Tytuł: Basys3 Icy Tower

Autorzy: Jan Wołowiec (JW), Wojciech Mrzygłód (WM)

Ostatnia modyfikacja: 05.09.2019

| 1. | Rej | pozytorium git projektupozytorium git projektu | 1 |
|----|------|--|-----|
| 2. | | tęp | |
| 3. | Spe | ecyfikacja | 2 |
| | 3.1. | Opis ogólny algorytmu | 2 |
| | 3.2. | Tabela zdarzeń | 4 |
| 4. | Arc | chitektura | 5 |
| | 4.1. | Schemat z IP Integratora | 6 |
| | 4.2. | Moduł: VGA Timing (RTL) | 6 |
| | 4.2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 4.3. | Moduł: VGA Background (IP Core) | 7 |
| | 4.3 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | .2. Rejestry modułu i adresy na magistrali systemowej | |
| | 4.4. | | |
| | | .1. Wejścia i wyjścia modułu | |
| | | .2. Rejestry modułu i adresy na magistrali systemowej | |
| | 4.5. | Moduł: VGA Time Counter (IP Core) | |
| | 4.5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 4.5 | | |
| | 4.6. | , | |
| | 4.6 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 4.6 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 4.7. | | |
| | | .1. Wejścia i wyjścia modułu | |
| | 4.7 | .2. Rejestry modułu i adresy na magistrali systemowej | |
| | 4.8. | | |
| | 4.8 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | 4.9. | Moduł: XADC (Hardware IP Core) | |
| | | Mapa pamięci | |
| | | Skrypt linkera gcc (lscript.ld) | |
| | | Pamięć tekstur (textures.h) | |
| | | Fpga interface (fpga_interface.hpp, fpga_interface.cpp) | |
| | | Gra (moduły Game, Floor, Level, Player, Point2d, Line2d) | |
| | | Klawiatura (moduł Keyboard) | |
| | | Menu (moduł Menu) | |
| 5. | | plementacja. Zaawansowanie na 05.09.2019 – 100% | |
| 6. | Fili | m. Zaawansowanie na 05.09.2019 – 100% | .20 |

1. Repozytorium git projektu

Adres repozytorium GITa:

2. Wstęp

Historia naszego projektu z Układów Cyfrowych zaczyna się w momencie, gdy nadszedł czas wyboru gry której podejmiemy się wykonać. Przeszukując w pamięci tytuły gier z którymi mieliśmy do czynienia, ciężko było wybrać coś odpowiedniego, gdyż większość z nich była zbyt złożona, a przez co niemożliwa do przeniesienia na nasz moduł fpga z tak ograniczonymi zasobami. Wybawieniem dla nas okazały się tytuły retro jak choćby wykonana przez nas wersja Icy Tower na Basysie 3. Gra ta cechuje się małą złożonością oraz powtarzalnością, a mimo to jako dzieci potrafiliśmy nad nią spędzić wiele godzin starając się osiągać coraz to lepsze wyniki. Jej prosty charakter pozwolił nam ją wykonać wykorzystując jedynie 11 tekstur o rozmiarze 16x16 pikseli. W ramach projektu musieliśmy przygotować bloki odpowiadające za wyświetlanie kolejnych elementów gry takich jak: gracz, platformy, tło, licznik itp. odpowiednio sterowanych przez mikroprocesor Microblaze, co pozwoliło na implementację algorytmów gry w prosty sposób, oraz bloki do obsługi interfejsów wejścia i wyjścia które opisaliśmy poniżej.

3. Specyfikacja

3.1. Opis ogólny algorytmu

Po włączeniu zasilania płytki basys3 wyświetlane jest menu zawierające dwie pozycje: start gry i wybór poziomu trudności. Do wyboru mamy trzy poziomy trudności – Easy, Medium i Hard. W tle wyświetlana jest jedna platforma, model gracza, tekstura tła i tekstura ścian bocznych. Do poruszania się po menu wykorzystujemy klawisze W i S (lub strzałki, ale mogą one nie działać w zależności od klawiatury jakiej użyjemy), a do potwierdzenia wyboru klawisz Enter.

Po wybraniu poziomu trudności i wybraniu opcji Start z menu rozpoczyna się gra. Gracz znajduje się na środku platformy o numerze 0. Pozostałe N - 1 (N – liczba wyświetlanych platform, ustawiana dowolnie w programie) platform jest generowane losowo (za pomocą funkcji rand() z biblioteki standardowej języka C, funkcja rand() inicjalizowana jest szumem z ADC). Szerokość generowanych platform zależy od wybranego poziomu trudności (każdy poziom trudności ma zdefiniowany w oprogramowaniu zakres szerokości platform). W lewym górnym rogu ekranu wyświetlana jest liczba punktów (najwyższa platforma na którą udało się wskoczyć), przy lewej krawędzi wyświetlany jest licznik czasu – za każdym kiedy licznik osiągnie wartość 0, prędkość przesuwania platform zwiększa się, a w zależności od poziomu trudności okres licznika ma różną wartość.

Pozycja gracza jest obliczania na podstawie równań ruchu z odpowiednio ustawionym przyspieszeniem i krokiem czasowym.

Gry nie da się wygrać. Celem gracza jest dotarcie na jak najwyższą platformę. Gra kończy się kiedy pionowa pozycja gracza osiągnie wartość 0, czyli wtedy kiedy gracz "spadnie" poza dolną krawędź ekranu.

Naciskając A i D (lub strzałki w lewo i w prawo) sterujemy ruchem gracza w lewo i w prawo – zwiększana jest wtedy jego prędkość pozioma z każdą iteracją algorytmu. Po puszczeniu strzałki z każdą iteracją prędkość pozioma maleje o 10% kiedy gracz jest na platformie i 15% kiedy jest w "powietrzu". Gracz może odbijać się od ścian bocznych z zachowaniem 80% prędkości przed odbiciem (ponadto wszystkie te współczynniki utraty prędkości można dowolnie modyfikować w programie). Po naciśnięciu spacji wykonujemy skok w górę – zwiększana jest prędkość pionowa o stały czynnik plus wartość prędkości poziomej. Skutkuje to tym, że im szybciej porusza się gracz, tym wyżej może skakać.

Po uruchomieniu gry platformy nie poruszają się. Zaczynają się poruszać dopiero po osiągnięciu przez gracza odpowiedniej wysokości (w zależności od ustawień programu). Kiedy podczas skoku pionowa pozycja gracza osiągnie wartość większą od obszaru rysowania wyświetlacza platformy są przesuwane o różnicę miedzy pozycją pionową a maksymalną wysokością wyświetlania, a pozycja gracza jest ustawania wtedy na maksymalną wysokość możliwą do wyświetlenia na monitorze. Daje to efekt przyspieszenia gry kiedy gracz miałby wyskoczyć poza obszar wyświetlania.

Kiedy gracz jest w powietrzu i spada (to znaczy kiedy jego prędkość pionowa jest ujemna), to obliczane są kolizje z platformami i ich odległości od gracza. Kolizje są wykrywane poprzez wyznaczenie punktu przecięcia dwóch

odcinków – pierwszy to odcinek pomiędzy punktem gdzie znajdował się gracz w poprzedniej iteracji a obliczoną pozycją gracza w obecnej iteracji, natomiast drugi odcinek to górna krawędź platformy. Obliczenia te są powtórzone dla każdej platformy. Kiedy jedna lub więcej kolizji zostanie wykrytych, to pozycja pionowa gracza zostaje zablokowana na najbliższej kolidującej z nim platformie. Gracz pozostaje zablokowany na platformie do czasu naciśnięcia spacji (w celu wykonania ponownego skoku), przemieszczenia się poza obszar platformy, lub osiągniecia przez platformę pozycji 0 (co skutkuje zakończeniem gry).

Grę można w dowolnym momencie zatrzymać naciskając klawisz ESC. Wyświetlone zostaje wtedy menu pauzy zawierające obecny wynik i dwie opcje: wznowienie gry i jej zakończenie. Powrót do gry następuje po ponownym naciśnięciu klawisza ESC. Po zakończeniu gry wyświetlane jest menu z uzyskanym wynikiem i dwiema opcjami: wybór poziomu i restart.

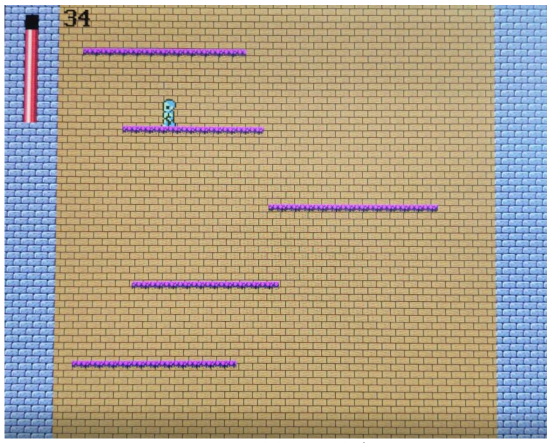
Ponadto tekstury w tle nie są statyczne. Mogą się poruszać z różnymi prędkościami. Tekstura ścian bocznych porusza się z taką samą prędkością co platformy, a tekstura tła porusza się wolniej co daje efekt paralaksy. Model gracza również zmienia się w zależności od kierunku w jakim się poruszamy lub kiedy nie poruszamy się. Dodatkowo co 50 platform zmienia się tekstura kolejnych platform. Tekstury platform przechowywane są w pamięci ram procesora, więc co do ich ilości ogranicza nas tylko rozmiar dostępnej pamięci.

Pozycja, rozmiar i skalowanie poszczególnych elementów ustawiane są za pomocą magistrali AXI4-Lite, a tekstury przesyłane są do bloków odpowiedzialnych za ich wyświetlanie za pomocą magistrali AXI4-Stream przy użyciu DMA w trybie MM2S (Memory Mapped to Stream).

Wszystkie obliczenia wykonywane są raz na jedną klatkę, a aktualizacja wyświetlanych elementów wykonywana jest poza obszarem wyświetlania. Kiedy liczniki hcount i vcount osiągną wartości odpowiednio X-1 i Y-1 (X i Y to rozdzielczość wyświetlacza np. w naszym przypadku będzie to X = 1280, Y = 1024), procesor otrzymuje sygnał przerwania, które informuje o zakończeniu wyświetlania obecnej klatki, możliwości aktualizacji wyświetlanego obrazu i możliwości rozpoczęcia obliczeń dla kolejnej klatki.



Rys 1. Co chcielibyśmy uzyskać (źródło: https://www.spidersweb.pl/2016/08/icy-tower.html).



Rys 2. Co udało się uzyskać

3.2. Tabela zdarzeń

| Zdarzenie | Kategoria | Reakcja systemu |
|---|----------------|--|
| Włączenie zasilania, reset | Ekran startowy | Inicjalizacja generatora liczb losowych, peryferiów AXI, ustawienie elementów interfejsu na odpowiednich pozycjach, Wyświetlenie menu startowego, tła, ścian bocznych, modelu gracza, pierwszej platformy i licznika czasu |
| Naciśnięcie klawiszy strzałek góra/dół lub W/S | Menu gry | Zmiana wybranej opcji |
| Naciśnięcie klawisza Enter | Menu gry | Zatwierdzenie wybranej opcji |
| Wybranie opcji Level | Menu gry | Zmiana poziomu trudności |
| Wybranie opcji Start | Menu gry | Rozpoczęcie gry |
| Naciśnięcie strzałki w lewo lub A | Gra | Ruch w lewo, zmiana tekstury gracza |
| Naciśnięcie strzałki w prawo lub D | Gra | Ruch w prawo, zmiana tekstury gracza |
| Gracz przestaje się poruszać | Gra | Zmiana tekstury gracza |
| Naciśnięcie klawisza spacji | Gra | Skok, wysokość skoku zależna od prędkości poziomej |
| Gracz znajduje się powyżej pozycji 800 pikseli | Gra | Platformy zaczynają się poruszać |
| Naciśnięcie klawisza ESC | Gra | Zatrzymanie gry i wyświetlenie menu pauzy |
| Gracz porusza się w dół | Gra | Obliczanie kolizji |

| Kolizja została wykryta | Gra | Zablokowanie gracza na najbliższej kolidującej z nim platformie |
|---|--------------------------|--|
| Gracz jest poza obszarem wyświetlania | Gra | Przesunięcie platform o różnice pozycji pomiędzy pozycją gracza a maksymalną pozycją możliwą do wyświetlenia, ustawienie gracza w maksymalnej pozycji możliwej do wyświetlenia |
| Gracz przemieścił się poza platformę | Gra | Gracz spada z platformy |
| Gracz uderza w ścianę | Gra | Odbicie z 80% prędkości poziomej |
| Gracz jest w powietrzu | Gra | Prędkość zmniejsza się o 15% z każdą klatką obrazu |
| Gracz jest na platformie | Gra | Prędkość zmniejsza się o 10% z każdą klatką obrazu |
| Osiągniecie przez gracza pozycji 0 w pionie | Gra | Koniec gry, wyświetlenie menu końca gry |
| Licznik czasu osiąga wartość 0 | Gra | Ponowne napełnienie licznika, przyspieszenie gry |
| Gracz wskakuje na kolejną platformę | Gra | Zwiększenie licznika punktów |
| Gracz przeskoczył kolejne 50 platform | Gra | Zmiana tekstury platform i zmniejszenie zakresu ich szerokości |
| Przesunięcie platform | Gra | Przesunięcie tekstury tła i ścian bocznych |
| Włączenie menu pauzy | Menu pauzy | Wyświetlenie obecnego wyniku i dwóch opcji menu: kontynuacja i wyjście z gry |
| Naciśnięcie klawisza ESC / wybór opcji kontynuacji | Menu pauzy | Wznowienie gry |
| Wybór opcji wyjścia z gry | Menu pauzy | Wyjście do menu gry |
| Zakończenie gry | Menu końca gry | Wyświetlenie uzyskanego wyniku i dwóch opcji – restart i wybór poziomu trudności |
| Wybranie opcji zmiany poziomu trudności | Menu końca gry | Zmiana poziomu trudności |
| Wybranie opcji restartu gry | Menu końca gry | Restart gry |
| Wyświetlenie jednej klatki obrazu | Sposób działania systemu | Odświeżenie elementów interfejsu, rozpoczęcie obliczeń dla kolejnej klatki |
| Wyświetlenie jednej platformy | Sposób działania systemu | Zmiana pozycji, rozmiaru i tekstury bloku sprzętowego wyświetlającego platformę |
| Przełączenie przełącznika SW0 | Sposób działania systemu | Restart systemu |

4. Architektura

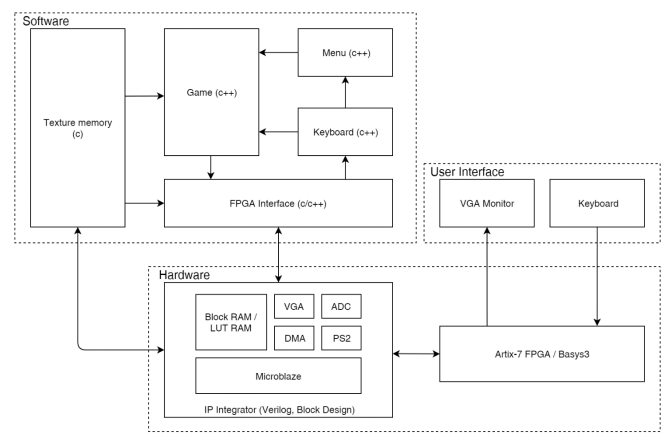
Projekt jest podzielony na trzy główne części (Rys 3.) - Software, Hardware i Interfejs użytkownika.

Blok software jest to program napisany na procesor Microblaze. Składa się z silnika gry, modułu wyświetlającego menu gry i modułu obsługi klawiatury. Poza tym zawiera jeszcze pamięć tekstur – ładowaną do pamięci RAM podczas programowania procesora i interfejs który łączy wysokopoziomowy kod gry z niskopoziomową obsługą sprzętu. Takie rozdzielenie poszczególnych elementów projektu pozwala na łatwe portowanie programu na inne architektury sprzętowe i rozwijanie oprogramowania będącego niezależnym od sprzętu (uniknięcie tzw. vendor lock-in).

Hardware to część projektu odpowiadająca za konfigurację FPGA i komunikację z urządzeniami interfejsu użytkownika. Ten blok został wykonany w programie Vivado, używając narzędzia IP integrator. Użyte

bloki sprzętowe FPGA (Hard IP Core) to: Block RAM i ADC. Gotowe IP Core z dostępnego repozytorium Vivado: Procesor Microblaze wraz z potrzebnymi komponentami do jego uruchomienia i elementami magistrali AXI4-Lite, DMA do przesyłania tekstur i UART do debugowania programu. Stworzone od podstaw peryferia AXI4-Lite, AXI4-Stream i bloki generujące przerwania: VGA Timing, VGA Background, VGA Block, VGA Time Counter, VGA Text Block, Keyboard Controller i VGA Interrupt. Wszystkie bloki odpowiedzialne za wyświetlanie elementów na monitorze połączone są w pipeline.

Ostatni blok to interfejs użytkownika. Do wyświetlania efektów działania programu został użyty monitor VGA, a do kontroli programu klawiatura podłączona do konwertera USB/PS2 na płytce Basys3.



Rys 3. Ogólny schemat architektury systemu.

4.1. Schemat z IP Integratora

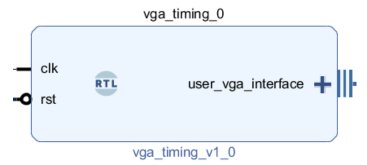
Z powodu dużego rozmiaru schematu został on załączony na końcu raportu.

4.2. Moduł: VGA Timing (RTL)

Moduł generujący sygnały potrzebne do działania interfejsu VGA i wyświetlania obrazu na monitorze. Jest to dokładna kopia modułu napisanego na zajęciach laboratoryjnych UEC2.

Moduł został napisany w verilogu i umieszczony na schemacie korzystając z możliwości środowiska vivado, które umożliwia automatyczną konwersję modułów veriloga na moduły IP integratora.

4.2.1. Wejścia i wyjścia modułu



| Port | Typ (wejście/wyjście, master/slave) | Funkcja |
|--------------------|--|---|
| clk | wejście | Zegar sygnału VGA |
| rst | Wejście (aktywne stanem niskim) | Reset synchroniczny modułu |
| user_vga_interface | wyjście | Wyjście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline |

4.3. Moduł: VGA Background (IP Core)

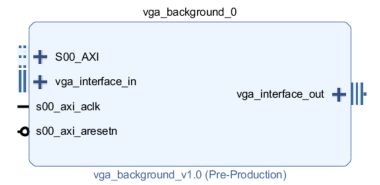
Moduł wyświetlający tło i teksturę ścian bocznych, dodatkowo z możliwością ich przesuwania, co może służyć do stworzenia efektu paralaksy.

Do stworzenia modułu wykorzystane zostały moduły wyświetlające tło i obrazek napisane na zajęciach laboratoryjnych UEC2. Wprowadzonymi zmianami są:

- Możliwość wyświetlania dwóch tekstur w zależności od licznika hcount
- Możliwość przesuwania tekstury w pionie o zadaną liczbę pikseli

Moduł został "zapakowany" w vivado jako AXI-4 Peripherial i posiada dwa rejestry – jeden do ustawienia przesunięcia tekstury tła, drugi do ustawienia przesunięcia tekstury ścian bocznych.

4.3.1. Wejścia i wyjścia modułu



| Port | Typ (wejście/wyjście, master/slave) | Funkcja |
|-------------------|--|---|
| S00_AXI | AXI4-Lite Slave | Port do podłączenia modułu do magistrali AXI4-Lite, umożliwia dostęp do rejestrów modułu. |
| s00_axi_aclk | Wejście | Zegar magistrali AXI4-Lite |
| s00_axi_aresetn | Wejście (aktywne stanem niskim) | Reset magistrali AXI4-Lite aktywny stanem niskim |
| vga_interface_in | wejście | Wejście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline |
| vga_interface_out | wyjście | Wyjście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline |

4.3.2. Rejestry modułu i adresy na magistrali systemowej

Adresy:

VGA_BACKGROUND_BASE = 0x44A2 0000

Rejestry:

VGA_BACKGROUND_SHIFT_BG

VGA_BACKGROUND_BASE+0x00

| 31 | 5 4 | 0 |
|----------|--------------|---|
| Not used | SHIFT_BG [4: | |

SHIFT_BG [4:0] – przesunięcie tekstury tła w pionie o SHIFT_BG pikseli.

| VGA_BACKGROUND_SHIFT_SIDES | VGA_BACKGROUND_BASI | E+0x04 |
|----------------------------|---------------------|--------|
| 31 | 5 4 | 0 |
| Not used | SHIFT_SIDES | [4:0] |

SHIFT_SIDES [4:0] – przesunięcie tekstury ścian bocznych w pionie o SHIFT_SIDES pikseli.

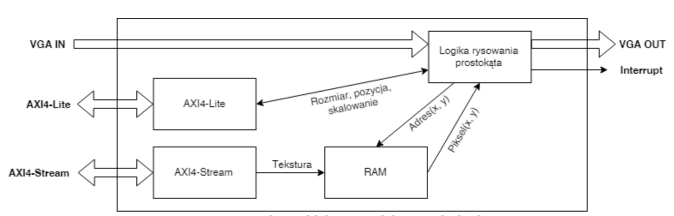
4.4. Moduł: VGA Block (IP Core)

Ten moduł służy do wyświetlania na monitorze prostokąta o dowolnej pozycji, rozmiarze i teksturze na monitorze. Dodatkowo moduł obsługuje prostą przeźroczystość tekstur (kolor 0x000 jest niewidoczny). Ponadto potrafi generować sygnał przerwania po zakończeniu rysowania prostokąta.

Moduł zawiera wewnątrz bloki:

- Moduł do obsługi magistrali AXI4-Lite (wygenerowany automatycznie)
- Moduł do obsługi magistrali AXI4-Stream (maszyna stanów)
- Pamięć RAM na teksturę bloku o rozmiarze ustawianym w parametrach modułu

Logika rysowania prostokąta

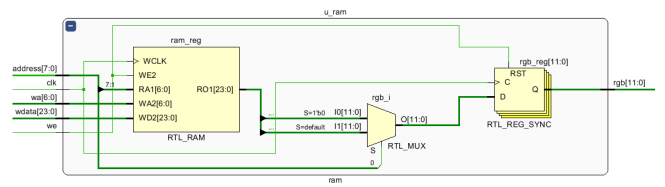


Rys 4. Schemat blokowy modułu i zasada działania.

Moduł został wygenerowany poprzez odpowiednie narzędzie do "pakowania" IP Corów w vivado (**Tools** > **Create and package new IP...**). Do obsługi magistrali AXI4-Lite został wykorzystany gotowy kod wygenerowany przez środowisko. A do zapisywania pamięci ram przez magistralę AXI4-Stream została napisana prosta maszyna stanów.

Zadaniem maszyny stanów jest zawsze utrzymywać sygnał **t_ready** na poziomie wysokim, ponieważ pamięć RAM jest zawsze gotowa do zapisania. Gdy tylko master magistrali AXI4-Stream ustawi sygnał **t_valid,** to sygnał **write_enable (we)** pamięci ram jest ustawiany i zawartość linii **t_data** magistrali jest wpisywana do pamięci RAM. Z każdym cyklem zegara magistrali AXI4-Stream zwiększany jest wskaźnik zapisu pamięci. Gdy master kończy transfer sygnalizuje to sygnałem **t_last** w tym momencie maszyna stanów przechodzi do stanu IDLE, gdzie dezaktywuje sygnał **write_enable** i ustawia wskaźnik zapisu na 0.

Aby w pełni wykorzystać szerokość magistrali AXI4-Stream, do pamięci jednocześnie są zapisywane informacje o kolorze dwóch pikseli. Dlatego szerokość adresu zapisu (wa[6:0]) jest o jeden bit mniejsza niż adresu odczytu (address[7:0]), a wyjście (rgb[11:0]) ma o połowe mniej bitów niż wejście (wdata[23:0]) – do pamięci zapisywane są 24 bity a odczytywane jest 12 bitów. Ten zabieg zwiększa przepustowość magistrali dwukrotnie.



Rys 5. Schemat RTL pamięci RAM.

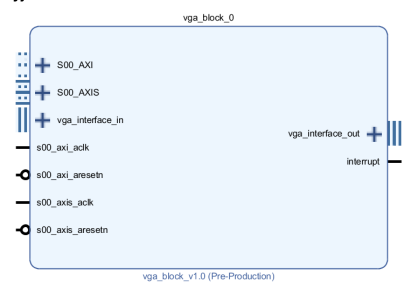
Moduł ten jest wykorzystany dwukrotnie – do rysowania platform (Floors) i do rysowania modelu gracza (Player). W przypadku rysowania platform jeden moduł rysuje wszystkie platformy. Kiedy następuje przerwanie wtedy ustawiane są pozycja, rozmiar i tekstura następnej platformy. Natomiast w bloku rysującym model gracza przerwanie zakończenia rysowania prostokąta nie jest wykorzystywane –

aktualizacja parametrów wyświetlania następuje po zakończeniu rysowania pełnej klatki w osobnym przerwaniu, które generuje inny moduł.

Dodatkowo, aby umożliwić płynne przesuwanie bloku na monitorze, została wprowadzona możliwość rysowania prostokąta na ujemnej wysokości. Aby to zrobić należy do rejestru odpowiedzialnego za ustawianie pozycji pionowej wartość większą, niż wysokość monitora. Wtedy prostokąt rysowany jest u góry monitora zaczynając od ostatniej linii. Daje to efekt płynnego "wyjeżdżania" prostokąta znad obszaru rysowania.

Zapisywać pamięć RAM tego modułu można na dwa sposoby. Pierwszy to użycie IP AXI-Stream FIFO, jednak ten sposób zużywa zarówno dużo pamięci RAM, jak i blokuje procesor na czas transmisji. Co w przypadku naszego systemu gdzie liczy się szybki czas odpowiedzi na przerwania nie możemy na to pozwolić, aby procesor oczekiwał na zakończenie transferu nic nie robiąc. Dlatego w naszym systemie wszystkie te bloki współpracują z DMA w trybie MM2S (Memory Mapped to Stream). Pozwala to procesorowi na prowadzenie obliczeń w czasie kiedy trwa transmisja tekstury. Może to się odbywać w ten sposób, dlatego że pamięć instrukcji i pamięć RAM gdzie znajduje się gra są w innej przestrzeni adresowej i na innej magistrali, niż pamięć RAM z której korzysta DMA.

4.4.1. Wejścia i wyjścia modułu



| Port | Typ (wejście/wyjście, master/slave) | Funkcja |
|-----------------|--|---|
| S00_AXI | AXI4-Lite Slave | Port do podłączenia modułu do magistrali AXI4-Lite, umożliwia dostęp do rejestrów modułu. |
| S00_AXIS | AXI4-Stream Slave | Port do podłączenia modułu do magistrali AXI4- Stream, służy do zapisywania tekstur do pamięci RAM modułu, może współpracować z DMA w trybie MM2S lub z AXI-Stream FIFO. |
| s00_axi_aclk | Wejście | Zegar magistrali AXI4-Lite |
| s00_axi_aresetn | Wejście (aktywne stanem niskim) | Reset magistrali AXI4-Lite aktywny stanem niskim |

| s00_axis_aclk | Wejście | Zegar magistrali AXI4-Stream | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|--|--|
| s00_axis_aresetn | Wejście (aktywne stanem niskim) | Reset magistrali AXI4-Stream aktywny stanem niskim | | |
| vga_interface_in | wejście | Wejście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline | | |
| vga_interface_out wyjście | | Wyjście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline | | |
| interrupt | wyjście | Przerwanie informujące o zakończeniu rysowania danego obiektu | | |

4.4.2. Rejestry modułu i adresy na magistrali systemowej

Adresy:

VGA_BLOCK_BASE (Player) = 0x44A1 0000 VGA_BLOCK_BASE (Floors) = 0x44A0 0000

Rejestry:

VGA_BLOCK_POSITION

VGA BLOCK BASE + 0x00

| 31 27 | 26 1 | 6 15 11 | . 10 | 0 |
|----------|--------------|----------|-------------|---|
| Not used | YPOS [26:16] | Not used | XPOS [10:0] | |

XPOS [10:0] – pozycja X bloku graficznego na monitorze.

YPOS [26:16] – pozycja Y bloku graficznego na monitorze.

| VGA_BLOCK_SIZE | | | | VGA_BLOCK_BASE + 0x04 |
|----------------|-------|-------|-------|-----------------------|
| 31 | 27 26 | 16.15 | 11 10 | 0 |

| , | 2/ 2 | 0 | 10 15 | . 10 | U |
|---|----------|----------------|----------|--------------|---|
| | Not used | HEIGHT [26:16] | Not used | WIDTH [10:0] | |

WIDTH [10:0] – szerokość bloku graficznego na monitorze.

HEIGHT [26:16] – wysokość bloku graficznego na monitorze.

VGA_BLOCK_SCALE

 $VGA_BLOCK_BASE + 0x08$

| 31 16 15 | |
|----------------|---------------|
| YSCALE [31:16] | XSCALE [15:0] |

XSCALE [15:0] – skalowanie tekstury w poziomie.

YSCALE [31:16] – skalowanie tekstury w pionie.

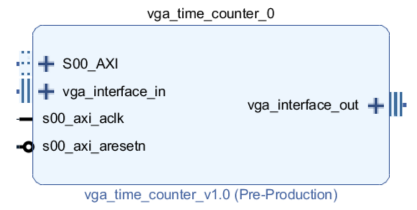
Uwaga! – wartości wpisane do rejestru VGA_BLOCK_SCALE są w formacie 2^SCALE, nie ma możliwości skalowania tekstur o dowolny współczynnik (wpisanie 0x01 skaluje teksturę 2^1, wpisanie 0x02 o 2^2, itd.).

4.5. Moduł: VGA Time Counter (IP Core)

Moduł ten ma za zadanie wyświetlanie licznika czasu na monitorze i jest analogiczny do modułu wyświetlającego prostokąt, który pisaliśmy na zajęciach. Jedynymi zmianami jest to, że teraz potrafi on wyświetlać teksturę od zadanego punktu w pionie a reszta wypełnienia prostokąta pozostaje czarna.

Moduł został "zapakowany" w vivado jako AXI-4 Peripherial i posiada dwa rejestry – jeden do ustawienia pozycji, drugi do ustawienia punktu od którego rysowana jest tekstura, czyli ustawienia licznika.

4.5.1. Wejścia i wyjścia modułu



| Port | Typ (wejście/wyjście, master/slave) | Funkcja | | |
|-------------------|--|---|--|--|
| S00_AXI | AXI4-Lite Slave | Port do podłączenia modułu do magistrali AXI4-Lite, umożliwia dostęp do rejestrów modułu. | | |
| s00_axi_aclk | Wejście | Zegar magistrali AXI4-Lite | | |
| s00_axi_aresetn | Wejście (aktywne stanem niskim) | Reset magistrali AXI4-Lite aktywny stanem nisk | | |
| vga_interface_in | wejście | Wejście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline | | |
| vga_interface_out | wyjście | Wyjście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline | | |

4.5.2. Rejestry modułu i adresy na magistrali systemowej

Adresy:

VGA_TIME_COUNTER_BASE = 0x44A6 0000

Rejestry:

VGA_TIME_COUNTER_POSITION VGA_TIME_COUNTER_BASE + 0x00 31 27 26 16 15 11 10 0 Not used YPOS [26:16] Not used XPOS [10:0]

XPOS [10:0] – pozycja X licznika czasu na monitorze. **YPOS** [26:16] – pozycja Y licznika czasu na monitorze.

VGA_TIME_COUNTER_COUNT

VGA_TIME_COUNTER_BASE + 0x04

| _31 | 8 7 | 0 |
|----------|-----------|----|
| Not used | COUNT [7: | 0] |

COUNT [7:0] – wartość licznika czasu.

4.6. Moduł: VGA Text Block (IP Core)

Moduł ten ma za zadanie wyświetlić na monitorze blok tekstowy (w naszym przypadku o rozmiarze 16x16 znaków).

Do stworzenia modułu wykorzystany został moduł tekstowy napisany na zajęciach laboratoryjnych UEC2. Wprowadzonymi zmianami są:

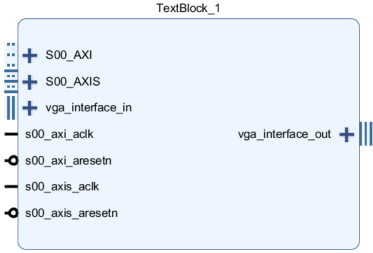
- Możliwość skalowania tekstu (tylko o potęgi liczby 2).
- Możliwość zmiany koloru tekstu.
- Dynamiczną modyfikację tekstu poprzez zastosowanie pamięci RAM i magistrali AXI4-Stream.

Moduł wykorzystuje pamięć RAM podobną do tej w module VGA Block, jedyną zmianą jest jednoczesne zapisywanie 4 znaków w celu wykorzystania pełnej przepustowości magistrali (więcej o sposobie zapisu do pamięci w rozdziale (4.4. Moduł: VGA Block (IP Core)).

Moduł został "zapakowany" w vivado jako AXI-4 Peripherial i posiada cztery rejestry:

- Pozycja X
- Pozycja Y
- Kolor
- Skalowanie tekstu

4.6.1. Wejścia i wyjścia modułu



TextBlock_v1.1 (Pre-Production)

| Port | Typ (wejście/wyjście, master/slave) | Funkcja | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| S00_AXI | AXI4-Lite Slave | Port do podłączenia modułu do magistrali AXI4-Lite, umożliwia dostęp do rejestrów modułu. | | |
| S00_AXIS | AXI4-Stream Slave | Port do podłączenia modułu do magistrali AXI4- Stream, służy do zapisywania tekstu do pamięci RAM modułu, może współpracować z DMA w trybie MM2S lub z AXI-Stream FIFO. | | |
| s00_axi_aclk | Wejście | Zegar magistrali AXI4-Lite | | |
| s00_axi_aresetn | Wejście (aktywne stanem niskim) | Reset magistrali AXI4-Lite aktywny stanem niskim | | |
| s00_axis_aclk | Wejście | Zegar magistrali AXI4-Stream | | |
| s00_axis_aresetn | Wejście (aktywne stanem niskim) | Reset magistrali AXI4-Stream aktywny stanem niskim | | |
| vga_interface_in | wejście | Wejście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline | | |
| vga_interface_out | wyjście | Wyjście sygnałów potrzebnych do generowania obrazu vga, umożliwia połączenie wielu modułów w pipeline | | |
| interrupt | wyjście | Przerwanie informujące o zakończeniu rysowania danego obiektu | | |

4.6.2. Rejestry modułu i adresy na magistrali systemowej

Adresy:

 $VGA_TEXT_BASE = 0x44A4\ 0000$

Rejestry:

| VGA_TEXT_XPOS | | $VGA_TEXT_BASE + 0x00$ |
|---------------|-------|--------------------------|
| 31 | 11 10 | 0 |
| Not used | | XPOS [10:0] |

XPOS [10:0] – pozycja X bloku tekstowego na monitorze.

| VGA_TEXT_YPOS | | | $VGA_TEXT_BASE + 0x04$ | | |
|---------------|----------|----|--------------------------|---|--|
| 31 | | 11 | 10 | 0 | |
| | Not used | | YPOS [10:0] | | |

YPOS [10:0] – pozycja Y bloku tekstowego na monitorze.



SCALE [31:0] – skalowanie tekstu.

Uwaga! – wartości wpisane do rejestru VGA_TEXT_SCALE są w formacie 2^SCALE, nie ma możliwości skalowania tekstu o dowolny współczynnik (wpisanie 0x01 skaluje teksturę 2^1, wpisanie 0x02 o 2^2, itd.).

| VGA_TEXT_COLOR | | $VGA_TEXT_BASE + 0x0C$ |
|----------------|-------|--------------------------|
| 31 | 12 11 | 0 |
| Not used | | COLOR [11:0] |

COLOR [11:0] – Kolor tekstu w formacie 12 bitowym (RGB444).

4.7. Moduł: Keyboard Controller (IP Core)

Moduł ten ma za zadanie pośredniczyć w komunikacji między procesorem, a klawiaturą PS2.

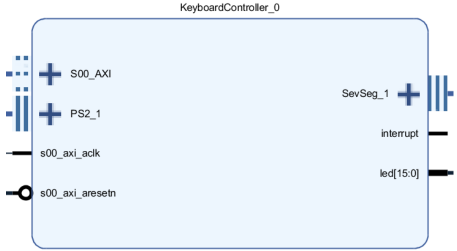
Do stworzenia modułu został wykorzystany moduł myszy wykorzystywany na zajęciach laboratoryjnych UEC2. Wprowadzonymi zmianami są:

- Usunięto stany specyficzne dla myszy,
- Dostosowano moduł do obsługi klawiatury,

Dodatkowo powstał nadrzędny moduł który dekoduje otrzymane kody z klawiatury PS2 i ustawia odpowiedni stan w rejestrze "keys", generując za każdym razem stan wysoki na wyjściu "interrupt".

Moduł został "zapakowany" w vivado jako AXI-4 Peripherial i posiada jeden rejestr "keys"

4.7.1. Wejścia i wyjścia modułu



KeyboardController_v1.0 (Pre-Production)

| Port | Typ (wejście/wyjście, master/slave) | Funkcja | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| S00_AXI | AXI4-Lite Slave | Port do podłączenia modułu do magistrali AXI4-Lite, umożliwia dostęp do rejestrów modułu. | | | |
| PS2_1 | Inout, interfejs PS2 | Port do podłączenia klawiatury z interfejsem PS2, klawiatury USB poprzez konwerter umieszczony płytce. | | | |
| s00_axi_aclk | wejście | Zegar magistrali AXI4-Lite | | | |
| s00_axi_aresetn | wejście (aktywne stanem niskim) | Reset magistrali AXI4-Lite aktywny stanem nisk | | | |
| SevSeg_1 | wyjście | Wyjście sygnałów sterujących do wyświetlacza 7- segmentowego | | | |
| interrupt | wyjście | Przerwanie informujące o naciśnięciu jednego z klawiszy sprawdzanych w module | | | |
| led | wyjście | Wyjście sygnałów do sterowania diodami led | | | |

4.7.2. Rejestry modułu i adresy na magistrali systemowej

Adresy:

 $KEYBOARD_BASE = 0x44A3\ 0000$

Rejestry:

KEYBOARD_KEYS

KEYBOARD_BASE + 0x00

| 31 | 7 6 | 0 |
|----------|---------|------|
| Not used | KEYS [6 | 6:0] |

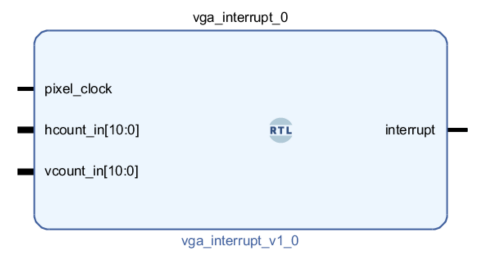
4.8. Moduł: VGA Interrupt (RTL)

Moduł ten ma za zadanie wygenerować sygnał przerwania kiedy liczniki hcount i vcount osiągną odpowiednio X-1 i Y-1, gdzie X i Y to rozdzielczość monitora, w naszym przypadku jest to 1280 / 1024.

Według dokumentacji modułu kontrolera przerwań procesora Microblaze, w trybie synchronicznym wystarczy ustawić sygnał przerwania na okres jednego zegara. Co też poniższy moduł robi. W ten sposób sygnalizuje procesorowi zakończenie rysowania jednej pełnej klatki obrazu. W ten sposób możemy odświeżać pozycję obiektów na monitorze w sposób niezauważalny dla użytkownika.

Moduł został napisany w verilogu i umieszczony na schemacie korzystając z możliwości środowiska vivado, które umożliwia automatyczną konwersję modułów veriloga na moduły IP integratora.

4.8.1. Wejścia i wyjścia modułu



| Port | Typ (wejście/wyjście, master/slave) | Funkcja | | |
|-------------|--|--------------------------|--|--|
| pixel_clock | wejście | Zegar sygnału VGA | | |
| hcount_in | wejście | Licznik pozycji poziomej | | |
| vcount_in | wejście | Licznik pozycji pionowej | | |
| interrupt | wyjście | przerwanie | | |

4.9. Moduł: XADC (Hardware IP Core)

(Dokumentacja producenta:

https://www.xilinx.com/support/documentation/user_guides/ug480_7Series_XADC.pdf)

Moduł przetwornika ADC, który wykorzystany jest do inicjalizowania generatora liczb pseudolosowych. Do jego obsługi użyty jest sterownik dostarczony przez producenta. Przykład użycia sterownika można znaleźć na stronie:

https://github.com/Xilinx/embeddedsw/blob/master/XilinxProcessorIPLib/drivers/sysmon/examples/xsysmon_polled_example.c

4.10. Mapa pamięci

| Cell | Slave Interface | Base Name | Offset Ad ^ 1 | Range | High Address |
|--|-----------------|-------------|---------------|-------|--------------|
| → # microblaze_0 | | | | | |
| ✓ ■ Data (32 address bits : 4G) | | | | | |
| microblaze_0_local_memory/dlmb_bram_if_cntlr | SLMB | Mem | 0x0000_0000 | 64K ▼ | 0x0000_FFFF |
| | S_AXI | Reg | 0x4060_0000 | 64K ▼ | 0x4060_FFFF |
| microblaze_0_axi_intc | s_axi | Reg | 0x4120_0000 | 64K ▼ | 0x4120_FFFF |
| | S_AXI_LITE | Reg | 0x41E0_0000 | 64K ▼ | 0x41E0_FFFF |
| | S_AXI_LITE | Reg | 0x41E1_0000 | 64K ▼ | 0x41E1_FFFF |
| == axi_dma_2 | S_AXI_LITE | Reg | 0x41E2_0000 | 64K ▼ | 0x41E2_FFFF |
| □ Floors | S00_AXI | S00_AXI_reg | 0x44A0_0000 | 64K ▼ | 0x44A0_FFFF |
| □ Player | S00_AXI | S00_AXI_reg | 0x44A1_0000 | 64K ▼ | 0x44A1_FFFF |
| | S00_AXI | S00_AXI_reg | 0x44A2_0000 | 64K ▼ | 0x44A2_FFFF |
| KeyboardController_0 | S00_AXI | S00_AXI_reg | 0x44A3_0000 | 64K ▼ | 0x44A3_FFFF |
| ── TextBlock_0 | S00_AXI | S00_AXI_reg | 0x44A4_0000 | 64K ▼ | 0x44A4_FFFF |
| | s_axi_lite | Reg | 0x44A5_0000 | 64K ▼ | 0x44A5_FFFF |
| | S00_AXI | S00_AXI_reg | 0x44A6_0000 | 64K ▼ | 0x44A6_FFFF |
| == axi_bram_ctrl_0 | S_AXI | Mem0 | 0xC000_0000 | 32K ▼ | 0xC000_7FFF |
| ✓ ■ Instruction (32 address bits : 4G) | | | | | |
| microblaze_0_local_memory/ilmb_bram_if_cntlr | SLMB | Mem | 0x0000_0000 | 64K ▼ | 0x0000_FFFF |

Rys 6. Mapa Pamięci

4.11. Skrypt linkera gcc (Iscript.ld)

Z powodu użycia DMA, do systemu musiała zostać dodana pamięć RAM dostępna dla peryferiów magistrali AXI4-Lite (axi_bram_ctrl_0 o rozmiarze 32 Kb). Pamięć RAM procesora nie może zostać użyta, ponieważ podłączona jest do niego za pomocą innej magistrali danych.

(wyjaśnienie na forum Xilinx Community: https://forums.xilinx.com/t5/Embedded-Processor-System-Design/Can-I-DMA-Microblaze-s-Local-Memory/td-p/905517)

Dlatego też niezbędna była modyfikacja skryptu linkera. Dodane zostały sekcje .texture_memory oraz .vga_text. Sekcje te są kopią sekcji .bss, tylko umieszczone są w innej lokalizacji.

W programie zmienne i stałe umieszczane są w tej pamięci za pomocą odpowiednich atrybutów: __attribute__((section(".vga_text"))) dla bufora tekstu i __attribute__((section(".texture_memory"))) dla stałych zawierających tekstury.

4.12. Pamięć tekstur (textures.h)

Plik zawierający definicje wszystkich tekstur użytych w programie. Wszystkie zmienne tam zdefiniowane umieszczone są w sekcji .texture_memory.

4.13. Fpga interface (fpga_interface.hpp, fpga_interface.cpp)

Moduł którego zadaniem jest połączenie wysokopoziomowego programu ze sprzętem.

API tego modułu (fpga_interface.hpp) to pięć funkcji:

• void fpga_interface_initialize_hardware(void) – funkcja inicjalizująca bloki sprzętowe takie jak DMA, ADC, inicjalizuje kontroler przerwań, i inicjalizuje generator liczb pseudolosowych

ośmioma kolejnymi próbkami szumu ADC. Funkcja ta musi zostać wywołana od razu po uruchomieniu programu. Funkcja nie przyjmuje argumentów i nic nie zwraca.

- void fpga_interface_initialize(Game *) funkcja ustawiająca parametry początkowe wszystkich bloków odpowiedzialnych za wyświetlanie grafiki. Jako argument przyjmuje utworzoną instancję gry.
- char *fpga_interface_get_buffer() funkcja zwracająca wskaźnik na bufor tekstowy znajdujący się w sekcji .vga_text służący instancji gry do wyświetlania informacji tekstowych. Funkcja nie przyjmuje argumentów.
- uint32_t *fpga_interface_get_keyboard() funkcja zwracająca wskaźnik na zmienną 32 bitową przechowującą stan wciśniętych klawiszy na klawiaturze, używany przez klasę Keyboard. Funkcja nie przyjmuje argumentów.
- void fpga_interface_run() funkcja, którą należy umieścić w pętli main, prowadzone są w niej obliczenia dotyczące stanu gry i sortowanie platform. Obecny sposób wyświetlania tego wymaga, dlatego że wszystkie platformy wyświetlane są jednym blokiem sprzętowym. Funkcja nie przyjmuje argumentów i nic nie zwraca.

Moduł fpga_interface.cpp zawiera definicje rejestrów wszystkich peryferiów używanych do wyświetlania obrazu na monitorze VGA.

Ponadto są tam też zaimplementowane funkcje:

- dma_transfer_texture transfer tekstury przez DMA
- interface_update funkcja wywoływana w przerwaniu od zakończenia wyświetlania klatki, aktualizuje pozycje elementów na monitorze, tak aby nie było to widoczne dla użytkownika.
- block_update_handler funkcja wywoływana w przerwaniu od zakończenia wyświetlania obecnej platformy, przed wyświetlaniem kolejnej aktualizuje pozycję, rozmiar i teksturę.

4.14. Gra (moduły Game, Floor, Level, Player, Point2d, Line2d)

Klasa Game implementuje wszystkie funkcjonalności opisane w rozdziałe 3.1. w postaci maszyny stanów.

Na początku pliku game.hpp zawarte są definicje stałych wpływających na parametry gry.

Klasa również implementuje zestaw Getterów i Setterów umożliwiających pobranie informacji o stanie gry przez interfejs komunikujący się ze sprzętem.

Klasa Player przechowuje wszystkie informacje o aktualnym stanie gracza – pozycję, prędkość i przyspieszenie, posiada również metodę pozwalającą na obliczenie kolejnej pozycji gracza po czasie delta t.

Klasa Point2d pozwala na tworzenie i manipulację punktami umieszczonymi w przestrzeni dwuwymiarowej.

Klasa Line2d umożliwia tworzenie linii pomiędzy dwoma punktami, oraz obliczanie kolizji pomiędzy nimi.

Klasa Floor dziedziczy po klasie Line2d dodając do niej teksturę, co tworzy platformę.

Klasa Level na podstawie wybranego poziomu trudności i postępu w grze wyznacza prędkość przesuwania się platform oraz ich wymiary.

4.15. Klawiatura (moduł Keyboard)

Klasa Keyborad zawiera definicję klawiszy, wskaźnik na zmienną przechowującą stan klawiszy (ustawiany w konstruktorze) i jedną metodę:

• bool GetKeyState(Keyboard::Key key) – zwraca true lub flase w zależności od tego czy klawisz określone w argumencie funkcji jest wciśnięty lub nie.

4.16. Menu (moduł Menu)

Moduł którego zadanie jest kontrola bloku tekstowego Text Block, opisanego w sekcji 4.6. W zależności od zmiennych State, Position i Level pozwala on na wyświetlenie odpowiedniej treści na ekranie.

Wywołanie metody Draw powoduje aktualizację zawartości bufora tekstowego oraz docelowego stanu rejestrów kontrolujących moduł Text Block. Metody typu Set pozwalają na ustawienie wspomnianych wyżej zmiennych, natomiast metody typu Get pozwalają na pobranie docelowego stanu na jaki powinny być ustawione rejestry kontrolujące moduł Text Block.

5. Implementacja. Zaawansowanie na 05.09.2019 – 100%

6. Film. Zaawansowanie na 05.09.2019 – 100%

Link do ściągnięcia filmu:

https://drive.google.com/file/d/1KpujNKrW4M4beiFdib6HPmreasmwTN8L

