Das C-Projekt:

c37

# Spezifikation

Das Programm c37 ist ein kleines Abenteuerspiel. Ohne in einem weiteren Kontext zu stehen, übernimmt man die Kontrolle über eine Spielfigur, die sich durch eine zweidimensionale Ebene bewegen kann. Die Spielwelt wird dabei aus einer Perspektive beobachtet, die senkrecht zur Spielwelt steht. Zur Darstellung der Spielfigur und der Umwelt werden dabei Zeichen aus dem ASCII-Zeichensatz und für die angenehmere Betrachtung und Diversifikation der Spielelemente zusätzlich Farben verwendet. Damit orientiert sich c37 an der Familie der Rogue-like-Spiele. Die Steuerung der Spielfigur erfolgt durch die Tastatur, detaillierte Informationen bezüglich der Interaktion des Spielers mit der Umwelt finden über eine Textausgabe am Spielfeldrand statt. Interaktionen sind beispielsweise das Öffnen einer Tür oder Aufheben eines Gegenstands.

c37 ist grundsätzlich nicht auf bestimmte Plattformen beschränkt, verwendet jedoch für Tastaturevents und den graphischen Ausgabemodus die Simple DirectMedia Layer-Bibliothek, ist also auf deren Verfügbarkeit angewiesen. Das Format, in dem die Karten abgespeichert sind, ist die JavaScript Object Notation (JSON). Zum Parsen dieser wird eine frei verfügbare Fremdkomponente von json.org verwendet. Der Grund für die Verwendung von JSON liegt darin, dass dieses Format im Gegensatz zu etwa XML wenig Overhead besitzt, einfach per Hand editierbar ist und eine Implementation eines eigenen Text- oder Binärformats einen höheren Zeitaufwand und größere Risiken unentdeckter Sicherheitslücken darstellt.

# Design

## Programmarchitektur

### Programmablauf

- Das Programm erhält als ersten Parameter beim Aufruf den Namen einer Karte, welche sich im Verzeichnis *maps* befindet.
- Fehlermeldungen werden nach stderr geschrieben.
- Ist diese nicht aufzufinden, startet das Programm nicht. Andernfalls wird die Kartendatei eingelesen: Die Karte wird im Speicher angelegt, die einzelnen Spielfelder erhalten jeweils die Kartenkomponente (Wände, Böden, Türen, ...), die in der Datei angegeben wurde. Weiterhin wird eine Spielfigur gesetzt und Gegenstände platziert.
- Sollte die Kartendatei nicht richtig ausgelesen werden können, bricht das Programm ab.
- Wenn die Karte komplett konstruiert worden ist, wird sichergesetellt, dass I/O-Operationen wie das Warten auf Tasturevents und die graphische Ausgabe funktionieren. Andernfalls bricht das Programm ab.
- Solange das Programm nicht per ESC-Taste abgebrochen wird, findet ein Loop über relevante Events statt, die Logik des Spiels wird auf vorhandene Komponenten angewendet und die Ausgabe aktualisiert.
- Mit dem Drücken der ESC-Taste wird der Loop abgebrochen und vom Programm genutzte Ressourcen werden freigegeben.

#### zentrale Komponenten

- Maploader Das Konstruieren von nutzbaren Karten anhand der Vorgaben in der Kartendatei.
- Logikschleife Interaktion des Spielers mit der Spielfigur und der Umwelt.
- Ausgabe Darstellung eines vorgefertigten Feldes mit Zeichen- und Farbinformationen.

#### Ein- und Ausgabe

- Dateisystem (Eingabe) Das Erstellen einer Karte anhand einer abgelegten Datei, Benutzung eines JSON-Parsers.
- Tastatur (Eingabe) Steuerung des Programmablaufs sowie der Spielfigur, Benutzung von SDL.
- Bildschirm (Ausgabe) Ausgabe des Spielgeschehens, Benutzung von SDL.
- Dateisystem/ostream (Ausgabe) Fehlermeldungen, die in den *stderr*-Stream geschrieben werden.

## Programm-Header

Dieser Abschnitt soll einen Überblick über die verschiedenen Programmteile geben und ihre Funktionsweise dokumentieren. Wir behalten uns Änderungen an den Signaturen und der Anzahl an Definitionen bis zur finalen Version vor.

## globals.h

Die Headerdatei globals.h übernimmt mehrere Aufgaben. Eine davon ist es, alle nötigen System-, Library- und Programm-Header zu laden. Andererseits werden hier interne Konstanten gesetzt, die technische Angelegenheiten betreffen als auch solche, die ein aufwendigeres, externes Konfigurationssystem für die Spiellogik ersetzen.

Dies ist eine Übersicht von verwendeten internen Konfigurationsparametern:

Konstante	Wert	Zweck	
OUTPUT_IN_GLYPHS_X	int	vertikale Anzahl an auszugebenden Zeichen	Eine
OUTPUT_IN_GLYPHS_Y	int	horizontale Anzahl an auszugebenden Zeichen	Eme
MESSAGE_STREAM_LIMIT	int	max. Anzahl an gespeicherten Nachrichten	

Übersicht von semantischen Konfigurationsparametern:

Konstante	Wert	Zweck	
VISUAL_SQUARE	int	Kantenlänge des Quadrats (quasi Sichtweite),	
		das bei der Erkundung von unbekannten Berei-	
		chen verwendet wird.	
NORTH	$2^3(int)$	4. Bit steht für die Himmelsrichtung Norden	
EAST	$2^2(int)$	3. Bit steht für die Himmelsrichtung Osten	
SOUTH	$2^{1}(int)$	2. Bit steht für die Himmelsrichtung Süden	
WEST	$2^{0}(int)$	1. Bit steht für die Himmelsrichtung Westen	

### memory.h

In dieser Headerdatei werden essentielle Funktionen aus der *stdlib* zur Reservierung von Speicherbereichen gewrappt. Im Falle fehlgeschlagener Speicherallokation wird das Programm beendet!

```
void* ex_calloc(size_t num, size_t size);
```

**Verwendung:** Reserviert *num* mal Speicher der Größe *size* und setzt alle Bytes auf 0. Schlägt dies fehl, beendet sich das Programm.

#### Parameter:

- num Anzahl der Speichereinheiten
- size Größe der Speichereinheit

Rückgabe: Zeiger eines unspezifizierten Typs auf den allozierten Speicherbereich.

```
void* ex_malloc(size_t size);
```

Verwendung: Reserviert Speicher von der Größe size. Schlägt dies fehl, beendet sich das Programm.

#### Parameter:

• size - Größe des zu reservierenden Speicher in Bytes

Rückgabe: Zeiger eines unspezifizierten Typs auf den allozierten Speicherbereich.

```
Listing 3: ex_realloc
```

```
void* ex_realloc(void* ptr, size_t size);
```

**Verwendung:** Vergrößert oder verkleinert den Speicher von *ptr* auf *size* Bytes. Ist *ptr* NULL, verhält sich die Funktion wie *ex\_malloc*. Schlägt dies fehl, beendet sich das Programm.

#### Parameter:

- ptr Adresse des Speichers, dessen Größe verändert wird.
- size neue Speichergröße in Bytes

Rückgabe: Zeiger eines unspezifizierten Typs auf den neu- oder reallozierten Speicherbereich.

## output\_buffer.h

Diese Header-Datei definiert die Kachel für den Ausgabepuffer. Diese ist quasi eine sehr beschnittene Spielkartenkachel, die nur noch Informationen enthält, die für die Ausgabe wichtig sind und unabhängig von Spiellogik und Ausgabegerät formuliert ist.

Listing 4: BufferTile

```
typedef struct BufferTile {
    char glyph;
    unsigned long color;
} BufferTile;
```

Elemente der Struktur:

- glyph Zeichen, das dargestellt werden soll.
- $\bullet$ color 32-bit Farbinformation im Format R8G8B8A8

#### item.h

Hier wird eine Struktur definiert, die Gegenstände in der Welt darstellt, die entweder herumliegen oder aufgenommen sind. Dieser Header lädt zusätzlich Item-Property-Structs aus dem Verzeichnis *items*.

## Listing 5: Item

Elemente der Struktur:

- id eindeutiger Name jedes Items in der gesamten Spielwelt
- name Name des Items in der Spielwelt
- color 32-bit Farbinformation im Format R8G8B8A8.
- weight Gewicht des Gegenstands
- value Wert des Gegenstands
- type Präzisierung des Typs, den dieses Item darstellt (z.B. Trank oder Waffe).
- properties Zeiger auf ein *Property*-struct, das abhänging von *type* erstellt wird.

#### Listing 6: spawn\_uses\_item

```
void spawn_uses_item(Spawn* spawn, Item* item, Map* map);
```

**Verwendung:** Führt abhänging vom Handelnden *spawn* und dem benutzten Gegenstand *item* einen Effekt aus.

## Parameter:

- spawn Benutzer des Items
- size benutztes Item
- map zur Verwendung in der Ausführungslogik bereitgestellte Spielkarte

#### spawn.h

Ein *Spawn* ist eine Struktur, die grundsätzlich alle Informationen enthält, die für spielbare und nichtspielbare Figuren benötigt werden.

## Listing 7: Spawn

```
1 typedef struct Spawn {
           char* id;
           char* name;
           unsigned int x,y;
           char direction;
           char glyph;
6
           char npc;
           char humanoid;
8
           unsigned int max_hp, hp;
9
           char* type;
10
           void* properties;
11
           Item* inventory;
12
           unsigned int inventory_size;
13
14 } Spawn;
```

Elemente der Struktur:

- $\bullet\,$ id eindeutiger Name jedes Spawns in der gesamten Spielwelt
- name Name des Spawns in der Spielwelt
- x, y Koordinaten des momentanen Aufenthalts
- direction Blickrichtung
- glyph für die Anzeige zu verwendendes ASCII-Zeichen
- npc Flag, ob dies die Spielfigur des Spielers ist.
- humanoid Flag, ob die Spielfigur humanoid ist.
- max\_hp maximale Anzahl an Lebenspunkten
- hp aktuelle Anzahl an Lebenspunkten
- type Präzisierung der Gegnerart
- properties eine von type abhängig geladene Struktur für zusätzliche Eigenschaften
- inventory Ein Array, in dem Besitztümer liegen.
- inventory\_size die Anzahl der Besitztümer

```
Listing 8: spawn_spawn_collision
```

```
void spawn_spawn_collision(Spawn* spawn_a, Spawn* spawn_b, Map* map,
char** mesgy, int mesgc);
```

**Verwendung:** Würfelt das Geschehen aus, das eintritt, wenn Spawns *spawn\_a* und *spawn\_b* aufeinandertreffen.

#### Parameter:

• spawn\_a - erster Spawn

- spawn\_b zweiter Spawn
- map zur Verwendung in der Ausführungslogik bereitgestellte Spielkarte
- mesgy Nachrichtenstream
- mesgc Anzahl der Stream-Elemente

## Rückgabe: -

Listing 9: explore\_area

void explore\_area(Spawn\* spawn, Map\* map);

Verwendung: Aktualisiert den Sichtbereich um spawn herum, wenn dieser Neuland betritt.

#### Parameter:

- spawn Spawn, dessen Sichtbereich erweitert wird.
- map Karte, auf der der Sichtbereich aufgedeckt wird.

## Rückgabe: -

Listing 10: spawn\_action

void spawn\_action(Spawn\* spawn, Map\* map);

Verwendung: Würfelt die nächste Aktion aus, die *spawn* tun soll, z.B. Gehen oder Warten.

#### Parameter:

- spawn Spawn, für den eine Aktion gewürfelt wird.
- map zur Verwendung in der Ausführungslogik bereitgestellte Spielkarte

#### tile.h

Die *Tile*-Struktur beschreibt eine Kachel des Spielfelds, das aufgrund seiner Beschaffenheit für die Spiellogik wichtig ist. Die Art und der Zustand einer Kachel bestimmt, wie diese in der Ausgabe erscheinen wird.

#### Listing 11: Tile

```
1 typedef struct Tile {
           char* id;
           unsigned int x,y;
3
           char spotted;
4
           unsigned int brightness;
5
           char glyph;
           unsigned long color;
           char* type;
           void* properties;
9
           Item* items:
10
           unsigned int number_of_items;
11
12 } Tile;
```

Elemente der Struktur:

- id eindeutiger Name jedes Spawns in der gesamten Spielwelt
- x, y Koordinaten des momentanen Aufenthalts
- spotted Flag, ob die Kachel bereits erkundet wurde.
- brightness Helligkeit auf dieser Kachel
- glyph für die Anzeige zu verwendendes ASCII-Zeichen
- $\bullet\,$ color für die Anzeige zu verwendende Farbe im Format R8G8B8A8
- type Präzisierung des Tile-Typs
- properties eine von type abhängig geladene Struktur für zusätzliche Eigenschaften
- items Ein Array, in dem hier abgelegte Items liegen.
- number\_of\_items die Anzahl der abgelegten Items

```
Listing 12: render_tile
1 void render_tile(BufferTile* bt, Tile* tile);
```

**Verwendung:** Es wird ermittelt, welche Ausgabeinformationen für tile zu verwenden sind (Zeichen, Farbe). Diese werden in die Pufferkachel bt geschrieben.

#### Parameter:

- bt Pufferkachel, in die die Anzeigeinformation geschrieben wird
- tile Kachel, für die die Ausgabeinformationen ermittelt werden.

```
Listing 13: spawn_tile_collision

1 void spawn_tile_collision(Spawn* spawn, Tile* tile, Map* map, char** mesgv,

2 int mesgc);
```

**Verwendung:** Es wird die Aktion ausgeführt, die eintritt, wenn *spawn* die Kachel it betreten möchte. Beispielsweise, ob er diese überhaupt betreten darf.

#### Parameter:

- spawn handelnder Spawn
- tile Kachel, die er betreten möchte.
- map zur Verwendung in der Ausführungslogik bereitgestellte Spielkarte
- mesgy Nachrichtenstream
- mesgc Anzahl der Stream-Elemente

## Rückgabe: -

```
Listing 14: toggle_tile void toggle_tile ( Tile * tile , Map* map );
```

Verwendung: Ändert einen binären Zustand der Kachel tile, z.B. Tür auf/zu.

## Parameter:

- tile Kachel, auf der eine Aktion ausgeführt werden soll.
- map zur Verwendung in der Ausführungslogik bereitgestellte Spielkarte

### map.h

Die Map-Struktur stellt die geladene Karte dar.

Listing 15: Map

```
typedef struct Map {
unsigned int x, y;
char* name;
Tile* tiles;
Spawn* spawns;
unsigned int number_of_spawns;
Map;
```

Elemente der Struktur:

- x, y Maße der Karte
- name Name der Karte
- tiles Eindimensionales Array, das die Spielkacheln enthält.
- spawns Array, das die Spawns enthält.
- number\_of\_spawns Anzahl der Spawns auf der Karte

```
Listing 16: get_player_spawn

Spawn* get_player_spawn(Map* map);
```

Verwendung: Ermittelt die Spielfigur.

## Parameter:

• map - Karte, auf welcher gesucht wird.

Rückgabe: Rückgabe eines Zeigers auf die Spielfigur.

```
Listing 17: get_spawn_at

Spawn* get_spawn_at(unsigned int x, unsigned int y, Map* map);
```

**Verwendung:** Liefert, wenn vorhanden, die Spielfigur auf einer Kachel an der gegebenen Position zurück.

#### Parameter:

- x x-Koordinate
- y y-Koordinate
- map Karte, auf welcher gesucht wird.

**Rückgabe:** Rückgabe eines Zeigers auf die Figur auf der Kachel bei (x, y). Oder NULL, wenn keine vorhanden oder außerhalb der Kartengrenze.

## map\_loader.h

Der Map-Loader ist die Komponente, die das Parsen der Kartendatei übernimmt und diese im Speicher zusammensetzt.

Listing 18: load\_map

1 Map\* load\_map(char\* name);

**Verwendung:** Öffnet die Datei passend zu *name* im *maps*-Verzeichnis, parst diese und baut die Karte für das Spiel auf.

## Parameter:

• name - Der Kartenname, wie sie ohne Dateiendung auf dem Dateisystem abgelegt ist.

Rückgabe: Rückgabe eines Zeigers auf die erstellte Karte oder NULL wenn unmöglich.

Listing 19: flush\_map

void flush\_map(Map\* map);

Verwendung: Löscht die Karte und alle verwendeten Komponenten aus dem Speicher.

#### Parameter:

• name - Freizugebende Karte.

#### main.h

Diese Header-Datei enthält Funktionen, die dem Fluss des Programms und der Übersetzung von der Karte zur Ausgabe dienlich sind.

Listing 20: create\_output\_buffer

void create\_output\_buffer(Map\* map, BufferTile\* buf, int tiles);

Verwendung: Kopiert den Ausschnitt des Spielgeschehens in den Ausgabepuffer.

#### Parameter:

- map Spielkarte, die auszugeben ist.
- buf zu benutzender Ausgabepuffer
- tiles Anzahl der Tiles des Puffers.

#### Rückgabe: -

Listing 21: print\_message\_box

void print\_message\_box(BufferTile\* buf, int tiles, char\*\* mesgv, int mesgc);

Verwendung: Kopiert einen Textbereich für die Nachrichten in den Ausgabepuffer (und überschreibt damit ggf. Teile der Karte).

#### Parameter:

- buf Ausgabepuffer, der überschrieben werden soll.
- tiles Anzahl der Tiles des Puffers.
- mesgy Nachrichtenstream
- mesgc Anzahl der Stream-Elemente

#### Rückgabe: -

Listing 22: flush\_output\_buffer

void flush\_output\_buffer(BufferTile\* buf, int tiles);

Verwendung: Setzt alle Kacheln des Ausgabepuffers auf leere Elemente (Leerzeichen-Glyphen).

#### Parameter:

- buf Ausgabepuffer, der überschrieben werden soll.
- tiles Anzahl der Tiles des Puffers.

## $sdl_output.h$

Dieser Header stellt Funktionen bereit, die die Ausgaberoutinen von SDL wrappen. Er ist prinzipiell

so aufgebaut, dass die Ausgabe unabhängig vom graphischen Backend geregelt werden kann. Listing 23: output\_init void output\_init(); Verwendung: Weißt das Ausgabegerät an, nötige Ressourcen für die Ausgabe zu reservieren. Parameter: -Rückgabe: -Listing 24: output\_draw void output\_draw(BufferTile\* buf, int tiles); Verwendung: Weißt das Ausgabegerät an, die im Ausgabepuffer gespeicherten Kacheln zu zeichnen. Parameter: • map - Ausgabepuffer, der gezeichnet werden soll. • tiles - Anzahl der Tiles des Puffers. Rückgabe: -Listing 25: output\_clear void output\_clear();

Verwendung: Mit diesem Befehl soll die Ausgabe blank gezeichnet werden.

Parameter: -

Rückgabe: -

Listing 26: output\_close

void output\_close();

Verwendung: Weißt das Ausgabegerät an, gebrauchte Ressourcen für die Ausgabe freizugeben, da die Ausgabe beendet ist.

Parameter: -

# Bewertungskriterien

- 1. Karten liegen auf dem Dateisystem und sind veränderbar.
- 2. Karten für dieses Spiel sind über Parameter wählbar.
- 3. Die Ausgabe unterstüzt bei der Verwendung von SDL farbige Symbole.
- 4. Es existiert eine Textausgabe, die Informationen über die Interaktionen liefert.
- 5. Durch Bewegung der Spielfigur werden unbekannte Teile der Karte aufgedeckt.
- 6. Teile der Karte sind unbeleuchtet und nicht einsehbar.
- 7. Auf der Karte sind Items platziert, die aufgenommen werden können.
- 8. Der Gesundheitszustand der Figur ist variabel bis zum Tod.
- 9. Die Spielfigur kann Türen öffnen.
- 10. Schalter können Zustände von Wänden oder Türen verändern.

# Aufgaben und Zeitplan

Wer?	Arbeitspaket	Tätigkeiten	Datum
Florian	Logik + KI	Interaktionen, Gegner	13.01 27.01.11
Marc	Technik	Darstellung, Steuerung	13.01 27.01.11
Marcel	Maploader	Karten parsen, konstruieren	13.01 27.01.11