



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
```

```
int iterationsSinceLastChange = 0
int runtime_start = 0
```

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

| | |
|--------------------------|--|
| <i>generationsToCalc</i> | |
| <i>ticksPerSecond</i> | |

void settings_menu ()

generiert ein Untermenü: Settingsmenu

void start_game (int *is_random*)

diese Funktion startet ein Spiel

Parameters

| | |
|------------------|---|
| <i>is_random</i> | 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.

Parameters

| | |
|-------------------|-----------------------|
| <i>end_game</i> | Verweis auf Int Value |
| <i>pause_game</i> | 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 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 aufgerufen 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 aufgerufen 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 aufgerufen werden kann.

Parameters

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| <i>cell</i> | Verweis auf eine Zelle im Spielfeld |
|-------------|-------------------------------------|

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 pointer to struct cell

Parameters

| | |
|-----------------|-----------------------|
| <i>grid_ptr</i> | Verweis auf das Grid |
| <i>gridsize</i> | Größe des Spielfeldes |

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

calc_all_neighbors initialisiert die *livingNeighbors* für jede Zelle.

Parameters

| | |
|-----------------|-----------------------|
| <i>grid_ptr</i> | Verweis auf das Grid |
| <i>gridsize</i> | 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

| | |
|----------------------|--|
| <i>grid_ptr_dest</i> | Verweis auf das Ziel Grid |
| <i>grid_ptr_src</i> | Verweis auf das Grid von dem kopiert werden soll |
| <i>gridsize</i> | 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

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| <i>cell</i> | 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

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| <i>grid_ptr</i> | Verweis auf das Grid |
| <i>x_size</i> | 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

| | |
|-----------------|-----------------------|
| <i>grid_ptr</i> | Verweis auf das Grid |
| <i>gridsize</i> | 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

| | |
|-----------------|-----------------------|
| <i>grid_ptr</i> | Verweis auf das Grid |
| <i>gridsize</i> | 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

| | |
|-----------------|-----------------------|
| <i>grid_ptr</i> | Verweis auf das Grid |
| <i>gridsize</i> | 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

| | |
|-----------------|-----------------------|
| <i>grid_ptr</i> | Verweis auf das Grid |
| <i>gridsize</i> | 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

| | |
|-----------------|-----------------------|
| <i>grid_ptr</i> | Verweis auf das Grid |
| <i>gridsize</i> | 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 aufgerufen werden kann.

Parameters

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| <i>cell</i> | 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 Settingsmenü 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

| | |
|--------------|---------------------|
| <i>cords</i> | Coords der Position |
|--------------|---------------------|

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

Zeichnet ein Menu anhand von Buttons.

Parameters

| | |
|---------------------|-----------------------|
| <i>Menu_Button</i> | Array mit Menubuttons |
| <i>array_length</i> | Arraylänge |

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

Zeichnet die Werte im Rulemenü

Parameters

| | |
|---------------------|-----------------------|
| <i>Menu_Button</i> | Array mit Menubuttons |
| <i>array_length</i> | Arraylänge |
| <i>gamerules</i> | 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

| | |
|---------------------|-----------------------|
| <i>Menu_Button</i> | Array mit Menubuttons |
| <i>array_length</i> | Arraylänge |
| <i>gamesettings</i> | 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.

Parameters

| | |
|--------------------|-----------------------|
| <i>gamerules</i> | Gamesrules Struct |
| <i>Menu_Button</i> | Array mit Menubuttons |
| <i>cursor_pos</i> | Position des Cursors |

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

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

Parameters

| | |
|---------------------|-----------------------|
| <i>gamesettings</i> | Gamesettings Struct |
| <i>Menu_Button</i> | Array mit Menubuttons |
| <i>cursor_pos</i> | Position des Cursors |

void erase_cursor (COORD *cords*)

Löscht den Menücursor an einer bestimmte Stelle.

Parameters

| | |
|--------------|---------------------|
| <i>cords</i> | Coords der Position |
|--------------|---------------------|

COORD get_console_window_size (HANDLE *hConsoleOutput*)

Get the console window size object.

Parameters

| | |
|-----------------------|----------------|
| <i>hConsoleOutput</i> | 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

| | |
|----------|------------------------------|
| <i>x</i> | X-Position im Consolenbuffer |
| <i>y</i> | 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

| | |
|----------|------------------------------|
| <i>x</i> | X-Position im Consolenbuffer |
| <i>y</i> | Y-Position im Consolenbuffer |

void set_fontsize (int *size*)

Setzt die Consolenfontsize.

Parameters

| | |
|-------------|--------------|
| <i>size</i> | 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

| | |
|---------------------|-----------------------|
| <i>Menu_Button</i> | Array mit Menubuttons |
| <i>array_length</i> | Arraylänge |
| <i>position</i> | 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

| | |
|--------------------|-----------------------|
| <i>Menu_Button</i> | Array mit Menubuttons |
| <i>cursor_pos</i> | 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

| | |
|-----------------|------------------------|
| <i>buffer</i> | Verweis auf den Buffer |
| <i>gridsize</i> | Größe des Spielfeldes |

int calc_buffer_size (COORD *gridsize*)

Berechnet die Speichergröße des Buffers.

Parameters

| | |
|-----------------|-----------------------|
| <i>gridsize</i> | 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

| | |
|-----------------|------------------------------|
| <i>gridsize</i> | Größe des Spielfeldes |
| <i>x_pos</i> | Position X auf dem Spielfeld |
| <i>y_pos</i> | Position Y auf dem Spielfeld |

Returns

int Gibt die Position im Buffer zurück

void dealloc_buffer (char ** *buffer*)

dealoziiert den Buffer

Parameters

| | |
|---------------|------------------------|
| <i>buffer</i> | Verweis auf den Buffer |
|---------------|------------------------|

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

Zeichnet das Head-Up-Display im Spiel.

Parameters

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| <i>gamesettings</i> | Größe des Spielfeldes |
| <i>aliveCells</i> | Anzahl lebender Zellen |
| <i>currentGeneration</i> | Nummer der aktuellen Generation |
| <i>generationsToCalc</i> | Noch zu berechnende Generationen |

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

initialisiert den Buffer

Parameters

| | |
|--------------------|---------------------------|
| <i>buffer</i> | Verweis auf den Buffer |
| <i>gridsize</i> | Größe des Spielfeldes |
| <i>symbolAlive</i> | Symbol für lebende Zellen |
| <i>symbolDead</i> | Symbol für tote Zellen |

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.

Parameters

| | |
|---------------------|------------------------------|
| <i>buffer</i> | Verweis auf den Buffer |
| <i>gamesettings</i> | Gamesettings Struct |
| <i>x_pos</i> | Position X auf dem Spielfeld |
| <i>y_pos</i> | Position Y auf dem Spielfeld |

void print_buffer (char * *buffer*)

Gibt den Buffer aus.

Parameters

| | |
|---------------|------------------------|
| <i>buffer</i> | 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.

Parameters

| | |
|---------------------|------------------------------|
| <i>buffer</i> | Verweis auf den Buffer |
| <i>gamesettings</i> | Gamesettings Struct |
| <i>x_pos</i> | Position X auf dem Spielfeld |
| <i>y_pos</i> | Position Y auf dem Spielfeld |