## miniLaska

Generato da Doxygen 1.8.18

1 Gioco miniLaska	1
1.1 Introduzione	1
1.2 Descrizione del gioco	1
2 Indice dei tipi composti	3
2.1 Elenco dei tipi composti	3
3 Indice dei file	5
3.1 Elenco dei file	5
4 Documentazione delle classi	7
4.1 Riferimenti per la struct GameSettings	7
4.1.1 Descrizione dettagliata	8
4.1.2 Documentazione dei membri dato	8
4.1.2.1 black	8
4.1.2.2 clearConsole	8
4.1.2.3 helpAllowed	8
4.1.2.4 white	8
4.2 Riferimenti per la struct Move	9
4.2.1 Descrizione dettagliata	9
4.2.2 Documentazione dei membri dato	9
4.2.2.1 from	9
4.2.2.2 to	9
4.3 Riferimenti per la struct Piece	10
4.3.1 Descrizione dettagliata	10
4.3.2 Documentazione dei membri dato	
4.3.2.1 color	
4.3.2.2 height	
4.3.2.3 promoted	
4.4 Riferimenti per la struct Player	
4.4.1 Descrizione dettagliata	
4.4.2 Documentazione dei membri dato	
4.4.2.1 level	
4.4.2.2 type	
4.5 Riferimenti per la struct Pos	
4.5.1 Descrizione dettagliata	
4.5.2 Documentazione dei membri dato	
4.5.2.1 c	
4.5.2.2 r	
5 Documentazione dei file	13
5.1 Riferimenti per il file src/constants.h	_
5.1.1 Descrizione dettagliata	
5.1.2 Documentazione delle definizioni	

5.1.2.1 BOARD_SIZE	14
5.1.2.2 bool	14
5.1.2.3 COLUMNS	14
5.1.2.4 EASY_DEPTH	14
5.1.2.5 false	14
5.1.2.6 HARD_DEPTH	14
5.1.2.7 max	15
5.1.2.8 MAX_HEIGHT	15
5.1.2.9 MEDIUM_DEPTH	15
5.1.2.10 min	15
5.1.2.11 ROWS	15
5.1.2.12 true	15
5.2 Riferimenti per il file src/cvector.h	16
5.2.1 Documentazione delle definizioni	17
5.2.1.1 cvector_begin	17
5.2.1.2 cvector_capacity	17
5.2.1.3 cvector_copy	18
5.2.1.4 cvector_empty	18
5.2.1.5 cvector_end	19
5.2.1.6 cvector_erase	19
5.2.1.7 cvector_free	20
5.2.1.8 cvector_grow	20
5.2.1.9 cvector_pop_back	21
5.2.1.10 cvector_push_back	21
5.2.1.11 cvector_set_capacity	21
5.2.1.12 cvector_set_size	22
5.2.1.13 cvector_size	22
5.2.1.14 cvector_type	23
5.3 Riferimenti per il file src/logic.c	23
5.3.1 Documentazione delle funzioni	24
5.3.1.1 apply_move()	24
5.3.1.2 best_move_minimax()	25
5.3.1.3 calculate_piece_distance()	25
5.3.1.4 compute_score()	25
5.3.1.5 compute_state()	25
5.3.1.6 cvector_type()	26
5.3.1.7 does_move_eat()	26
5.3.1.8 get_index_from_coordinates()	27
5.3.1.9 get_index_from_pos()	27
5.3.1.10 get_pos_from_index()	27
5.3.1.11 initialize_board()	28
5.3.1.12 is_move_valid()	28

5.3.1.13 is_pos_valid()	. 28
5.3.1.14 minimax()	. 29
5.4 Riferimenti per il file src/logic.h	. 29
5.4.1 Descrizione dettagliata	. 30
5.4.2 Documentazione delle funzioni	. 31
5.4.2.1 apply_move()	. 31
5.4.2.2 best_move_minimax()	. 31
5.4.2.3 compute_state()	. 32
5.4.2.4 cvector_vector_type()	. 32
5.4.2.5 does_move_eat()	. 33
5.4.2.6 get_index_from_coordinates()	. 33
5.4.2.7 get_index_from_pos()	. 33
5.4.2.8 get_pos_from_index()	. 34
5.4.2.9 initialize_board()	. 34
5.4.2.10 is_move_valid()	. 34
5.4.2.11 is_pos_valid()	. 35
5.4.3 Documentazione delle variabili	. 35
5.4.3.1 color	. 35
5.4.3.2 piecePos	. 35
5.5 Riferimenti per il file src/main.c	. 35
5.5.1 Documentazione delle funzioni	. 36
5.5.1.1 main()	. 36
5.6 Riferimenti per il file src/terminal.c	. 36
5.6.1 Documentazione delle funzioni	. 37
5.6.1.1 display_board()	. 38
5.6.1.2 display_last_move()	. 38
5.6.1.3 display_player_to_move()	. 38
5.6.1.4 display_winner()	. 38
5.6.1.5 does_user_want_new_game()	. 39
5.6.1.6 read_game_settings()	. 39
5.6.1.7 read_player_move()	. 39
5.7 Riferimenti per il file src/terminal.h	. 40
5.7.1 Descrizione dettagliata	. 41
5.7.2 Documentazione delle funzioni	. 41
5.7.2.1 display_board()	. 41
5.7.2.2 display_last_move()	. 41
5.7.2.3 display_player_to_move()	. 42
5.7.2.4 display_winner()	. 42
5.7.2.5 does_user_want_new_game()	. 42
5.7.2.6 read_game_settings()	. 43
5.7.2.7 read_player_move()	. 43
5.8 Riferimenti per il file src/utility.c	. 43

Indice analitico

5.8.1 Documentazione delle funzioni	 . 45
5.8.1.1 clone_board()	 . 45
5.8.1.2 count_pieces()	 . 45
5.8.1.3 cvector_type()	 . 46
5.8.1.4 get_opposite_color()	 . 46
5.8.1.5 initialize_move()	 . 46
5.8.1.6 initialize_null_piece()	 . 46
5.8.1.7 initialize_piece()	 . 47
5.8.1.8 initialize_pos()	 . 47
5.8.1.9 is_move_equal()	 . 48
5.8.1.10 is_opposite_color()	 . 48
5.8.1.11 is_piece_equal()	 . 48
5.8.1.12 is_piece_null()	 . 49
5.8.1.13 is_pos_equal()	 . 49
5.9 Riferimenti per il file src/utility.h	 . 49
5.9.1 Descrizione dettagliata	 . 52
5.9.2 Documentazione delle definizioni	 . 52
5.9.2.1 Board	 . 52
5.9.3 Documentazione dei tipi enumerati	 . 52
5.9.3.1 Color	 . 52
5.9.3.2 ComputerLevel	 . 52
5.9.3.3 GameState	 . 53
5.9.3.4 PlayerType	 . 53
5.9.4 Documentazione delle funzioni	 . 53
5.9.4.1 clone_board()	 . 53
5.9.4.2 count_pieces()	 . 54
5.9.4.3 cvector_vector_type()	 . 54
5.9.4.4 get_opposite_color()	 . 54
5.9.4.5 initialize_move()	 . 55
5.9.4.6 initialize_null_piece()	 . 55
5.9.4.7 initialize_piece()	 . 55
5.9.4.8 initialize_pos()	 . 56
5.9.4.9 is_move_equal()	 . 56
5.9.4.10 is_opposite_color()	 . 57
5.9.4.11 is_piece_equal()	 . 57
5.9.4.12 is_piece_null()	 . 57
5.9.4.13 is_pos_equal()	
5.9.5 Documentazione delle variabili	
5.9.5.1 color	

61

## 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	
Move	Impostazioni del gioco	7
Piece	Rappresenta una mossa	9
Player	Rappresenta un pezzo sulla scacchiera	0
	Rappresenta un giocatore	1
Pos	Rappresenta una posizione nella scacchiera	1

# 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	23
src/logic.h	
Gestione della logica del gioco miniLaska	29
src/main.c	35
src/terminal.c	36
Gestione dell'interfaccia grafica del gioco miniLaska attraverso il terminale	40
src/utility.c	43
src/utility.h	
Dichiarazione enum, struts e funzioni di supporto	49

6 Indice dei file

## Capitolo 4

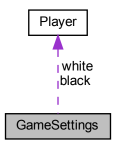
## Documentazione delle classi

## 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

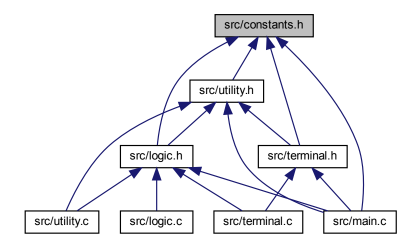
## Capitolo 5

## 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:



## Definizioni

- #define ROWS 7
- #define COLUMNS 7
- #define BOARD\_SIZE 25
- #define MAX\_HEIGHT 3
- #define EASY\_DEPTH 2
- #define MEDIUM DEPTH 4
- #define HARD DEPTH 6
- #define max(a, b) ((a)>(b)?(a):(b))
- #define min(a, b) ((a)<(b)?(a):(b))
- #define bool int
- #define true 1
- #define false 0

5.1.1 Descrizione del	ttad	ıliata
-----------------------	------	--------

Dichiarazione delle costanti utilizzate nel gioco.

## 5.1.2 Documentazione delle definizioni

## 5.1.2.1 BOARD\_SIZE

#define BOARD\_SIZE 25

## 5.1.2.2 bool

#define bool int

#### 5.1.2.3 **COLUMNS**

#define COLUMNS 7

## 5.1.2.4 EASY\_DEPTH

#define EASY\_DEPTH 2

## 5.1.2.5 false

#define false 0

## 5.1.2.6 HARD\_DEPTH

#define HARD\_DEPTH 6

## 5.1.2.7 max

## 5.1.2.8 MAX\_HEIGHT

```
#define MAX_HEIGHT 3
```

## 5.1.2.9 MEDIUM\_DEPTH

```
#define MEDIUM_DEPTH 4
```

#### 5.1.2.10 min

```
#define min(  a, \\ b ) \ ((a) < (b) ?(a) : (b))
```

## 5.1.2.11 ROWS

#define ROWS 7

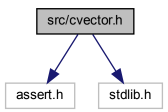
## 5.1.2.12 true

#define true 1

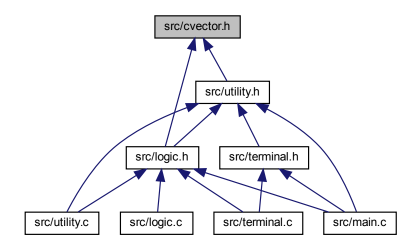
## 5.2 Riferimenti per il file src/cvector.h

```
#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\_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)

     cvector_copy - copy a vector
```

#### 5.2.1 Documentazione delle definizioni

## 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 \ ) \ ((vec) \ ? \ ((size_t \ *) (vec)) \ [-1] \ : \ (size_t) \ 0)
```

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

```
#define cvector_copy(
          from,
          to )
```

## 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( vec, i )
```

#### Valore:

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

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

## Valore:

```
do {
    size_t cv_cap = cvector_capacity(vec);
    if (cv_cap <= cvector_size(vec)) {
        cvector_grow((vec), cv_cap + 1);
    }
    vec[cvector_size(vec)] = (value);
    cvector_set_size((vec), cvector_size(vec) + 1);
} while (0)</pre>
```

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

#### Parametri

vec	- the vector
value	- the value to add

#### Restituisce

void

## 5.2.1.11 cvector\_set\_capacity

#### Valore:

```
do {
    if (vec) {
        ((size_t *)(vec))[-1] = (size); \
    }
} while (0)
```

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

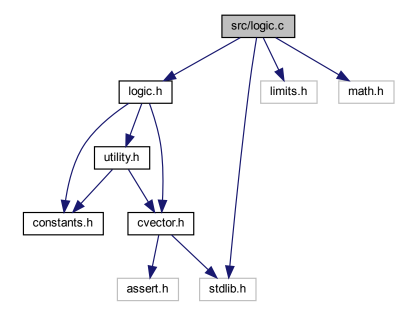
```
\begin{tabular}{ll} \# define & cvector\_vector\_type ( \\ & type \ ) & type \ * \end{tabular}
```

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>
#include <math.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.

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

Calcola le coordinate della cella dato l'indice.

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 calculate\_piece\_distance (Pos pos1, Pos pos2)
- int compute score (Board board, Color cpuPlayer, Color colorToMove)
- int minimax (Board board, Color cpuColor, int alpha, int beta, int depth, bool maximize)
- Move best\_move\_minimax (Board board, Color cpuColor, 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
cpuColor	colore del giocatore che deve muovere
depth	profondità del calcolo della mossa

#### Restituisce

Move mossa migliore che può venire giocata

#### 5.3.1.3 calculate\_piece\_distance()

## 5.3.1.4 compute\_score()

## 5.3.1.5 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

## 5.3.1.6 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

## 5.3.1.7 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

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

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

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

#### Parametri

С	indice della colonna
r	indice della riga

#### Restituisce

int indice della matrice

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

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

#### Parametri

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

#### Restituisce

int indice della matrice

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

Calcola le coordinate della cella dato l'indice.

#### Parametri

index indice della cella	a
--------------------------	---

## Restituisce

Pos coordinate della cella

## 5.3.1.11 initialize\_board()

Inizializza la schacchiera allo stato di inizio gioco.

#### Parametri

#### 5.3.1.12 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

## 5.3.1.13 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

## 5.3.1.14 minimax()

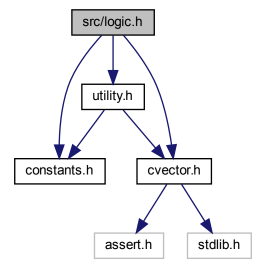
```
int minimax (
    Board board,
    Color cpuColor,
    int alpha,
    int beta,
    int depth,
    bool maximize )
```

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

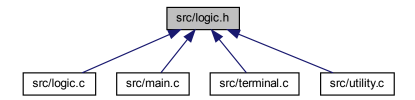
Gestione della logica del gioco miniLaska.

```
#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.

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

Calcola le coordinate della cella dato l'indice.

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 cpuColor, 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
cpuColor	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()

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 get\_pos\_from\_index()

Calcola le coordinate della cella dato l'indice.

# Parametri

ex indice della cella	index
-----------------------	-------

# Restituisce

Pos coordinate della cella

# 5.4.2.9 initialize\_board()

Inizializza la schacchiera allo stato di inizio gioco.

# Parametri

board	schacchiera da inizializzare
-------	------------------------------

# 5.4.2.10 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

# 5.4.2.11 is\_pos\_valid()

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

#### Parametri

```
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

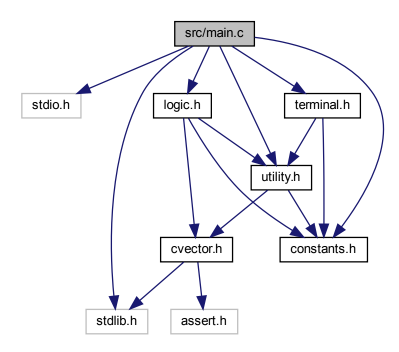
Pos piecePos

# 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()

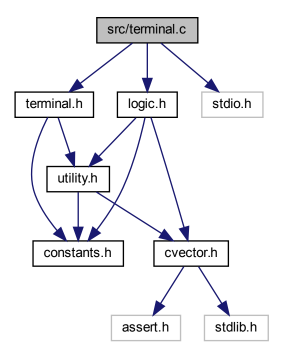
int main ( )

# 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

# 5.6.1.2 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
------	-------------------

# 5.6.1.3 display\_player\_to\_move()

```
void display_player_to_move ( int \ turn,  Color \ playerToMove )
```

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

#### Parametri

turn		numero del turno	
	playerToMove	colore del giocatore	

#### 5.6.1.4 display\_winner()

Stampa il vincitore sul terminale.

#### Parametri

state stato della scacch	niera
--------------------------	-------

#### 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.

#### Parametri

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

Restituisce

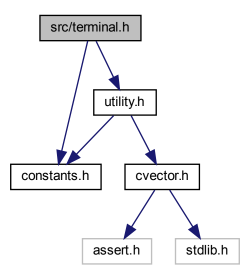
Move Mossa inserita dall'utente

# 5.7 Riferimenti per il file src/terminal.h

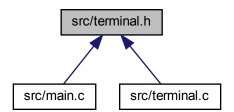
Gestione dell'interfaccia grafica del gioco miniLaska attraverso il terminale.

```
#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()

Stampa l'ultima mossa effettuata sul terminale.

#### Parametri

# 5.7.2.3 display\_player\_to\_move()

```
void display_player_to_move ( \label{eq:color_player_to_move} \text{ int } turn, \label{eq:color_player_to_move} \text{ Color } player \textit{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()

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 mos	
color	colore del giocatore che deve effettuare la mossa	
settings	impostazioni del gioco	

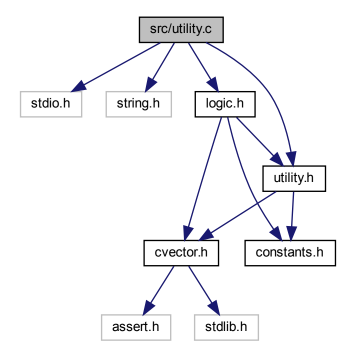
# Restituisce

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.

#### Parametri

board 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	color
---	-------

#### 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.

#### Parametri

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

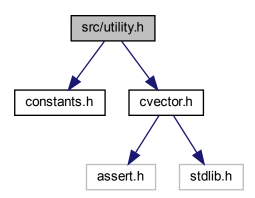
bool vero se le due Pos sono uguali, falso altrimenti

# 5.9 Riferimenti per il file src/utility.h

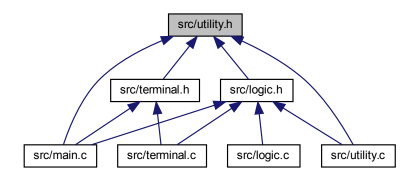
Dichiarazione enum, struts e funzioni di supporto.

```
#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

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.

# Parametri

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	EASY_DEPTH, 14
logic.c, 24	false, 14
logic.h, 31	HARD_DEPTH, 14
	max, 14
best_move_minimax	MAX_HEIGHT, 15
logic.c, 25	MEDIUM_DEPTH, 15
logic.h, 31	min, 15
BLACK	ROWS, 15
utility.h, 52	true, 15
black	count_pieces
GameSettings, 8	utility.c, 45
BLACK_WIN	utility.h, 53
utility.h, 53	cvector.h
Board	cvector_begin, 17
utility.h, 52	cvector_capacity, 17
BOARD_SIZE	cvector_copy, 18
constants.h, 14	cvector_empty, 18
bool	cvector_end, 19
constants.h, 14	
	cvector_erase, 19
C	cvector_free, 19
Pos, 12	cvector_grow, 20
calculate_piece_distance	cvector_pop_back, 20
logic.c, 25	cvector_push_back, 21
clearConsole	cvector_set_capacity, 21
GameSettings, 8	cvector_set_size, 22
clone_board	cvector_size, 22
utility.c, 45	cvector_vector_type, 23
utility.h, 53	cvector_begin
Color	cvector.h, 17
utility.h, 52	cvector_capacity
color	cvector.h, 17
logic.h, 35	cvector_copy
Piece, 10	cvector.h, 18
utility.h, 59	cvector_empty
COLUMNS	cvector.h, 18
constants.h, 14	cvector_end
compute_score	cvector.h, 19
logic.c, 25	cvector_erase
compute_state	cvector.h, 19
logic.c, 25	cvector_free
logic.h, 31	cvector.h, 19
COMPUTER	cvector_grow
utility.h, 53	cvector.h, 20
ComputerLevel	cvector_pop_back
utility.h, 52	cvector.h, 20
constants.h	cvector_push_back
BOARD_SIZE, 14	cvector.h, 21
bool, 14	cvector_set_capacity
COLUMNS, 14	cvector.h, 21
	•

62 INDICE ANALITICO

cvector_set_size	HARD
cvector.h, 22	utility.h, 52
cvector size	HARD_DEPTH
cvector.h, 22	constants.h, 14
cvector vector type	height
cvector.h, 23	Piece, 10
logic.c, 26	helpAllowed
logic.h, 32	GameSettings, 8
utility.c, 45	HUMAN
utility.h, 54	utility.h, 53
	<b>,</b> ,
display_board	initialize board
terminal.c, 37	logic.c, 28
terminal.h, 41	logic.h, 34
display_last_move	initialize move
terminal.c, 38	utility.c, 46
terminal.h, 41	utility.h, 55
display_player_to_move	initialize_null_piece
terminal.c, 38	utility.c, 46
terminal.h, 42	utility.h, 55
display_winner	initialize_piece
terminal.c, 38	utility.c, 47
terminal.h, 42	utility.h, 55
	initialize_pos
does_move_eat	utility.c, 47
logic.c, 26	
logic.h, 32	utility.h, 56
does_user_want_new_game	is_move_equal
terminal.c, 39	utility.c, 47
terminal.h, 42	utility.h, 56
E40V	is_move_valid
EASY	logic.c, 28
utility.h, 52	logic.h, 34
EASY_DEPTH	is_opposite_color
constants.h, 14	utility.c, 48
	utility.h, 57
false	is_piece_equal
constants.h, 14	utility.c, 48
from	utility.h, 57
Move, 9	is_piece_null
0 0 11 7	utility.c, 49
GameSettings, 7	utility.h, 57
black, 8	is_pos_equal
clearConsole, 8	utility.c, 49
helpAllowed, 8	utility.h, 59
white, 8	is_pos_valid
GameState	logic.c, 28
utility.h, 52	logic.h, 35
get_index_from_coordinates	
logic.c, 26	level
logic.h, 33	Player, 11
get_index_from_pos	logic.c
logic.c, 27	apply_move, 24
logic.h, 33	best_move_minimax, 25
get_opposite_color	calculate_piece_distance, 25
utility.c, 46	compute_score, 25
utility.h, 54	compute_state, 25
get_pos_from_index	cvector_vector_type, 26
logic.c, 27	does_move_eat, 26
logic.h, 34	get_index_from_coordinates, 26
	<del>-</del>

INDICE ANALITICO 63

get_index_from_pos, 27	r
get_pos_from_index, 27	Pos, 12
initialize_board, 28	read_game_settings
is_move_valid, 28	terminal.c, 39
is_pos_valid, 28	terminal.h, 42
minimax, 29	read_player_move
logic.h	terminal.c, 39
apply_move, 31	terminal.h, 43
best_move_minimax, 31	ROWS
color, 35	constants.h, 15
compute_state, 31	
cvector_vector_type, 32	src/constants.h, 13
does_move_eat, 32	src/cvector.h, 16
get_index_from_coordinates, 33	src/logic.c, 23
get_index_from_pos, 33	src/logic.h, 29
get_pos_from_index, 34	src/main.c, 35
initialize board, 34	src/terminal.c, 36
is_move_valid, 34	src/terminal.h, 40
is_pos_valid, 35	src/utility.c, 43
piecePos, 35	src/utility.h, 49
piccer os, os	5.5/d.m.y, 10
main	terminal.c
main.c, 36	display_board, 37
main.c	display last move, 38
main, 36	display_player_to_move, 38
max	display_winner, 38
constants.h, 14	does_user_want_new_game, 39
MAX HEIGHT	read_game_settings, 39
constants.h, 15	read_player_move, 39
MEDIUM	terminal.h
-	display_board, 41
utility.h, 52	display_last_move, 41
MEDIUM_DEPTH	display_player_to_move, 42
constants.h, 15	display_playel_to_fliove, 42 display_winner, 42
min	• •
constants.h, 15	does_user_want_new_game, 42
minimax	read_game_settings, 42
logic.c, 29	read_player_move, 43
Move, 9	to Maria O
from, 9	Move, 9
to, 9	true
Diogo 10	constants.h, 15
Piece, 10 color, 10	type
	Player, 11
height, 10	UNDEFINED
promoted, 10	
piecePos	utility.h, 52
logic.h, 35	utility.c
Player, 11	clone_board, 45
level, 11	count_pieces, 45
type, 11	cvector_vector_type, 45
PlayerType	get_opposite_color, 46
utility.h, 53	initialize_move, 46
PLAYING	initialize_null_piece, 46
utility.h, 53	initialize_piece, 47
Pos, 11	initialize_pos, 47
c, 12	is_move_equal, 47
r, 12	is_opposite_color, 48
promoted	is_piece_equal, 48
Piece, 10	is_piece_null, 49

64 INDICE ANALITICO

```
is_pos_equal, 49
utility.h
    BLACK, 52
    BLACK_WIN, 53
    Board, 52
    clone board, 53
    Color, 52
    color, 59
    COMPUTER, 53
    ComputerLevel, 52
    count_pieces, 53
    cvector_vector_type, 54
    EASY, 52
    GameState, 52
    get_opposite_color, 54
    HARD, 52
    HUMAN, 53
    initialize move, 55
    initialize_null_piece, 55
    initialize_piece, 55
    initialize_pos, 56
    is_move_equal, 56
    is_opposite_color, 57
    is_piece_equal, 57
    is_piece_null, 57
    is_pos_equal, 59
    MEDIUM, 52
    PlayerType, 53
    PLAYING, 53
    UNDEFINED, 52
    WHITE, 52
    WHITE_WIN, 53
WHITE
    utility.h, 52
white
    GameSettings, 8
WHITE_WIN
    utility.h, 53
```