## miniLaska

Generato da Doxygen 1.8.18

1 Gioco miniLaska	•
1.1 Introduzione	
1.2 Descrizione del gioco	
2 Indice dei tipi composti	;
2.1 Elenco dei tipi composti	
3 Indice dei file	
3.1 Elenco dei file	
4 Documentazione delle classi	7
4.1 Riferimenti per la struct GameSettings	
4.1.1 Descrizione dettagliata	
4.1.2 Documentazione dei membri dato	
4.1.2.1 black	
4.1.2.2 clearConsole	
4.1.2.3 helpAllowed	
4.1.2.4 white	
4.2 Riferimenti per la struct Move	
4.2.1 Descrizione dettagliata	
4.2.2 Documentazione dei membri dato	
4.2.2.1 from	
4.2.2.2 to	
4.3 Riferimenti per la struct Piece	
4.3.1 Descrizione dettagliata	
4.3.2 Documentazione dei membri dato	
4.3.2.1 color	
4.3.2.2 height	10
4.3.2.3 promoted	10
4.4 Riferimenti per la struct Player	10
4.4.1 Descrizione dettagliata	10
4.4.2 Documentazione dei membri dato	10
4.4.2.1 level	10
4.4.2.2 type	1 <sup>.</sup>
4.5 Riferimenti per la struct Pos	1 <sup>.</sup>
4.5.1 Descrizione dettagliata	1 <sup>.</sup>
4.5.2 Documentazione dei membri dato	1 <sup>.</sup>
4.5.2.1 c	1 <sup>.</sup>
4.5.2.2 r	1 <sup>.</sup>
5 Documentazione dei file	1;
5.1 Riferimenti per il file src/constants.h	10
5.2 Riferimenti per il file src/cvector.h	10
5.2.1 Documentazione delle definizioni	14

5.2.1.1 cvector_begin	 14
5.2.1.2 cvector_capacity	 14
5.2.1.3 cvector_copy	 15
5.2.1.4 cvector_empty	 15
5.2.1.5 cvector_end	 15
5.2.1.6 cvector_erase	 16
5.2.1.7 cvector_free	 16
5.2.1.8 cvector_grow	 17
5.2.1.9 cvector_pop_back	 17
5.2.1.10 cvector_push_back	 18
5.2.1.11 cvector_set_capacity	 18
5.2.1.12 cvector_set_size	 19
5.2.1.13 cvector_size	 19
5.2.1.14 cvector_vector_type	 20
5.3 Riferimenti per il file src/logic.c	 20
5.3.1 Documentazione delle funzioni	 20
5.3.1.1 apply_move()	 21
5.3.1.2 best_move_minimax()	 21
5.3.1.3 compute_score()	 21
5.3.1.4 compute_state()	 22
5.3.1.5 cvector_vector_type()	 22
5.3.1.6 does_move_eat()	 22
5.3.1.7 get_index_from_coordinates()	 23
5.3.1.8 get_index_from_pos()	 23
5.3.1.9 initialize_board()	 23
5.3.1.10 is_move_valid()	 24
5.3.1.11 is_pos_valid()	 24
5.3.1.12 minimax()	 24
5.4 Riferimenti per il file src/logic.h	 25
5.4.1 Descrizione dettagliata	 25
5.4.2 Documentazione delle funzioni	 25
5.4.2.1 apply_move()	 25
5.4.2.2 best_move_minimax()	 26
5.4.2.3 compute_state()	 26
5.4.2.4 cvector_vector_type()	 27
5.4.2.5 does_move_eat()	 27
5.4.2.6 get_index_from_coordinates()	 28
5.4.2.7 get_index_from_pos()	 28
5.4.2.8 initialize_board()	 28
5.4.2.9 is_move_valid()	 29
5.4.2.10 is_pos_valid()	 29
5.4.3 Documentazione delle variabili	 29

5.4.3.1 color	29
5.4.3.2 piecePos	30
5.5 Riferimenti per il file src/main.c	30
5.5.1 Documentazione delle funzioni	30
5.5.1.1 main()	30
5.6 Riferimenti per il file src/terminal.c	30
5.6.1 Documentazione delle funzioni	31
5.6.1.1 display_board()	31
5.6.1.2 display_last_move()	31
5.6.1.3 display_player_to_move()	31
5.6.1.4 display_winner()	32
5.6.1.5 does_user_want_new_game()	32
5.6.1.6 read_game_settings()	32
5.6.1.7 read_player_move()	32
5.7 Riferimenti per il file src/terminal.h	33
5.7.1 Descrizione dettagliata	33
5.7.2 Documentazione delle funzioni	33
5.7.2.1 display_board()	33
5.7.2.2 display_last_move()	34
5.7.2.3 display_player_to_move()	34
5.7.2.4 display_winner()	34
5.7.2.5 does_user_want_new_game()	35
5.7.2.6 read_game_settings()	35
5.7.2.7 read_player_move()	35
5.8 Riferimenti per il file src/utility.c	35
5.8.1 Documentazione delle funzioni	36
5.8.1.1 clone_board()	36
5.8.1.2 count_pieces()	37
5.8.1.3 cvector_type()	37
5.8.1.4 get_opposite_color()	37
5.8.1.5 initialize_move()	38
5.8.1.6 initialize_null_piece()	38
5.8.1.7 initialize_piece()	38
5.8.1.8 initialize_pos()	39
5.8.1.9 is_move_equal()	39
5.8.1.10 is_opposite_color()	39
5.8.1.11 is_piece_equal()	40
5.8.1.12 is_piece_null()	40
5.8.1.13 is_pos_equal()	41
5.9 Riferimenti per il file src/utility.h	41
5.9.1 Descrizione dettagliata	42
5.9.2 Documentazione delle definizioni	43

5.9.2.1 Board	. 43
5.9.3 Documentazione dei tipi enumerati	. 43
5.9.3.1 Color	. 43
5.9.3.2 ComputerLevel	. 43
5.9.3.3 GameState	. 43
5.9.3.4 PlayerType	. 44
5.9.4 Documentazione delle funzioni	. 44
5.9.4.1 clone_board()	. 44
5.9.4.2 count_pieces()	. 44
5.9.4.3 cvector_type()	. 45
5.9.4.4 get_opposite_color()	. 45
5.9.4.5 initialize_move()	. 46
5.9.4.6 initialize_null_piece()	. 46
5.9.4.7 initialize_piece()	. 46
5.9.4.8 initialize_pos()	. 47
5.9.4.9 is_move_equal()	. 47
5.9.4.10 is_opposite_color()	. 47
5.9.4.11 is_piece_equal()	. 48
5.9.4.12 is_piece_null()	. 48
5.9.4.13 is_pos_equal()	. 49
5.9.5 Documentazione delle variabili	. 49
5.9.5.1 color	. 49
e analitico	51

## Capitolo 1

## Gioco miniLaska

## 1.1 Introduzione

Progetto di Introduzione alla Programmazione 2020/2021, gioco miniLaska

## 1.2 Descrizione del gioco

Gioco miniLaska con le regole definite nel sito http://www.lasca.org/e le seguenti variazioni:

- 1. Limite di una pedina mangiata per mossa
- 2. L'altezza massima delle torri è di 3, nel caso in cui ci siano pedine in eccesso verranno rimosse a partire dal basso

2 Gioco miniLaska

# Capitolo 2

# Indice dei tipi composti

## 2.1 Elenco dei tipi composti

Queste sono le classi, le struct, le union e le interfacce con una loro breve descrizione:

GameSe	ettings	
	Impostazioni del gioco	7
Move	Rappresenta una mossa	•
Piece	Trappresenta una mossa	٠
D.	Rappresenta un pezzo sulla scacchiera	ç
Player	Rappresenta un giocatore	10
Pos	Rappresenta una posizione nella scacchiera	11

# Capitolo 3

# Indice dei file

## 3.1 Elenco dei file

Questo è un elenco di tutti i file con una loro breve descrizione:

src/constants.h	
Dichiarazione delle costanti utilizzate nel gioco	13
src/cvector.h	
src/logic.c	20
src/logic.h	
Gestione della logica del gioco miniLaska	25
src/main.c	30
src/terminal.c	30
Gestione dell'interfaccia grafica del gioco miniLaska attraverso il terminale	33
src/utility.c	35
src/utility.h	
Dichiarazione enum, struts e funzioni di supporto	41

6 Indice dei file

## Capitolo 4

## Documentazione delle classi

## 4.1 Riferimenti per la struct GameSettings

Impostazioni del gioco.

```
#include <utility.h>
```

Diagramma di collaborazione per GameSettings:

## Attributi pubblici

· Player white

Giocatore che gioca con le pedine bianche.

· Player black

Giocatore che gioca con le pedine nere.

bool helpAllowed

Vero se gli aiuti sono ammessi, falso altrimenti.

• bool clearConsole

Vero se l'utente vuole che il terminale venga pulito dopo ogni mossa.

## 4.1.1 Descrizione dettagliata

Impostazioni del gioco.

## 4.1.2 Documentazione dei membri dato

## 4.1.2.1 black

Player GameSettings::black

Giocatore che gioca con le pedine nere.

## 4.1.2.2 clearConsole

```
bool GameSettings::clearConsole
```

Vero se l'utente vuole che il terminale venga pulito dopo ogni mossa.

## 4.1.2.3 helpAllowed

```
bool GameSettings::helpAllowed
```

Vero se gli aiuti sono ammessi, falso altrimenti.

#### 4.1.2.4 white

```
Player GameSettings::white
```

Giocatore che gioca con le pedine bianche.

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• src/utility.h

## 4.2 Riferimenti per la struct Move

Rappresenta una mossa.

```
#include <utility.h>
```

Diagramma di collaborazione per Move:

## Attributi pubblici

- · Pos from
- Pos to

## 4.2.1 Descrizione dettagliata

Rappresenta una mossa.

## 4.2.2 Documentazione dei membri dato

#### 4.2.2.1 from

Pos Move::from

#### 4.2.2.2 to

Pos Move::to

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• src/utility.h

## 4.3 Riferimenti per la struct Piece

Rappresenta un pezzo sulla scacchiera.

```
#include <utility.h>
```

## Attributi pubblici

• Color color [MAX\_HEIGHT]

Colore della peina.

· bool promoted

Vero se la pedina è promossa, falso altrimenti.

· int height

Altezza della pedina.

## 4.3.1 Descrizione dettagliata

Rappresenta un pezzo sulla scacchiera.

## 4.3.2 Documentazione dei membri dato

#### 4.3.2.1 color

Color Piece::color[MAX\_HEIGHT]

Colore della peina.

0 - colore in cima, 1 - colore in mezzo, 2 - colore in fondo. UNDEFINED se non c'è nessuna pedina

#### 4.3.2.2 height

int Piece::height

Altezza della pedina.

#### 4.3.2.3 promoted

```
bool Piece::promoted
```

Vero se la pedina è promossa, falso altrimenti.

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• src/utility.h

## 4.4 Riferimenti per la struct Player

Rappresenta un giocatore.

```
#include <utility.h>
```

## Attributi pubblici

PlayerType type

Tipo del giocatore.

· ComputerLevel level

Livello del giocatore nel caso fosse di tipo computer.

## 4.4.1 Descrizione dettagliata

Rappresenta un giocatore.

## 4.4.2 Documentazione dei membri dato

#### 4.4.2.1 level

ComputerLevel Player::level

Livello del giocatore nel caso fosse di tipo computer.

#### 4.4.2.2 type

```
PlayerType Player::type
```

Tipo del giocatore.

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• src/utility.h

## 4.5 Riferimenti per la struct Pos

Rappresenta una posizione nella scacchiera.

```
#include <utility.h>
```

## Attributi pubblici

- int c
- int r

## 4.5.1 Descrizione dettagliata

Rappresenta una posizione nella scacchiera.

#### 4.5.2 Documentazione dei membri dato

#### 4.5.2.1 c

int Pos::c

## 4.5.2.2 r

int Pos::r

La documentazione per questa struct è stata generata a partire dal seguente file:

• src/utility.h

## Capitolo 5

## Documentazione dei file

## 5.1 Riferimenti per il file src/constants.h

Dichiarazione delle costanti utilizzate nel gioco.

Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:

## 5.2 Riferimenti per il file src/cvector.h

```
#include <assert.h>
#include <stdlib.h>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per cvector.h: Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:

#### Definizioni

```
#define cvector_vector_type(type) type *
      cvector_vector_type - The vector type used in this library

    #define cvector_set_capacity(vec, size)

      cvector_set_capacity - For internal use, sets the capacity variable of the vector
• #define cvector_set_size(vec, size)
      cvector_set_size - For internal use, sets the size variable of the vector
#define cvector_capacity(vec) ((vec) ? ((size_t *)(vec))[-1] : (size_t)0)
     cvector_capacity - gets the current capacity of the vector
#define cvector size(vec) ((vec) ? ((size t *)(vec))[-2] : (size t)0)
      cvector size - gets the current size of the vector

    #define cvector_empty(vec) (cvector_size(vec) == 0)

      cvector empty - returns non-zero if the vector is empty

    #define cvector_grow(vec, count)

      cvector_grow - For internal use, ensures that the vector is at least < count> elements big
#define cvector_pop_back(vec)
      cvector_pop_back - removes the last element from the vector
• #define cvector erase(vec, i)
     cvector_erase - removes the element at index i from the vector
```

```
    #define cvector_free(vec)
        cvector_free - frees all memory associated with the vector
    #define cvector_begin(vec) (vec)
        cvector_begin - returns an iterator to first element of the vector
    #define cvector_end(vec) ((vec) ? &((vec)[cvector_size(vec)]) : NULL)
        cvector_end - returns an iterator to one past the last element of the vector
    #define cvector_push_back(vec, value)
        cvector_push_back - adds an element to the end of the vector
    #define cvector_copy(from, to)
```

## 5.2.1 Documentazione delle definizioni

cvector\_copy - copy a vector

#### 5.2.1.1 cvector\_begin

```
\#define cvector_begin( vec ) (vec)
```

cvector\_begin - returns an iterator to first element of the vector

#### Parametri

```
vec - the vector
```

#### Restituisce

a pointer to the first element (or NULL)

## 5.2.1.2 cvector\_capacity

```
#define cvector_capacity( vec \ ) \ \mbox{((vec) ? ((size_t *) (vec))[-1] : (size_t)0)} \label{eq:vec}
```

cvector capacity - gets the current capacity of the vector

#### **Parametri**

```
vec - the vector
```

#### Restituisce

the capacity as a size\_t

#### 5.2.1.3 cvector\_copy

## Valore:

```
do {
    size_t i;
    for(i = 0; i < cvector_size(from); i++) {
        cvector_push_back(to, from[i]);
    }
} while (0)</pre>
```

cvector\_copy - copy a vector

#### Parametri

from	- the original vector
to	- destination to which the function copy to

#### Restituisce

void

## 5.2.1.4 cvector\_empty

cvector\_empty - returns non-zero if the vector is empty

## Parametri

```
vec - the vector
```

## Restituisce

non-zero if empty, zero if non-empty

## 5.2.1.5 cvector\_end

```
#define cvector_end( vec \ ) \ \ ((vec) \ [cvector\_size(vec)]) \ : \ \ NULL)
```

cvector\_end - returns an iterator to one past the last element of the vector

#### Parametri

```
vec - the vector
```

#### Restituisce

a pointer to one past the last element (or NULL)

## 5.2.1.6 cvector\_erase

```
#define cvector_erase( \begin{array}{c} vec,\\ i \end{array})
```

#### Valore:

```
do {
    if (vec) {
        const size_t cv_sz = cvector_size(vec);
        if ((i) < cv_sz) {
            cvector_set_size((vec), cv_sz - 1);
            size_t cv_x;
        for (cv_x = (i); cv_x < (cv_sz - 1); ++cv_x) {
            (vec)[cv_x] = (vec)[cv_x + 1];
        }
    }
} while (0)</pre>
```

cvector\_erase - removes the element at index i from the vector

## Parametri

vec	- the vector	
i	- index of element to remove	

#### Restituisce

void

## 5.2.1.7 cvector\_free

#### Valore:

```
do {
    if (vec) {
        size_t *p1 = &((size_t *) (vec))[-2]; \
            free(p1);
    }
} while (0)
```

cvector\_free - frees all memory associated with the vector

Parametri

```
vec - the vector
```

Restituisce

void

#### 5.2.1.8 cvector\_grow

#### Valore:

```
do {
    const size_t cv_sz = (count) * sizeof(*(vec)) + (sizeof(size_t) * 2);
    if (!(vec)) {
        size_t *cv_p = malloc(cv_sz);
        assert(cv_p);
        (vec) = (void *) (&cv_p[2]);
        cvector_set_capacity((vec), (count));
        cvector_set_size((vec), 0);
    } else {
        size_t *cv_p1 = &((size_t *) (vec))[-2];
        size_t *cv_p2 = realloc(cv_p1, (cv_sz));
        assert(cv_p2);
        (vec) = (void *) (&cv_p2[2]);
        cvector_set_capacity((vec), (count));
    }
} while (0)
```

cvector\_grow - For internal use, ensures that the vector is at least <count> elements big

#### Parametri

vec	- the vector
count	- the new capacity to set

Restituisce

void

## 5.2.1.9 cvector\_pop\_back

cvector\_pop\_back - removes the last element from the vector

#### Parametri

vec - the vector
------------------

Restituisce

void

## 5.2.1.10 cvector\_push\_back

cvector\_push\_back - adds an element to the end of the vector

#### Parametri

vec	- the vector
value	- the value to add

Restituisce

void

} while (0)

#### 5.2.1.11 cvector\_set\_capacity

cvector\_set\_capacity - For internal use, sets the capacity variable of the vector

#### Parametri

vec	- the vector
size	- the new capacity to set

## Restituisce

void

## 5.2.1.12 cvector\_set\_size

## Valore:

```
do {
    if (vec) {
        ((size_t *)(vec))[-2] = (size); \
    }
} while (0)
```

cvector\_set\_size - For internal use, sets the size variable of the vector

#### Parametri

vec	- the vector
size	- the new capacity to set

#### Restituisce

void

## 5.2.1.13 cvector\_size

```
#define cvector_size( vec \ ) \ ((vec) \ ? \ ((size_t \ *) (vec))[-2] \ : \ (size_t)0)
```

cvector\_size - gets the current size of the vector

## Parametri

```
vec - the vector
```

#### Restituisce

the size as a size t

#### 5.2.1.14 cvector\_vector\_type

```
\begin{tabular}{ll} \# define & cvector\_vector\_type ( \\ & type \ ) & type \ * \\ \end{tabular}
```

cvector vector type - The vector type used in this library

## 5.3 Riferimenti per il file src/logic.c

```
#include "logic.h"
#include <stdlib.h>
#include <limits.h>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per logic.c:

#### **Funzioni**

• int get\_index\_from\_coordinates (int c, int r)

Calcola la posizione di una cella all'interno della matrice.

int get\_index\_from\_pos (Pos pos)

Calcola la posizione di una cella all'interno della matrice.

void initialize\_board (Board board)

Inizializza la schacchiera allo stato di inizio gioco.

• GameState compute\_state (Board board, Color colorToMove)

Calcola lo stato della scacchiera.

- int compute\_score (Board board, Color colorToMove)
- int minimax (Board board, Color colorToMove, int depth, bool maximize)
- Move best\_move\_minimax (Board board, Color colorToMove, int depth)

Calcola la mossa migliore utilizzando l'algoritmo mini-max.

bool apply\_move (Board board, Color colorToMove, Move move)

Applica la mossa sulla scacchiera se la mossa è valida.

bool is\_move\_valid (Board board, Move move)

Controlla se una mossa è valida.

bool is\_pos\_valid (Pos pos)

Controlla se una posizione è valida, se è all'interno della scacchiera ed è una cella utilizzata nel gioco Lasca.

• bool does\_move\_eat (Board board, Move move)

Controlla se una mossa prevede di mangiare una pedina dell'avversario.

cvector\_vector\_type (Move)

Restituisce un array con tutte le mosse che un determinato pezzo può effettuare.

#### 5.3.1 Documentazione delle funzioni

## 5.3.1.1 apply\_move()

Applica la mossa sulla scacchiera se la mossa è valida.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
colorToMove	colore del giocatore che deve muovere
move	mossa da applicare

#### Restituisce

bool vero se la mossa è valida, falso altrimenti

### 5.3.1.2 best\_move\_minimax()

Calcola la mossa migliore utilizzando l'algoritmo mini-max.

#### Parametri

board	scacchiara su cui calcolare la mossa
colorToMove	colore del giocatore che deve muovere
depth	profondità del calcolo della mossa

#### Restituisce

Move mossa migliore che può venire giocata

#### 5.3.1.3 compute\_score()

## 5.3.1.4 compute\_state()

Calcola lo stato della scacchiera.

#### Parametri

board	scacchiera di cui calcolare lo stato
colorToMove	colore del giocatore che deve muovere

#### Restituisce

GameState stato della scacchiera

## 5.3.1.5 cvector\_vector\_type()

Restituisce un array con tutte le mosse che un determinato pezzo può effettuare.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
piecePos	posizione del pezzo di cui calcolare le mosse possibili

#### Restituisce

Move\*, array di mosse che il pezzo può eseguire

#### 5.3.1.6 does\_move\_eat()

Controlla se una mossa prevede di mangiare una pedina dell'avversario.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
move	mossa da controllare

#### Restituisce

bool vero se la mossa prevede di mangiare una pedina dell'avversario, falso altrimenti

## 5.3.1.7 get\_index\_from\_coordinates()

```
int get_index_from_coordinates (  \label{eq:coordinates} \text{ int } c, \\  \  \  \text{int } r \ )
```

Calcola la posizione di una cella all'interno della matrice.

#### Parametri

С	indice della colonna
r	indice della riga

## Restituisce

int indice della matrice

#### 5.3.1.8 get\_index\_from\_pos()

Calcola la posizione di una cella all'interno della matrice.

#### Parametri

```
pos posizione della scacchiera
```

#### Restituisce

int indice della matrice

## 5.3.1.9 initialize\_board()

Inizializza la schacchiera allo stato di inizio gioco.

#### Parametri

board schacchiera da inizializ	zzare
--------------------------------	-------

## 5.3.1.10 is\_move\_valid()

Controlla se una mossa è valida.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
move	mossa da controllare

#### Restituisce

bool vero se la mossa è valida, falso altrimenti

## 5.3.1.11 is\_pos\_valid()

Controlla se una posizione è valida, se è all'interno della scacchiera ed è una cella utilizzata nel gioco Lasca.

#### Parametri

## Restituisce

bool vero se la cella è valida, falso altrimenti

## 5.3.1.12 minimax()

## 5.4 Riferimenti per il file src/logic.h

Gestione della logica del gioco miniLaska.

```
#include "constants.h"
#include "cvector.h"
#include "utility.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per logic.h: Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:

#### **Funzioni**

int get\_index\_from\_coordinates (int c, int r)

Calcola la posizione di una cella all'interno della matrice.

• int get\_index\_from\_pos (Pos pos)

Calcola la posizione di una cella all'interno della matrice.

void initialize\_board (Board board)

Inizializza la schacchiera allo stato di inizio gioco.

GameState compute\_state (Board board, Color colorToMove)

Calcola lo stato della scacchiera.

Move best\_move\_minimax (Board board, Color colorToMove, int depth)

Calcola la mossa migliore utilizzando l'algoritmo mini-max.

bool apply\_move (Board board, Color colorToMove, Move move)

Applica la mossa sulla scacchiera se la mossa è valida.

bool is move valid (Board board, Move move)

Controlla se una mossa è valida.

bool is\_pos\_valid (Pos pos)

Controlla se una posizione è valida, se è all'interno della scacchiera ed è una cella utilizzata nel gioco Lasca.

bool does\_move\_eat (Board board, Move move)

Controlla se una mossa prevede di mangiare una pedina dell'avversario.

cvector\_vector\_type (Move) get\_possible\_moves\_by\_color(Board board

Restituisce un array con tutte le mosse che un determinato colore può effettuare.

#### Variabili

- · Color color
- · Pos piecePos

#### 5.4.1 Descrizione dettagliata

Gestione della logica del gioco miniLaska.

#### 5.4.2 Documentazione delle funzioni

#### 5.4.2.1 apply\_move()

Applica la mossa sulla scacchiera se la mossa è valida.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
colorToMove	colore del giocatore che deve muovere
move	mossa da applicare

#### Restituisce

bool vero se la mossa è valida, falso altrimenti

## 5.4.2.2 best\_move\_minimax()

Calcola la mossa migliore utilizzando l'algoritmo mini-max.

#### Parametri

board	scacchiara su cui calcolare la mossa
colorToMove	colore del giocatore che deve muovere
depth	profondità del calcolo della mossa

## Restituisce

Move mossa migliore che può venire giocata

## 5.4.2.3 compute\_state()

Calcola lo stato della scacchiera.

## Parametri

board	scacchiera di cui calcolare lo stato
colorToMove	colore del giocatore che deve muovere

#### Restituisce

GameState stato della scacchiera

## 5.4.2.4 cvector\_vector\_type()

Restituisce un array con tutte le mosse che un determinato colore può effettuare.

Restituisce un array con tutte le mosse che un determinato pezzo può effettuare.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
color	colore del giocatore di cui calcolare le mosse possibili

#### Restituisce

Move\*, array di mosse che il colore può eseguire

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
piecePos	posizione del pezzo di cui calcolare le mosse possibili

#### Restituisce

Move\*, array di mosse che il pezzo può eseguire

#### 5.4.2.5 does\_move\_eat()

Controlla se una mossa prevede di mangiare una pedina dell'avversario.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
move	mossa da controllare

## Restituisce

bool vero se la mossa prevede di mangiare una pedina dell'avversario, falso altrimenti

## 5.4.2.6 get\_index\_from\_coordinates()

```
int get_index_from_coordinates (  \label{eq:coordinates} \text{ int } c, \\  \  \  \text{int } r \ )
```

Calcola la posizione di una cella all'interno della matrice.

#### Parametri

С	indice della colonna
r	indice della riga

## Restituisce

int indice della matrice

#### 5.4.2.7 get\_index\_from\_pos()

Calcola la posizione di una cella all'interno della matrice.

#### Parametri

pos	posizione della scacchiera
-----	----------------------------

#### Restituisce

int indice della matrice

## 5.4.2.8 initialize\_board()

Inizializza la schacchiera allo stato di inizio gioco.

#### Parametri

#### 5.4.2.9 is\_move\_valid()

Controlla se una mossa è valida.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale applicare la mossa
move	mossa da controllare

#### Restituisce

bool vero se la mossa è valida, falso altrimenti

## 5.4.2.10 is\_pos\_valid()

Controlla se una posizione è valida, se è all'interno della scacchiera ed è una cella utilizzata nel gioco Lasca.

#### Parametri

pos	posizione dellla cella
-----	------------------------

#### Restituisce

bool vero se la cella è valida, falso altrimenti

## 5.4.3 Documentazione delle variabili

#### 5.4.3.1 color

Color color

#### 5.4.3.2 piecePos

Pos piecePos

## 5.5 Riferimenti per il file src/main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "constants.h"
#include "utility.h"
#include "terminal.h"
#include "logic.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per main.c:

#### **Funzioni**

• int main ()

#### 5.5.1 Documentazione delle funzioni

#### 5.5.1.1 main()

```
int main ()
```

## 5.6 Riferimenti per il file src/terminal.c

```
#include "terminal.h"
#include "logic.h"
#include <stdio.h>
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per terminal.c:

#### **Funzioni**

void display\_board (Board board)

Stampa la scacchiera sul terminale.

void display\_last\_move (Move move)

Stampa l'ultima mossa effettuata sul terminale.

void display\_player\_to\_move (int turn, Color playerToMove)

Stampa il numero del turno e il colore del giocatore che deve giocare sul terminale.

• GameSettings read\_game\_settings ()

Chiede le impostazioni del gioco all'utente tramite terminale.

• Move read\_player\_move (Board board, Color color, GameSettings settings)

Legge la mossa dell'utente da terminale.

void display\_winner (GameState state)

Stampa il vincitore sul terminale.

bool does\_user\_want\_new\_game ()

Chiede all'utente se vuole giocare una nuova partita.

# 5.6.1 Documentazione delle funzioni

# 5.6.1.1 display\_board()

Stampa la scacchiera sul terminale.

#### **Parametri**

board	scacchiera da venire visualizzata

# 5.6.1.2 display\_last\_move()

Stampa l'ultima mossa effettuata sul terminale.

#### Parametri

```
move mossa da stampare
```

#### 5.6.1.3 display\_player\_to\_move()

```
void display_player_to_move ( int \ turn, {\tt Color} \ playerToMove \ )
```

Stampa il numero del turno e il colore del giocatore che deve giocare sul terminale.

turn	numero del turno
playerToMove	colore del giocatore

# 5.6.1.4 display\_winner()

```
void display_winner ( {\tt GameState} \ \ state \ )
```

Stampa il vincitore sul terminale.

#### Parametri

```
state stato della scacchiera
```

#### 5.6.1.5 does\_user\_want\_new\_game()

```
bool does_user_want_new_game ( )
```

Chiede all'utente se vuole giocare una nuova partita.

#### Restituisce

bool true se l'utente vuole giocare una nuova partita, falso altrimenti

# 5.6.1.6 read\_game\_settings()

```
GameSettings read_game_settings ( )
```

Chiede le impostazioni del gioco all'utente tramite terminale.

#### Restituisce

GameSettings impostazioni

# 5.6.1.7 read\_player\_move()

Legge la mossa dell'utente da terminale.

board	scacchiera sulla quale deve venire effettuata la mossa
color	colore del giocatore che deve effettuare la mossa
settings	impostazioni del gioco

Restituisce

Move Mossa inserita dall'utente

# 5.7 Riferimenti per il file src/terminal.h

Gestione dell'interfaccia grafica del gioco miniLaska attraverso il terminale.

```
#include "constants.h"
#include "utility.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per terminal.h: Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:

#### **Funzioni**

void display\_board (Board board)

Stampa la scacchiera sul terminale.

void display\_last\_move (Move move)

Stampa l'ultima mossa effettuata sul terminale.

void display player to move (int turn, Color playerToMove)

Stampa il numero del turno e il colore del giocatore che deve giocare sul terminale.

· GameSettings read\_game\_settings ()

Chiede le impostazioni del gioco all'utente tramite terminale.

Move read\_player\_move (Board board, Color color, GameSettings settings)

Legge la mossa dell'utente da terminale.

• void display\_winner (GameState state)

Stampa il vincitore sul terminale.

• bool does\_user\_want\_new\_game ()

Chiede all'utente se vuole giocare una nuova partita.

#### 5.7.1 Descrizione dettagliata

Gestione dell'interfaccia grafica del gioco miniLaska attraverso il terminale.

#### 5.7.2 Documentazione delle funzioni

# 5.7.2.1 display\_board()

Stampa la scacchiera sul terminale.

#### Parametri

board scacchiera da venire visualizzata

# 5.7.2.2 display\_last\_move()

```
void display_last_move ( \begin{tabular}{ll} Move move \end{tabular}
```

Stampa l'ultima mossa effettuata sul terminale.

#### Parametri

move mossa da stampare

# 5.7.2.3 display\_player\_to\_move()

```
void display_player_to_move ( int \ turn, {\tt Color} \ player{\tt ToMove} \ )
```

Stampa il numero del turno e il colore del giocatore che deve giocare sul terminale.

#### Parametri

turn	numero del turno
playerToMove	colore del giocatore

# 5.7.2.4 display\_winner()

```
void display_winner ( \label{eq:condition} {\tt GameState} \ \ state \ )
```

Stampa il vincitore sul terminale.

# Parametri

state stato della scacchiera

# 5.7.2.5 does\_user\_want\_new\_game()

```
bool does_user_want_new_game ( )
```

Chiede all'utente se vuole giocare una nuova partita.

#### Restituisce

bool true se l'utente vuole giocare una nuova partita, falso altrimenti

#### 5.7.2.6 read\_game\_settings()

```
GameSettings read_game_settings ( )
```

Chiede le impostazioni del gioco all'utente tramite terminale.

#### Restituisce

GameSettings impostazioni

#### 5.7.2.7 read\_player\_move()

Legge la mossa dell'utente da terminale.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale deve venire effettuata la mossa
color	colore del giocatore che deve effettuare la mossa
settings	impostazioni del gioco

#### Restituisce

Move Mossa inserita dall'utente

# 5.8 Riferimenti per il file src/utility.c

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

```
#include "utility.h"
#include "logic.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per utility.c:

#### **Funzioni**

• bool is\_piece\_null (Piece piece)

Controlla se un pezzo è nullo, ovvero se non c'è nessun pezzo.

• bool is\_move\_equal (Move a, Move b)

Compara due Move e restituisce vero se sono uguali.

• bool is\_pos\_equal (Pos a, Pos b)

Compara due Pos e restituisce vero se sono uguali.

bool is\_opposite\_color (Color a, Color b)

Compara due Color e restituisce vero se sono opposti, es.

• bool is\_piece\_equal (Piece a, Piece b)

Compara due Piece e resituisce vero se sono uguali.

• Pos initialize\_pos (int c, int r)

Inizializza una struct Pos con la colonna e riga.

Move initialize\_move (Pos from, Pos to)

Inizializza una struct Move.

Piece initialize\_piece (Color color0, Color color1, Color color2, bool promoted, int height)

Inizializza una struct Piece.

• Piece initialize\_null\_piece ()

Inizializza un Piece vuoto.

Color get\_opposite\_color (Color color)

Dato un colore di un giocatore restituisce l'opposto.

Board clone\_board (Board board)

Esegue una deep-copy della scacchiera.

- cvector\_vector\_type (Pos)
- int count pieces (Board board, Color color)

Conta i pezzi che ci sono nella scacchiera di un determinato colore.

#### 5.8.1 Documentazione delle funzioni

## 5.8.1.1 clone\_board()

Esegue una deep-copy della scacchiera.

oard scacchiera da copiare
oard scacchiera da copiare

#### Restituisce

Piece\* - copia della scacchiera

# 5.8.1.2 count\_pieces()

Conta i pezzi che ci sono nella scacchiera di un determinato colore.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale contare i pezzi
color	colore dei pezzi da contare

#### Restituisce

int, numero di pezzi del colore dato

# 5.8.1.3 cvector\_vector\_type()

```
cvector_vector_type (
          Pos )
```

# 5.8.1.4 get\_opposite\_color()

Dato un colore di un giocatore restituisce l'opposto.

# Parametri

color	colore del quale si vuole l'opposto
-------	-------------------------------------

#### Restituisce

Color colore opposto

# 5.8.1.5 initialize\_move()

```
Move initialize_move (
Pos from,
Pos to )
```

Inizializza una struct Move.

#### Parametri

from	posizione di inizio della mossa
to	posizione di fine della mossa

# Restituisce

Move struct Move inizializzata

# 5.8.1.6 initialize\_null\_piece()

```
Piece initialize_null_piece ( )
```

Inizializza un Piece vuoto.

#### Restituisce

Piece struct Piece vuota

# 5.8.1.7 initialize\_piece()

Inizializza una struct Piece.

color0	colore del pezzo in cima alla pedina
color1	colore del pezzo in mezzo alla pedina
color2	colore del pezzo alla base della pedina
promoted	vero se la pedina è promossa, falso altrimenti
height	altezza della pedina

#### Restituisce

Piece struct Piece inizializzato

# 5.8.1.8 initialize\_pos()

Inizializza una struct Pos con la colonna e riga.

#### Parametri

С	colonna
r	riga

# Restituisce

Pos struct Pos inizializzata

## 5.8.1.9 is\_move\_equal()

Compara due Move e restituisce vero se sono uguali.

# Parametri

а	prima Move
b	seconda Move

# Restituisce

bool vero se le due Move sono uguali, falso altrimenti

# 5.8.1.10 is\_opposite\_color()

Compara due Color e restituisce vero se sono opposti, es.

#### Bianco e Nero

#### **Parametri**

а	primo Color
b	secondo Color

#### Restituisce

bool vero se i due Color sono opposti, falso altrimenti

# 5.8.1.11 is\_piece\_equal()

Compara due Piece e resituisce vero se sono uguali.

#### Parametri

а	primo Piece
b	secondo Piece

## Restituisce

bool vero se i due Piece sono uguali, falso altrimenti

# 5.8.1.12 is\_piece\_null()

Controlla se un pezzo è nullo, ovvero se non c'è nessun pezzo.

## Parametri

piece	pezzo da controllare

#### Restituisce

bool vero se il pezzo è nullo, falso altrimenti

#### 5.8.1.13 is\_pos\_equal()

```
bool is_pos_equal (
          Pos a,
          Pos b )
```

Compara due Pos e restituisce vero se sono uguali.

#### **Parametri**

а	prima Pos
b	seconda Pos

#### Restituisce

bool vero se le due Pos sono uguali, falso altrimenti

# 5.9 Riferimenti per il file src/utility.h

Dichiarazione enum, struts e funzioni di supporto.

```
#include "constants.h"
#include "cvector.h"
```

Grafo delle dipendenze di inclusione per utility.h: Questo grafo mostra quali altri file includono direttamente o indirettamente questo file:

# Composti

struct Pos

Rappresenta una posizione nella scacchiera.

struct Move

Rappresenta una mossa.

• struct Piece

Rappresenta un pezzo sulla scacchiera.

struct Player

Rappresenta un giocatore.

struct GameSettings

Impostazioni del gioco.

## Definizioni

• #define Board Piece\*

# Tipi enumerati (enum)

• enum Color { UNDEFINED = 0, WHITE = 1, BLACK = 2 }

Rappresenta il colore di un giocatore.

enum PlayerType { HUMAN = 0, COMPUTER = 1 }

Rappresenta il tipo di giocatore, umano o computer.

• enum GameState { PLAYING = 0, WHITE WIN = 1, BLACK WIN = 2 }

Stato del gioco.

enum ComputerLevel { EASY = 0, MEDIUM = 1, HARD = 2 }

Difficoltà del giocatore Computer.

#### **Funzioni**

• bool is piece null (Piece piece)

Controlla se un pezzo è nullo, ovvero se non c'è nessun pezzo.

bool is\_move\_equal (Move a, Move b)

Compara due Move e restituisce vero se sono uguali.

bool is\_pos\_equal (Pos a, Pos b)

Compara due Pos e restituisce vero se sono uguali.

bool is\_opposite\_color (Color a, Color b)

Compara due Color e restituisce vero se sono opposti, es.

bool is\_piece\_equal (Piece a, Piece b)

Compara due Piece e resituisce vero se sono uguali.

Pos initialize\_pos (int c, int r)

Inizializza una struct Pos con la colonna e riga.

Move initialize\_move (Pos from, Pos to)

Inizializza una struct Move.

• Piece initialize piece (Color color0, Color color1, Color color2, bool promoted, int height)

Inizializza una struct Piece.

· Piece initialize null piece ()

Inizializza un Piece vuoto.

Color get\_opposite\_color (Color color)

Dato un colore di un giocatore restituisce l'opposto.

• Board clone board (Board board)

Esegue una deep-copy della scacchiera.

cvector\_vector\_type (Pos) get\_pieces\_pos\_by\_color(Board board

Restituisce un array con tutte le posizioni delle pedine di un determinato colore.

• int count pieces (Board board, Color color)

Conta i pezzi che ci sono nella scacchiera di un determinato colore.

#### Variabili

· Color color

## 5.9.1 Descrizione dettagliata

Dichiarazione enum, struts e funzioni di supporto.

# 5.9.2 Documentazione delle definizioni

#### 5.9.2.1 Board

#define Board Piece\*

# 5.9.3 Documentazione dei tipi enumerati

#### 5.9.3.1 Color

enum Color

Rappresenta il colore di un giocatore.

Valori del tipo enumerato

UNDEFINED	
WHITE	
BLACK	

# 5.9.3.2 ComputerLevel

enum ComputerLevel

Difficoltà del giocatore Computer.

Valori del tipo enumerato

EASY	
MEDIUM	
HARD	

#### 5.9.3.3 GameState

enum GameState

Stato del gioco.

# Valori del tipo enumerato

PLAYING	
WHITE_WIN	
BLACK_WIN	

# 5.9.3.4 PlayerType

```
enum PlayerType
```

Rappresenta il tipo di giocatore, umano o computer.

Valori del tipo enumerato

HUMAN	
COMPUTER	

# 5.9.4 Documentazione delle funzioni

# 5.9.4.1 clone\_board()

Esegue una deep-copy della scacchiera.

Parametri

board scacchiera da copiare	cacchiera da copiare	board
-----------------------------	----------------------	-------

Restituisce

Piece\* - copia della scacchiera

#### 5.9.4.2 count\_pieces()

Conta i pezzi che ci sono nella scacchiera di un determinato colore.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale contare i pezzi
color	colore dei pezzi da contare

#### Restituisce

int, numero di pezzi del colore dato

# 5.9.4.3 cvector\_vector\_type()

```
cvector_vector_type (
          Pos )
```

Restituisce un array con tutte le posizioni delle pedine di un determinato colore.

#### Parametri

board	scacchiera sulla quale cercare le pedine
color	colore del giocatore di cui cercare le pedine

## Restituisce

Pos\*, array di posizioni

# 5.9.4.4 get\_opposite\_color()

Dato un colore di un giocatore restituisce l'opposto.

## Parametri

color | colore del quale si vuole l'opposto

#### Restituisce

Color colore opposto

# 5.9.4.5 initialize\_move()

```
Move initialize_move (
Pos from,
Pos to )
```

Inizializza una struct Move.

#### Parametri

from	posizione di inizio della mossa
to	posizione di fine della mossa

# Restituisce

Move struct Move inizializzata

# 5.9.4.6 initialize\_null\_piece()

```
Piece initialize_null_piece ( )
```

Inizializza un Piece vuoto.

#### Restituisce

Piece struct Piece vuota

# 5.9.4.7 initialize\_piece()

Inizializza una struct Piece.

color0	colore del pezzo in cima alla pedina
color1	colore del pezzo in mezzo alla pedina
color2	colore del pezzo alla base della pedina
promoted	vero se la pedina è promossa, falso altrimenti
height	altezza della pedina

#### Restituisce

Piece struct Piece inizializzato

# 5.9.4.8 initialize\_pos()

Inizializza una struct Pos con la colonna e riga.

#### Parametri

С	colonna
r	riga

# Restituisce

Pos struct Pos inizializzata

## 5.9.4.9 is\_move\_equal()

Compara due Move e restituisce vero se sono uguali.

# Parametri

а	prima Move
b	seconda Move

# Restituisce

bool vero se le due Move sono uguali, falso altrimenti

# 5.9.4.10 is\_opposite\_color()

Compara due Color e restituisce vero se sono opposti, es.

#### Bianco e Nero

#### **Parametri**

а	primo Color
b	secondo Color

#### Restituisce

bool vero se i due Color sono opposti, falso altrimenti

# 5.9.4.11 is\_piece\_equal()

Compara due Piece e resituisce vero se sono uguali.

#### Parametri

а	primo Piece
b	secondo Piece

## Restituisce

bool vero se i due Piece sono uguali, falso altrimenti

# 5.9.4.12 is\_piece\_null()

Controlla se un pezzo è nullo, ovvero se non c'è nessun pezzo.

## Parametri

piece	pezzo da controllare

#### Restituisce

bool vero se il pezzo è nullo, falso altrimenti

# 5.9.4.13 is\_pos\_equal()

```
bool is_pos_equal (
     Pos a,
     Pos b )
```

Compara due Pos e restituisce vero se sono uguali.

#### Parametri

а	prima Pos
b	seconda Pos

#### Restituisce

bool vero se le due Pos sono uguali, falso altrimenti

# 5.9.5 Documentazione delle variabili

#### 5.9.5.1 color

Color color

# **Indice analitico**

apply_move	cvector_pop_back, 17
logic.c, 20	cvector_push_back, 18
logic.h, 25	cvector_set_capacity, 18
	cvector_set_size, 19
best_move_minimax	cvector_size, 19
logic.c, 21	cvector_vector_type, 20
logic.h, 26	cvector_begin
BLACK	cvector.h, 14
utility.h, 43	cvector_capacity
black	cvector.h, 14
GameSettings, 7	cvector_copy
BLACK_WIN	cvector.h, 14
utility.h, 44	cvector_empty
Board	cvector.h, 15
utility.h, 43	cvector_end
<b>y</b> ,	cvector.h, 15
С	cvector_erase
Pos, 11	cvector_erase
clearConsole	
GameSettings, 7	cvector_free cvector.h, 16
clone board	· ·
utility.c, 36	cvector_grow
utility.h, 44	cvector.h, 17
Color	cvector_pop_back
utility.h, 43	cvector.h, 17
color	cvector_push_back
	cvector.h, 18
logic.h, 29	cvector_set_capacity
Piece, 9	cvector.h, 18
utility.h, 49	cvector_set_size
compute_score	cvector.h, 19
logic.c, 21	cvector_size
compute_state	cvector.h, 19
logic.c, 21	cvector_vector_type
logic.h, 26	cvector.h, 20
COMPUTER	logic.c, 22
utility.h, 44	logic.h, 27
ComputerLevel	utility.c, 37
utility.h, 43	utility.h, 45
count_pieces	
utility.c, 37	display_board
utility.h, 44	terminal.c, 31
cvector.h	terminal.h, 33
cvector_begin, 14	display_last_move
cvector_capacity, 14	terminal.c, 31
cvector_copy, 14	terminal.h, 34
cvector_empty, 15	display_player_to_move
cvector_end, 15	terminal.c, 31
cvector_erase, 16	terminal.h, 34
cvector_free, 16	display_winner
cvector_grow, 17	terminal.c, 31
<b>→</b>	,

52 INDICE ANALITICO

terminal.h, 34	logic.c, 24
does_move_eat	logic.h, 29
logic.c, 22	is_opposite_color
logic.h, 27	utility.c, 39
does_user_want_new_game	utility.h, 47
terminal.c, 32	is_piece_equal
terminal.h, 34	utility.c, 40
	utility.h, 48
EASY	is piece null
utility.h, 43	<b>—</b> ·     —
annym, 10	utility.c, 40
from	utility.h, 48
Move, 8	is_pos_equal
111010, 0	utility.c, 41
GameSettings, 7	utility.h, 49
black, 7	is_pos_valid
clearConsole, 7	logic.c, 24
helpAllowed, 8	logic.h, 29
•	
white, 8	level
GameState	Player, 10
utility.h, 43	logic.c
get_index_from_coordinates	apply_move, 20
logic.c, 23	best_move_minimax, 21
logic.h, 28	compute_score, 21
get_index_from_pos	. —
logic.c, 23	compute_state, 21
logic.h, 28	cvector_vector_type, 22
get_opposite_color	does_move_eat, 22
utility.c, 37	get_index_from_coordinates, 23
utility.h, 45	get_index_from_pos, 23
atinty.11, 40	initialize_board, 23
HARD	is_move_valid, 24
utility.h, 43	is_pos_valid, 24
	minimax, 24
height	logic.h
Piece, 9	apply_move, 25
helpAllowed	best_move_minimax, 26
GameSettings, 8	color, 29
HUMAN	
utility.h, 44	compute_state, 26
	cvector_vector_type, 27
initialize_board	does_move_eat, 27
logic.c, 23	get_index_from_coordinates, 28
logic.h, 28	get_index_from_pos, 28
initialize_move	initialize_board, 28
utility.c, 37	is_move_valid, 29
utility.h, 45	is_pos_valid, 29
initialize_null_piece	piecePos, 29
utility.c, 38	
utility.h, 46	main
initialize_piece	main.c, 30
utility.c, 38	main.c
utility.h, 46	main, 30
	MEDIUM
initialize_pos	
utility.c, 39	utility.h, 43
utility.h, 47	minimax
is_move_equal	logic.c, 24
utility.c, 39	Move, 8
utility.h, 47	from, 8
is_move_valid	to, 9

INDICE ANALITICO 53

Piece, 9	UNDEFINED
color, 9	utility.h, 43
height, 9	utility.c
promoted, 10	clone_board, 36
piecePos	count_pieces, 37
logic.h, 29	cvector_vector_type, 37
Player, 10	get_opposite_color, 37
level, 10	initialize_move, 37
type, 10	initialize_null_piece, 38
PlayerType	initialize_piece, 38
utility.h, 44	initialize_pos, 39
PLAYING	is_move_equal, 39
utility.h, 44	is_opposite_color, 39
Pos, 11	is_piece_equal, 40
c, 11	is_piece_null, 40
r, 11	is_pos_equal, 41
promoted	utility.h
Piece, 10	BLACK, 43
	BLACK_WIN, 44
r	Board, 43
Pos, 11	clone_board, 44
read_game_settings	Color, 43
terminal.c, 32	color, 49
terminal.h, 35	COMPUTER, 44
read_player_move	ComputerLevel, 43
terminal.c, 32	count_pieces, 44
terminal.h, 35	cvector_vector_type, 45
	EASY, 43
src/constants.h, 13	GameState, 43
src/cvector.h, 13	get_opposite_color, 45
src/logic.c, 20	HARD, 43
src/logic.h, 25	HUMAN, 44
src/main.c, 30	initialize_move, 45
src/terminal.c, 30	initialize_null_piece, 46 initialize_piece, 46
src/terminal.h, 33	initialize_pos, 47
src/utility.c, 35	<del>_</del>
src/utility.h, 41	is_move_equal, 47 is_opposite_color, 47
	is_opposite_color, 47
terminal.c	is_piece_equal, 48
display_board, 31	is_pos_equal, 49
display_last_move, 31	MEDIUM, 43
display_player_to_move, 31	PlayerType, 44
display_winner, 31	PLAYING, 44
does_user_want_new_game, 32	UNDEFINED, 43
read_game_settings, 32	WHITE, 43
read_player_move, 32	WHITE WIN, 44
terminal.h	
display_board, 33	WHITE
display_last_move, 34	utility.h, 43
display_player_to_move, 34	white
display_winner, 34	GameSettings, 8
does_user_want_new_game, 34	WHITE_WIN
read_game_settings, 35	utility.h, 44
read_player_move, 35	
to	
Move, 9	
type	
Player, 10	