

BPTI: Bomberman in VHDL

5. Februar 2018

Teil I. Beschreibung der Entities

1. bomberman__ent

bomberman__ent ist die Top-Level-Architektur. Die Eingänge sind die tatsächlichen Eingaben des Nutzers und auf den Ausgängen liegen die Informationen die für den VGA-Anschluss benötigt werden. In bomberman__ent werden drei Entities miteinander verbunden. Zuerst die sync_gen__ent, die hsync und vsync erzeugt. Außerdem die game__mechanic__ent, welche die eigentliche Spiellogik enthält. Zuletzt noch die graphics__ent, die für die Erzeugung der entsprechenden RGB-Farbwerte zuständig ist. Letzere enthält ausschließlich asynchrone Entities, sync_gen__ent und game__mechanic__ent enthalten ausschließlich synchrone Entities (wenn nicht anders angegeben, kriegen diese die VGA-Clock als Takt). In bomberman__ent werden außerdem die beiden Generics TILE_SIZE und PLAYER_SIZE definiert und mit 32 initialisiert.

2. game__mechanic__ent

game__mechanic__ent ist die Architektur, welche die eigentliche Spiellogik enthält. Hier werden zwei Spieler vom Typ player__ent erzeugt und mit der Logik in game__state__ent verbunden.

2.1. game_state_ent

2.2. player_ent

2.2.1. clk_movement_ent

Die Entity clk_movement_ent ist ein Clock Divider, die Architecture wird funktional beschrieben. Die Entity wird genutzt, um die Geschwindigkeit der Bewegung der Spieler zu steuern. Es wird alle 78125 Originaltakte die Ausgabe Ausgabe negiert. Da in unserem Design die VGA-Clock genutzt wird, wird somit alle $\frac{78125 \cdot 2}{25.175 \cdot 10^6} s \approx 6.2ms$ ein Takt erzeugt. Dies hat zur Folge, dass bei ständiger Bewegung eines Spielers in die gleiche Richtung, die pro steigender Takt-Flanke des ausgegebenen Takts stattfindet, die Bewegung vom linken bis zum rechten Rand des Spielfelds (480 Pixel) $480 \cdot 6.2ms \approx 2.98s$ dauert. Diesen Wert haben wir bei BombermanGB über einen Emulator gemessen und „rückwärts“ den nötigen Zähler, also 78125, bestimmt.

2.2.2. movement_ent

Die Entity movement_ent wird durch eine Architecture funktional beschrieben und ist für die Bewegung eines Spielers zuständig. Als Eingangssignale erhält die Entity sowohl die VGA-Clock, als auch die von clk_movement_ent generierte Clock. Weitere in-Ports sind die low-aktiven Signale des Gamepads zum Bewegen des Spielers. Zuletzt kennt die Entity durch Eingangssignale auch den Zustand des Spielfeldes. Dieser wird benötigt, um die Kollision des Spielers mit Blöcken zu prüfen. Die Ausgabe ist die Pixel-Position des Spielers. Diese wird anhand der gewünschten Bewegungsrichtung (durch die Gamepad-Signale gegeben), der in der Entity gespeicherten Pixel-Position vor der Bewegung und des aktuellen Zustandes des Spielfelds berechnet. Die Pixel-Position wird um eine in der Entity definierte Konstante verändert, falls keine Kollision mit einem Block auftritt. Jede Kachel, die nicht leer ist, führt dabei zu einer Kollision. Der Test auf Kollision wird jedoch nur durchgeführt, falls durch die Bewegung eine Kante des Spielers auf eine Kachel bewegt werden würde, auf der sich der Spieler vorher nicht befand.

Beispiel: Sei die Spieler- und Kachelgröße 32x32 Pixel. Die Koordinaten beginnen bei (1,1). Dann wird bei einer Bewegung nach links nur auf Kollision überprüft, falls $((x-1) \bmod 32) == 0$. Nur in diesem Fall wird eine andere Kachel betreten.

Dadurch ist es dem Spieler möglich von einer Kachel, auf der er eine Bombe gelegt hat, zu entkommen (die Bombe würde auch zu einer Kollision führen). Die Bewegung in x- und y- Richtung kann , falls möglich, parallel geschehen.

2.2.3. bomb_ent

Die Entity bomb_ent enthält die funktionale Beschreibung einer Bombe. Als Eingabe erhält die Entity die Kachel-Position des zugehörigen Spielers, um beim Legen einer neuen Bombe die Position derselben festlegen zu können. Weitere in-Ports sind das low-aktive Signal des Knopfes auf dem Gamepad zum Legen einer Bombe und das enable-Signal des zugehörigen Spielers. Letzteres wird benötigt, um zu verhindern, dass ein bereits toter Spieler eine neue Bombe legen kann. Die Ausgabe sind die Kachel-Position der Bombe, sowie ein enable- und ein explode-Signal. Beide Signale zusammen ergeben die verschiedenen Zustände der Bombe.

enable, explode	Zustand
0,0	Bombe ist nicht aktiv
0,1	ungültiger Zustand
1,0	Bombe ist auf dem Spielfeld, explodiert aber noch nicht
1,1	Bombe ist auf dem Spielfeld und explodiert

Tabelle 1: Zustände der Bombe

Zur Generierung dieser Signale finden sich in der Architecture zwei Counter. Sobald erfolgreich eine neue Bombe gelegt wurde, wird das enable-Signal auf 1 gesetzt und ein Counter beginnt. Dieser zählt (falls die VGA-Clock als Takt genutzt wird) circa drei Sekunden und symbolisiert das „Ticken“ der Bombe. Sobald dieser Counter heruntergezählt hat, wird das explode-Signal auf 1 gesetzt und der zweite Counter beginnt zu zählen. Dieser zählt circa eine halbe Sekunde. Hat dieser Counter heruntergezählt wird das explode-Signal und das enable-Signal auf 0 gesetzt. Der zweite Counter wird benötigt, damit die Explosion einer Bombe eine gewisse Zeit andauert und auf dem Bildschirm für das menschliche Auge sichtbar wird.

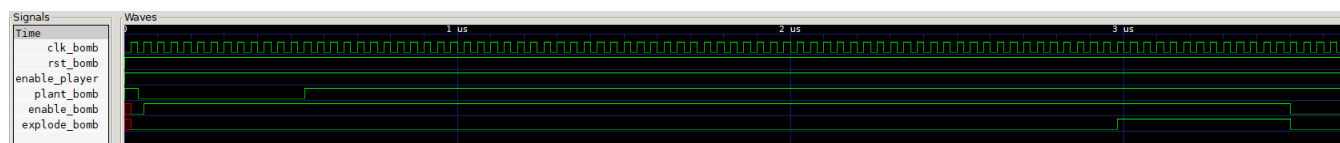


Abbildung 1: Simulation von bomb_ent
(Takt-Dauer von 40 ns, Counter um 6 Größenordnungen verringert)

3. graphics_ent

graphics_ent kapselt die Farbenerzeugung. Als Eingabe bekommt es die Informationen über die Positionen der Spieler und über das Spielfeld, sowie die Position des aktuell

zu zeichnenden Pixels (generiert durch `sync_gen_ent`). Aus diesen Werten, wird durch `pixel_gen_ent` entschieden welche Sprites gerade verwendet werden müssen. Anschließend werden die ausgelesenen Farbinformationen in `rgb_assign_ent` auf die einzelnen Farbausgänge gelegt.

Wert	Bezeichnung
0x0	Leeres Feld
0x1	Explosion
0x2	Spieler 1
0x3	Spieler 2
0x4	Kodierung für weißen Rand
0xD	Bombe
0xE	Zerstörbarer Block
0xF	Unzerstörbarer Block

Tabelle 2: Spielfeld-Kodierungen

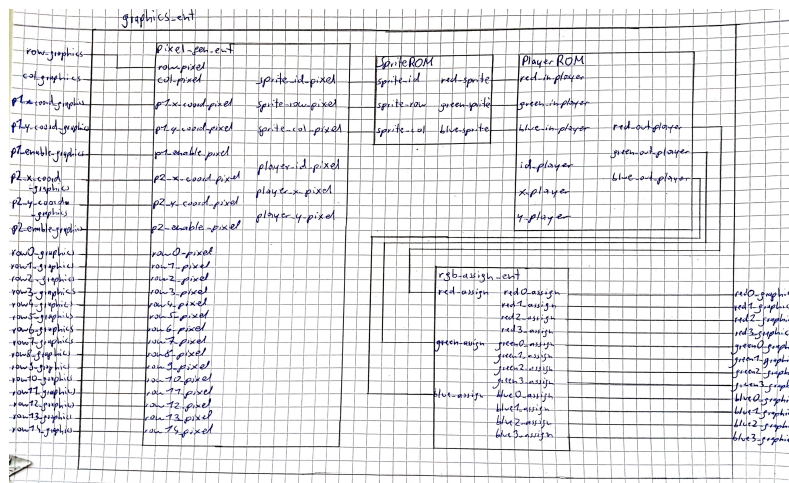


Abbildung 2: Blockdiagramm graphics ent

3.1. pixel generation

pixel_gen_ent bekommt als Eingaben die Informationen über die Spieler, sowie über das Spielfeld. Abhängig von diesen Informationen gibt die Entity aus, auf welche Sprites zugegriffen werden soll und an welcher Stelle.

Die 160 Spalten am linken Rand des Monitors werden bei uns dauerhaft weiß gefärbt, da wir ein quadratisches Spielfeld wollten, was allerdings bei einer Auflösung von 640x480

nicht funktioniert. Unser tatsächliches Spielfeld ist somit nun 480x480 Pixel groß. Der erste Spieler hat bei uns den Vorrang vor dem zweiten Spieler, also falls sich beide Spieler übereinander befinden, wird der erste Spieler gezeichnet. Wir haben unterschiedliche Ausgänge für die Informationen über die Sprites für Spielfeld und Player, um im PlayerROM entscheiden zu können ob wirklich der Spieler oder doch das Spielfeld gezeichnet wird, falls die Grafik des Spielers an der bestimmten Position transparent ist.

3.2. Sprites

In den beiden Entities PlayerROM und SpriteROM befinden sich Sprites, die in Abhängigkeit des aktuellen Zustands der Arena, der Spieler und der Bomben RGB-Werte an den VGA-Controller ausgeben. Dazu befinden sich in den beiden Entities PlayerROM und SpriteROM pro Sprite (es existieren Sprites für: Spieler 1, Spieler 2, leerer Block, zerstörbarer Block, unzerstörbarer Block, Bombe, Explosion) ein zweidimensionales konstantes Array (wird synthetisiert als ROM). Diese Arrays sind jeweils 32 * 384 Bit groß. Die Größe ergibt sich folgendermaßen: Die Kacheln des Spielfeldes sowie die Quellsprites haben eine Größe von 32 * 32 Pixel. Da für jeden Farbkanal des VGA-Ausgangs 4 Bit zur Verfügung stehen haben wir in dem Array den RGB-Wert jedes Pixels mit 3 * 4 Bit (also 3 Hex-Werte) kodiert. So kommen 32 Zeilen mit jeweils 3 * 4 * 32 = 384 Bit zustande. Die Sprites haben wir aus einem Sprite-Sheet von opengameart (https://opengameart.org/sites/default/files/DungeonCrawl_ProjectUtumnoTileset.png) ausgeschnitten und mithilfe eines Java-Programmes, welches im Abgabe-Verzeichnis zu finden ist und im folgenden kurz beschrieben wird, in VHDL-Arrays umgewandelt.

3.2.1. SpriteExtractor.java

Das Java-Programm bekommt als Kommandozeilenargumente die Pfade zu den 32 * 32 Pixel großen Sprites. Über jedes der Sprites wird pixelweise iteriert und für jeden Pixel der RGB-Wert ausgelesen. Daraus werden die Werte der einzelnen Farbkanäle bestimmt, welche anschließend normiert werden, da auf dem FPGA nur 4 Bit pro Farbkanal nutzbar sind. Die normierten Werte werden in Hex-Character umgewandelt und auf der Konsole ausgegeben, sodass die RGB-Kanäle jedes Pixels mit 3 Hex-Charactern dargestellt werden. Die Ausgabe erfolgt in der Form von 32 komma-separierten std_logic_vectoren der Länge 384.

3.2.2. SpriteROM

Die Entity SpriteROM wird mit einer Architecture funktional beschrieben. Abhängig von der `sprite_id` wird mittels `sprite_row` und `sprite_col` asynchron auf die verschiedenen Arrays, die Sprites für den leeren/zerstörbaren/unzerstörbaren Block enthalten, zugegriffen. Die `sprite_id` orientiert sich hierbei an den Kodierungen des Spielfeldes (siehe `game_state`, z.B. leerer Block = 0x0). Ist keine gültige `sprite_i` gesetzt (also `sprite_id` > 0x1 und `sprite_i` < 0xD), wird RGB schwarz ausgegeben.

3.2.3. PlayerROM

Die Entity PlayerROM ist hinter SpriteROM geschaltet und überschreibt asynchron die RGB-Werte, die von SpriteROM ausgegeben werden, wenn sich im aktuellen Pixel des Bildes ein Spieler befindet. In PlayerROM befinden sich zwei konstante Arrays, die in der gleichen Form wie in SpriteROM die Sprites für die Spieler enthalten. PlayerROM bekommt zum Auslesen der Arrays eine `player_id` (0x2 für Spieler 1, 0x3 für Spieler 2), sowie die x- und y-Position des Spielers im aktuell betrachteten Pixels. Ist die `player_id` gültig, wird der RGB-Wert des entsprechenden Sprites gelesen und ausgegeben. Ist keine gültige `player_id` gesetzt (also `player_id` > 0x3 oder `player_id` < 0x2), wird der RGB-Wert von SpriteROM durchgeschaltet. Hat ein Pixel den (in unseren Sprites speziellen) RGB-Wert 0xEE wird ebenfalls der RGB-Wert von SpriteROM durchgeschaltet. Dies sorgt dafür, dass die Spielfiguren erkennbare Strukturen haben (Spieler sind keine Kacheln) und sich sichtbar vor einem Hintergrund bewegen.

3.3. rgb_assign_ent

In der Entity `rgb_assign_ent` werden die Farbausgänge für den Monitor gesetzt. Dazu wird bitweise auf die RGB-Eingangsvektoren zugegriffen und die einzelnen Ausgangsbits gesetzt. Dieses Vorgehen am Ende der Bearbeitung erlaubt es uns während den Berechnungen mit drei Vektoren für die Farben zu arbeiten, anstatt immer 12 einzelne Bits zu benutzen.

4. sync_gen_ent

Die Entity `sync_gen_ent` wird mit einer Architecture strukturell beschrieben durch die Unterkomponenten `hsync` und `vsync`. In dieser Entity werden die Signale für den VGA-Controller generiert (also `hsync` und `vsync`). Desweiteren werden zum Setzen der Pixel

die aktuelle row und column ausgegeben. An dieser Stelle sei auf das VGA-Übungsblatt und den Bericht darüber verwiesen. Wir haben unsere Lösung von dem Übungsblatt für das Projekt übernommen und im Laufe des Projekts nichts an der Entity inklusive Unterkomponenten geändert.

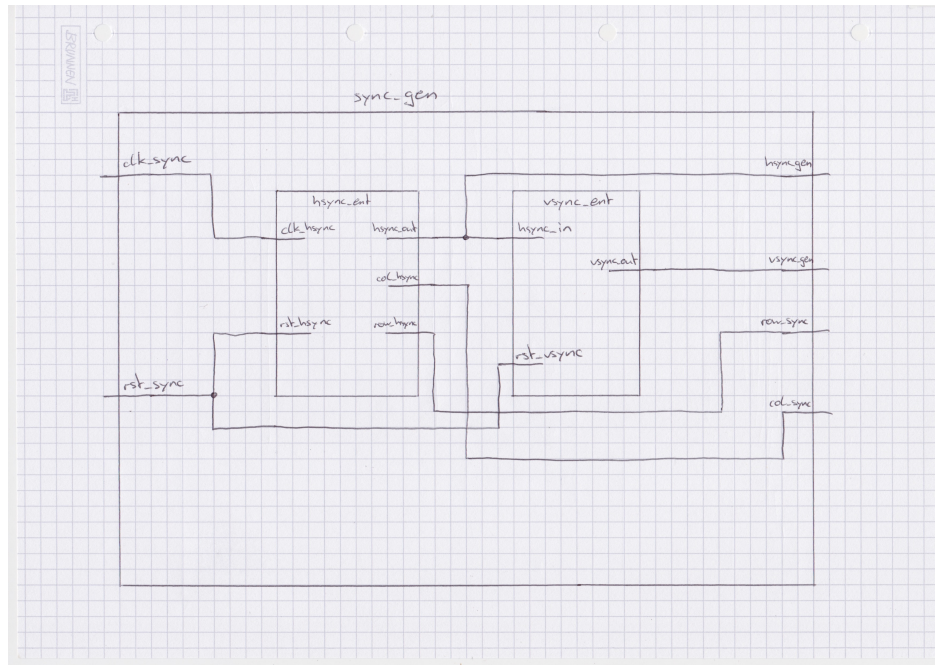


Abbildung 3: Blockdiagramm sync_gen_ent

Teil II.

Probleme

5. bomberman_ent

6. game_mechanic_ent

6.1. game_state_ent

6.2. player_ent

6.2.1. movement_ent

6.2.2. clk_movement_ent

6.2.3. bomb_ent

7. graphics_ent

7.1. pixel_gen_ent

7.2. Sprites

7.2.1. SpriteExtractor.java

7.2.2. SpriteROM

7.2.3. PlayerROM

7.3. rgb_assign_ent

8. sync_gen_ent

Ein Problem, das schon bei der Lösung des ⁹Übungsblatts aufgetaucht ist, hat sich auch durch das Projekt gezogen. Die VGA-Ausgabe funktioniert nicht an allen Monitoren ord-

nungsgemäß (es tritt ein Flackern auf). An unserem Test-Monitor hat die VGA-Ausgabe nach einigen Einstellungen jedoch funktioniert.