

Game of Life

Lothar Gomoluch, Oliver Röckener und Niko Tepe Version 1.0 Montag, 22.06.2020

File Index

File List

Here is a list of all documented files with brief descriptions:

buffer.h

game.h

main.c

menu.h

Data Structure Documentation

cell Struct Reference

Data Fields

int alive int livingNeighbors struct cell * neighborCell [8]

menu_button Struct Reference

Data Fields

char **label** [20] COORD **pos**

settings Struct Reference

Data Fields

COORD gridsize char symbolAlive char symbolDead int generationsToCalc int iterationsPerSecond COORD hud_currentGeneration_pos COORD hud_gridSize_pos COORD hud_generationsToCalc_pos COORD hud_iterationsPerSecond_pos COORD hud_aliveCells_pos COORD hud_shortcutInfo_pos

File Documentation

main.c File Reference

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <windows.h>
#include <conio.h>
#include "include/menu.h"
#include "include/game.h"
#include "include/buffer.h"
Functions
void run (int generationsToCalc, int ticksPerSecond)
void tick (int *end_game, int *pause_game)
   Diese Funktion berechnet die nächste Iteration des GOL.
void settings_menu ()
   generiert ein Untermenü: Settingsmenu
void main_menu ()
   generiert das Hauptmenü
void init_settings ()
   initialisiert Grundwerte für die Programmausführung
int main ()
void start_game (int is_random)
   diese Funktion startet ein Spiel
void start menu ()
   generiert ein Untermenü: startmenu
void rule_menu ()
   generiert ein Untermenü: Rulemenu
```

Variables

```
struct settings gamesettings
struct rule gamerules
struct cell ** grid
struct cell ** gridcopy
char * buffer
struct menu_button mainMenu_Button [4]
struct menu_button startMenu_Button [2]
struct menu_button settingsMenu_Button [6]
struct menu_button ruleMenu_Button [3]
int aliveCells = 0
int aliveCellsPrevGen = 0
int currentGeneration = 0
```

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \text{int } \textbf{iterations} \textbf{SinceLastChange} = 0 \\ & \text{int } \textbf{runtime_start} = 0 \end{split}$$

Function Documentation

void init_settings ()

initialisiert Grundwerte für die Programmausführung

void main_menu ()

generiert das Hauptmenü

void rule_menu ()

generiert ein Untermenü: Rulemenu

void run (int generationsToCalc, int ticksPerSecond)

führt den Kern des Spiels aus

Parameters

generationsToCalc	
ticksPerSecond	

void settings_menu ()

generiert ein Untermenü: Settingsmenu

void start_game (int is_random)

diese Funktion startet ein Spiel

Parameters

is_random	legt fest ob das Spiel zufällig generiert sein soll

void start_menu ()

generiert ein Untermenü: startmenu

void tick (int * end_game, int * pause_game)

Diese Funktion berechnet die nächste Iteration des GOL.

end_game	Verweis auf Int Value
pause_game	Verweis auf Int Value

game.h File Reference

```
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <windows.h>
#include "menu.h"
```

Data Structures

struct **cell** struct **settings**

Functions

uint32_t generate_random_int_msws ()

Generiert eine Middle Square Weyl Sequence um daraus eine Randomzahl zu generieren. https://pthree.org/2018/07/30/middle-square-weyl-sequence-prng/Diese Funktion wird verwendet, da so eine bessere Zufallszahlgenerierung gewährleistet wird.

```
void alloc_grid (struct cell ***grid_ptr, COORD gridsize)
```

alloc_grid reserviert den Speicher des Feldes struct cell ***grid_ptr -> deklariere "grid" als pointer to pointer to struct cell

```
void dealloc_grid (struct cell ***grid_ptr, const int x_size)
```

dealloc_grid gibt den Speicher des Feldes wieder frei struct cell ***grid_ptr -> deklariere "grid" als pointer to pointer to pointer to struct cell

```
void copy_grid (struct cell **grid_ptr_dest, struct cell **grid_ptr_src, COORD gridsize) copy_grid kopiert alle Werte eines Feldes in ein neues Feld
```

```
void load_preset_to_grid (struct cell **grid_ptr, COORD gridsize)
```

load_preset_to_grid laed ein Preset aus einer Textdatei.

```
void save_preset_from_grid (struct cell **grid_ptr, COORD gridsize)
```

save_preset_to_grid speichert den Stand des Feldes als Preset in eine Textdatei.

int count_living_neighbors (struct cell grid)

count_living_neighbors zählt die lebenden umliegenden Nachbarn. diese Funktion ist möglichst effizient geschrieben, da sie beim initialisieren eines 1000x1000 Feldes bis zu 1.000.000x aufgerufen wird.

```
void define_neighborhood (struct cell **grid_ptr, COORD gridsize)
```

define_neighborhood definiert alle anliegenden Nachbarzellen für jede Zelle eines Feldes

void add_neighborhood (struct cell grid)

add_neighborhood informiert jede anliegende Nachbarzelle über den aktuellen Stand der Zelle das passiert durch das Hochzählen von livingNeighbors in jeder anliegenden Zelle diese Funktion ist möglichst effizient geschrieben, da sie bei einem 1000x1000 Feld bis zu 1.000.000x pro Tick aufgrufen werden kann.

void sub_neighborhood (struct cell grid)

sub_neighborhood informiert jede anliegende Nachbarzelle über den aktuellen Stand der Zelle das passiert durch das Runterzählen von livingNeighbors in jeder anliegenden Zelle diese Funktion ist möglichst effizient geschrieben, da sie bei einem 1000x1000 Feld bis zu 1.000.000x pro Tick aufgrufen werden kann.

void initialize_empty_grid (struct cell **grid_ptr, COORD gridsize)

initialize_empty_grid initialisiert ein leeres grid

void calc_all_neighbors (struct cell **grid_ptr, COORD gridsize)

calc_all_neighbors initialisiert die livingNeighbors für jede Zelle.

void generate_random_grid (struct cell **grid_ptr, COORD gridsize)

generate_random_grid initialisiert das übergebene Feld mit dem Modulo 2 (%2) aus einer zufälligen Zahl für jede Zelle eines Feldes

Function Documentation

void add_neighborhood (struct cell grid)

add_neighborhood informiert jede anliegende Nachbarzelle über den aktuellen Stand der Zelle das passiert durch das Hochzählen von livingNeighbors in jeder anliegenden Zelle diese Funktion ist möglichst effizient geschrieben, da sie bei einem 1000x1000 Feld bis zu 1.000.000x pro Tick aufgrufen werden kann.

Parameters

11	37 ' C ' 77 11 ' C ' 16 11	
cell	Verweis auf eine Zelle im Spielfeld	
CCII	ver web auf eme Zene im spieneta	- 1

void alloc_grid (struct cell *** grid_ptr, COORD gridsize)

alloc_grid reserviert den Speicher des Feldes struct cell ***grid_ptr -> deklariere "grid" als pointer to pointer to struct cell

Parameters

grid_ptr	Verweis auf das Grid
gridsize	Größe des Spielfeldes

void calc_all_neighbors (struct cell ** grid_ptr, COORD gridsize)

calc_all_neighbors initialisiert die livingNeighbors für jede Zelle.

grid_ptr	Verweis auf das Grid
gridsize	Größe des Spielfeldes

void copy_grid (struct cell ** grid_ptr_dest, struct cell ** grid_ptr_src, COORD gridsize)

copy_grid kopiert alle Werte eines Feldes in ein neues Feld

Parameters

grid_ptr_dest	Verweis auf das Ziel Grid
grid_ptr_src	Verweis auf das Grid von dem kopiert werden soll
gridsize	Größe des Spielfeldes

int count_living_neighbors (struct cell grid)

count_living_neighbors zählt die lebenden umliegenden Nachbarn. diese Funktion ist möglichst effizient geschrieben, da sie beim initialisieren eines 1000x1000 Feldes bis zu 1.000.000x aufgerufen wird.

Parameters

cell	Verweis auf eine Zelle im Spielfeld

Returns

int Anzahl der lebenden Nachbarn

void dealloc_grid (struct cell *** grid_ptr, const int x_size)

dealloc_grid gibt den Speicher des Feldes wieder frei struct cell ***grid_ptr -> deklariere "grid" als pointer to pointer to pointer to struct cell

Parameters

grid_ptr	Verweis auf das Grid
x_size	Größe der X-Achse des Spielfeldes

void define_neighborhood (struct cell ** grid_ptr, COORD gridsize)

define_neighborhood definiert alle anliegenden Nachbarzellen für jede Zelle eines Feldes

Parameters

grid_ptr	Verweis auf das Grid
gridsize	Größe des Spielfeldes

void generate_random_grid (struct cell ** grid_ptr, COORD gridsize)

generate_random_grid initialisiert das übergebene Feld mit dem Modulo 2 (%2) aus einer zufälligen Zahl für jede Zelle eines Feldes

Parameters

grid_ptr	Verweis auf das Grid
gridsize	Größe des Spielfeldes

uint32_t generate_random_int_msws ()

Generiert eine Middle Square Weyl Sequence um daraus eine Randomzahl zu generieren.

Returns

uint32_t gibt einen unsigned 32bit Integer zurück

void initialize_empty_grid (struct cell ** grid_ptr, COORD gridsize)

initialize_empty_grid initialisiert ein leeres grid

Parameters

grid_ptr	Verweis auf das Grid
gridsize	Größe des Spielfeldes

void load_preset_to_grid (struct cell ** grid_ptr, COORD gridsize)

load_preset_to_grid laed ein Preset aus einer Textdatei.

Parameters

grid_ptr	Verweis auf das Grid
gridsize	Größe des Spielfeldes

void save_preset_from_grid (struct cell ** grid_ptr, COORD gridsize)

save_preset_to_grid speichert den Stand des Feldes als Preset in eine Textdatei.

Parameters

grid_ptr	Verweis auf das Grid
gridsize	Größe des Spielfeldes

void sub_neighborhood (struct cell grid)

sub_neighborhood informiert jede anliegende Nachbarzelle über den aktuellen Stand der Zelle das passiert durch das Runterzählen von livingNeighbors in jeder anliegenden Zelle diese Funktion ist möglichst effizient geschrieben, da sie bei einem 1000x1000 Feld bis zu 1.000.000x pro Tick aufgrufen werden kann.

cell Verweis auf eine Zelle im Spielfeld
--

menu.h File Reference

```
#include <windows.h>
#include <string.h>
#include "game.h"
```

Data Structures

struct menu button

Functions

```
void print_logo (int x, int y)
    gibt das Spiel-Logo an Position x,y aus
```

```
void set_cursor (int x, int y)
```

Setzt den Consolecursor an eine Position im Consolenbuffer.

```
void set fontsize (int size)
```

Setzt die Consolenfontsize.

void draw_menu (struct menu_button Menu_Button[3], int array_length)

Zeichnet ein Menu anhand von Buttons.

void **draw_settings_menu_values** (struct **menu_button** Menu_Button[3], int array_length, struct **settings** gamesettings)

Zeichnet die Werte im Settingsmenü

void **draw_rule_menu_values** (struct **menu_button** Menu_Button[3], int array_length, struct rule gamerules)

Zeichnet die Werte im Rulemenü

void **edit_setting_value** (struct **settings** *gamesettings, struct **menu_button** Menu_Button[5], int cursor_pos)

Initialisiert eine Scanf-Sequenz im Settingesmenü um einen Wert anzupassen.

void **edit_rule_value** (struct rule *gamerules, struct **menu_button** Menu_Button[5], int cursor_pos) Initialisiert eine Scanf-Sequenz im Rulesmenü um einen Wert anzupassen.

```
void set_value_cursor (struct menu_button Menu_Button[5], int cursor_pos)
```

Bewegt den Cursor im Settingsmenü an eine übergebene Stelle.

void **set_menucursor** (struct **menu_button** Menu_Button[3], int array_length, int position)

Bewegt den Cursor im Mainmenü an eine übergebene Stelle.

void draw_cursor (COORD cords)

Zeichnet den Menücursor an einer bestimmte Stelle.

void erase_cursor (COORD cords)

Löscht den Menücursor an einer bestimmte Stelle.

COORD get_console_window_size (HANDLE hConsoleOutput)

Get the console window size object.

void set_console_fullscreen ()

Setzt die Console auf Vollbild (so wie alt+enter)

Function Documentation

void draw_cursor (COORD cords)

Zeichnet den Menücursor an einer bestimmte Stelle.

Parameters

cords	Coords der Position

void draw_menu (struct menu_button Menu_Button[3], int array_length)

Zeichnet ein Menu anhand von Buttons.

Parameters

Menu_Button	Array mit Menubuttons
array_length	Arraylänge

void draw_rule_menu_values (struct menu_button *Menu_Button*[3], int *array_length*, struct rule *gamerules*)

Zeichnet die Werte im Rulemenü

Parameters

Menu_Button	Array mit Menubuttons
array_length	Arraylänge
gamerules	Gamerule Struct

void draw_settings_menu_values (struct menu_button *Menu_Button*[3], int array_length, struct settings gamesettings)

Zeichnet die Werte im Settingsmenü

Parameters

Menu_Button	Array mit Menubuttons
array_length	Arraylänge
gamesettings	Gamesettings Struct

void edit_rule_value (struct rule * gamerules, struct menu_button Menu_Button[5], int cursor_pos)

Initialisiert eine Scanf-Sequenz im Rulesmenü um einen Wert anzupassen.

gamerules	Gamesrules Struct
Menu_Button	Array mit Menubuttons
cursor pos	Position des Cursors

void edit_setting_value (struct settings * gamesettings, struct menu_button Menu_Button[5], int cursor_pos)

Initialisiert eine Scanf-Sequenz im Settingesmenü um einen Wert anzupassen.

Parameters

gamesettings	Gamesettings Struct
Menu_Button	Array mit Menubuttons
cursor_pos	Position des Cursors

void erase_cursor (COORD cords)

Löscht den Menücursor an einer bestimmte Stelle.

Parameters

cords	Coords der Position
-------	---------------------

COORD get_console_window_size (HANDLE hConsoleOutput)

Get the console window size object.

Parameters

hConsoleOutput	Console Handle
----------------	----------------

Returns

COORD Größe der Console als Coord-Objekt

void print_logo (int x, int y)

gibt das Spiel-Logo an Position x,y aus

Parameters

x	X-Position im Consolenbuffer
у	Y-Position im Consolenbuffer

void set_console_fullscreen ()

Setzt die Console auf Vollbild (so wie alt+enter)

void set_cursor (int x, int y)

Setzt den Consolecursor an eine Position im Consolenbuffer.

Parameters

X	X-Position im Consolenbuffer
у	Y-Position im Consolenbuffer

void set_fontsize (int size)

Setzt die Consolenfontsize.

•	arameters		
	size	Schriftgröße	

void set_menucursor (struct menu_button *Menu_Button*[3], int *array_length*, int *position*)

Bewegt den Cursor im Mainmenü an eine übergebene Stelle.

Parameters

Menu_Button	Array mit Menubuttons
array_length	Arraylänge
position	Position des Cursors

void set_value_cursor (struct menu_button Menu_Button[5], int cursor_pos)

Bewegt den Cursor im Settingsmenü an eine übergebene Stelle.

Parameters

Menu_Button	Array mit Menubuttons
cursor_pos	Position des Cursors

buffer.h File Reference

```
#include <stdint.h>
#include <stdlib.h>
#include "menu.h"
#include "game.h"
```

Functions

```
void alloc_buffer (char **buffer, COORD gridsize)

aloziiert den Buffer

void dealloc_buffer (char **buffer)

dealoziiert den Buffer
```

void **initialize_buffer** (char *buffer, COORD gridsize, char symbolAlive, char symbolDead) *initialisiert den Buffer*

void **revive_buffer_at_coord** (char *buffer, struct **settings** gamesettings, int x_pos, int y_pos) Diese Funktion belebt eine Zelle an bestimmter Stelle im Buffer wieder.

void **kill_buffer_at_coord** (char *buffer, struct **settings** gamesettings, int x_pos, int y_pos) *Diese Funktion tötet eine Zelle an bestimmter Stelle im Buffer*.

```
int calc_buffer_size (COORD gridsize)
```

Berechnet die Speichergröße des Buffers.

int **calc_position_in_buffer** (COORD gridsize, const int x_pos, const int y_pos)

Berechnet die Position einer Zelle im Buffer anhand der Position auf dem Spielfeld.

void **draw_hud** (struct **settings** gamesettings, int aliveCells, int currentGeneration, int generationsToCalc)

Zeichnet das Head-Up-Display im Spiel.

```
void print_buffer (char *buffer)

Gibt den Buffer aus.
```

Function Documentation

void alloc_buffer (char ** buffer, COORD gridsize)

aloziiert den Buffer

Parameters

buffer	Verweis auf den Buffer
gridsize	Größe des Spielfeldes

int calc_buffer_size (COORD gridsize)

Berechnet die Speichergröße des Buffers.

Parameters

gridsize	Größe des Spielfeldes	
----------	-----------------------	--

Returns

int Gibt die Speichergröße zurück

int calc_position_in_buffer (COORD gridsize, const int x_pos , const int y_pos)

Berechnet die Position einer Zelle im Buffer anhand der Position auf dem Spielfeld.

Parameters

gridsize	Größe des Spielfeldes
x_pos	Position X auf dem Spielfeld
y_pos	Position Y auf dem Spielfeld

Returns

int Gibt die Position im Buffer zurück

void dealloc_buffer (char ** buffer)

dealoziiert den Buffer

Parameters

buffer Verweis auf den Buffer

void draw_hud (struct settings gamesettings, int aliveCells, int currentGeneration, int generationsToCalc)

Zeichnet das Head-Up-Display im Spiel.

gamesettings	Größe des Spielfeldes
aliveCells	Anzahl lebender Zellen
currentGeneration	Nummer der aktuellen Generation
generationsToCalc	Noch zu berechnende Generationen

void initialize_buffer (char * buffer, COORD gridsize, char symbolAlive, char symbolDead)

initialisiert den Buffer

Parameters

buffer	Verweis auf den Buffer
gridsize	Größe des Spielfeldes
symbolAlive	Symbol für lebende Zellen
symbolDead	Symbol für tote Zellen

void kill_buffer_at_coord (char * buffer, struct settings gamesettings, int x_p os, int y_p os)

Diese Funktion tötet eine Zelle an bestimmter Stelle im Buffer.

Parameters

buffer	Verweis auf den Buffer
gamesettings	Gamesettings Struct
x_pos	Position X auf dem Spielfeld
y_pos	Position Y auf dem Spielfeld

void print_buffer (char * buffer)

Gibt den Buffer aus.

Parameters

ougger verwers and burier	buffer	Verweis auf den Buffer
---------------------------	--------	------------------------

void revive_buffer_at_coord (char * buffer, struct settings gamesettings, int x_pos , int y_pos)

Diese Funktion belebt eine Zelle an bestimmter Stelle im Buffer wieder.

buffer	Verweis auf den Buffer
gamesettings	Gamesettings Struct
x_pos	Position X auf dem Spielfeld
y_pos	Position Y auf dem Spielfeld