Malakh

Generované programom Doxygen 1.10.0

1 Malakh	1
1.1 Al režimy	1
1.2 UCI príkazy	1
1.2.1 Engine -> GUI	1
1.2.2 GUI -> Engine	2
2 Register tried	3
2.1 Zoznam tried	3
3 Register súborov	5
3.1 Zoznam súborov	5
4 Dokumentácia tried	7
4.1 Dokumentácia štruktúry BitBoard	7
4.1.1 Detailný popis	7
4.1.2 Dokumentácia k metódam	7
4.1.2.1 clearBit()	7
4.1.2.2 getBit()	8
4.1.2.3 getKingAttack()	8
4.1.2.4 getKingPattern()	8
4.1.2.5 getMask()	8
4.1.2.6 getTropism()	9
4.1.2.7 getTropismPattern()	9
4.1.2.8 printBits()	9
4.1.2.9 setBit()	0
4.1.3 Dokumentácia k dátovým členom	0
4.1.3.1 value	0
4.2 Dokumentácia triedy Board	0
4.2.1 Detailný popis	1
4.2.2 Dokumentácia k metódam	1
4.2.2.1 addPiece()	1
4.2.2.2 clearBoard()	2
4.2.2.3 evalBoard()	2
4.2.2.4 getLegalMoves()	2
4.2.2.5 getPiece()	2
4.2.2.6 getResult()	3
4.2.2.7 initBoard() [1/2]	3
4.2.2.8 initBoard() [2/2]	3
4.2.2.9 isQuiet()	3
4.2.2.10 makeMove() [1/3]	4
4.2.2.11 makeMove() [2/3]	4
4.2.2.12 makeMove() [3/3]	4
4.2.2.13 printBoard()	5

4.2.2.14 printMoves()	15
4.2.2.15 refreshAggregations()	15
4.2.2.16 removePiece()	15
4.2.2.17 setEssenceConfig()	15
4.2.2.18 setInputArrayColor()	16
4.2.2.19 setInputArrayPiece()	16
4.2.2.20 toString()	16
4.2.3 Dokumentácia k dátovým členom	16
4.2.3.1 allPieces	16
4.2.3.2 attacks	17
4.2.3.3 colors	17
4.2.3.4 curTurn	17
4.2.3.5 essenceConfig	17
4.2.3.6 essenceCounts	17
4.2.3.7 eval	17
4.2.3.8 fullmoveClock	17
4.2.3.9 ghost	17
4.2.3.10 halfmoveClock	18
4.2.3.11 hash	18
4.2.3.12 inputArray	18
4.2.3.13 moves	18
4.2.3.14 moves Validated	18
4.2.3.15 notMoved	18
4.2.3.16 pieceCounts	18
4.2.3.17 pieces	19
4.3 Dokumentácia štruktúry BoardHash	19
4.3.1 Detailný popis	19
4.3.2 Dokumentácia k metódam	19
4.3.2.1 switchGhost()	19
4.3.2.2 switchNotMoved()	20
4.3.2.3 switchSquare()	20
4.3.2.4 switchTurn()	20
4.3.3 Dokumentácia k dátovým členom	20
4.3.3.1 value	20
4.4 Dokumentácia štruktúry ConnectionString	21
4.4.1 Detailný popis	21
4.4.2 Dokumentácia k metódam	21
4.4.2.1 toString()	21
4.4.3 Dokumentácia k dátovým členom	21
4.4.3.1 hostaddr	21
4.4.3.2 password	21
4.4.3.3 port	22

4.4.3.4 user	22
4.5 Dokumentácia triedy DatabaseConnection	22
4.5.1 Detailný popis	22
4.5.2 Dokumentácia konštruktoru a deštruktoru	22
4.5.2.1 DatabaseConnection()	22
4.5.3 Dokumentácia k metódam	22
4.5.3.1 addBoardResult()	22
4.5.3.2 getIdEssenceConfig()	23
4.5.3.3 updateScores()	23
4.5.4 Dokumentácia k dátovým členom	23
4.5.4.1 connection	23
4.5.4.2 txn	23
4.6 Dokumentácia triedy DatabaseManager	24
4.6.1 Detailný popis	24
4.6.2 Dokumentácia k metódam	24
4.6.2.1 initConnectionString()	24
4.6.2.2 loadEnvFromFile()	24
4.6.3 Dokumentácia k dátovým členom	24
4.6.3.1 connectionString	24
4.7 Dokumentácia triedy Ensemble	25
4.7.1 Detailný popis	25
4.7.2 Dokumentácia konštruktoru a deštruktoru	25
4.7.2.1 Ensemble()	25
4.7.3 Dokumentácia k metódam	25
4.7.3.1 forward()	25
4.7.4 Dokumentácia k dátovým členom	26
4.7.4.1 models	26
4.8 Dokumentácia štruktúry EssenceArgs	26
4.8.1 Detailný popis	26
4.8.2 Dokumentácia k dátovým členom	27
4.8.2.1 blackBishop	27
4.8.2.2 blackKnight	27
4.8.2.3 blackPawn	27
4.8.2.4 blackRook	27
4.8.2.5 whiteBishop	27
4.8.2.6 whiteKnight	27
4.8.2.7 whitePawn	27
4.8.2.8 whiteRook	28
4.9 Dokumentácia štruktúry EvalArgs	28
4.9.1 Detailný popis	28
4.9.2 Dokumentácia k dátovým členom	28
4.9.2.1 attCount	28

4.9.2.2 attWeight	. 28
4.9.2.3 curPhase	. 28
4.9.2.4 eg_pcsqEval	. 29
4.9.2.5 matEval	. 29
4.9.2.6 mg_pcsqEval	. 29
4.9.2.7 mobCount	. 29
4.10 Dokumentácia triedy Evaluation	. 29
4.10.1 Detailný popis	. 30
4.10.2 Dokumentácia k metódam	. 30
4.10.2.1 get_eg_pcsq()	. 30
4.10.2.2 get_mg_pcsq()	. 30
4.10.3 Dokumentácia k dátovým členom	. 31
4.10.3.1 eg_pcsq	. 31
4.10.3.2 eg_pieceMobWeights	. 31
4.10.3.3 eg_pieceTropismWeights	. 31
4.10.3.4 mg_pcsq	. 31
4.10.3.5 mg_pieceMobWeights	. 31
4.10.3.6 mg_pieceTropismWeights	. 31
4.10.3.7 pieceAttWeights	. 31
4.10.3.8 pieceMatValues	. 32
4.10.3.9 pieceMobPenalties	. 32
4.10.3.10 piecePhaseValues	. 32
4.10.3.11 safetyTable	. 32
4.10.3.12 startPhase	. 32
4.11 Dokumentácia triedy FairyStockfish	. 33
4.11.1 Detailný popis	. 33
4.11.2 Dokumentácia k metódam	. 33
4.11.2.1 exit()	. 33
4.11.2.2 receiveResponse()	. 33
4.11.2.3 sendCommand()	. 33
4.11.2.4 setConfigFile()	. 34
4.11.2.5 start()	. 34
4.11.2.6 waitForResponse()	. 34
4.12 Dokumentácia štruktúry Ghost	. 35
4.12.1 Detailný popis	. 35
4.12.2 Dokumentácia k dátovým členom	. 35
4.12.2.1 parentX	. 35
4.12.2.2 parentY	. 35
4.12.2.3 x	. 35
4.12.2.4 y	. 36
4.13 Dokumentácia štruktúry LegalMove	. 36
4.13.1 Detailný popis	. 36

4.13.2 Dokumentácia konštruktoru a deštruktoru	 . 36
4.13.2.1 LegalMove() [1/3]	 . 36
4.13.2.2 LegalMove() [2/3]	 . 36
4.13.2.3 LegalMove() [3/3]	 . 37
4.13.3 Dokumentácia k metódam	 . 37
4.13.3.1 toString()	 . 37
4.13.3.2 toStringWithFlags()	 . 37
4.13.4 Dokumentácia k dátovým členom	 . 38
4.13.4.1 castling	 . 38
4.13.4.2 mobility	 . 38
4.13.4.3 promotion	 . 38
4.13.4.4 x1	 . 38
4.13.4.5 x2	 . 38
4.13.4.6 y1	 . 38
4.13.4.7 y2	 . 38
4.14 Dokumentácia triedy Mobilities	 . 39
4.14.1 Detailný popis	
4.14.2 Dokumentácia k metódam	 . 39
4.14.2.1 printMobilities()	 . 39
4.14.3 Dokumentácia k dátovým členom	
4.14.3.1 mobilityConfig	
4.15 Dokumentácia štruktúry Mobility	 . 40
4.15.1 Detailný popis	
4.15.2 Dokumentácia k dátovým členom	 . 40
4.15.2.1 direction_x	 . 40
4.15.2.2 direction_y	
4.15.2.3 flags	 . 40
4.15.2.4 limit	 . 40
4.15.2.5 start_x	 . 41
4.15.2.6 start_y	
4.15.2.7 type	
4.16 Dokumentácia štruktúry MobilityFlags	 . 41
4.16.1 Detailný popis	
4.16.2 Dokumentácia k dátovým členom	
4.16.2.1 hasty	
4.16.2.2 initiative	
4.16.2.3 uninterruptible	
4.16.2.4 vigilant	
4.17 Dokumentácia triedy MoveGenerator	
4.17.1 Detailný popis	
4.17.2 Dokumentácia k metódam	
4.17.2.1 clearMoves()	 . 42

4.17.2.2 generateMoves() [1/2]	. 43
4.17.2.3 generateMoves() [2/2]	. 43
4.18 Dokumentácia štruktúry PerformanceArgs	. 43
4.18.1 Detailný popis	. 44
4.18.2 Dokumentácia k metódam	. 44
4.18.2.1 printPerformance() [1/2]	. 44
4.18.2.2 printPerformance() [2/2]	. 44
4.18.3 Dokumentácia k dátovým členom	. 44
4.18.3.1 durationTotal	. 44
4.18.3.2 mutex	. 45
4.18.3.3 positionsCur	. 45
4.18.3.4 positionsTotal	. 45
4.18.3.5 start	. 45
4.19 Dokumentácia štruktúry Piece	. 45
4.19.1 Detailný popis	. 46
4.19.2 Dokumentácia k metódam	. 46
4.19.2.1 toChar()	. 46
4.19.3 Dokumentácia k dátovým členom	. 46
4.19.3.1 color	. 46
4.19.3.2 essence	. 46
4.19.3.3 type	. 46
4.20 Dokumentácia triedy Random	. 46
4.20.1 Detailný popis	. 47
4.20.2 Dokumentácia k metódam	. 47
4.20.2.1 coinFlip()	. 47
4.20.2.2 generateRandomNumber()	. 47
4.20.2.3 getRandomElement()	. 48
4.20.2.4 initSeed()	. 48
4.20.3 Dokumentácia k dátovým členom	. 48
4.20.3.1 gen	. 48
4.21 Dokumentácia štruktúry SearchArgs	. 48
4.21.1 Detailný popis	. 49
4.21.2 Dokumentácia k dátovým členom	. 49
4.21.2.1 alpha	. 49
4.21.2.2 beta	. 49
4.21.2.3 curDepth	. 49
4.21.2.4 maxDepth	. 49
4.22 Dokumentácia triedy SearchManager	. 49
4.22.1 Detailný popis	. 50
4.22.2 Dokumentácia k metódam	. 50
4.22.2.1 calculateBestMove()	. 50
4.22.2.2 calculateBestMove_threads()	. 50

4.22.2.3 minimax()	. 51
4.22.3 Dokumentácia k dátovým členom	. 51
4.22.3.1 cache	. 51
4.22.3.2 ensemble	. 52
4.22.3.3 qLimit	. 52
4.23 Dokumentácia triedy SimulationManager	. 52
4.23.1 Detailný popis	. 52
4.23.2 Dokumentácia k metódam	. 52
4.23.2.1 simulateGames()	. 52
4.24 Dokumentácia štruktúry Transposition	. 53
4.24.1 Detailný popis	. 53
4.24.2 Dokumentácia k dátovým členom	. 53
4.24.2.1 depth	. 53
4.24.2.2 value	. 53
4.25 Dokumentácia triedy TranspositionCache	. 54
4.25.1 Detailný popis	. 54
4.25.2 Dokumentácia konštruktoru a deštruktoru	. 54
4.25.2.1 TranspositionCache()	. 54
4.25.3 Dokumentácia k metódam	. 54
4.25.3.1 get()	. 54
4.25.3.2 put()	. 55
4.25.4 Dokumentácia k dátovým členom	. 55
4.25.4.1 cache	. 55
4.25.4.2 capacity	. 55
4.25.4.3 mutex	. 55
4.25.4.4 order	. 55
4.26 Dokumentácia triedy uci	. 56
4.26.1 Detailný popis	. 56
4.26.2 Dokumentácia k metódam	. 56
4.26.2.1 parseCommand()	. 56
4.26.2.2 run()	. 56
4.26.3 Dokumentácia k dátovým členom	. 56
4.26.3.1 board	. 56
4.26.3.2 essenceConfig	. 57
4.26.3.3 useEnsemble	. 57
4.27 Dokumentácia triedy ZobristHashing	. 57
4.27.1 Detailný popis	. 57
4.27.2 Dokumentácia k metódam	. 58
4.27.2.1 init()	. 58
4.27.2.2 rand64()	. 58
4.27.3 Dokumentácia k dátovým členom	. 58
4.27.3.1 abosts	58

4.27.3.2 isInitalized	 58
4.27.3.3 notMoved	 58
4.27.3.4 squares	 58
4.27.3.5 turn	 58
5 Dokumentácia súborov	59
5.1 Dokumentácia súboru bitboard.h	59
5.1.1 Detailný popis	59
5.2 bitboard.h	59
5.3 Dokumentácia súboru board.h	60
5.3.1 Detailný popis	60
5.3.2 Dokumentácia enumeračných typov	60
5.3.2.1 GameResult	60
5.4 board.h	61
5.5 Dokumentácia súboru database.h	62
5.5.1 Detailný popis	62
5.6 database.h	63
5.7 Dokumentácia súboru ensemble.h	63
5.7.1 Detailný popis	64
5.8 ensemble.h	64
5.9 Dokumentácia súboru evaluation.h	64
5.9.1 Detailný popis	64
5.10 evaluation.h	65
5.11 Dokumentácia súboru fairyStockfish.h	65
5.11.1 Detailný popis	66
5.12 fairyStockfish.h	66
5.13 Dokumentácia súboru hashing.h	66
5.13.1 Detailný popis	67
5.14 hashing.h	67
5.15 Dokumentácia súboru mobility.h	67
5.15.1 Detailný popis	68
5.15.2 Dokumentácia enumeračných typov	68
5.15.2.1 Castling	 68
5.15.2.2 MovementType	68
5.16 mobility.h	 69
5.17 Dokumentácia súboru piece.h	70
5.17.1 Detailný popis	 70
5.17.2 Dokumentácia enumeračných typov	70
5.17.2.1 PieceColor	70
5.17.2.2 PieceEssence	 71
5.17.2.3 PieceType	 71
5.17.3 Dokumentácia funkcií	71

81

5.17.3.1 colorToString()	71
5.17.3.2 essenceToString()	72
5.17.3.3 getPieceIndex()	72
5.17.3.4 stringToColor()	72
5.17.3.5 stringToEssence()	73
5.17.3.6 stringToType()	73
5.17.3.7 typeToString()	73
5.17.4 Dokumentácia premenných	74
5.17.4.1 colorChars	74
5.17.4.2 essenceChars	74
5.17.4.3 opponent	74
5.17.4.4 typeChars	74
5.18 piece.h	74
5.19 Dokumentácia súboru random.h	75
5.19.1 Detailný popis	75
5.20 random.h	76
5.21 Dokumentácia súboru searching.h	76
5.21.1 Detailný popis	76
5.22 searching.h	77
5.23 Dokumentácia súboru simulation.h	77
5.23.1 Detailný popis	78
5.24 simulation.h	78
5.25 Dokumentácia súboru transpositions.h	78
5.25.1 Detailný popis	78
5.26 transpositions.h	79
5.27 Dokumentácia súboru uci.h	79
5.27.1 Detailný popis	79
5.28 uci.h	80

Register

Kapitola 1

Malakh

Tento projekt je šachový engine, ktorý je schopný hrať s neštandardnými šachovými pravidlami. Tento engine sa dá ovládať pomocou UCI príkazov.

1.1 Al režimy

Tento engine má implementované nasledujúce Al režimy:

- basic využíva staticku evaluačnú funkciu na evaluáciu šachovej pozície
- ensemble využíva súborové učenie na evaluáciu šachovej pozície. Modely súborového učenia boli vytrénované v skripte Malakh Trainer.

1.2 UCI príkazy

1.2.1 Engine -> GUI

Zoznam štandardných UCI príkazov:

- id pomocou tohto príkazu sa engine identifikuje po prijatí uci príkazu
 - id name [name] engine odošle enginu svoje meno (id name Malakh)
 - id author [author] engine odošle enginu svojho autora (id author Martin Svab)
- option name [name] type [type] ... pomocou tohto príkazu engine odošle nastaviteľnú konfiguráciu po prijatí uci príkazu (napr. option name WhitePawn type combo default Classic var Classic var Red var Blue)
- uciok po odoslaní identifikácie, konfigurovateľných nastavení a mobilít sa odošle tento príkaz
- readyok tento príkaz je odoslaný ako odpoveď na 'isready' správu
- **bestmove [bestmove]** tento príkaz slúži ako odpoveď na 'go' správu. Po ukončení prehľadávania sa odošle najlepší možný ťah hráča. (napr. bestmove d2d4_Hd3)

Zoznam dodatočných UCI príkazov:

2 Malakh

• mobility [piece] [essence] [type] [start_x] [start_y] [direction_x] [direction_y] [limit] - týmito príkazmi sa odošle zoznam mobilít konkrétnej figúrky s určitou esenciou (napr. mobility Pawn Classic Move 0 1 0 0 1).

- **legalmoves** [**legalmove1**] [**legalmove2**] ... týmto príkazom sa odošle zoznam legálnych pohybov hráča, ktorý je aktuálne na ťahu (napr. legalmoves a7a6 a7a5 Ha6 b7b6 b7b5 Hb6 ...)
- **check** po príkaze 'position' ak v novej pozícii je kráľ napadnutý, tak engine na to upozorní GUI pomocou tohto príkazu
- result [result] po príkaze 'legalmoves' a po príkaze 'go' ak legálne pohyby neexistujú tak engine odošle GUI výsledok hry týmto príkazom
 - result White hra bola ukončená výhrou bieleho hráča
 - result Black hra bola ukončená výhrou čierneho hráča
 - result Stalemate hra bola ukončená remízou

1.2.2 GUI -> **Engine**

Zoznam štandardných UCI príkazov:

- uci engine sa prepne do UCI režimu a na túto správu odpovie svojou identifikáciou, odoslaním konfigurovateľných nastavení a mobilít figúrok. Po odoslaní všetkých potrebných informácii enginu odošle 'uciok' správu.
- isready pred prvým prehľadávaním pozície je nutné poslať tento príkaz aby si Engine inicializoval hodnoty ako zobrist kľúče. Engine po dokončení inicializácie odpovie správou 'readyok'.
- setoption name [name] value [value] pomocou tohto príkazu sa zmení konfigurácia enginu. Aktuálne sa tento príkaz využíva pred 'ucinewgame' príkazom na nastavenie esencií figúrok (napr. setoption name WhitePawn value Red)
- ucinewgame pre spustenie novej hry sa použije tento príkaz. Engine spustí novú hru s esenciami, ktoré boli predtým nastavené pomocou 'setoption' príkazov.
- position [fen | startpos | curpos] moves ... týmto príkazom môžeme nastaviť aktuálnu pozíciu v hre (napr. position curpos moves e2e4). Štandardný protokol UCI nepodporuje pozíciu 'curpos'. Tento príkaz bol pre účely tejto implementácie modifikovaný. V aktuálnej verzii implementácia nepodporuje fen stringy.
- go týmto príkazom povieme enginu aby vyhľadal najlepší ťah v aktuálnej pozícii, ktorá bola nastavená príkazom 'position'. V aktuálnej verzii je podporovaný tento príkaz len s parametrom 'depth' (napr. go depth 2).
- · quit engine sa po prijatí tejto správy vypne

Zoznam dodatočných UCI príkazov:

• legalmoves - týmto príkazom si GUI vypýta od enginu zoznam legálnych pohybov hráča, ktorý je aktuálne na ťahu. Engine na to odpovie vlastnou 'legalmoves' správou.

Kapitola 2

Register tried

2.1 Zoznam tried

Nasledujúci zoznam obsahuje predovšetkým identifikáciu tried, ale nachádzajú sa tu i ďalšie netriviálne prvky, ako sú štruktúry (struct), uniony (union) a rozhrania (interface). V zozname sú uvedené ich stručné popisy:

BitBoard	/
Board	10
BoardHash	19
ConnectionString	21
DatabaseConnection	22
DatabaseManager	24
Ensemble	25
EssenceArgs	26
EvalArgs	28
Evaluation	29
FairyStockfish	33
Ghost	35
LegalMove	36
Mobilities	39
Mobility	40
,	41
MoveGenerator	42
PerformanceArgs	43
Piece	45
Random	46
SearchArgs	48
SearchManager	49
SimulationManager	52
Transposition	53
TranspositionCache	54
uci	56
7ohristHashing	57

4 Register tried

Kapitola 3

Register súborov

3.1 Zoznam súborov

Tu nájdete zoznam všetkých dokumentovaných súborov so stručnými popismi:

oitboard.i	Π	
	Definícia bitboardovej reprezentácie šachovnice	59
ooard.h		
	Definícia šachovnice a generácia pohybov	60
database	o.h	
	Spojenie s databázou PostgreSQL pre ukladanie výsledkov simulácie	62
ensemble	e.h	
	Implementácia súborového učenia	63
evaluatio		
	Evaluácia šachovnice	64
fairyStocl	kfish.h	
	Ovládač pre engine FairyStockfish	65
hashing.h	1	
	Implementácia hashovanie šachovnice	66
mobility.h		
	Definícia mobilít figúrok	67
oiece.h		
	Definícia šachových figúrok	70
random.h	1	
	Generácia náhodných čísiel	75
searching	g.h	
	Prehľadávanie šachovnice	76
simulatio	n.h	
	Prostredie na simuláciu šachových hier medzi enginom Malakh a FairyStockfish	77
transposi	itions.h	
	Implementácia transpozičných tabuliek pre zrýchlenie prehľadávania	78
uci.h		
	UCI protokol umožňuje komunikáciu medzi našim enginom a GUI alebo inými enginami	79

6 Register súborov

Kapitola 4

Dokumentácia tried

4.1 Dokumentácia štruktúry BitBoard

```
#include <bitboard.h>
```

Verejné metódy

- unsigned long long getBit (char x, char y)
- void setBit (char x, char y)
- void clearBit (char x, char y)
- void printBits ()
- bool getKingAttack (char x, char y)
- char getTropism (char x, char y)

Verejné atribúty

• unsigned long long value = 0

Privátne metódy

- unsigned long long getMask (char x, char y)
- unsigned long long getKingPattern (unsigned long long value)
- unsigned long long getTropismPattern (unsigned long long value)

4.1.1 Detailný popis

Táto štruktúra reprezentuje určitú vlastnosť šachovnice pomocou 64-bitového čísla. Každý bit reprezentuje určitú pozíciu na šachovnici.

4.1.2 Dokumentácia k metódam

4.1.2.1 clearBit()

Pre požadovanú pozíciu na šachovnici táto funkcia nastaví jej bit na hodnotu 0.

Parametre

X	Koordinát X požadovanej pozície.
У	Koordinát y požadovanej pozície.

4.1.2.2 getBit()

```
unsigned long long BitBoard::getBit (  \mbox{char } x, \\ \mbox{char } y \mbox{ )}
```

Pre požadovanú pozíciu na šachovnici táto funkcia vráti jej bit.

Parametre

X	Koordinát X požadovanej pozície.
У	Koordinát y požadovanej pozície.

4.1.2.3 getKingAttack()

Táto funkcia zistí či požadovaná pozícia je v blízkosti bitu 1.

Parametre

Х	Koordinát X požadovanej pozície.
У	Koordinát y požadovanej pozície.

4.1.2.4 getKingPattern()

Táto funkcia vytvorí masku s paternou kráľa - všetky bity 1 sú rozšírené o ich štvorcové okolie.

Parametre

valu	,	Hodnota bitboardu z ktorého generujeme paternu.
------	---	---

4.1.2.5 getMask()

```
unsigned long long BitBoard::getMask ( \,
```

```
char x,
char y ) [private]
```

Táto funkcia vytvorí masku potrebnú na získanie bitu pre požadovanú pozíciu na šachovnici.

Parametre

X	Koordinát X požadovanej pozície.
У	Koordinát y požadovanej pozície.

4.1.2.6 getTropism()

Táto funkcia vypočíta vzdialenosť medzi požadovanou pozíciou na šachovnici a najbližším bitom 1 na bitboarde.

Parametre

X	Koordinát X požadovanej pozície.
у	Koordinát y požadovanej pozície.

4.1.2.7 getTropismPattern()

Táto funkcia vytvorí masku s paternou kráľa - všetky bity 1 sú rozšírené o ich krížové okolie.

Parametre

value	Hodnota bitboardu z ktorého generujeme paternu.
-------	---

4.1.2.8 printBits()

```
void BitBoard::printBits ( )
```

Táto funkcia vypíše jednotlivé bity bitboardu.

Parametre

Χ	Koordinát X požadovanej pozície.
У	Koordinát y požadovanej pozície.

4.1.2.9 setBit()

Pre požadovanú pozíciu na šachovnici táto funkcia nastaví jej bit na hodnotu 1.

Parametre

X	Koordinát X požadovanej pozície.
У	Koordinát y požadovanej pozície.

4.1.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.1.3.1 value

```
unsigned long long BitBoard::value = 0
```

64-bitové číslo reprezentujúce určitú vlastnosť na šachovnici.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- bitboard.h
- · bitboard.cpp

4.2 Dokumentácia triedy Board

```
#include <board.h>
```

Verejné metódy

- void initBoard (EssenceArgs essenceArgs)
- void initBoard (EssenceArgs essenceArgs, BitBoard pieces[12], PieceColor curTurn)
- · void printBoard ()
- void printMoves ()
- int evalBoard (PieceColor color)
- bool isQuiet ()
- bool makeMove (char x1, char y1, char x2, char y2)
- bool makeMove (char x1, char y1, char x2, char y2, PieceType promotion)
- bool makeMove (LegalMove move)
- std::pair< bool, Piece > getPiece (char x, char y)
- std::vector< LegalMove > getLegalMoves ()
- std::string toString ()
- GameResult getResult ()

Verejné atribúty

- PieceEssence essenceConfig [2 *6] = {}
- int essenceCounts [3]
- BitBoard pieces [2 *6]
- BitBoard colors [2]
- BitBoard attacks [2]
- BitBoard allPieces
- · BitBoard notMoved
- · Ghost ghost
- int pieceCounts [2 *6] = {}
- int inputArray [2 *8 *8]
- std::vector < LegalMove > moves [2]
- bool movesValidated = false
- PieceColor curTurn = White
- EvalArgs eval {}
- BoardHash hash {}
- int halfmoveClock = 0
- int fullmoveClock = 1

Privátne metódy

- void setEssenceConfig (EssenceArgs essenceArgs)
- void clearBoard ()
- void addPiece (PieceColor color, PieceType type, char x, char y, bool isNew)
- std::pair< bool, Piece > removePiece (char x, char y)
- void refreshAggregations ()
- void setInputArrayPiece (char pieceIndex, char x, char y)
- void setInputArrayColor (PieceColor color)

4.2.1 Detailný popis

Táto štruktúra reprezentuje šachovnicu so všetkými relevantnými informáciami.

4.2.2 Dokumentácia k metódam

4.2.2.1 addPiece()

Pridá figúrku na šachovnicu a aktualizuje relevantné evaluačné argumenty.

Parametre

color	Vlastník novej figúrky.
type	Typ novej figúrky.
X Generované	Koordinát X novej figúrky.
У	Koordinát Ý novej figúrky.
isNew	Ak je figúrka nová, tak sa nastaví aj notMoved bitboard.

4.2.2.2 clearBoard()

```
void Board::clearBoard ( ) [private]
```

Odstráni všetky figúrky zo šachovnice a resetuje evaluačné argumenty.

4.2.2.3 evalBoard()

Táto funkcia vypočíta číselnú hodnotu aktuálnej pozície podľa daného hráča.

Parametre

color	Hráč pre ktorého je vypočítaná hodnota pozície.
-------	---

Návratová hodnota

Hodnota pozície.

4.2.2.4 getLegalMoves()

```
std::vector< LegalMove > Board::getLegalMoves ( )
```

Vráti legálne pohyby aktuálneho hráča. Vykoná validáciu pohybov ak ešte nebola vykonaná.

Návratová hodnota

Zoznam legálnych pohybov hráča, ktorý je na rade.

4.2.2.5 getPiece()

Nájde sa figúrka na konkrétnej pozícii na šachovnici.

Parametre

X	Koordinát X danej pozície.
У	Koordinát Y danej pozície.

Návratová hodnota

Vráti pár bitu reprezentujúci úšpešné/neúspešné nájdenie figúrky a nájdenú figúrku.

4.2.2.6 getResult()

```
GameResult Board::getResult ( )
```

Vráti aktuálny výsledok hry.

Návratová hodnota

Enumerátor reprezentujúci aktuálny výsledok hry.

4.2.2.7 initBoard() [1/2]

Inicializácia počiatočného stavu šachovnice.

Parametre

essenceArgs	Herná konfigurácia esencií.
-------------	-----------------------------

4.2.2.8 initBoard() [2/2]

Inicializáccia šachovnice podľa argumentov.

Parametre

essenceArgs	Herná konfigurácia esencií.
pieces	Bitboardy reprezentujúce konkrétny typ figúrok.
curTurn	Aktuálny hráč na rade.

4.2.2.9 isQuiet()

```
bool Board::isQuiet ( )
```

Overenie či je daná pozícia považovaná za tichú.

Návratová hodnota

Vráti 1 ak je pozícia tichá, 0 ak pozícia nie je tichá.

4.2.2.10 makeMove() [1/3]

Vykoná sa pohyb figúrky bez nastavenej promócie pešiaka (len ak je pohyb legálny).

Parametre

x1	Koordinát X zdrojovej pozície.
y1	Koordinát Y zdrojovej pozície.
x2	Koordinát X cieľovej pozície.
y2	Koordinát Y cieľovej pozície.

Návratová hodnota

Bit reprezentujúci či bol pohyb úspešne vykonaný.

4.2.2.11 makeMove() [2/3]

Vykoná sa pohyb figúrky s nastevenou promóciou pešiaka (len ak je pohyb legálny).

Parametre

x1	Koordinát X zdrojovej pozície.
y1	Koordinát Y zdrojovej pozície.
x2	Koordinát X cieľovej pozície.
y2	Koordinát Y cieľovej pozície.
promotion	Typ figúrky na ktorý sa presunutý pešiak zmení.

Návratová hodnota

Bit reprezentujúci či bol pohyb úspešne vykonaný.

4.2.2.12 makeMove() [3/3]

Vykoná sa konkrétny pseudolegálny pohyb figúrky.

Parametre

move	Vykonávaný pseudolegálny pohyb.
	tynonatany podadologamy ponyo.

Návratová hodnota

Vráti 1 ak je vykonaný pohyb legálny, vráti 0 ak je vykonaný pohyb pseudolegálny.

4.2.2.13 printBoard()

```
void Board::printBoard ( )
```

Táto funkcia vypíše umiestnenie figúrok na šachovnicí.

4.2.2.14 printMoves()

```
void Board::printMoves ( )
```

Táto funkcia vypíše dostupné pohyby figúrok.

4.2.2.15 refreshAggregations()

```
void Board::refreshAggregations ( ) [private]
```

Aktualizuje agregácie bitboardov - colors, allPieces.

4.2.2.16 removePiece()

Odstráni zo šachovnice figúrku a aktualizuje relevantné evaluačné argumenty.

Parametre

X	Koordinát X odstránenej figúrky.
У	Koordinát Y odstránenej figúrky.

Návratová hodnota

Vráti pár bitu, ktorý reprezentuje úspešné/neúspešné odstránenie figúrky a odstránenú figúrku.

4.2.2.17 setEssenceConfig()

```
\verb"void Board::setEssenceConfig" (
```

```
EssenceArgs essenceArgs ) [private]
```

Nastaví konfigurácia esencií na šachovnici.

Parametre

essenceArgs	Nová konfigurácia esencií.
-------------	----------------------------

4.2.2.18 setInputArrayColor()

Nastaví farbu hráča na druhom kanáli vstupnej matice pre CNN.

Parametre

color Farba hráča na rade

4.2.2.19 setInputArrayPiece()

Nastaví figúrku na prvom kanáli vstupnej matice pre CNN.

Parametre

pieceIndex	Identifikátor figúrky na danej pozícii.
X	Koordinát X danej pozície.
У	Koordinát Y danej pozície.

4.2.2.20 toString()

```
std::string Board::toString ( )
```

Zapíše našu šachovnicu do FEN stringu.

Návratová hodnota

FEN string reprezentujúci našu šachovnicu.

4.2.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.2.3.1 allPieces

```
BitBoard Board::allPieces
```

Bitboard reprezentujúci všetky figúrky na šacchovnici.

4.2.3.2 attacks

```
BitBoard Board::attacks[2]
```

Bitboardy reprezentujúce napadnuté políčka konkrétneho hráča.

4.2.3.3 colors

```
BitBoard Board::colors[2]
```

Bitboardy reprezentujúce všetky figúrky konkrétneho hráča.

4.2.3.4 curTurn

```
PieceColor Board::curTurn = White
```

Aktuálny hráč na rade.

4.2.3.5 essenceConfig

```
PieceEssence Board::essenceConfig[2 *6] = {}
```

Konfigurácia esencií fúgurok.

4.2.3.6 essenceCounts

```
int Board::essenceCounts[3]
```

Počítadlo herných esencií.

4.2.3.7 eval

```
EvalArgs Board::eval {}
```

Priebežne aktualizované argumenty evaluačnej funkcie.

4.2.3.8 fullmoveClock

```
int Board::fullmoveClock = 1
```

Počítadlo všetkých plných pohybov. Inkrementované po každom pohybe čierneho hráča.

4.2.3.9 ghost

```
Ghost Board::ghost
```

Figúrka zanechaná po vykonaní špeciálneho pohybu pešiaka na začiatku hry.

4.2.3.10 halfmoveClock

```
int Board::halfmoveClock = 0
```

Počítadlo polovičných pohybov. Toto počítadlo sa resetuje po pohybu pešiaka alebo obsadení figúrky.

4.2.3.11 hash

```
BoardHash Board::hash {}
```

Hash šachovej pozície pomocou ktorého vieme identifikovať šachovnicu.

4.2.3.12 inputArray

```
int Board::inputArray[2 *8 *8]
```

Reprezentácia šachovnice pre vstup do modelu CNN.

4.2.3.13 moves

```
std::vector<LegalMove> Board::moves[2]
```

Zoznamy dostupných pohybov pre konkrétneho hráča.

4.2.3.14 moves Validated

```
bool Board::movesValidated = false
```

Bit pomocou ktorého si pamätáme či sme zvalidovali vygenerované pseudolegálne pohyby.

4.2.3.15 notMoved

```
BitBoard Board::notMoved
```

Bitboard reprezentujúci figúrky, ktoré sa ešte nepohli (pre En Passant a rošádu).

4.2.3.16 pieceCounts

```
int Board::pieceCounts[2 *6] = {}
```

Počítadla figúrok.

4.2.3.17 pieces

```
BitBoard Board::pieces[2 *6]
```

Bitboardy reprezentujúce konkrétny typ figúrok.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- board.h
- · board.cpp

4.3 Dokumentácia štruktúry BoardHash

```
#include <hashing.h>
```

Verejné metódy

- void switchSquare (Piece piece, char x, char y)
- void switchNotMoved (char x, char y)
- void switchGhost (Ghost ghost)
- void switchTurn ()

Verejné atribúty

• unsigned long long value

4.3.1 Detailný popis

Štruktúra reprezentujúca hash šachovnice.

4.3.2 Dokumentácia k metódam

4.3.2.1 switchGhost()

Touto funkciou upravíme hash šachovnice po pridaní alebo odstránení špeciálnej figúrky (vytvórená 'hasty' pohybom).

Parametre

ghost
ghost

4.3.2.2 switchNotMoved()

```
void BoardHash::switchNotMoved ( \label{eq:char} \mbox{char $x$,} \\ \mbox{char $y$ )}
```

Touto funkciou upravíme hash šachovnice po pridaní alebo odstránení nepohnutej figúrky.

Parametre

X	Koordinát X zmeneného políčka.
у	Koordinát Y zmeneného políčka.

4.3.2.3 switchSquare()

Touto funkciou upravíme hash šachovnice po premiestnení figúrky z alebo do danej pozície.

Parametre

piece	Presunutá figúrka.	
X	Koordinát X zmeneného políčka.	
У	Koordinát Y zmeneného políčka.	

4.3.2.4 switchTurn()

```
void BoardHash::switchTurn ( )
```

Touto funkciou upravíme hash šachovnice po zmenený aktívneho hráča.

4.3.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.3.3.1 value

```
unsigned long long BoardHash::value
```

64-bitové číslo reprezentujúce identikikátor šachovnice.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · hashing.h
- · hashing.cpp

4.4 Dokumentácia štruktúry ConnectionString

#include <database.h>

Verejné metódy

• std::string toString ()

Verejné atribúty

- · std::string dbname
- std::string user
- std::string password
- · std::string hostaddr
- std::string port

4.4.1 Detailný popis

Trieda potrebná na pripojenie do databázy.

4.4.2 Dokumentácia k metódam

4.4.2.1 toString()

```
std::string ConnectionString::toString ( )
```

Z atribútov je vygenerovaný konekčný string.

Návratová hodnota

Konekčný string.

4.4.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.4.3.1 hostaddr

std::string ConnectionString::hostaddr

Adresa hostiteľa databázy.

4.4.3.2 password

std::string ConnectionString::password

Heslo používateľa.

4.4.3.3 port

```
std::string ConnectionString::port
Port databázy.
```

4.4.3.4 user

```
std::string ConnectionString::user
```

Meno používateľa.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · database.h
- · database.cpp

4.5 Dokumentácia triedy DatabaseConnection

```
#include <database.h>
```

Verejné metódy

- DatabaseConnection ()
- int getIdEssenceConfig (EssenceArgs essenceArgs)
- void updateScores ()
- void addBoardResult (Board board, int idEssenceConfig, GameResult gameResult)

Privátne atribúty

- pqxx::connection connection
- pqxx::work txn

4.5.1 Detailný popis

Konkrétne pripojenie na databáze.

4.5.2 Dokumentácia konštruktoru a deštruktoru

4.5.2.1 DatabaseConnection()

```
DatabaseConnection::DatabaseConnection ( )
```

Konštruktor vytvorí spojenie pomocou konekčného stringu z triedy DatabaseManager.

4.5.3 Dokumentácia k metódam

4.5.3.1 addBoardResult()

Do databázy uložíme výsledok hry pre danú šachovú pozíciu. Ak táto pozícia ešte v databáze neexistuje, tak vložíme nový záznam. Ak táto pozícia sa už v databáze nachádza, tak len inkrementujeme počítadlo výsledku.

Parametre

board	Uložená šachovnica.
idEssenceConfig	ID konfigurácie esencií.
gameResult	Výsledok hry.

4.5.3.2 getIdEssenceConfig()

Pre danú konfiguráciu esencií zistíme jej ID.

Parametre

essenceArgs	Konfigurácia esencií.
-------------	-----------------------

Návratová hodnota

ID konfigurácie esencií.

4.5.3.3 updateScores()

```
void DatabaseConnection::updateScores ( )
```

Pomocou tejto metódy môžeme upraviť skóre šachových pozícii uložených v databáze pri zmene evaluačnej funkcie.

4.5.4 Dokumentácia k dátovým členom

4.5.4.1 connection

```
pqxx::connection DatabaseConnection::connection [private]
```

Pripojenie do databázy.

4.5.4.2 txn

```
pqxx::work DatabaseConnection::txn [private]
```

Tranzakcia v databáze.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · database.h
- database.cpp

4.6 Dokumentácia triedy DatabaseManager

#include <database.h>

Statické verejné metódy

• static void initConnectionString ()

Statické verejné atribúty

static ConnectionString connectionString

Statické privátne metódy

static void loadEnvFromFile (std::string filePath)

4.6.1 Detailný popis

Trieda ktorá pracuje s konekčným stringom a jej načítaním.

4.6.2 Dokumentácia k metódam

4.6.2.1 initConnectionString()

```
void DatabaseManager::initConnectionString ( ) [static]
```

Inicializácia konekčného stringu z premenných prostredia.

4.6.2.2 loadEnvFromFile()

Načítanie premenných prostredia zo súboru.

Parametre

filePath Názov súboru kde sú uložené premenné prostredia.

4.6.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.6.3.1 connectionString

 ${\tt ConnectionString\ DatabaseManager::} connectionString\ [static]$

Aktuálny konekčný string.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · database.h
- · database.cpp

4.7 Dokumentácia triedy Ensemble

```
#include <ensemble.h>
```

Verejné metódy

- Ensemble ()
- double forward (int *inputArray, int *essenceCounts)

Privátne atribúty

• torch::jit::script::Module models [3]

4.7.1 Detailný popis

Trieda zodpovedná za súborové učenie.

4.7.2 Dokumentácia konštruktoru a deštruktoru

4.7.2.1 Ensemble()

```
Ensemble::Ensemble ( )
```

Konštruktor súborového učenia načíta modely.

4.7.3 Dokumentácia k metódam

4.7.3.1 forward()

Pomocou tejto metódy vykonáme predikciu skóre šachovej pozície pomocou vstupnej matice 8x8x2.

Parametre

inputArray	Vstupná matica šachovnica 8x8x2. Prvý kanál reprezentuje šachové figúrky. Druhý kanál reprezentuje hráča na rade.	
essenceCounts	Počty esencií v hernej konfigurácii.	

Návratová hodnota

Predikcia evaluácie šachovej pozície.

4.7.4 Dokumentácia k dátovým členom

4.7.4.1 models

```
torch::jit::script::Module Ensemble::models[3] [private]
```

Modely, ktoré tvoria naše súborové učenie.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · ensemble.h
- · ensemble.cpp

4.8 Dokumentácia štruktúry EssenceArgs

#include <board.h>

Verejné atribúty

- PieceEssence whitePawn = Classic
- PieceEssence whiteRook = Classic
- PieceEssence whiteKnight = Classic
- PieceEssence whiteBishop = Classic
- PieceEssence blackPawn = Classic
- PieceEssence blackRook = Classic
- PieceEssence blackKnight = Classic
- PieceEssence blackBishop = Classic

4.8.1 Detailný popis

Herná konfigurácia esencií.

4.8.2 Dokumentácia k dátovým členom

4.8.2.1 blackBishop

PieceEssence EssenceArgs::blackBishop = Classic

Esencia čierneho strelca.

4.8.2.2 blackKnight

PieceEssence EssenceArgs::blackKnight = Classic

Esencia čierneho rytiera.

4.8.2.3 blackPawn

PieceEssence EssenceArgs::blackPawn = Classic

Esencia čierneho pešiaka.

4.8.2.4 blackRook

PieceEssence EssenceArgs::blackRook = Classic

Esencia čiernej veže.

4.8.2.5 whiteBishop

PieceEssence EssenceArgs::whiteBishop = Classic

Esencia bieleho strelca.

4.8.2.6 whiteKnight

PieceEssence EssenceArgs::whiteKnight = Classic

Esencia bieleho rytiera.

4.8.2.7 whitePawn

PieceEssence EssenceArgs::whitePawn = Classic

Esencia bieleho pešiaka.

4.8.2.8 whiteRook

```
PieceEssence EssenceArgs::whiteRook = Classic
```

Esencia bielej veže.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúceho súboru:

· board.h

4.9 Dokumentácia štruktúry EvalArgs

```
#include <evaluation.h>
```

Verejné atribúty

- int matEval [2]
- int curPhase = 0
- int mg_pcsqEval [2]
- int eg_pcsqEval [2]
- int mobCount [2 *6]
- int attCount [2]
- int attWeight [2]

4.9.1 Detailný popis

Evaluačné argumenty na výpočet evaluácie šachovnice.

4.9.2 Dokumentácia k dátovým členom

4.9.2.1 attCount

```
int EvalArgs::attCount[2]
```

Počítadlá útokov na kráľa.

4.9.2.2 attWeight

```
int EvalArgs::attWeight[2]
```

Hodnoty útokov na kráľa.

4.9.2.3 curPhase

```
int EvalArgs::curPhase = 0
```

Aktuálna fáza hry. S ubúdajúcim materiálom sa táto hodnota znižuje.

4.9.2.4 eg_pcsqEval

```
int EvalArgs::eg_pcsqEval[2]
```

Hodnoty piece-square tabuliek pre koncovú fázu hry.

4.9.2.5 matEval

```
int EvalArgs::matEval[2]
```

Materiálová evaluácia.

4.9.2.6 mg pcsqEval

```
int EvalArgs::mg_pcsqEval[2]
```

Hodnoty piece-square tabuliek pre strednú fázu hry.

4.9.2.7 mobCount

```
int EvalArgs::mobCount[2 *6]
```

Počítadla mobilít pre jednotlivé typy figúrok.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúceho súboru:

· evaluation.h

4.10 Dokumentácia triedy Evaluation

```
#include <evaluation.h>
```

Statické verejné metódy

- static int get_mg_pcsq (PieceColor color, PieceType type, char x, char y)
- static int get_eg_pcsq (PieceColor color, PieceType type, char x, char y)

Statické verejné atribúty

- static const int pieceMatValues [6] = { 100, 500, 320, 330, 900, 0 }
- static const int piecePhaseValues [6] = { 0, 2, 1, 1, 4, 0 }
- · static const int startPhase
- static const int mg_pcsq [6][64]
- static const int eg_pcsq [6][64]
- static const int mg_pieceMobWeights [6] = { 2, 2, 2, 2, 2, 1 }
- static const int eg_pieceMobWeights [6] = { 4, 4, 4, 4, 4, 1 }
- static const int pieceMobPenalties [6] = { 0, 7, 0, 0, 14, 0 }
- static const int mg_pieceTropismWeights [5] = { 1, 2, 3, 2, 2 }
- static const int eg_pieceTropismWeights [5] = { 1, 1, 3, 1, 4 }
- static const int pieceAttWeights [5] = { 1, 3, 1, 3, 5 }
- static const int safetyTable [100]

4.10.1 Detailný popis

Trieda zodpovedná za konfigurácia evaluácie šachových pozícií.

4.10.2 Dokumentácia k metódam

4.10.2.1 get_eg_pcsq()

Výpočet piece-square hodnoty danej figúrky na určitej pozícii v koncovej fáze hry.

Parametre

color	Vlastník danej figúrky.
type	Typ danej figúrky.
X	Koordinát X danej pozície.
У	Koordinát Y danej pozície.

Návratová hodnota

Požadovaná hodnota z piece-square tabuľky.

4.10.2.2 get_mg_pcsq()

Výpočet piece-square hodnoty danej figúrky na určitej pozícii v strednej fáze hry.

Parametre

color	Vlastník danej figúrky.
type	Typ danej figúrky.
Х	Koordinát X danej pozície.
У	Koordinát Y danej pozície.

Návratová hodnota

Požadovaná hodnota z piece-square tabuľky.

4.10.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.10.3.1 eg_pcsq

```
const int Evaluation::eg_pcsq [static]
```

Piece-square tabuľky koncovej fázy hry.

4.10.3.2 eg_pieceMobWeights

```
const int Evaluation::eg_pieceMobWeights = { 4, 4, 4, 4, 4, 4, 1 } [static]
```

Váhy mobilít koncovej fázy hry.

4.10.3.3 eg pieceTropismWeights

```
const int Evaluation::eg_pieceTropismWeights = { 1, 1, 3, 1, 4 } [static]
```

Váhy tropizmu koncovej fázy hry.

4.10.3.4 mg_pcsq

```
const int Evaluation::mg_pcsq [static]
```

Piece-square tabuľky strednej fázy hry.

4.10.3.5 mg_pieceMobWeights

```
const int Evaluation::mg_pieceMobWeights = { 2, 2, 2, 2, 1 } [static]
```

Váhy mobilít strednej fázy hry.

4.10.3.6 mg_pieceTropismWeights

```
const int Evaluation::mg_pieceTropismWeights = { 1, 2, 3, 2, 2 } [static]
```

Váhy tropizmu strednej fázy hry.

4.10.3.7 pieceAttWeights

```
const int Evaluation::pieceAttWeights = { 1, 3, 1, 3, 5 } [static]
```

Váhy útokov figúrok.

4.10.3.8 pieceMatValues

```
const int Evaluation::pieceMatValues = { 100, 500, 320, 330, 900, 0 } [static]
```

Materiálové hodnoty figúrok.

4.10.3.9 pieceMobPenalties

```
const int Evaluation::pieceMobPenalties = { 0, 7, 0, 0, 14, 0 } [static]
```

Penalty mobilít figúrok.

4.10.3.10 piecePhaseValues

```
const int Evaluation::piecePhaseValues = { 0, 2, 1, 1, 4, 0 } [static]
```

Fázové hodnoty figúrok.

4.10.3.11 safetyTable

```
const int Evaluation::safetyTable [static]
```

Inicializátor:

Bezpečnostná tabuľka potrebná na výpočet bezpečnosti kráľa.

4.10.3.12 startPhase

```
const int Evaluation::startPhase [static]
```

Inicializátor:

Počiatočná fáza hry.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · evaluation.h
- · evaluation.cpp

4.11 Dokumentácia triedy FairyStockfish

```
#include <fairyStockfish.h>
```

Verejné metódy

- bool start (EssenceArgs essenceArgs)
- void exit ()
- bool sendCommand (std::string command)
- void setConfigFile (EssenceArgs essenceArgs)
- std::string waitForResponse (std::string target)
- std::string receiveResponse ()

Privátne atribúty

- PROCESS_INFORMATION piProcInfo {}
- HANDLE handleStdinRead = NULL
- HANDLE handleStdinWrite = NULL
- HANDLE handleStdoutRead = NULL
- HANDLE handleStdoutWrite = NULL

4.11.1 Detailný popis

Pomocou tejto triedy ovládame engine FairyStockfish.

4.11.2 Dokumentácia k metódam

4.11.2.1 exit()

```
void FairyStockfish::exit ( )
```

Touto metódou spustený engine terminujeme.

4.11.2.2 receiveResponse()

```
std::string FairyStockfish::receiveResponse ( )
```

Od enginu prijmeme odpoveď.

Návratová hodnota

Prijatá správa.

4.11.2.3 sendCommand()

Enginu pošleme UCI príkaz.

Parametre

command	UCI príkaz.
---------	-------------

Návratová hodnota

Ak bol príkaz úspešne odoslaný tak vráti true, v opačnom prípade vráti false.

4.11.2.4 setConfigFile()

Vytvorenie konfiguračného súboru pre danú konfiguráciu esencií.

Parametre

essenceArgs	Konfigurácia esencií.
0000110011190	rtoringaradia deditori.

4.11.2.5 start()

Engine spustíme s danou konfiguráciou esencií.

Parametre

Návratová hodnota

Vráti hodnotu true ak bol engine úspešne spustený, v opačnom prípade vráti false.

4.11.2.6 waitForResponse()

Od enginu prijímame odpovede až kým nenájdeme očakávanú odpoveď.

Parametre

target	Začiatok odpovede na ktorú čakáme. (napr. bestmove)	
--------	---	--

Návratová hodnota

Prijatá správa.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- fairyStockfish.h
- · fairyStockfish.cpp

4.12 Dokumentácia štruktúry Ghost

```
#include <piece.h>
```

Verejné atribúty

```
• int x = -1
```

- int y = -1
- int parentX = -1
- int parentY = -1

4.12.1 Detailný popis

Figúrka zanechaná po vykonaní 'hasty' pohybu.

4.12.2 Dokumentácia k dátovým členom

4.12.2.1 parentX

```
int Ghost::parentX = -1
```

Koordinát X rodičovskej figúrky.

4.12.2.2 parentY

```
int Ghost::parentY = -1
```

Koordinát Y rodičovskej figúrky.

4.12.2.3 x

```
int Ghost::x = -1
```

Koordinát X tejto figúrky.

4.12.2.4 y

```
int Ghost::y = -1
```

Koordinát Y tejto figúrky.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúceho súboru:

· piece.h

4.13 Dokumentácia štruktúry LegalMove

```
#include <mobility.h>
```

Verejné metódy

- LegalMove ()
- LegalMove (int x1, int y1, int x2, int y2, Mobility mobility)
- LegalMove (std::string value)
- std::string toString ()
- std::string toStringWithFlags (PieceColor color)

Verejné atribúty

```
• int x1 = 0
```

- int y1 = 0
- int $x^2 = 0$
- int $y^2 = 0$
- · Mobility mobility
- PieceType promotion = Pawn
- Castling castling = none

4.13.1 Detailný popis

Štruktúra reprezentujúca legálny pohyb.

4.13.2 Dokumentácia konštruktoru a deštruktoru

4.13.2.1 LegalMove() [1/3]

```
LegalMove::LegalMove ( )
```

Predvolený konštruktor.

4.13.2.2 LegalMove() [2/3]

```
LegalMove::LegalMove (
    int x1,
    int y1,
    int x2,
    int y2,
    Mobility mobility )
```

Konštruktor pre dané hodnoty.

Parametre

x1	Koordinát X zdrojovej pozície.
y1	Koordinát Y zdrojovej pozície.
x2	Koordinát X cieľovej pozície.
y2	Koordinát Y cieľovej pozície.
mobility	Pravidlá pohybu.

4.13.2.3 LegalMove() [3/3]

Konštuktor pre algebraickú notáciu.

Parametre

4.13.3 Dokumentácia k metódam

4.13.3.1 toString()

```
std::string LegalMove::toString ( )
```

Konverzia pohybu do algebraickej notácie.

Návratová hodnota

Algebraická notácia pohybu.

4.13.3.2 toStringWithFlags()

```
\begin{tabular}{ll} {\tt std::string LegalMove::toStringWithFlags (} \\ {\tt PieceColor} \ \ color \ ) \end{tabular}
```

Konverzia pohybu do algebraickej notácie s flagmi pohybu.

Parametre

color	Vlastník figúrky.
-------	-------------------

Návratová hodnota

Algebraická notácia pohybu.

4.13.4 Dokumentácia k dátovým členom

4.13.4.1 castling

```
Castling LegalMove::castling = none
```

Typ rošády.

4.13.4.2 mobility

```
Mobility LegalMove::mobility
```

Pravidlá pohybu.

4.13.4.3 promotion

```
PieceType LegalMove::promotion = Pawn
```

Typ figúrky po vykonaní promócie.

4.13.4.4 x1

```
int LegalMove::x1 = 0
```

Koordinát X zdrojovej pozície.

4.13.4.5 x2

```
int LegalMove::x2 = 0
```

Koordinát X cieľovej pozície.

4.13.4.6 y1

```
int LegalMove::y1 = 0
```

Koordinát Y zdrojovej pozície.

4.13.4.7 y2

```
int LegalMove::y2 = 0
```

Koordinát Y cieľovej pozície.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · mobility.h
- · mobility.cpp

4.14 Dokumentácia triedy Mobilities

```
#include <mobility.h>
```

Statické verejné metódy

• static void printMobilities (PieceType type, PieceEssence essence)

Statické verejné atribúty

• static std::vector< Mobility > mobilityConfig [6][3]

4.14.1 Detailný popis

Trieda zodpovedná za konfiguráciu mobilít figúrok.

4.14.2 Dokumentácia k metódam

4.14.2.1 printMobilities()

Vypíše mobility pre danú figúrku.

Parametre

type	Typ figúrky.
essence	Esencia figúrky.

4.14.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.14.3.1 mobilityConfig

```
std::vector< Mobility > Mobilities::mobilityConfig [static]
```

Zoznam konfigurácií mobilít figúrok.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- mobility.h
- · mobility.cpp

4.15 Dokumentácia štruktúry Mobility

```
#include <mobility.h>
```

Verejné atribúty

- MovementType type = Move
- int $start_x = 0$
- int start y = 0
- int direction_x = 0
- int direction_y = 0
- int limit = 0
- MobilityFlags flags {}

4.15.1 Detailný popis

Štruktúra pomocou ktorej môžeme dynamicky definovať pohyby figúrok.

4.15.2 Dokumentácia k dátovým členom

4.15.2.1 direction_x

```
int Mobility::direction_x = 0
```

Relatívny smer pohybu na osi X.

4.15.2.2 direction_y

```
int Mobility::direction_y = 0
```

Relatívny smer pohybu na osi Y.

4.15.2.3 flags

```
MobilityFlags Mobility::flags {}
```

Flagy pohybu pre špeciálne.

4.15.2.4 limit

```
int Mobility::limit = 0
```

Limit pohybu v danom smere. Hodnota 0 reprezentuje pohyb bez obmedzení.

4.15.2.5 start_x

```
int Mobility::start_x = 0
```

Relatívny smer pohybu na osi X prvého pohybu.

4.15.2.6 start y

```
int Mobility::start_y = 0
```

Relatívny smer pohybu na osi Y prvého pohybu.

4.15.2.7 type

```
MovementType Mobility::type = Move
```

Typ pohybu.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúceho súboru:

· mobility.h

4.16 Dokumentácia štruktúry MobilityFlags

```
#include <mobility.h>
```

Verejné atribúty

- bool initiative = false
- bool hasty = false
- bool uninterruptible = false
- bool vigilant = false

4.16.1 Detailný popis

Štruktúra s mobilitnými flagmi. Sú potrebné na definíciu špeciálnych pohybov ako En Passant.

4.16.2 Dokumentácia k dátovým členom

4.16.2.1 hasty

```
bool MobilityFlags::hasty = false
```

Pohyb s týmto flagom po sebe na zanecháva figúrku o 1 pohyb pred cieľovým políčkom. Túto figúrku je možné napadnúť útokom s 'vigilant' flagom.

4.16.2.2 initiative

```
bool MobilityFlags::initiative = false
```

Pohyb s týmto flagom je možné vykonať len vtedy, keď figúrka sa ešte nepohla.

4.16.2.3 uninterruptible

```
bool MobilityFlags::uninterruptible = false
```

Tento pohyb je možné vykonať len na finálnom políčku pohybu.

4.16.2.4 vigilant

```
bool MobilityFlags::vigilant = false
```

Pohyb s týmto flagom môže napadnúť figúrku zanechanú pohybom s 'hasty' flagom.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúceho súboru:

· mobility.h

4.17 Dokumentácia triedy MoveGenerator

```
#include <board.h>
```

Statické verejné metódy

- static void clearMoves (Board *board)
- static void generateMoves (Board *board)
- static void generateMoves (Board *board, Piece piece, char x, char y)

4.17.1 Detailný popis

Pomocná trieda na generáciu pohybov šachovnice

4.17.2 Dokumentácia k metódam

4.17.2.1 clearMoves()

Táto funkcia odstráni všetký vygenerované pohyby a resetuje všetky relevantné evaluačné argumenty.

Parametre

board	Šachovnica kde odstraňujeme vygenerované pohyby.
-------	--

4.17.2.2 generateMoves() [1/2]

Táto funkcia vygeneruje všetky pseudolegálne pohyby.

Parametre

board	Šachovnica kde generujeme pohyby.
-------	-----------------------------------

4.17.2.3 generateMoves() [2/2]

Táto funkcia vygeneruje všetky pseudolegálne pohyby pre figúrku na konkrétnej pozícii.

Parametre

board	Šachovnica kde generujeme pohyby.
piece	Figúrka ktorej generujeme pohyby.
Х	Koordinát X kde sa nachádza naša figúrka.
У	Koordinát Y kde sa nachádza naša figúrka.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · board.h
- · moveGenerator.cpp

4.18 Dokumentácia štruktúry PerformanceArgs

```
#include <searching.h>
```

Verejné metódy

- void printPerformance ()
- void printPerformance (std::chrono::high_resolution_clock::time_point stop, long long durationCur)

Verejné atribúty

- std::chrono::high_resolution_clock::time_point start = std::chrono::high_resolution_clock::now()
- int positionsCur = 0
- int positionsTotal = 0
- long long durationTotal = 0

Statické verejné atribúty

• static std::mutex mutex

4.18.1 Detailný popis

Výkonnostné argumenty prehľadávacej funkcie.

4.18.2 Dokumentácia k metódam

4.18.2.1 printPerformance() [1/2]

```
void PerformanceArgs::printPerformance ( )
```

Vypíše aktuálny výkon prehľadávacej funkcie.

4.18.2.2 printPerformance() [2/2]

Vypíše aktuálny výkon prehľadávacej funkcie.

Parametre

stop	Konečná časová značka.
durationCur	Čas výpočtu.

4.18.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.18.3.1 durationTotal

```
long long PerformanceArgs::durationTotal = 0
```

Celkový čas strávený prehľadávaním pozícií.

4.18.3.2 mutex

```
std::mutex PerformanceArgs::mutex [static]
```

Mutex na uzamknutie výkonnostných argumentov.

4.18.3.3 positionsCur

```
int PerformanceArgs::positionsCur = 0
```

Počet pozícií, ktoré boli aktuálne prehľadané.

4.18.3.4 positionsTotal

```
int PerformanceArgs::positionsTotal = 0
```

Počet všetkých pozícii, ktoré boli prehľadané.

4.18.3.5 start

std::chrono::high_resolution_clock::time_point PerformanceArgs::start = std::chrono::high_← resolution_clock::now()

Počiatočná časová značka.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · searching.h
- · searching.cpp

4.19 Dokumentácia štruktúry Piece

```
#include <piece.h>
```

Verejné metódy

· char toChar ()

Verejné atribúty

- PieceColor color = White
- PieceType type = Pawn
- PieceEssence essence = Classic

4.19.1 Detailný popis

Štruktúra reprezentujúca šachovú figúrku.

4.19.2 Dokumentácia k metódam

4.19.2.1 toChar()

```
char Piece::toChar ( )
```

Konverzia figúrky do znaku.

Návratová hodnota

Znak reprezentujúci figúrku

4.19.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.19.3.1 color

```
PieceColor Piece::color = White
```

Vlastník figúrky.

4.19.3.2 essence

```
PieceEssence Piece::essence = Classic
```

Esencia figúrky.

4.19.3.3 type

```
PieceType Piece::type = Pawn
```

Typ figúrky.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- piece.h
- piece.cpp

4.20 Dokumentácia triedy Random

#include <random.h>

Statické verejné metódy

- static void initSeed ()
- static bool coinFlip ()
- static int generateRandomNumber (int lowerBound, int upperBound)
- template<typename T >
 static T getRandomElement (const std::vector< T > &vec)

Statické privátne atribúty

• static std::mt19937 gen

4.20.1 Detailný popis

Trieda zodpovedná za generáciu náhodných čísiel.

4.20.2 Dokumentácia k metódam

4.20.2.1 coinFlip()

```
bool Random::coinFlip ( ) [static]
```

Generácia náhodného čísla od 0 po 1.

Návratová hodnota

Náhodne vygenerované číslo.

4.20.2.2 generateRandomNumber()

Generácia náhodného čísla v danom rozsahu.

Parametre

lowerBound	Spodná hranica náhodného čísla
upperBound	Vrchná hranica náhodného čísla

Návratová hodnota

Náhodne vygenerované číslo

4.20.2.3 getRandomElement()

```
template<typename T > T Random::getRandomElement ( const \ std::vector < T > \& \ vec \ ) \ \ [inline], \ [static]
```

Výber náhodného elemetu z vektora T.

Parametre

```
vec Zoznam prvkov T.
```

Návratová hodnota

Náhodne vybraný prvok T.

4.20.2.4 initSeed()

```
void Random::initSeed ( ) [static]
```

Inicializácia náhodného seedu.

4.20.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.20.3.1 gen

```
std::mt19937 Random::gen [static], [private]
```

Generátor náhodných čísiel.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- random.h
- · random.cpp

4.21 Dokumentácia štruktúry SearchArgs

```
#include <searching.h>
```

Verejné atribúty

- int curDepth = 0
- int maxDepth = 0
- int alpha = INT_MIN
- int beta = INT_MAX

4.21.1 Detailný popis

Argumenty prehľadávacej funkcie.

4.21.2 Dokumentácia k dátovým členom

4.21.2.1 alpha

```
int SearchArgs::alpha = INT_MIN
```

Alpha hodnota v pruning algoritme.

4.21.2.2 beta

```
int SearchArgs::beta = INT_MAX
```

Beta hodnota v pruning algoritme.

4.21.2.3 curDepth

```
int SearchArgs::curDepth = 0
```

Aktuálna hĺbka prehľadávania.

4.21.2.4 maxDepth

```
int SearchArgs::maxDepth = 0
```

Maximálna hĺbka prehľadávania.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúceho súboru:

· searching.h

4.22 Dokumentácia triedy SearchManager

```
#include <searching.h>
```

Statické verejné metódy

- static std::pair< bool, LegalMove > calculateBestMove (Board board, int depth, bool useEnsemble, bool debug)
- static std::pair< bool, LegalMove > calculateBestMove_threads (Board board, int depth, int threadCount, bool useEnsemble, bool debug)
- static int minimax (Board board, PieceColor playerColor, SearchArgs searchArgs, PerformanceArgs *performanceArgs, bool useEnsemble, bool debug)

Statické verejné atribúty

- static TranspositionCache cache = TranspositionCache(4096)
- static Ensemble ensemble = Ensemble()

Statické privátne atribúty

• static const int qLimit = 0

4.22.1 Detailný popis

Trieda zodpovedná za prehľadávanie pozícií na šachovnici.

4.22.2 Dokumentácia k metódam

4.22.2.1 calculateBestMove()

Sériový výpočet najlepšieho pohybu.

Parametre

board	Šachovnica kde hľadáme najlepší pohyb.
depth	Hĺbka do ktorej vykonávame prehľadávanie.
useEnsemble	Bit ktorým môžeme nastaviť či chceme namiesto štandardnej evaluačnej funkcie použiť súborové učenie.
debug	Bit ktorým môžeme nastaviť či chceme vypisovať debug správy.

Návratová hodnota

Vráti pár bitu, ktorý reprezentuje či sme našli legálny pohyb a najlepšieho možného pohybu.

4.22.2.2 calculateBestMove_threads()

Paralelný výpočet najlepšieho pohybu.

Parametre

board	Šachovnica kde hľadáme najlepší pohyb.
depth	Hĺbka do ktorej vykonávame prehľadávanie.
threadCount	Počet paralelných vlákien, ktoré hľadajú najlepší pohyb.
useEnsemble	Bit ktorým môžeme nastaviť či chceme namiesto štandardnej evaluačnej funkcie použiť súborové učenie.
debug	Bit ktorým môžeme nastaviť či chceme vypisovať debug správy.

Návratová hodnota

Vráti pár bitu, ktorý reprezentuje či sme našli legálny pohyb a najlepšieho možného pohybu.

4.22.2.3 minimax()

Rekurzívny algoritmus, ktorý vypočíta hodnotu najlepšieho možného pohybu.

Parametre

board	Šachovnica kde hľadáme najlepší pohyb.
playerColor	Farba maximalizujúceho hráča.
searchArgs	Argumenty prehľadávania.
performanceArgs	Výkonnostné argumenty.
useEnsemble	Bit ktorým môžeme nastaviť či chceme namiesto štandardnej evaluačnej funkcie použiť súborové učenie.
debug	Bit ktorým môžeme nastaviť či chceme vypisovať debug správy.

Návratová hodnota

Hodnota najlepšieho pohybu.

4.22.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.22.3.1 cache

```
TranspositionCache SearchManager::cache = TranspositionCache(4096) [static]
```

Cache s transpozíciami.

4.22.3.2 ensemble

```
Ensemble SearchManager::ensemble = Ensemble() [static]
```

Súbor modelov, ktorý sa používa v 'ensemble' Al na evaluáciu.

4.22.3.3 qLimit

```
const int SearchManager::qLimit = 0 [static], [private]
```

Limit Q-searchu (zabraňuje horizont efekt).

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · searching.h
- · searching.cpp

4.23 Dokumentácia triedy SimulationManager

```
#include <simulation.h>
```

Statické verejné metódy

• static void simulateGames (int gameCounter, EssenceArgs essenceArgs, int malakhDepth, int fairy ← StockfishDepth, bool useEnsemble, bool useDB, std::string outputFilename)

4.23.1 Detailný popis

Trieda zodpovedná za simuláciu hier medzi enginom Malakh a FairyStockfish.

4.23.2 Dokumentácia k metódam

4.23.2.1 simulateGames()

```
void SimulationManager::simulateGames (
    int gameCounter,
    EssenceArgs essenceArgs,
    int malakhDepth,
    int fairyStockfishDepth,
    bool useEnsemble,
    bool useDB,
    std::string outputFilename ) [static]
```

Pomocou tejto metódy spustíme simuláciu hier medzi enginami Malakh a FairyStockfish.

Parametre

gameCounter	Počet hier, ktoré majú byť odohrané.
essenceArgs	Nastavenie esencií.
malakhDepth	Hĺbka prehľadávania enginu Malakh.
fairyStockfishDepth	Hĺbka prehľadávanie enginu FairyStockfish.
useEnsemble	Hodnota pomocou ktorej môžeme nastaviť 'basic' (false) alebo 'ensemble' (true) Al režim pre engine Malakh.
useDB	Hodnota pomocou ktorej môžeme vypnúť alebo zapnúť ukladanie podrobných výsledkov simulácie do databázy.
outputFilename	Výstupný súbor do ktorého zapíšeme výsledky simulácie.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- simulation.h
- · simulation.cpp

4.24 Dokumentácia štruktúry Transposition

```
#include <transpositions.h>
```

Verejné atribúty

- int value = 0
- int depth = -1

4.24.1 Detailný popis

Štruktúra reprezentujúca transpozíciu.

4.24.2 Dokumentácia k dátovým členom

4.24.2.1 depth

```
int Transposition::depth = -1
```

Hĺbka do ktorej bola táto pozícia prehľadaná.

4.24.2.2 value

```
int Transposition::value = 0
```

Evaluácia danej šachovej pozície.

Dokumentácia pre túto štruktúru (struct) bola generovaná z nasledujúceho súboru:

transpositions.h

4.25 Dokumentácia triedy TranspositionCache

#include <transpositions.h>

Verejné metódy

- TranspositionCache (int capacity)
- Transposition get (unsigned long long key)
- void put (unsigned long long key, Transposition value)

Privátne atribúty

- std::unordered_map< unsigned long long, Transposition > cache
- std::list< unsigned long long > order
- · int capacity
- std::mutex * mutex

4.25.1 Detailný popis

Trieda reprezentujúca LRU cache v ktorej ukladáma transpozície.

4.25.2 Dokumentácia konštruktoru a deštruktoru

4.25.2.1 TranspositionCache()

Konštruktor inicializuje cache danej veľkosti.

Parametre

capacity Kapacita našej cache.

4.25.3 Dokumentácia k metódam

4.25.3.1 get()

```
Transposition TranspositionCache::get (
          unsigned long long key )
```

Pomocou tejto metódy z cache vyberieme transpozíciu. Ak ju nájdeme, tak ju presunieme na vrch nášho zoznamu.

Parametre

key Hash hľadanej transpozície.

Návratová hodnota

Nájdená transpozícia. Ak žiadna nebola nájdená tak hĺbka prehľadávania vrátenej transpozície je -1.

4.25.3.2 put()

```
void TranspositionCache::put (
          unsigned long long key,
          Transposition value )
```

Pomocou tejto metódy do cache vložíme novú transpozíciu. Ak je naše cache plné, tak z cache odstránime transpozícia podľa LRU princípu.

Parametre

key	Hash novej transpozície.
value	Hodnota novej transpozície.

4.25.4 Dokumentácia k dátovým členom

4.25.4.1 cache

```
std::unordered_map<unsigned long long, Transposition> TranspositionCache::cache [private]
```

Hashmapa v ktorej ukladáme všetky transpozície. Kľúčom tejto mapy je hash šachovej pozície.

4.25.4.2 capacity

```
int TranspositionCache::capacity [private]
```

Maximálna kapacita našej cache.

4.25.4.3 mutex

```
std::mutex* TranspositionCache::mutex [private]
```

Mutex pre úpravu cache v paralelnom vyhľadávaní.

4.25.4.4 order

```
std::list<unsigned long long> TranspositionCache::order [private]
```

Zoznam reprezentuje poradie transpozícii na základe LRU princípu.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · transpositions.h
- transpositions.cpp

4.26 Dokumentácia triedy uci

```
#include <uci.h>
```

Verejné metódy

- void run ()
- bool parseCommand (std::string command)

Privátne atribúty

- EssenceArgs essenceConfig
- Board board
- bool useEnsemble = false

4.26.1 Detailný popis

Trieda zodpovedná za UCI režim aplikácie.

4.26.2 Dokumentácia k metódam

4.26.2.1 parseCommand()

Táto metóda spracuváva UCI príkazy.

Parametre

```
command Prijatý príkaz
```

Návratová hodnota

Ak prijatý príkaz terminuje aplikáciu tak 1, v opačnom prípade 0.

4.26.2.2 run()

```
void uci::run ( )
```

Touto metódou spustíme UCI režim kde aplikácia čaká na UCI príkazy.

4.26.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.26.3.1 board

```
Board uci::board [private]
```

Stav šachovnice aktuálnej hry.

4.26.3.2 essenceConfig

EssenceArgs uci::essenceConfig [private]

Konfigurácia esencií aktuálnej hry.

4.26.3.3 useEnsemble

```
bool uci::useEnsemble = false [private]
```

Nastavenie AI režimu. Ak je hodnota false, tak používame 'basic' režim. Ak je hodnota true, tak používame 'ensemble' režim.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · uci.h
- · uci.cpp

4.27 Dokumentácia triedy ZobristHashing

```
#include <hashing.h>
```

Statické verejné metódy

• static void init ()

Statické verejné atribúty

- static unsigned long long squares [64 *2 *6]
- static unsigned long long notMoved [64]
- static unsigned long long ghosts [64 *64]
- static unsigned long long turn

Statické privátne metódy

• static unsigned long long rand64 ()

Statické privátne atribúty

• static bool isInitalized = false

4.27.1 Detailný popis

Trieda zodpovedná za implementáciu zobristovho hashovania.

4.27.2 Dokumentácia k metódam

4.27.2.1 init()

```
void ZobristHashing::init ( ) [static]
```

Pomocou tejto funkcie inicializujeme hodnoty zobristovho hashovania.

4.27.2.2 rand64()

```
unsigned long long ZobristHashing::rand64 ( ) [static], [private]
```

Generácia pseudonáhodného čísla.

Návratová hodnota

64-bitové číslo

4.27.3 Dokumentácia k dátovým členom

4.27.3.1 ghosts

```
unsigned long long ZobristHashing::ghosts [static]
```

Hodnoty reprezentujúce špeciálnu figúrku na danej pozícii.

4.27.3.2 isInitalized

```
bool ZobristHashing::isInitalized = false [static], [private]
```

Bit pomocou ktorého vieme či sme vykonali inicializáciu.

4.27.3.3 notMoved

```
unsigned long long ZobristHashing::notMoved [static]
```

Hodnoty reprezentujúce nepohnuté figúrky na danej pozícii.

4.27.3.4 squares

```
unsigned long long ZobristHashing::squares [static]
```

Hodnoty reprezentujúce konkrétne figúrky na danej pozícii.

4.27.3.5 turn

```
unsigned long long ZobristHashing::turn [static]
```

Hodnota reprezentujúca hráča na rade.

Dokumentácia pre túto triedu bola generovaná z nasledujúcich súborov:

- · hashing.h
- · hashing.cpp

Kapitola 5

Dokumentácia súborov

5.1 Dokumentácia súboru bitboard.h

Definícia bitboardovej reprezentácie šachovnice.

Triedy

struct BitBoard

5.1.1 Detailný popis

Definícia bitboardovej reprezentácie šachovnice.

Autor

Martin Šváb

Dátum

Máj 2024

5.2 bitboard.h

Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.

```
00001 #pragma once
00002
00015 struct BitBoard {
00016 public:
00020
        unsigned long long value = 0;
00028
        unsigned long long getBit(char x, char y);
00029
00036
        void setBit(char x, char y);
00037
00044
        void clearBit(char x, char y);
00045
00052
        void printBits();
00053
        bool getKingAttack(char x, char y);
00060
00061
00068
        char getTropism(char x, char y);
00069 private:
00070
00077
        unsigned long long getMask(char x, char y);
00078
00084
        unsigned long long getKingPattern(unsigned long long value);
00085
00091
        unsigned long long getTropismPattern(unsigned long long value);
00092 };
```

60 Dokumentácia súborov

5.3 Dokumentácia súboru board.h

Definícia šachovnice a generácia pohybov.

```
#include <bitboard.h>
#include <piece.h>
#include <mobility.h>
#include <evaluation.h>
#include <hashing.h>
#include <vector>
```

Triedy

- struct EssenceArgs
- class Board
- · class MoveGenerator

Enumerácie

• enum GameResult { Unresolved , WhiteWin , BlackWin , Stalemate }

5.3.1 Detailný popis

Definícia šachovnice a generácia pohybov.

Autor

Martin Šváb

Dátum

Máj 2024

5.3.2 Dokumentácia enumeračných typov

5.3.2.1 GameResult

enum GameResult

Enumerátor reprezentujúci výsledok hry.

Hodnoty enumerácií

Unresolved	Hra ešte nebola ukončená.
WhiteWin	Hra bola terminovaná výhrou bieleho hráča.
BlackWin	Hra bola terminovaná výhrou čierneho hráča.
Stalemate	Hra bola terminovaná remízou.

5.4 board.h 61

5.4 board.h

```
Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.
```

```
00001 #pragma once
00002
00011 #include <bitboard.h>
00012 #include <piece.h>
00013 #include <mobility.h>
00014 #include <evaluation.h>
00015 #include <hashing.h>
00016 #include <vector>
00017
00018
00022 enum GameResult {
00026
         Unresolved,
00030
         WhiteWin,
00034
         BlackWin.
00038
         Stalemate
00039 };
00040
00044 struct EssenceArgs {
         PieceEssence whitePawn = Classic;
00048
00049
00053
         PieceEssence whiteRook = Classic;
00054
00058
         PieceEssence whiteKnight = Classic;
00059
00063
         PieceEssence whiteBishop = Classic;
00064
00068
         PieceEssence blackPawn = Classic;
00069
00073
         PieceEssence blackRook = Classic;
00074
00078
         PieceEssence blackKnight = Classic;
00079
00083
         PieceEssence blackBishop = Classic;
00084 };
00085
00089 class Board {
00090 public:
         PieceEssence essenceConfig[2*6] = {};
00094
00095
00099
         int essenceCounts[3];
00100
00104
         BitBoard pieces[2*6];
00105
         BitBoard colors[2];
00109
00110
00114
         BitBoard attacks[2];
00115
00119
         BitBoard allPieces;
00120
00124
         BitBoard notMoved;
00125
00129
         Ghost ghost;
00130
00134
         int pieceCounts[2*6] = {};
00135
00139
         int inputArray[2*8*8];
00140
00144
         std::vector<LegalMove> moves[2];
00145
00149
         bool movesValidated = false;
00150
00154
         PieceColor curTurn = White;
00155
00159
         EvalArgs eval{};
00160
00164
         BoardHash hash{};
00165
00169
         int halfmoveClock = 0;
00170
00174
         int fullmoveClock = 1:
00175
00181
         void initBoard(EssenceArgs essenceArgs);
00182
00190
         void initBoard(EssenceArgs essenceArgs, BitBoard pieces[12], PieceColor curTurn);
00191
00195
         void printBoard();
00196
00200
         void printMoves();
00201
00208
         int evalBoard(PieceColor color);
00209
```

```
00215
          bool isQuiet();
00216
00226
          bool makeMove(char x1, char y1, char x2, char y2);
00227
00238
          bool makeMove(char x1, char y1, char x2, char y2, PieceType promotion);
00239
00246
          bool makeMove(LegalMove move);
00247
00255
          std::pair<bool, Piece> getPiece(char x, char y);
00256
00262
          std::vector<LegalMove> getLegalMoves();
00263
00269
          std::string toString();
00270
00276
          GameResult getResult();
00277 private:
00283
          void setEssenceConfig(EssenceArgs essenceArgs);
00284
00288
          void clearBoard();
00289
00299
          void addPiece(PieceColor color, PieceType type, char x, char y, bool isNew);
00300
00308
          std::pair<bool, Piece> removePiece(char x, char y);
00309
00313
          void refreshAggregations();
00314
00322
          void setInputArrayPiece(char pieceIndex, char x, char y);
00323
00329
          void setInputArrayColor(PieceColor color);
00330 };
00331
00335 class MoveGenerator {
00336 public:
00342
          static void clearMoves(Board* board);
00343
          static void generateMoves (Board* board);
00349
00350
00359
          static void generateMoves (Board* board, Piece piece, char x, char y);
00360 };
```

5.5 Dokumentácia súboru database.h

Spojenie s databázou PostgreSQL pre ukladanie výsledkov simulácie.

```
#include <board.h>
#include <pqxx/pqxx>
#include <string>
#include <vector>
#include <pqxx/transaction.hxx>
```

Triedy

- struct ConnectionString
- class DatabaseManager
- · class DatabaseConnection

5.5.1 Detailný popis

Spojenie s databázou PostgreSQL pre ukladanie výsledkov simulácie.

Autor

Martin Šváb

Dátum

5.6 database.h

5.6 database.h

Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.

```
00001 #pragma once
00002
00011 #define NOMINMAX
00012 #include <board.h>
00013 #include <pqxx/pqxx>
00014 #include <string>
00015 #include <vector>
00016 #include <pqxx/transaction.hxx>
00018
00022 struct ConnectionString {
00023
00024
         * Meno databázy
00025
00026
         std::string dbname;
00027
00031
         std::string user;
00032
00036
         std::string password;
00037
00041
         std::string hostaddr;
00042
00046
         std::string port;
00047
00053
         std::string toString();
00054 };
00055
00059 class DatabaseManager {
00060 public:
00064
         static ConnectionString connectionString;
00065
00069
         static void initConnectionString();
00070 private:
00076
         static void loadEnvFromFile(std::string filePath);
00077 };
00078
00082 class DatabaseConnection {
00083 public:
00087
         DatabaseConnection();
88000
00095
         int getIdEssenceConfig(EssenceArgs essenceArgs);
00096
00100
         void updateScores();
00101
00111
         void addBoardResult(Board board, int idEssenceConfig, GameResult gameResult);
00112 private:
00116
         pqxx::connection connection;
00117
00121
         pqxx::work txn;
00122 };
```

5.7 Dokumentácia súboru ensemble.h

Implementácia súborového učenia.

```
#include <torch/script.h>
```

Triedy

· class Ensemble

5.7.1 Detailný popis

Implementácia súborového učenia.

Autor

marti

Dátum

May 2024

5.8 ensemble.h

Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.

5.9 Dokumentácia súboru evaluation.h

Evaluácia šachovnice.

```
#include <piece.h>
```

Triedy

- struct EvalArgs
- class Evaluation

5.9.1 Detailný popis

Evaluácia šachovnice.

Autor

Martin Šváb

Dátum

5.10 evaluation.h 65

5.10 evaluation.h

```
Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.
```

```
00001 #pragma once
00002
00011 #include <piece.h>
00012
00013
00017 struct EvalArgs {
00021
         int matEval[2];
00022
         int curPhase = 0;
00031
         int mg_pcsqEval[2];
00032
         int eg_pcsqEval[2];
00036
00037
00041
         int mobCount[2*6];
00042
00046
         int attCount[2];
00047
00051
         int attWeight[2];
00052 };
00053
00057 class Evaluation {
00058 public:
00062
         static const int pieceMatValues[6];
00063
         static const int piecePhaseValues[6];
00067
00068
00072
         static const int startPhase;
00073
00077
         static const int mg_pcsq[6][64];
00078
00082
         static const int eg_pcsq[6][64];
00083
00087
         static const int mg_pieceMobWeights[6];
00088
00092
         static const int eg_pieceMobWeights[6];
00093
         static const int pieceMobPenalties[6];
00097
00098
00102
         static const int mg_pieceTropismWeights[5];
00103
00107
         static const int eg_pieceTropismWeights[5];
00108
         static const int pieceAttWeights[5];
00112
00113
00117
         static const int safetyTable[100];
00118
00128
         static int get_mg_pcsq(PieceColor color, PieceType type, char x, char y);
00129
00139
         static int get_eg_pcsq(PieceColor color, PieceType type, char x, char y);
00140 };
```

5.11 Dokumentácia súboru fairyStockfish.h

Ovládač pre engine FairyStockfish.

```
#include <Windows.h>
#include <string>
#include <vector>
#include <board.h>
```

Triedy

class FairyStockfish

5.11.1 Detailný popis

Ovládač pre engine FairyStockfish.

Autor

Martin Šváb

Dátum

Máj 2024

5.12 fairyStockfish.h

Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.

```
00001 #pragma once
00002
00011 #define NOMINMAX
00012 #include <Windows.h>
00013 #include <string>
00014 #include <vector>
00015 #include <board.h>
00016
00017
00021 class FairyStockfish {
00022 public:
00029
         bool start(EssenceArgs essenceArgs);
00030
00034
         void exit();
00035
00042
         bool sendCommand(std::string command);
00043
         void setConfigFile(EssenceArgs essenceArgs);
00049
00050
00057
         std::string waitForResponse(std::string target);
00058
00064
         std::string receiveResponse();
00065 private:
00066
         PROCESS_INFORMATION piProcInfo{};
         HANDLE handleStdinRead = NULL;
HANDLE handleStdinWrite = NULL;
00067
00068
00069
         HANDLE handleStdoutRead = NULL;
00070
         HANDLE handleStdoutWrite = NULL;
00071 };
```

5.13 Dokumentácia súboru hashing.h

Implementácia hashovanie šachovnice.

```
#include <piece.h>
```

Triedy

- · class ZobristHashing
- · struct BoardHash

5.14 hashing.h

5.13.1 Detailný popis

Implementácia hashovanie šachovnice.

Autor

Martin Šváb

Dátum

Máj 2024

5.14 hashing.h

Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.

```
00001 #pragma once
00002
00011 #include <piece.h>
00012
00013
00017 class ZobristHashing {
00018 public:
        static unsigned long long squares[64*2*6];
00023
00027
         static unsigned long long notMoved[64];
00028
00032
         static unsigned long long ghosts[64*64];
00033
00037
         static unsigned long long turn;
00038
00042
         static void init();
00043 private:
         static bool isInitalized;
00047
00048
00054
         static unsigned long long rand64();
00055 };
00056
00060 struct BoardHash {
00064
        unsigned long long value;
00065
00073
         void switchSquare(Piece piece, char x, char y);
00074
00081
         void switchNotMoved(char x, char y);
00082
00088
         void switchGhost(Ghost ghost);
00089
00093
         void switchTurn();
00094 };
```

5.15 Dokumentácia súboru mobility.h

Definícia mobilít figúrok.

```
#include <piece.h>
#include <vector>
#include <string>
```

Triedy

- struct MobilityFlags
- struct Mobility
- struct LegalMove
- class Mobilities

Enumerácie

- enum MovementType { Move , Attack , AttackMove }
- enum Castling { none , kingSide , queenSide }

5.15.1 Detailný popis

Definícia mobilít figúrok.

Autor

Martin Šváb

Dátum

Máj 2024

5.15.2 Dokumentácia enumeračných typov

5.15.2.1 Castling

enum Castling

Enumerátor reprezentujúci typ rošády.

Hodnoty enumerácií

none	Pohyb nie je rošáda.
kingSide	Pohyb je rošáda z kráľovej strany.
queenSide	Pohyb je rošáda z kráľovninej strany.

5.15.2.2 MovementType

enum MovementType

Enumerátor reprezentujúci typ mobility.

Hodnoty enumerácií

Move	Tento pohyb umožňuje len presunúť sa na prázdnu pozíciu.
Attack	Tento pohyb umožňuje len napadnúť protivníkovu figúrku.
AttackMove	Tento pohyb umožňuje presunúť sa na prádznu pozíciu a napadnúť protivníkovu figúrku.

5.16 mobility.h

5.16 mobility.h

```
Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.
```

```
00001 #pragma once
00002
00011 #include <piece.h>
00012 #include <vector>
00013 #include <string>
00014
00015
00019 enum MovementType {
00023
         Move,
00027
         Attack,
00031
         AttackMove
00032 };
00033
00037 enum Castling {
00041
         none,
00045
         kingSide,
00049
         queenSide
00050 };
00051
00055 struct MobilityFlags {
00059
         bool initiative = false;
00060
00064
         bool hasty = false;
00065
00069
         bool uninterruptible = false;
00070
00074
         bool vigilant = false;
00075 };
00076
00077
00081 struct Mobility {
00085
         MovementType type = Move;
00086
00090
         int start_x = 0;
00091
00095
         int start_y = 0;
00096
         int direction_x = 0;
00100
00101
00105
         int direction_y = 0;
00106
00110
         int limit = 0;
00111
         MobilityFlags flags{};
00115
00116 };
00117
00121 struct LegalMove {
00125
         LegalMove();
00126
         LegalMove(int x1, int y1, int x2, int y2, Mobility mobility);
00136
00137
00143
         LegalMove(std::string value);
00144
00148
         int x1 = 0;
00149
00153
         int y1 = 0;
00154
00158
         int x2 = 0;
00159
00163
         int y2 = 0;
00164
00168
         Mobility mobility;
00169
00173
         PieceType promotion = Pawn;
00174
00178
         Castling castling = none;
00179
00185
         std::string toString();
00186
         std::string toStringWithFlags(PieceColor color);
00193
00194 };
00195
00199 class Mobilities {
00200 public:
00204
         static std::vector<Mobility> mobilityConfig[6][3];
00205
00212
         static void printMobilities(PieceType type, PieceEssence essence);
```

5.17 Dokumentácia súboru piece.h

Definícia šachových figúrok.

```
#include <string>
```

Triedy

- struct Piece
- struct Ghost

Enumerácie

```
    enum PieceColor { White , Black }
    enum PieceType {
        Pawn , Rook , Knight , Bishop ,
        Queen , King }
    enum PieceEssence { Classic , Red , Blue }
```

Funkcie

- char getPieceIndex (char color, char type)
- PieceColor stringToColor (std::string value)
- PieceType stringToType (std::string value)
- PieceEssence stringToEssence (std::string value)
- std::string colorToString (PieceColor value)
- std::string typeToString (PieceType value)
- std::string essenceToString (PieceEssence value)

Premenné

- PieceColor opponent []
- char colorChars []
- char essenceChars []
- char typeChars []

5.17.1 Detailný popis

Definícia šachových figúrok.

Autor

Martin Šváb

Dátum

Máj 2024

5.17.2 Dokumentácia enumeračných typov

5.17.2.1 PieceColor

enum PieceColor

Vlastník figúrky.

Hodnoty enumerácií

White	Biely hráč.
Black	Čierny hráč.

5.17.2.2 PieceEssence

enum PieceEssence

Esencia figúrky.

Hodnoty enumerácií

Classic	Klasická esencia.
Red	Červená esencia.
Blue	Modrá esencia.

5.17.2.3 PieceType

enum PieceType

Typ figúrky.

Hodnoty enumerácií

Pawn	Pešiak.
Rook	Veža.
Knight	Rytier.
Bishop	Strelec.
Queen	Kráľovná.
King	Kráľ.

5.17.3 Dokumentácia funkcií

5.17.3.1 colorToString()

Konverzia farby figúrky na slovo.

Parametre

value	Farba šachovej figúrky.

Návratová hodnota

Slovo reprezentujúce farbu figúrky.

5.17.3.2 essenceToString()

```
\begin{tabular}{ll} {\tt std::string essenceToString (} \\ & {\tt PieceEssence } \ value \ ) \end{tabular}
```

Konverzia esencie figúrky na slovo.

Parametre

value	Esencia šachovej figúrky.
-------	---------------------------

Návratová hodnota

Slovo reprezentujúce esenciu figúrky.

5.17.3.3 getPieceIndex()

Táto funkcia vráti id figúrky.

Parametre

color	Farba šachovej figúrky.
type	Typ šachovej figúrky.

Návratová hodnota

Identifikátor šachovej figúrky

5.17.3.4 stringToColor()

Konverzia stringu na farbu figúrky.

Parametre

value	Slovo reprezentujúce farbu figúrky.

Návratová hodnota

Farba šachovej figúrky.

5.17.3.5 stringToEssence()

```
PieceEssence stringToEssence (
     std::string value )
```

Konverzia stringu na esenciu figúrky.

Parametre

value	Slovo reprezentujúce esenciu figúrky.
-------	---------------------------------------

Návratová hodnota

Esencia šachovej figúrky.

5.17.3.6 stringToType()

```
PieceType stringToType (
          std::string value )
```

Konverzia stringu na typ figúrky.

Parametre

value	Slovo reprezentujúce typ figúrky.
	aloro lopiozolitajado typ ligality.

Návratová hodnota

Typ šachovej figúrky.

5.17.3.7 typeToString()

Konverzia typu figúrky na slovo.

Parametre

value	Typ šachovej figúrky.
-------	-----------------------

Návratová hodnota

Slovo reprezentujúce typ figúrky.

5.17.4 Dokumentácia premenných

5.17.4.1 colorChars

```
char colorChars[] [extern]
```

Zoznam znakov reprezentujúci farbu figúrky.

5.17.4.2 essenceChars

```
char essenceChars[] [extern]
```

Zoznam znakov reprezentujúci esenciu figúrky.

5.17.4.3 opponent

```
PieceColor opponent[] [extern]
```

Zoznam, ktorý umožňuje konverziu na protivníkovu farbu figúrky.

5.17.4.4 typeChars

```
char typeChars[] [extern]
```

Zoznam znakov reprezentujúci typ figúrky.

5.18 piece.h

Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.

```
00001 #pragma once
00002
00011 #define NOMINMAX
00012 #include <string>
00013
00014
00018 enum PieceColor { 00022 White,
        White,
00026
        Black
00027 };
00028
00032 enum PieceType {
00036
        Pawn,
        Rook,
00040
00044
        Knight,
00048
        Bishop,
00052
        Queen,
00056
00057 };
00058
00062 enum PieceEssence {
00066
       Classic,
00070
        Red,
```

```
00074
          Blue
00075 };
00076
00080 struct Piece {
00084
         PieceColor color = White;
00085
         PieceType type = Pawn;
00090
00094
         PieceEssence essence = Classic;
00095
00101
         char toChar();
00102 };
00103
00107 struct Ghost {
00111
         int x = -1;
00112
         int y = -1;
00116
00117
00121
         int parentX = -1;
00122
00126
          int parentY = -1;
00127 };
00128
00132 extern PieceColor opponent[];
00133
00137 extern char colorChars[];
00138
00142 extern char essenceChars[];
00143
00147 extern char typeChars[];
00148
00156 char getPieceIndex(char color, char type);
00157
00164 PieceColor stringToColor(std::string value);
00165
00172 PieceType stringToType(std::string value);
00173
00180 PieceEssence stringToEssence(std::string value);
00181
00188 std::string colorToString(PieceColor value);
00189
00196 std::string typeToString(PieceType value);
00197
00204 std::string essenceToString(PieceEssence value);
```

5.19 Dokumentácia súboru random.h

Generácia náhodných čísiel.

```
#include <random>
#include <vector>
```

Triedy

• class Random

5.19.1 Detailný popis

Generácia náhodných čísiel.

Autor

Martin Šváb

Dátum

5.20 random.h

```
Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.
```

```
00009 #pragma once
00010
00011 #include <random>
00012 #include <vector>
00013
00014
00018 class Random {
00019 public:
00023 stat
        static void initSeed();
00024
00030
       static bool coinFlip();
00031
00039
       static int generateRandomNumber(int lowerBound, int upperBound);
00040
00047
        template <typename T>static T getRandomElement(const std::vector<T>& vec);
00048 private:
00052
        static std::mt19937 gen;
00053 };
00054
00055 template<typename T>
00056 inline T Random::getRandomElement(const std::vector<T>& vec)
00057 {
00058
        if (vec.empty()) {
00059
            return T();
        } else {
00060
           return vec[generateRandomNumber(0, vec.size() - 1)];
00061
00062
00063 }
```

5.21 Dokumentácia súboru searching.h

Prehľadávanie šachovnice.

```
#include <board.h>
#include <transpositions.h>
#include <chrono>
#include <ensemble.h>
```

Triedy

- struct SearchArgs
- struct PerformanceArgs
- class SearchManager

5.21.1 Detailný popis

Prehľadávanie šachovnice.

Autor

Martin Šváb

Dátum

5.22 searching.h

5.22 searching.h

```
Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.
```

```
00001 #pragma once
00002
00011 #include <board.h>
00012 #include <transpositions.h>
00013 #include <chrono>
00014 #include <ensemble.h>
00015
00016
00020 struct SearchArgs {
00024
         int curDepth = 0;
00025
00029
         int maxDepth = 0;
00030
00034
         int alpha = INT_MIN;
00035
00039
         int beta = INT_MAX;
00040 };
00041
00045 struct PerformanceArgs {
00049
         std::chrono::high_resolution_clock::time_point start = std::chrono::high_resolution_clock::now();
00050
00054
         int positionsCur = 0;
00055
00059
         int positionsTotal = 0;
00060
00064
         long long durationTotal = 0;
00065
00069
         static std::mutex mutex;
00070
00074
         void printPerformance();
00075
00082
         void printPerformance(std::chrono::high_resolution_clock::time_point stop, long long durationCur);
00083 };
00084
00088 class SearchManager {
00089 public:
00093
         static TranspositionCache cache;
00094
00098
         static Ensemble ensemble;
00099
00109
         static std::pair<bool, LegalMove> calculateBestMove(Board board, int depth, bool useEnsemble, bool
00110
00121
         static std::pair<br/>bool, LegalMove> calculateBestMove_threads(Board board, int depth, int
     threadCount, bool useEnsemble, bool debug);
00122
         static int minimax(Board board, PieceColor playerColor, SearchArgs searchArgs, PerformanceArgs*
00134
     performanceArgs, bool useEnsemble, bool debug);
00135 private:
00139
         static const int qLimit = 0;
00140 };
```

5.23 Dokumentácia súboru simulation.h

Prostredie na simuláciu šachových hier medzi enginom Malakh a FairyStockfish.

```
#include <board.h>
```

Triedy

· class SimulationManager

5.23.1 Detailný popis

Prostredie na simuláciu šachových hier medzi enginom Malakh a FairyStockfish.

Autor

Martin Šváb

Dátum

Máj 2024

5.24 simulation.h

```
Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.
```

5.25 Dokumentácia súboru transpositions.h

Implementácia transpozičných tabuliek pre zrýchlenie prehľadávania.

```
#include <unordered_map>
#include <mutex>
```

Triedy

- struct Transposition
- · class TranspositionCache

5.25.1 Detailný popis

Implementácia transpozičných tabuliek pre zrýchlenie prehľadávania.

Autor

Martin Šváb

Dátum

5.26 transpositions.h 79

5.26 transpositions.h

```
Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.
```

```
00001 /*************
00009 #pragma once
00010
00011 #include <unordered_map>
00012 #include <mutex>
00013
00014
00018 struct Transposition {
00022
        int value = 0;
         int depth = -1;
00028 };
00029
00033 class TranspositionCache {
00034 public:
          TranspositionCache(int capacity);
00040
00041
00048
          Transposition get (unsigned long long key);
00049
         void put(unsigned long long key, Transposition value);
00056
00057 private:
00061 std:
         std::unordered_map<unsigned long long, Transposition> cache;
00066
         std::list<unsigned long long> order;
00067
00071
         int capacity;
00072
00076
         std::mutex* mutex;
00077 };
```

5.27 Dokumentácia súboru uci.h

UCI protokol umožňuje komunikáciu medzi našim enginom a GUI alebo inými enginami.

```
#include <searching.h>
#include <string>
```

Triedy

• class uci

5.27.1 Detailný popis

UCI protokol umožňuje komunikáciu medzi našim enginom a GUI alebo inými enginami.

Autor

Martin Šváb

Dátum

5.28 uci.h

```
Zobraziť dokumentáciu tohoto súboru.
00001 #pragma once
00002
00011 #include <searching.h>
00012 #include <string>
00013
00013
00014
00018 class uci {
00019 public:
00023 void rur
          void run();
00024
00031
          bool parseCommand(std::string command);
00032 private:
00036 EssenceArgs essenceConfig;
00037
00041
          Board board;
00042
        bool useEnsemble = false;
00046
00047 };
```

Register

addBoardResult	Board, 10
DatabaseConnection, 22	addPiece, 11
addPiece	allPieces, 16
Board, 11	attacks, 16
allPieces	clearBoard, 12
Board, 16	colors, 17
alpha	curTurn, 17
SearchArgs, 49	essenceConfig, 17
Attack	essenceCounts, 17
mobility.h, 68	eval, 17
AttackMove	evalBoard, 12
mobility.h, 68	fullmoveClock, 17
attacks	getLegalMoves, 12
Board, 16	getPiece, 12
attCount	getResult, 12
EvalArgs, 28	ghost, 17
attWeight	halfmoveClock, 17
EvalArgs, 28	hash, 18
274 1190, 20	initBoard, 13
beta	inputArray, 18
SearchArgs, 49	isQuiet, 13
Bishop	makeMove, 13, 14
piece.h, 71	moves, 18
BitBoard, 7	moves Validated, 18
clearBit, 7	notMoved, 18
getBit, 8	pieceCounts, 18
getKingAttack, 8	pieces, 18
getKingPattern, 8	printBoard, 15
getMask, 8	printMoves, 15
getTropism, 9	refreshAggregations, 15
getTropismPattern, 9	removePiece, 15
printBits, 9	setEssenceConfig, 15
setBit, 9	setInputArrayColor, 16
value, 10	setInputArrayPiece, 16
bitboard.h, 59	•
Black	toString, 16
piece.h, 71	board
blackBishop	uci, 56
EssenceArgs, 27	board.h, 60, 61 BlackWin, 60
blackKnight	•
EssenceArgs, 27	GameResult, 60
blackPawn	Stalemate, 60 Unresolved, 60
EssenceArgs, 27	WhiteWin, 60
blackRook	· ·
EssenceArgs, 27	BoardHash, 19
BlackWin	switchGhost, 19
board.h, 60	switchNotMoved, 19
Blue	switchSquare, 20
piece.h, 71	switchTurn, 20
piece.ii, / i	value, 20

cache	loadEnvFromFile, 24
SearchManager, 51	depth
TranspositionCache, 55	Transposition, 53
calculateBestMove	direction_x
SearchManager, 50	Mobility, 40
calculateBestMove_threads	direction_y
SearchManager, 50	Mobility, 40
capacity	durationTotal
TranspositionCache, 55	PerformanceArgs, 44
Castling	
mobility.h, 68	eg_pcsq
castling	Evaluation, 31
LegalMove, 38	eg_pcsqEval
Classic	EvalArgs, 28
piece.h, 71	eg_pieceMobWeights
clearBit	Evaluation, 31
BitBoard, 7	eg_pieceTropismWeights
clearBoard	Evaluation, 31
Board, 12	Ensemble, 25
clearMoves	Ensemble, 25
MoveGenerator, 42	forward, 25
coinFlip	models, 26
Random, 47	ensemble
color	SearchManager, 51
Piece, 46	ensemble.h, 63, 64
colorChars	essence
piece.h, 74	Piece, 46
colors	EssenceArgs, 26
Board, 17	blackBishop, 27
colorToString	blackKnight, 27
piece.h, 71	blackPawn, 27
connection	blackRook, 27
DatabaseConnection, 23	whiteBishop, 27
ConnectionString, 21	whiteKnight, 27
<u>.</u>	whitePawn, 27
hostaddr, 21	whiteRook, 27
password, 21	essenceChars
port, 21	piece.h, 74
toString, 21	essenceConfig
user, 22	Board, 17
connectionString	uci, 56
DatabaseManager, 24	essenceCounts
curDepth	Board, 17
SearchArgs, 49	essenceToString
curPhase	piece.h, 72
EvalArgs, 28	eval
curTurn	Board, 17
Board, 17	EvalArgs, 28
database.h, 62, 63	attCount, 28
DatabaseConnection, 22	
	attWeight, 28
addBoardResult, 22	curPhase, 28
connection, 23	eg_pcsqEval, 28
DatabaseConnection, 22	matEval, 29
getIdEssenceConfig, 23	mg_pcsqEval, 29
txn, 23	mobCount, 29
updateScores, 23	evalBoard
DatabaseManager, 24	Board, 12
connectionString, 24	Evaluation, 29
initConnectionString, 24	eg_pcsq, 31

eg_pieceMobWeights, 31	Board, 12
eg_pieceTropismWeights, 31	getPieceIndex
get_eg_pcsq, 30	piece.h, 72
get_mg_pcsq, 30	getRandomElement
mg_pcsq, 31	Random, 47
mg_pieceMobWeights, 31	getResult
mg_pieceTropismWeights, 31	Board, 12
pieceAttWeights, 31	getTropism
pieceMatValues, 31	BitBoard, 9
pieceMobPenalties, 32	getTropismPattern
piecePhaseValues, 32	BitBoard, 9
safetyTable, 32	Ghost, 35
startPhase, 32	parentX, 35
evaluation.h, 64, 65	parentY, 35
exit	x, 35
FairyStockfish, 33	y, 35
,	ghost
FairyStockfish, 33	Board, 17
exit, 33	ghosts
receiveResponse, 33	ZobristHashing, 58
sendCommand, 33	200110111140111119, 00
setConfigFile, 34	halfmoveClock
start, 34	Board, 17
waitForResponse, 34	hash
fairyStockfish.h, 65, 66	Board, 18
flags	hashing.h, 66, 67
Mobility, 40	hasty
forward	MobilityFlags, 41
Ensemble, 25	hostaddr
fullmoveClock	ConnectionString, 21
	Connection String, 21
Board, 17	_
Board, 17	init
Board, 17 GameResult	init ZobristHashing, 58
Board, 17 GameResult board.h, 60	init ZobristHashing, 58 initBoard
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack BitBoard, 8	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide mobility.h, 68
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack BitBoard, 8 getKingPattern	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide mobility.h, 68 Knight
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack BitBoard, 8 getKingPattern BitBoard, 8	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide mobility.h, 68
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack BitBoard, 8 getKingPattern BitBoard, 8 getLegalMoves	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide mobility.h, 68 Knight piece.h, 71
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack BitBoard, 8 getKingPattern BitBoard, 8 getLegalMoves Board, 12	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide mobility.h, 68 Knight piece.h, 71 LegalMove, 36
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack BitBoard, 8 getKingPattern BitBoard, 8 getLegalMoves Board, 12 getMask	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide mobility.h, 68 Knight piece.h, 71 LegalMove, 36 castling, 38
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack BitBoard, 8 getKingPattern BitBoard, 8 getLegalMoves Board, 12 getMask BitBoard, 8	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide mobility.h, 68 Knight piece.h, 71 LegalMove, 36 castling, 38 LegalMove, 36, 37
Board, 17 GameResult board.h, 60 gen Random, 48 generateMoves MoveGenerator, 43 generateRandomNumber Random, 47 get TranspositionCache, 54 get_eg_pcsq Evaluation, 30 get_mg_pcsq Evaluation, 30 getBit BitBoard, 8 getIdEssenceConfig DatabaseConnection, 23 getKingAttack BitBoard, 8 getKingPattern BitBoard, 8 getLegalMoves Board, 12 getMask	init ZobristHashing, 58 initBoard Board, 13 initConnectionString DatabaseManager, 24 initiative MobilityFlags, 41 initSeed Random, 48 inputArray Board, 18 isInitalized ZobristHashing, 58 isQuiet Board, 13 King piece.h, 71 kingSide mobility.h, 68 Knight piece.h, 71 LegalMove, 36 castling, 38

promotion, 38	vigilant, <mark>42</mark>
toString, 37	models
toStringWithFlags, 37	Ensemble, 26
x1, 38	Move
x2, 38	mobility.h, 68
y1, 38	MoveGenerator, 42
y2, 38	clearMoves, 42
limit	generateMoves, 43
Mobility, 40	MovementType
loadEnvFromFile	mobility.h, 68
	<u>-</u>
DatabaseManager, 24	moves
makeMove	Board, 18
Board, 13, 14	movesValidated
Malakh, 1	Board, 18
matEval	mutex
	PerformanceArgs, 44
EvalArgs, 29	TranspositionCache, 55
maxDepth	
SearchArgs, 49	none
mg_pcsq	mobility.h, 68
Evaluation, 31	notMoved
mg_pcsqEval	Board, 18
EvalArgs, 29	ZobristHashing, 58
mg_pieceMobWeights	_
Evaluation, 31	opponent
mg_pieceTropismWeights	piece.h, 74
Evaluation, 31	order
minimax	TranspositionCache, 55
SearchManager, 51	
mobCount	parentX
	Ghost, 35
EvalArgs, 29	parentY
Mobilities, 39	Ghost, 35
mobilityConfig, 39	parseCommand
printMobilities, 39	•
Mobility, 40	uci, 56
direction_x, 40	password
direction_y, 40	ConnectionString, 21
flags, 40	Pawn
limit, 40	piece.h, 71
start_x, 40	PerformanceArgs, 43
start_y, 41	durationTotal, 44
type, 41	mutex, 44
mobility	positionsCur, 45
LegalMove, 38	positionsTotal, 45
mobility.h, 67, 69	printPerformance, 44
Attack, 68	start, 45
AttackMove, 68	Piece, 45
Castling, 68	color, 46
•	essence, 46
kingSide, 68	toChar, 46
Move, 68	type, 46
MovementType, 68	piece.h, 70, 74
none, 68	
queenSide, 68	Bishop, 71
mobilityConfig	Black, 71
Mobilities, 39	Blue, 71
MobilityFlags, 41	Classic, 71
hasty, 41	
	colorChars, 74
initiative, 41	colorToString, 71
initiative, 41 uninterruptible, 42	

essenceToString, 72	Queen
getPieceIndex, 72	piece.h, 71
King, 71	queenSide
Knight, 71	mobility.h, 68
opponent, 74	
Pawn, 71	rand64
PieceColor, 70	ZobristHashing, 58
PieceEssence, 71	Random, 46
PieceType, 71	coinFlip, 47
Queen, 71	gen, 48
Red, 71	generateRandomNumber, 47
Rook, 71	getRandomElement, 47
stringToColor, 72	initSeed, 48
stringToEssence, 73	random.h, 75, 76
stringToType, 73	receiveResponse
typeChars, 74	FairyStockfish, 33
typeToString, 73	Red
White, 71	piece.h, 71
pieceAttWeights	refreshAggregations
•	Board, 15
Evaluation, 31 PieceColor	removePiece
	Board, 15
piece.h, 70	Rook
pieceCounts	piece.h, 71
Board, 18	•
PieceEssence	run
piece.h, 71	uci, 56
pieceMatValues	safetyTable
Evaluation, 31	Evaluation, 32
pieceMobPenalties	
Evaluation, 32	SearchArgs, 48
piecePhaseValues	alpha, 49
Evaluation, 32	beta, 49
pieces	curDepth, 49
Board, 18	maxDepth, 49
PieceType	searching.h, 76, 77
piece.h, 71	SearchManager, 49
port	cache, 51
ConnectionString, 21	calculateBestMove, 50
positionsCur	calculateBestMove_threads, 50
PerformanceArgs, 45	ensemble, 51
positionsTotal	minimax, 51
PerformanceArgs, 45	qLimit, 52
printBits	sendCommand
BitBoard, 9	FairyStockfish, 33
printBoard	setBit
Board, 15	BitBoard, 9
printMobilities	setConfigFile
Mobilities, 39	FairyStockfish, 34
	setEssenceConfig
printMoves Board, 15	Board, 15
	setInputArrayColor
printPerformance	Board, 16
PerformanceArgs, 44	setInputArrayPiece
promotion	Board, 16
LegalMove, 38	simulateGames
put	SimulationManager, 52
TranspositionCache, 55	simulation.h, 77, 78
al imit	SimulationManager, 52
qLimit	simulateGames, 52
SearchManager, 52	simulatedames, J2

squares	uci, 56
ZobristHashing, 58	board, 56
Stalemate	essenceConfig, 56
board.h, 60	parseCommand, 56
start	run, 56
FairyStockfish, 34	useEnsemble, 57
PerformanceArgs, 45	uci.h, 79, 80
start x	uninterruptible
Mobility, 40	MobilityFlags, 42
• •	Unresolved
start_y	
Mobility, 41	board.h, 60
startPhase	updateScores
Evaluation, 32	DatabaseConnection, 23
stringToColor	useEnsemble
piece.h, 72	uci, 57
stringToEssence	user
piece.h, 73	ConnectionString, 22
stringToType	
piece.h, 73	value
switchGhost	BitBoard, 10
BoardHash, 19	BoardHash, 20
switchNotMoved	Transposition, 53
	vigilant
BoardHash, 19	
switchSquare	MobilityFlags, 42
BoardHash, 20	weitFerDeenene
switchTurn	waitForResponse
BoardHash, 20	FairyStockfish, 34
	White
toChar	piece.h, 71
Piece, 46	whiteBishop
toString	EssenceArgs, 27
Board, 16	whiteKnight
ConnectionString, 21	EssenceArgs, 27
LegalMove, 37	whitePawn
toStringWithFlags	EssenceArgs, 27
LegalMove, 37	whiteRook
	EssenceArgs, 27
Transposition, 53	WhiteWin
depth, 53	
value, 53	board.h, 60
TranspositionCache, 54	
cache, 55	X Observings
capacity, 55	Ghost, 35
get, 54	x1
mutex, 55	LegalMove, 38
order, 55	x2
put, 55	LegalMove, 38
TranspositionCache, 54	
transpositions.h, 78, 79	у
turn	Ghost, 35
	y1
ZobristHashing, 58	LegalMove, 38
txn	y2
DatabaseConnection, 23	LegalMove, 38
type	Loganiiovo, oo
Mobility, 41	ZobristHashing, 57
Piece, 46	ghosts, 58
typeChars	init, 58
piece.h, 74	
typeToString	isInitalized, 58
piece.h, 73	notMoved, 58
p.000, 10	

rand64, 58 squares, 58 turn, 58