фигуры на доске

• virtual void movePiece (const Position &position)=0

Метод, позволяющий переместить фигуру на доске

• virtual void promotePiece (const Position &position)=0

Метод, позволяющий превернуть фигуру на доске

• virtual void dropPiece (const PieceType pt, const Position &position)=0

Метод, позволяющий поставить фигуру из захваченных на доску

• virtual Board & getBoard ()=0

Метод, позволяющий указатель на игровую модель доски

• virtual void getGameStatus ()=0

Метод, позволяющий получить состояние текущей игоровой ситуации

3.5.1 Подробное описание

Игровой интерфес

Объявления и описания членов класса находятся в файле:

• C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/ShogiAPI.h

3.6 Класс Square

Игровая модель клетки доски

#include <Square.h>

Открытые члены

• Square (Position pos, Piece *piece=nullptr)

Конструктор

• Position & getPosition ()

Метод, позволяющий получить позицую клетки на доске

• Piece * getPiece () const

Метод, позволяющий получить фигуру, которая находится на данной клетке

• void setPiece (Piece *p)

Метод, позволяющий устнавоить фигуру на клетку

• ~Square ()

Деструктор

3.6.1 Подробное описание

Игровая модель клетки доски

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

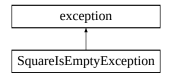
- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Square.h$
- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/Square.cpp$

3.7 Класс SquareIsEmptyException

Класс исключения, выбрасываемоего при попытки обратится к несуществующей фигуре на клетке доски

#include <SquareIsEmptyException.h>

 Γ раф наследования:SquareIsEmptyException:



Открытые члены

• const char * what ()

3.7.1 Подробное описание

Класс исключения, выбрасываемоего при попытки обратится к несуществующей фигуре на клетке доски

Объявления и описания членов классов находятся в файлах:

- $\bullet \ C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/SquareIsEmptyException.h$
- $\bullet C:/Users/Yurij/Documents/GitHub/Shogi/sources/Shogi/ShogiCore/SquareIsEmptyException. \hookleftarrow cpp$

10 Классы

Предметный указатель

```
Board, 5
Piece, 6
Position, 6
Shogi, 7
ShogiAPI, 7
Square, 8
SquareIsEmptyException, 9
```