SPACE INVADERS

Projet intégré - Système numérique

JUI **15** 2017

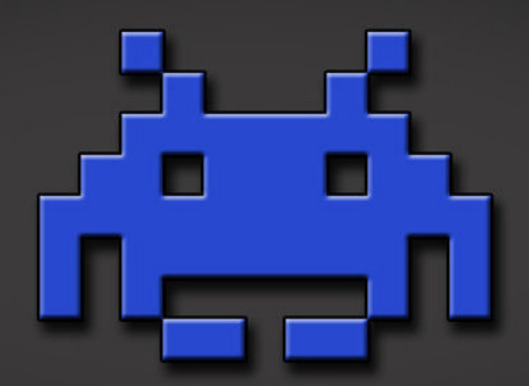


Table des matières

1	Introduction					
	1.1	Supe	r Mario Bros	4		
	1.2	Gam	eplay	5		
	1.3	Déro	ulement d'une partie	6		
2	Ar	chit	ecture	7		
2.1 a		alien	alienRocket			
		2.1.1	Entrées & Sorties	9		
		2.1.2	Problèmes rencontrés	9		
	2.2 Digital Clock Management		al Clock Management	10		
		2.2.1	Entrées & Sorties	10		
		2.2.2	Problèmes rencontrés	10		
2.3 Display		Displ	ay	11		
		2.3.1	Entrées & Sorties	12		
2.4		Input		13		
		2.4.1	Entrées & Sorties	13		
		2.4.2	Testbench	14		
2.5 rocketMa		rocke	etManager	16		
		2.5.1	Entrées & Sorties	16		
		2.5.2	Testbench	17		
	2.6	VGA	Internal	18		
		2.6.1	Entrées & Sorties	18		
	2.7	Top N	Module	19		
		2.7.1	Entrées & Sorties	19		
		2.7.2	Architecture	20		
	2.8	Spac	e Invaders Package	21		

3 Annexes				22
	3.1 Convertion d'image		ertion d'image	23
		3.1.1	Script Matlab - Convertion en fichier COE	24
		3.1.2	Script Matlab - Convertion en tableau VHDL	25
	3.2	Code	source	26
		3.2.1	alienRocket	26
		3.2.2	Digital Clock Management	31
		3.2.3	Display	33
		3.2.4	Input	39
		3.2.5	rocketManager	41
		3.2.6	VGA Internal	42
		3.2.7	Top Module	44
		3.2.8	Package	47



INTRODUCTION

Space Invaders est un jeu vidéo d'arcade créé par Tomohiro Nishikado, paru pour la première fois en 1978 au Japon. Il est l'un des tout premiers Shoot 'em up, c'est-à-dire un type de jeux consistant à abattre un grand nombre d'ennemies en leur tirant dessus. Le principe du jeu consiste en un vaisseau spatial attaqué par des vagues d'aliens qu'il doit détruire en leur tirant dessus sans se faire toucher par les tirs des aliens.

Space Invaders connu rapidement un succès mondial et est aujourd'hui considéré comme un grand classique de l'univers vidéoludique. Il a de ce fait connu de nombreux ports et suites sur un grand nombre de plates-formes, vieilles comme récentes.

1.1 Super Mario Bros

Dans un premier temps, nous avions souhaité reproduire *Super Mario Bros*. La première tentative pour recréer le monde 1-1 du jeu original fut de créer toute la map en une image, puis de la stocker dans une RAM ou ROM. Un scalling de 4 permet de drastiquement réduire le nombre de pixels à stocker, en passant de 6400x800 pour l'image d'origine à 1600x150 pour celle que nous utiliserons. Ceci représentait 240000 pixels à stocker. En prenant en compte qu'un pixel fait exactement un Byte (deux bits pour la composante bleu, trois pour la rouge et trois pour la verte), les RAM et ROM à disposition de la Spartan 6 XC6LX16-CS324 ne pouvaient pas stocker toutes ces données.

Afin de contourner ce problème, l'image de base a été divisée en 8 images plus petites, faisant chacune 200x150 pixels, soit 30kB. Il était alors possible de stocker une image dans une ROM/RAM, puis une deuxième dans une seconde ROM/RAM, mais il était à nouveau impossible d'enregistrer les six suivantes sans dépasser les capacités de la carte.

Devant ces limitations hardware, la décision fut prise de changer de jeu. Il nous est apparu qu'avoir un font statique, ou alors une répétition permanente d'un même arrière-plan était indispensable pour que le projet soit synthétisable sur notre carte. Un jeu tel que *Super Mario Bros*, avec des mondes très différents et non répétitifs, n'est pas adapté à la programmation VHDL sur un hardware limité. Notre choix s'est alors porté sur *Space Invaders*.

1.2 Gameplay

Space Invaders est un jeu en deux dimensions, aussi appelé jeu en 2D ou tout simplement jeu 2D. Le joueur contrôle un vaisseau spatial pouvant se déplacer uniquement sur l'axe X, et tirer des lasers vers le haut de l'écran. Il est confronté à plusieurs aliens, se déplaçant aléatoirement dans la partie supérieure de l'écran. Ces derniers tirent aléatoirement des lasers vers le bas pour détruire le vaisseau spatial contrôlé par le joueur.

Si le vaisseau du joueur se fait toucher par un laser alien, la partie est perdue. Si, au contraire, le joueur réussit à détruire tous les aliens sans se faire lui-même toucher, il gagne la partie. La figure 1.1 représente une partie typique de *Space Invaders* sur une borne arcade tel que le jeu était lors de son lancement initial en 1978.

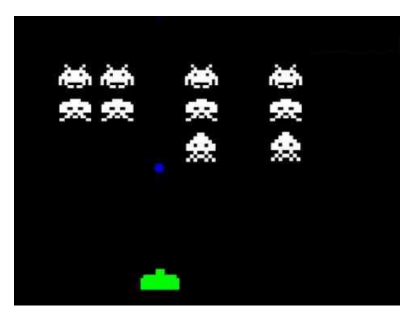


FIG. 1.1: Space Invaders sur borne arcade

Le vaisseau du joueur est représenté par la forme verte. Ce dernier à tiré un laser, symbolisé par un point bleu. Les aliens, au nombre de 10, ont déjà été partiellement déssimés. Au début d'une partie, leur nombre et leur disposition forment une grille rectangulaire complète.



Types d'aliens

Bien que les aliens peuvent avoir plusieurs formes différentes (trois sur la figure 1.1), cela n'influence en rien leur comportement. Il ne s'agit ni plus ni moins que de leur apparence.

Les versions suivantes de Space Invaders implémenteront de nouvelles fonctionnalités, tel que :

- Score, déterminer par les aliens détruits et le temps pour y arriver.
- Vaisseau alien traversant l'écran horizontalement de façon aléatoire. Le détruire rapport des points bonus.
- Bouclier pour protéger le vaisseau.

1.3 Déroulement d'une partie



FIG. 1.2: Ecrand d'acceuil

Au démarrage du jeu, un écran d'accueil est affiché (figure 1.2). Lorsque le joueur presse sur le bouton central de la croix directionnelle BtnC, la partie commence directement. Le vaisseau du joueur est initialement positionné au centre de l'écran sur l'axe X, de même que les aliens.

Au moyen des touches gauche *BtnL*, droite *BtnR* et haut *BtnU* de la croix directionnelle, le joueur peut respectivement déplacer son vaisseau à gauche ou à droite, ainsi que tirer des missiles en direction des aliens pour les éliminer. Le jeu reste dans cet état tant que le joueur ne s'est pas fait toucher, ou qu'il y a encore des aliens en vie.

Lorsque la partie se termine, deux fins sont possibles. Dans la première, le joueur à éliminer tous les aliens et un écran "You Win" est affiché, alors que le texte change pour "Game Over" dans la deuxième ou il s'est fait toucher. Il est possible,

à tout moment, de réinitialiser le jeu avec un reset software en actionnant le switch SW8.

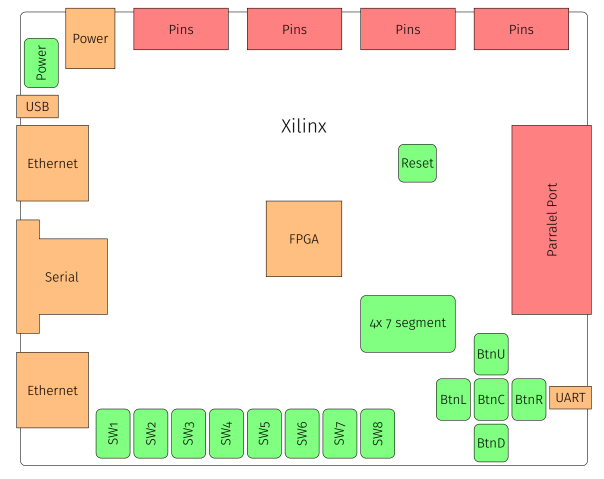


FIG. 1.3: Digilent NEXYS 3

ARCHITECTURE

La réalisation du projet fut divisée en 6 principaux blocs, plus un top module et un package. Trois de ces blocs furent repris du travail pratique concernant l'affichage par VGA, alors que les autres ont été spécialement implémentés pour ce projet.

Le fait d'avoir déjà une base de départ nous a poussé à implémenter le jeu fonction par fonction, puis de tester et déboguer chaque nouvel ajout dès qu'il fut coder. Cette approche présente l'avantage, contrairement à un développement de chaque composant indépendamment les uns des autres, de réduire le risque d'incompatibilité entre deux composants afin que le lourd travail de débogage final soit réduit. En revanche, cette technique ne permet pas de répartir efficacement le travail dans une équipe constituée de nombreuses personnes.

Bien que nous puissions tester le bon fonctionnement de chaque bloc et fonction directement en programmant la FPGA pour voir le résultat sur l'écran, chaque bloc sera testé par une macro pour valider tous les cas pouvant intervenir dans le déroulement d'une partie. De plus, deux composants, *Input* et *rocketManager*, seront testé via un testbench.

2.1 alienRocket

Le bloc alienRocket gère les roquettes, aussi appelé laser ou missile, tirées par les aliens en direction du spationef. Il est chargé de générer de nouveaux missiles ainsi que de transmettre les informations nécessaires au bloc Display pour afficher correctement une roquette à l'écran. Dans notre implémentation du jeu, le joueur fait face à 50 aliens, réparties en une grille de 5 lignes et 10 colonnes (tableau 2.1). Par colonne, chaque alien le plus proche du bas de l'écran peut tirer une roquette vers le bas pour tenter de détruire le vaisseau du joueur. Une seule roquette peut être affichée à l'écran en même temps (sans compter les tirs du joueur). Cela signifie que tant que le missile n'a pas atteint le bas de l'écran, les aliens ne peuvent pas en tirer un nouveau.

Lorsqu'une roquette peut être tirée, le choix de la colonne d'alien pouvant tirer se fait de manière aléatoire entre toutes les colonnes

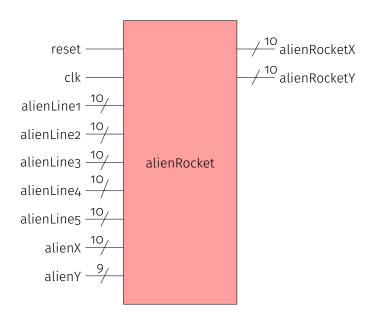
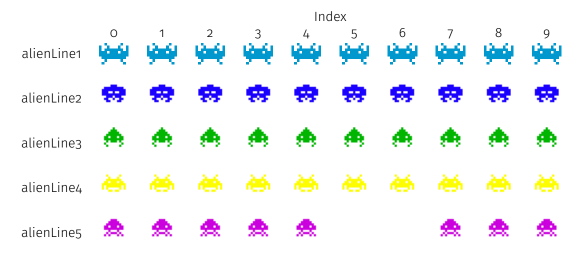


FIG. 2.1: Schéma bloc

qui contiennent au moins un alien. Par exemple, soit les aliens encore en vie selon le tableau 2.1. Une roquette peut être tirée depuis les aliens 0-4 et 7-9 de la ligne 5 (alienLine5), ainsi que depuis les aliens 5 et 6 de la ligne 4 (alienLine4).



TAB. 2.1: Gestion des aliens dans le jeux

Les signaux *alienLine*1 à *alienLine*5 sont des *std_logic_vector* de 10 bits. Chaque bit indique par une valeur à 1 la présence d'un alien à l'index correspondant, alors qu'un 0 indique que l'alien a été tué par le joueur. Par exemple, selon le tableau 2.1, *alienLine*5 vaut 1111100111.

La fréquence à laquelle les aliens tirent des roquettes peut être modifiée en changeant la constante *rocket-*Frequency dans le package SpaceInvadersPackage.

2.1.1 Entrées & Sorties

reset Reset du circuit, actif à l'état haut.

clk Horloge 40MHz, active sur front montant.

alienLine1 Indique, par un o un alien vivant, et par 1 un alien mort dans la ligne d'alien de la partie supérieure de l'écran.

alienLine2 Identique à alienLine1, pour la ligne d'alien en dessous.

alienLine3 Identique à alienLine2, pour la ligne d'alien en dessous.

alienLine4 Identique à alienLine3, pour la ligne d'alien en dessous.

alienLine5 Identique à alienLine4, pour la ligne d'alien en dessous.

alienX Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et le bord droit des aliens à l'index o.

alienY Nombre de pixels entre le haut de l'écran et le bord supérieur des aliens contenus dans *alien-Line1*.

alienRocketX Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et la roquette tirée par les aliens.

alienRocketY Nombre de pixels entre le le haut de l'écran et le haut de la roquette tirée par les aliens.

2.1.2 Problèmes rencontrés

```
if shootTimer = rocketFrequency and rocketFinished = 1 then
  rocketLaunched <= 1:
                  <= 0;
  newShoot
  case columnCounter is
                                                      - Check which column
    when o =>
                                                    - will shoot.
      if column1 > "00000" then
    if column1 > "01111" then
                                                    — Check which alien in
                                                     — the column will shoot
           newRocketYY <= (alienYY + 150);</pre>
           rocketXX <= (alienXX+15);
elsif column1 > "00111" then
             newRocketYY <= (alienYY + 120);</pre>
                          <= (alienXX+15);
             rocketXX
           elsif column1 > "00011" then
             newRocketYY <= (alienYY + 90);</pre>
           rocketXX <= (alienXX+15);
elsif column1 > "00001" then
             newRocketYY <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienXX+15);
           else
             newRocketYY <= (alienYY + 30);</pre>
             rocketXX
                           <= (alienXX+15);
         else

    Force a new shoot

           newRocketYY <= o:
                                                      — as their is no
                        <= alienXMargin;
                                                      - alive aliens in
           rocketXX
                         <= 1;

    current column.

           newShoot
         end if;
      when 1 =>
         if column2 > "00000" then
           if column2 > "01111" then
                 Rest of the case statement
    end case:
else
  rocketLaunched <= 0:
  newRocketYY
                   <= 0;
  rocketXX
                   <= alienXMargin;
  newShoot
                   <= O;
end if:
```

Listing 2.1: Tir de rockets

Les fonctions d'alienRocket ont pratiquement toutes fonctionnées du premier coup. Néanmoins, il est rapidement apparu que les roquettes tirées par une colonne aléatoire d'aliens suivaient une séquence identique en boucle selon certaines fréquences de tir paramétrées dans SpaceInvaders-Package. Comme nous n'avons pas pu utiliser une horloge différente pour la gestion de l'aléatoire (voir 2.2.2), la valeur de rocketFrequency doit être une valeur impaire afin de résoudre ce problème.

De plus, pour forcer un tir lorsque certaines colonnes ne contiennent plus d'aliens et que l'aléatoire fait qu'elles sont sensées tirer un missile, un nouveau signal *newShoot* est mis à 1 pour forcer un nouveau tir immédiatement sur une autre colonne. Ce processus est répété jusqu'à ce que la colonne sélectionnée aléatoirement contienne au moins un alien et donc soit apte à tirer un missile.

2.2 Digital Clock Management

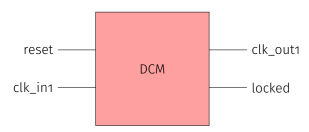


FIG. 2.2: Schéma bloc

La norme VGA utilise une fréquence de 40MHz pour le balayage de l'écran. Or, l'horloge intégrée à notre carte dispose d'une fréquence de 100MHz. Le bloc DCM crée une horloge de 40MHz grâce à une horloge d'entrée de 100MHz. Ce type de montage étant très courant, il existe des outils, appelé IP Core, pour générer des composants génériques tels qu'un *DCM*.

2.2.1 Entrées & Sorties

reset Reset du circuit, actif à l'état haut.

clk_in1 Horloge 100MHz, active sur front montant.

clk_out1 Horloge 40MHz.

locked Sortie non utilisée.

2.2.2 Problèmes rencontrés

Toutes les générations d'éléments aléatoires sont basées sur la lecture d'un compteur. Pour éviter que des séquences prédictibles puissent apparaître, nous avons choisi d'utiliser l'horloge à 100MHz de la FPGA en lieu et place de celle à 40MHz générée par le bloc *Digital Clock Management*. Néanmoins, lorsque nous avons affecté le signal *fpga_clk* à l'un de nos composants (excepté le bloc *DCM*), le code n'était plus synthétisable.

Pour contourner cet étrange problème, nous avons tenté d'ajouter une sortie au composant *DCM* se contentant de copier l'horloge d'entrée sur une deuxième horloge de sortie. Pour des raisons inconnues, le problème a persisté et le code n'était à nouveau plus synthétisable. De ce fait, la génération d'éléments aléatoire a, à partir de ce moment, été généré par des compteurs utilisant l'horloge de 40MHz, mais étant réinitialisé à leur valeur maximale modulo *shipPosition*. Ce dernier signal étant la position entre le bord de l'écran et le vaisseau du joueur, il n'est pas possible de prédire sa valeur et cela permet d'éviter que l'aléatoire du jeu soit biaisé.

Listing 2.2: Génération d'aléatoire

2.3 Display

Grâce aux signaux générés par les composants VGA_Internal et DCM, Display est en mesure d'afficher des données à l'écran au moyen des trois sorties red, green et blue. Ces dernières sont codées sur trois bits, à l'exception de la composante bleue qui n'est constituée que de deux bits, en accord avec la norme VGA.

Différents tests sont effectués dans Display pour distinguer quels éléments doivent être affichés et lesquels ne doivent pas l'être. Le premier d'entre eux, est de consulter la valeur de gameStarted pour afficher ou non l'écran titre du jeu. Si cette valeur vaut 1, le composant détecte si la partie est terminée ou encore en cours. Pour cela, il suffit de regarder si la roquette des aliens est aux même coordonnées que le vaisseau du joueur.

De cette manière, *Display* est non seulement utilisé pour afficher des données à l'écran, mais également pour faire des tests sur l'état du jeu, comme la détection de fin de partie (que ce soit une victoire ou une défaite du joueur) ainsi que la gestion des collisions entre les roquettes et les aliens ou le joueur. Le choix d'avoir fait ces

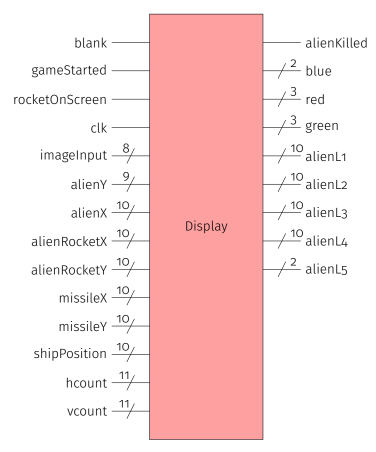


Fig. 2.3: Schéma bloc

tests à l'intérieur de *Display* plutôt que de créer un nouveau bloc spécifique à ce cas fut dirigé par le fait que tous les signaux nécessaires à ces deux tests étaient déjà présents dans ce bloc, et qu'il aurait été redondant de les ajouter ailleurs.

```
Update gameOver, ship and rocket collision detection
process (gameStarted, clk, shipPos, alienRocketx,
  alienRockety)
begin
  if gameStarted = 'o' then
   gameOver <=
  elsif rising_edge(clk) then
    if to_integer(unsigned(alienRockety)) >= 570 and
  to_integer(unsigned(alienRockety)) < 600 then
      if (to_integer(unsigned(alienRocketx))+6) >:
  shipPos and to_integer(unsigned(alienRocketx)) < (</pre>
  shipPos+56) then
        gameOver <= '1';
     end if;
   end if;
  end if;
```

Listing 2.3 : Détection de la mort du joueur.

Lorsque la partie est en cours, les aliens sont affichés à l'écran selon les signaux internes *alien-Line1* à *alienLine5*. Ces derniers fonctionnent de la même manière que dans le bloc *alienRocket* (voir tableau 2.1).

Ci-contre se trouve le code permettant de détecter la collision entre un tir alien et le spationef. Ce dernier a une hauteur de 30 pixels, pour une largeur de 62 pixels. De ce fait, lorsqu'une roquette a sa position en Y entre 570 et 600 et que sa position en X est entre la position du vaisseau et cette dernière +56, le joueur s'est fait toucher.

Le range X du vaisseau est calculé entre shipPosition + 6 et shipPosition + 56 pour suppri-

mer, de la détection, les 6 pixels noirs présent de chaque côté du spationef.

2.3.1 Entrées & Sorties

blank Si 1, le balayage est en dehors de l'écran et les composantes RGB, c'est-à-dire les sorties *red*, blue et green doivent être nul.

gameStarted Indique par une valeur à 1 que le jeu à débuté.

rocketOnScreen Indique par une valeur à 1 gu'une roquette doit être affiché à l'écran.

clk Horloge 40MHz, active sur front montant.

imageInput Bus de données en provenance de la ROM contenant l'image d'accueil du jeu.

alienY Nombre de pixels entre le haut de l'écran et le bord supérieur des aliens contenus dans alien-Line1

alienX Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et le bord droit des aliens à l'index o.

alienRocketX Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et la roquette tirée par les aliens.

alienRocketY Nombre de pixels entre le le haut de l'écran et le haut de la rockette tirée par les aliens.

missileX Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et la roquette lancée par les aliens.

missileY Nombre de pixels entre le haut de l'écran et le haut de la rockette lancée par les aliens.

shipPosition Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et le bord gauche du vaisseau contrôlé par le ioueur.

hcount Coordonnée X du balayage.

vcount Coordonnée Y du balayage.

alienKilled Indique par une valeur à 1 qu'un alien a été touché par une rockette lancée par le joueur.

blue Composante bleue de la sortie VGA.

red Composante rouge de la sortie VGA.

green Composante verte de la sortie VGA.

alienL1 Indique par une valeur à 1 la présence d'un alien au même index dans la rangée d'aliens la plus proche du haut de l'écran (voir tableau 2.1).

alienL2 Identique à alienL1 pour la rangée d'aliens inférieur.

alienL3 Identique à alienL2 pour la rangée d'aliens inférieur.

alienL4 Identique à alienL3 pour la rangée d'aliens inférieur.

alienL5 Identique à alienL4 pour la rangée d'aliens inférieur.

2.4 Input

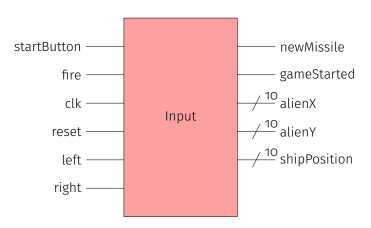


FIG. 2.4: Schéma bloc

Input est chargé de recevoir et traiter les actions faites par le joueur. Via quatre des cinq boutons de la croix directionnelle, le joueur peut démarrer une partie, déplacer son vaisseau et tirer. Toutes ses actions sont traiter dans Input, tout comme le déplacement aléatoire des aliens sur l'écran. Ces derniers peuvent se mouvoir en haut, bas, gauche, droite ainsi qu'en diagonale. La direction qu'ils prennent est aléatoire, en fonction d'un compteur alienDirection s'incrémentant à chaque coût d'horloge. De plus, la distance, ou saut, qu'ils parcourent en un déplacement est également aléatoire

via un autre compteur alienJump. La taille maximale d'un saut peut être définie en modifiant la valeur maxAlienJump dans le package du jeu.

```
signal alienDirection : integer range 0 to 7:= 0; — If 0, aliens move left, 1=up left, 2 = up, ...
signal alienJump : integer range 1 to maxAlienJump := 1; — Pixels number alien use as unit to move
signal alienJump
process(reset, clk)
begin
  if reset = '1' then
     alienDirection <= 0;
                         <= 1
     alienJump
  elsif rising_edge(clk) then
— alien direction
     if alienDirection >= 7 then
        alienDirection <= 0;
        alienDirection <= alienDirection + 1;</pre>
     end if;
— alien jump
     if alienJump >= maxAlienJump then
  alienJump <= 1;</pre>
        alienJump <= alienJump + 1;
     end if;
  end if:
end process;
```

Listing 2.4 : Déplacement des aliens

2.4.1 Entrées & Sorties

startButton Bouton situé au centre de la croix directionnelle (B8). Utilisé pour démarrer une partie depuis l'écran d'accueil.

fire Bouton supérieur de la croix directionnelle (BTNU, A8). Utilisé pour tirer des lasers depuis le vaisseau vers les aliens pendant une partie.

clk Horloge 40MHz, active sur front montant.

reset Reset du circuit, actif à l'état haut.

left Bouton gauche de la croix directionnelle (BTNL, C4). Utilisé pour déplacer le vaisseau du joueur vers la gauche.

right Bouton droit de la croix directionnelle (BTNR, D9). Utilisé pour déplacer le vaisseau du joueur vers la droite.

newMissile Indique par une valeur à 1 qu'un nouveau missile a été tiré par le vaisseau du joueur.

gameStarted Indique par une valeur à 1 que le jeu à débuté.

alienX Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et le bord droit des aliens à l'index o.

alienY Nombre de pixels entre le haut de l'écran et le bord supérieur des aliens contenus dans *alien-Line*1.

shipPosition Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et le bord droit du vaisseau de joueur. Cette valeur est utilisée pour générer de l'aléatoire.

2.4.2 Testbench

```
HES-SO
   Company:
                       Samuel Riedo & Pascal Roulin
   Engineér
   Create Date:
                       18/05/2017
 – Design Name:
                       Input Test Bench.vhd\\
                       Space Invaders — FPGA Edition
Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16—CS324)
 — Project Name:
 — Target Devices:
 — Description:
                       Test Input.vhd fonctionnalities
 — Revision 0.01 —
                       File Created
             1.00 — All fonctionnalities tested
library IEEE;
use IEEE.Std_logic_1164.all;
use IEEE.Numeric_Std.all;
entity Input_tb is
architecture bench of Input_tb is
  component Input
     port(
       startButton
                     : in std_logic;
       fire
                      : in std_logic;
       clk
                      : in std_logic;
                      : in std_logic;
: in std_logic;
: in std_logic;
       reset
       left
       right
       newMissile
                       : out std_logic;
       gameStarted
                      : out std_logic;
       alienX
                       : out std_logic_vector(9 downto 0);
       alienY : out std_logic_vector(8 downto 0);
shipPosition : out std_logic_vector(9 downto 0)
  end component;
  signal startButton : std_logic;
  signal fire
  signal clk
                          : std_logic;
  signal reset
                            std_logic;
                         : std_logic;
: std_logic;
  signal left
  signal right
                         std_logic;
  signal newMissile
  signal gameStarted :
                            std_logic;
                            std_logic_vector(9 downto 0);
  signal alienX
  signal alienY
                            std_logic_vector(8 downto 0);
  signal shipPosition : std_logic_vector(9 downto 0);
  constant clock_period : time := 25 ns;
  constant stop_simulation: boolean := False;
  uut : Input port map (startButton => startButton,
                                          => fire,
=> clk,
                            fire
                            clk
                                           => reset.
                            reset
                                           => left,
                                           => right,
                            right
                            newMissile
                                           => newMissile,
                            gameStarted => gameStarted,
alienX => alienX,
                            alienY
                                         => alienY.
```

```
shipPosition => shipPosition);
   clocking : process
   begin
     while not stop_simulation loop
  clk <= '0', '1' after clock_</pre>
                            1' after clock_period / 2;
        wait for clock_period;
     end loop;
      wait;
   end process;
   stimulis : process
   begin
     report "Simulation start.";
     reset <=
      startButton <= '0';
     fire <= '0';
left <= '0';
right <= '0';
wait for clock_period;
     assert (gameStarted = 'o') report "gameStarted uninitialized to o after reset." severity ERROR; assert (newMissile = 'o') report "newMissile uninitialized to o after reset." severity ERROR; assert (alienX = "11111010") report "alienX uninitialized to 250 after reset." severity ERROR; assert (alienY = "1100100") report "alienY uninitialized to 100 after reset." severity ERROR; assert (shipPosition = "0101110000") report "shipPosition uninitialized to 386 after reset." severity ERROR;
                                                                                                                                               severity ERROR;
     wait for clock_period;
     startButton <=
     wait for clock_period;
      assert (gameStarted = '1') report "Game didn't start after pressing startButton" severity ERROR;
      left <=
      wait for clock_period;
      assert (shipPosition = "0101110001") report "Ship didn't moved to the left when pressing left arrow." severity
     ERROR;
left <=
      right <= '1
      wait for clock_period;
      assert (shipPosition = "0101110000") report "Ship didn't moved to the right when pressing right arrow."
      severity ERROR;
     right <= '0';
fire <= '1';
      wait for clock_period;
      assert (newMissile = '1') report "Ship didn't shoot to a new missile when pressing fire." severity ERROR;
  end process;
end;
```

Listing 2.5: InputTestbench.

2.5 rocketManager

Le bloc rocketManager a pour rôle de générer les missiles du vaisseau spatial que le joueur pilote. Le bloc Input fourni à rocketManager une impulsion, via le signal newMissile, lorsque celui-ci doit générer un nouveau missile. Cette impulsion apparaît lorsque le jour clique sur le bouton pour tirer un nouveau missile. Dès qu'un missile est tiré (fire), celui-ci doit avoir une coordonnée en X, une coordonnée en Y ainsi qu'être signalé au bloc Display afin que celui-ci sache qu'un missile doit être affiché.

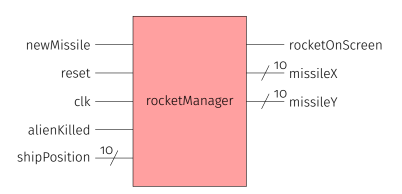


FIG. 2.5: Schéma bloc

L'entrée alienKilled permet au bloc de savoir si un alien a été touché, et dans ce cas le signal de sortie rocketOnScreen passera à o et le missile n'apparaîtra plus à l'écran. Ce signal passe également à o lorsque le missile atteint le haut de l'écran.

RocketManager utilise le signal shipPosition, qui correspond à la coordonnée sur l'axe horizontal du vaisseau au moment du tir, afin de fournir en sortie (missileX) la position X du missile. Cette position reste la même tant que le missile n'a pas atteint un alien ou le haut de l'écran.

Concernant la position Y du missile, celle-ci se comporte comme un compteur. En effet, cette position est remise à la valeur de 570 (hauteur de l'écran moins la hauteur du vaisseau), afin que le missile parte du vaisseau, et est ensuite décrémentée jusqu'à la valeur minimale de 0 (le missile atteint donc le haut de l'écran).

Les positions X et Y sont fournis au bloc *Display* via leurs signaux respectifs et ce dernier se charge d'afficher le missile.

Le bloc *rocketManager* utilise l'horloge afin de décrémenter le compteur de la position Y et le signal reset afin de remettre tous les signaux dans leur état d'origine.

2.5.1 Entrées & Sorties

newMissile Indique par une valeur à 1 qu'un nouveau missile a été tiré par le vaisseau du joueur.

reset Reset du circuit, actif à l'état haut.

clk Horloge 40MHz, active sur front montant.

alienKilled Indique par une valeur à 1 qu'un alien a été touché par une roquette lancée par le joueur.

shipPosition Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et le bord droit du vaisseau de joueur. Cette valeur est utilisée pour générer de l'aléatoire.

rocketOnScreen Indique par une valeur à 1 qu'une roquette doit être affiché à l'écran.

missileX Nombre de pixels entre le bord gauche de l'écran et la roquette lancée par les aliens.

missileY Nombre de pixels entre le haut de l'écran et le haut de la roquette lancée par les aliens.

2.5.2 Testbench

```
architecture bench of rocketManager_tb is
       component rocketManager is
                   newMissile : in std_logic; — If 1, new missile launched reset : in std_logic; — Active high clk : in std_logic; — 40MHz alienKilled : in std_logic; — 1 if alien killed shipPosition : in std_logic_vector(9 downto 0); — Ship x coordinate rocketOnScreen : out std_logic; — If 1, display a rocket missiley rocket of the process of the proce
                                                        : out std_logic_vector(9 downto 0); — Pixels between top screen and top missile position
: out std_logic_vector(9 downto 0) — Missile x coordinate
                     missileY
                     MissileX
      end component:
      signal newMissile : std_logic;
signal reset : std_logic;
     signal clk : std_logic;
signal alienKilled : std_logic;
signal shipPosition : std_logic_vector(9 downto 0);
signal rocketOnScreen : std_logic;
signal missileY : std_logic_vector(9 downto 0);
signal MissileX : std_logic_vector(9 downto 0);
      constant clock_period : time := 25 ns;
constant stop_simulation : boolean := false;
begin
      uut : rocketManager port map (
  newMissile => newMissile,
  reset => reset,
             clk
                                                             => clk,
             alienKilled => alienKilled,
shipPosition => shipPosition,
rocketOnScreen => rocketOnScreen,
                                                      => missileY,
=> MissileX);
             missileY
             MissileX
       clocking : process
             while not stop_simulation loop
                   clk <= '0', '1' after clock_period / 2;
wait for clock_period;</pre>
             end loop;
             wait;
       end process;
       stimulis : process
       begin
             report "Simulation start.";
            reset <= '1';
newMissile <= '0';
alienKilled <= '0';
shipPosition <= "0100000000";
             wait for clock_period;
            assert (missileY = "0000000000") report "missileY uninitialized to 0 after reset." severity error;
assert (MissileX = "000010010") report "missileX uninitialized to 50 after reset." severity error;
assert (rocketOnScreen = '0') report "rocketOnScreen uninitialized to 0 after reset." severity error;
             reset <= '0';
             newMissile <= '1';
shipPosition <= "0111000000";
             wait for clock_period;
             assert (rocketOnScreen = '1') report "rocketOnScreen didn't change to 1 when newMissile = 1." severity error;
             newMissile <=
             wait for clock_period;
             assert (rocketOnScreen = '1') report "rocketOnScreen not = 1 after launch." severity error;
assert (MissileY = "1000111010") report "missileY value incorrect, not = 570." severity error;
alienKilled <= '1';</pre>
             wait for clock_period;
             assert (missileY = "0000000000") report "missileY uninitialized to o after alien killed." severity error;
assert (MissileX = "0000110010") report "missileX uninitialized to 50 after alien killed." severity error;
assert (rocketOnScreen = 'o') report "rocketOnScreen uninitialized to o after alien killed." severity error;
      end process:
end:
```

Listing 2.6: RocketManagerTestbench.

2.6 VGA Internal

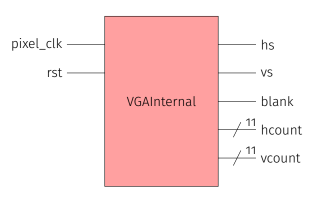


FIG. 2.6: Schéma bloc

Une interface VGA fonctionne selon les trois composantes RGB ainsi qu'une synchronisation horizontale et verticale. Les signaux RGB décrivent la couleur des pixels composant l'image selon un balayage effectué de gauche à droite, en ligne de haut en bas. L'écran recevant ce flux RGB est capable de savoir à quel pixel il correspond selon l'instant t auquel il lit ces données dans le balayage. Néanmoins, ce n'est pas l'écran qui est chargé de sauter automatiquement à la ligne suivante lorsque chaque pixel de la ligne actuel a été traité. C'est ce à quoi sert le signal HS, alors que VS indique un retour à la première ligne.

a

Retour à la ligne

Afin d'informer le moniteur que le balayage est arrivé à la fin d'une ligne et que le prochain pixel sera le premier de la ligne suivante, le signal HS produit une impulsion de synchronisation. De même, lorsque le balayage est arrivé à la fin de la dernière ligne (et donc que toute une image a été transmise), le signal VS produit une impulsion pour indiquer un retour à la première ligne (et donc la transmission d'une nouvelle image).

Lorsque le balayage se trouve en dehors de l'écran, le signal *blank* prend comme valeur o afin d'indiquer au bloc *Display* de mettre les composantes de sorties RGB à o. Ce comportement est défini dans la norme VGA et résulte dans une erreur d'affichage "Index out of bound" s'il n'est pas respecté.

2.6.1 Entrées & Sorties

pixel_clk Horloge 40MHz, active sur front montant.

rst Reset du circuit, actif à l'état haut.

hs Impulsion de synchronisation horizontale. Indique par une pulse à l'état haut un retour à la ligne du balayage de l'écran.

vs Impulsion de synchronisation verticale. Indique par une pulse à l'état haut un retour du balayage à la première ligne de l'écran.

blank Si 1, le balayage est en dehors de l'écran et les composantes RGB, c'est-à-dire les sorties *red*, blue et green doivent être nul.

hcount Coordonnée X du balayage.

vcount Coordonnée Y du balayage.

2.7 Top Module

Le bloc *topModule* est comme son nom l'indique l'élément tout en haut de notre architecture. Il instancie les composants et relie ceux-ci via des signaux intermédiaires.

Concernant ses entrées et sorties, celles-ci sont des éléments physiques de la carte FPGA et sont assignées via le fichier UCF. Le signal d'entrée fpga_clk correspond à l'horloge de la FPGA. Cette horloge fonctionne à une fréquence de 100 MHz. Le reset est assigné sur le switch SW8 (figure 1.3) et permet le reset software du jeu.

Plusieurs boutons sont utilisés afin de jouer et ont donc été assignés grâce au fichier UCF. Au niveau des signaux, il s'agit de *startButton*, de *fire*,

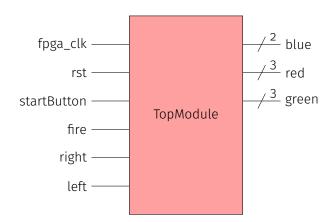


Fig. 2.7: Schéma bloc

de right et de left. Le bouton fire permet de tirer un missile depuis le vaisseau. Puisqu'il n'est possible que de tirer un seul missile à la fois, celui-ci n'a pas d'effet tant qu'il y a un missile en déplacement. Les boutons right et left sont explicites. Ils permettent le déplacement latéral du vaisseau que pilote le joueur. Le startButton permet de passer de l'écran de démarrage au jeu. Il n'a d'effet que durant cette étape afin qu'en cas d'appui involontaire durant la partie celle-ci ne s'en retrouve pas impactée.

Nous avions commencé par utiliser un seul bouton afin de passer de l'écran de démarrage au jeu et pour tirer des missiles. Cependant, lorsque le jeu commençait, un missile était automatiquement tiré et cela ne correspondait pas à ce que nous voulions. Nous avons cherché un moyen de corriger ce problème, mais cela s'est avéré compliqué pour un problème mineur alors qu'une solution simple, et finalement plus pratique, était de séparer ces deux fonctions en deux boutons.

Concernant les sorties *blue*, *red* et *green*, celles-ci sont assignées sur la sortie VGA de la carte. Ces signaux correspondent aux trois couleurs (RGB) utilisées par le VGA afin d'afficher sur un écran. Puisque le VGA utilise 8 bits, les signaux *red* et *green* disposent de 3 bits chacun. Le signal *blue* ne dispose que de 2 bits. Il est tout de même possible d'afficher 256 couleurs différentes.

2.7.1 Entrées & Sorties

fpga_clk Horloge 100MHz, active sur front montant.

rst Reset du circuit, actif à l'état haut.

startButton Bouton situé au centre de la croix directionnelle (B8). Utilisé pour démarrer une partie depuis l'écran d'accueil.

fire Bouton supérieur de la croix directionnelle (BTNU, A8). Tire des lasers sur les aliens.

right Bouton droit de la croix directionnelle (BTNR, D9). Déplace le vaisseau à droite.

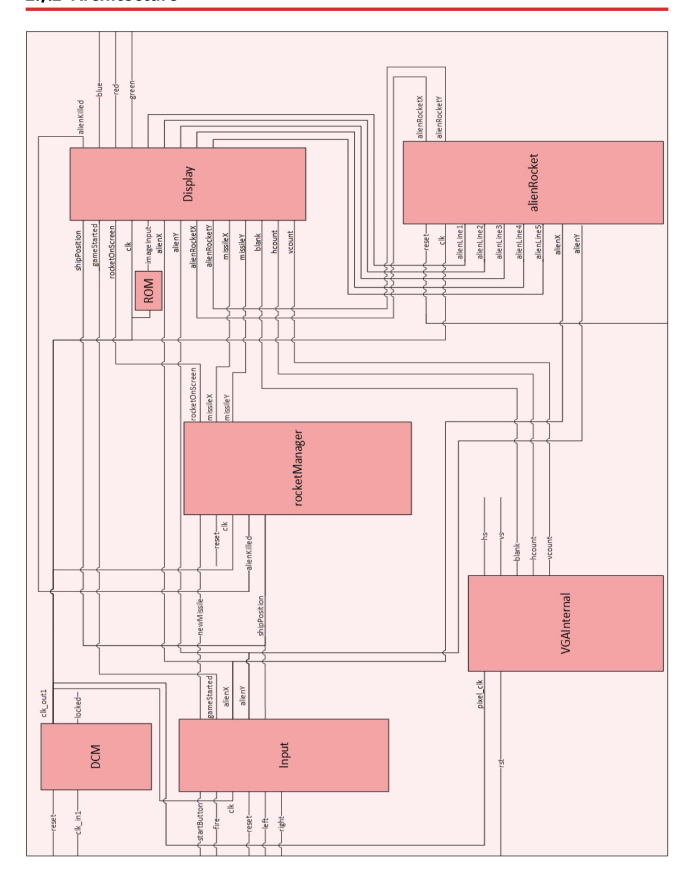
left Bouton gauche de la croix directionnelle (BTNL, C4). Déplace le vaisseau à gauche.

blue Composante bleue de la sortie VGA.

red Composante rouge de la sortie VGA.

green Composante verte de la sortie VGA.

2.7.2 Architecture



2.8 Space Invaders Package

Généralement, il est recommandé de programmer en utilisant des variables et non des *Magic Numbers* dans les langages de programmation dits "haut-niveau". Les performances du code ne seront que peu, voir pas du tout impacté selon la qualité du compilateur. En revanche, le programme sera plus compréhensible dans le cas d'un débogage ou d'un changement de programmeur.

Autre avantage, modifier une variable à un seul endroit fera le changement dans l'ensemble du code sans qu'il n'y ait de risques d'erreurs humaines, tel que modifier le mauvais nombre car deux *Magic Numbers* différents avaient la même valeur.

En VHDL, il est également recommandé de programmer selon ce principe. Néanmoins, un composant VHDL ne peut transmettre d'information à un autre sans qu'un signal contenant les données à partager soit implémenté entre les deux blocs. Lorsqu'un programme contient de nombreuses variables dites génériques, ces dernières peuvent rapidement rendre le design schématique du projet incompréhensible en ajoutant énormément de connexions entre les blocs.

Une solution à cette problématique est l'utilisation de *package*. Un *package* peut être lu et modifié par n'importe quel composant l'ayant importé.

```
    library work;

    use work. SpaceInvadersPackage.all;
```

Listing 2.7: Importation d'un package

Par défaut, un package est contenu dans la libraire *work*, qui doit donc également être importée. Notre jeu est codé en utilisant au maximum des signaux contenus dans un package, qui peuvent être modifiés pour changer certains paramètres du jeu.

```
constant fireSpeed
                            integer
                                                          := 600000:
constant shipSpeed
                            integer
                                                          := 100000;
constant alienSpeed
                            integer
                                                          := 6000000:
constant maxShipPosValue
                            integer
                                                          := 736; —
                                                                      must be pair
constant shipMargin
                            integer
                                                          := 50;
                                                                      minimum space between side screen and ship
                                                                  — minimum space between side screen and aliens
constant alienXMargin
                            integer
                                                          := 50;
                                                                   — minimum space between top screen and aliens
constant alienYUpMargin
                            integer
                                                          := 50;
constant alienYDownMargin
                            integer
                                                          := 200;
                                                                  — maximum space between top screen and aliens
constant maxAlienJump
                                                                   — max pixel
                            integer
                                                          := 10;
aliens can shift in a single time
rocketManager
                                                          := 60000; — missile speed
constant missileSpeed
                          integer
                                                                     — rocket length in pixel
                                                          := 10;
constant rocketLength
                          integer
                          : std_logic_vector(7 downto 0) := "111111111";
constant rocketColor
```

Listing 2.8 : Signaux utilisés par Input & rocketManager

Admettons que l'on souhaite modifier la couleur des roquettes, il suffit de changer la valeur de *rocketColor* pour que ce changement soit effectué dans tous les composants nécessaires.

ANNEXES

3.1 Convertion d'image

Le bloc *Display* affiche des données à l'écran en affectant une valeur aux trois signaux *red*, *green* et *blue*. Les deux premiers sont contenus sur trois bits, alors que le dernier est uniquement sur deux. Cela signifie que le jeu de couleurs à disposition vaut :

$$n_{colors} = 2^8$$
$$= 256$$

Une couleur est ainsi affectée à chaque pixel, en commençant par celui en haut à gauche de l'écran, puis celui à sa droite et ainsi de suite jusqu'à arriver à la droite de l'écran et commencer la ligne suivante. Il apparait alors que pour afficher une image, il faut extraire le code couleur de chacun de ses pixels, puis les stocker d'une des deux façons suivantes :

 Dans une RAM ou une ROM, cela implique de convertir l'image en un fichier COE de la forme suivante :

```
memory_initialization_radix = 16;
memory_initialization_vector =
43,
26,
2,
6e,
6e,
4a,
d9,
b6,
6e,
dd,
b5,
6a,
dd,
b6,
6a;
```

memory_initialization_radix=16; indique les valeurs sont stockées en hexadécimale. Il est possible de le faire en binaire ou en décimal.

Dans un tableau 2D :

```
type memoryPicture is array(o to 4, 0 to 2) of integer;
constant picture : memoryPicture:=(
  (16#43#,16#26#,16#2#),
  (16#6e#,16#6e#,16#4a#),
  (16#d9#,16#b6#,16#6e#),
  (16#dd#,16#b5#,16#6a#),
  (16#dd#,16#b6#,16#6a#));
```

Avec un COE, chaque valeur est stockée à la suite. En utilisant un tableau VHDL, il est possible de stocker en deux dimensions les valeurs pour avoir une représentation identique à celle de l'écran. La forme 16#<value># indique en VHDL que le nombre est sous forme hexadécimale et peut être directement assigné à un signal de type sdl_logic_vector.

Afin de rapidement convertir des images en fichier COE ou en tableau 2D VHDL, nous avons écrit un script Matlab. Le détail de son fonctionnement est inclus dans les commentaires du code.



Format des images

Seules les images au format "JPG" sont supportées par le script.

3.1.1 Script Matlab - Convertion en fichier COE

```
%read the image
2
    I = imread('yourPicture.jpg');
    [x,y,z] = size(I); % x = width, y = heigh
3
    width = x-1;
    %Extract RED, GREEN and BLUE components from the image
6
    R = I(:,:,1);
    G = I(:,:,2);
    B = I(:,:,3);
10
    %make the numbers to be of double format for
    R = double(R);
    G = double(G);
13
    B = double(B);
15
    %Raise each member of the component by appropriate value.
16
   R = R.^(3/8); % 8 bits -> 3 bits
G = G.^(3/8); % 8 bits -> 3 bits
B = B.^(1/4); % 8 bits -> 2 bits
18
19
   %tranlate to integer R = uint8(R); % float -> uint8
21
22
   G = uint8(G);
23
    B = uint8(B);
    %minus one cause sometimes conversion to integers rounds up the numbers wrongly
26
    R = R-1;
27
28
    G = G-1;
    B = B-1;
29
    %shift bits and construct one Byte from 3 + 3 + 2 bits
31
    G = bitshift(G, 2);
32
    R = bitshift(R, 5);
33
    COLOR = R+G+B;
    %save variable COLOR to a file in HEX format for the chip to read
    fileID = fopen ('output.coe', 'w');
fprintf(fileID, 'memory_initialization_radix=16;\n');
fprintf(fileID, 'memory_initialization_vector=\n');
37
38
39
40
    for i = 1:size(COLOR(:), 1)-1
    fprintf (fileID, '%x', COLOR(i)); % COLOR (dec) -> print to file (hex)
    fprintf (fileID, ',\n');
42
    fprintf (fileID , '%x;', COLOR(size(COLOR(:), 1))); % last pixel
45
    fclose (fileID);
47
    %translate to hex to see how many lines
    COLOR_HEX = dec2hex(COLOR);
```

3.1.2 Script Matlab - Convertion en tableau VHDL

```
%read the image
     I = imread('yourPicture.jpg');
     [x,y,z] = size(I); % x = width, y = heigh
3
     width = x-1;
    %Extract RED, GREEN and BLUE components from the image
    R = I(:,:,1);
    G = I(:,:,2);
    B = I(:,:,3);
10
    %make the numbers to be of double format for
    R = double(R);
    G = double(G);
13
    B = double(B);
15
    %Raise each member of the component by appropriate value.
16
    R = R.^{(3/8)}; \% 8 \text{ bits } -> 3 \text{ bits}

G = G.^{(3/8)}; \% 8 \text{ bits } -> 3 \text{ bits}

B = B.^{(1/4)}; \% 8 \text{ bits } -> 2 \text{ bits}
18
19
    %tranlate to integer
21
    R = uint8(R); % float -> uint8
22
    G = uint8(G);
23
    B = uint8(B);
    %minus one cause sometimes conversion to integers rounds up the numbers wrongly
26
    R = R-1;
27
28
    G = G-1;
    B = B-1;
29
    %shift bits and construct one Byte from 3 + 3 + 2 bits
31
    G = bitshift(G, 2);
32
    R = bitshift(R, 5);
33
     COLOR = R+G+B;
    %save variable COLOR to a file in HEX format for the chip to read
    fileID = fopen ('output.vhd', 'w');

fprintf (fileID, 'type memoryPicture is array(o to ');

fprintf (fileID, '%d', y-1);

fprintf (fileID, ', o to ');

fprintf (fileID, '%d', x-1);

fprintf (fileID, ') of integer;\n');

fprintf (fileID, 'constant picture : memoryPicture :=(\n(');

for i = 1:size(COOP(:) 1) 1
37
39
42
     for i = 1:size(COLOR(:), 1)-1
           fprintf (fileID, '16#');
fprintf (fileID, '8x', COLOR(i)); % COLOR (dec) -> print to file (hex)
fprintf (fileID, '#');
if width == 0 % line end
45
47
48
                 fprintf (fileID, '),\n(');
49
                 width = x - 1;
50
           else % not end of line
51
                 fprintf (fileID, ',');
52
                 width = width - 1;
53
           end
    fprintf (fileID, '16#');
fprintf (fileID, '%x', COLOR(size(COLOR(:), 1))); % last pixel
fprintf (fileID, '#');
fprintf (fileID, '));');
fclose (fileID);
55
57
58
     fclose (fileID);
60
    %translate to hex to see how many lines
    COLOR_HEX = dec2hex(COLOR);
```

3.2 Code source

3.2.1 alienRocket

```
Company:
                        Samuel Riedo & Pascal Roulin
    Engineer
                        20/04/2017
   Create Date:
    Design Name:
                         alienRocket.vhd
    Project Name:
                         Space Invaders — FPGA Edition
 — Target Devices:
                         Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16-CS324)
 — Description:
— Revision 0.1 –
                        Manage rockets shoot by aliens
                         File Created
             1.0 - First implementation
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric_std.all;
library work;
use work.SpaceInvadersPackage.all;
entity alienRocket is
  port(
    reset
                     : in std_logic;

    Active high

                    : in std_logic;

: in std_logic;

: in std_logic_vector(0 to 9);

: in std_logic_vector(0 to 9);

: in std_logic_vector(0 to 9);
                                                                   ___ 40MHz
     clk
     alienline1
                                                                  — Top screen alien line
     alienline2
     alienLine3
                     : in std_logic_vector(o to 9);
: in std_logic_vector(o to 9);
     alienLine4
     alienLine5
                                                                  — Bottom screen alien line
     alienX : in std_logic_vector(9 downto 0); — first alien position from left screen alienY : in std_logic_vector(8 downto 0); — first alien position from top screen alienRocketx : out std_logic_vector(9 downto 0); — Alien rocket x coordinate from left screen
     alienRockety : out std_logic_vector(9 downto 0)
                                                                  — Alien rocket y coordinate from top screen
end entity;
architecture logic of alienRocket is
  : std_logic_vector(4 downto 0);
  signal column4
  signal column5
                      : std_logic_vector(4 downto 0);
  signal column6 : std_logic_vector(4 downto 0);
  signal column7
                      : std_logic_vector(4 downto 0);
  signal column8 : std_logic_vector(4 downto 0);
  signal column9
                      : std_logic_vector(4 downto 0);
  signal column10 : std_logic_vector(4 downto o); — Last column of alien
  signal alienXX
                              : integer range 0 to 1000;
                                                                              - Integer value of alienX

    Integer value of alienY
    Missile speed

                             : integer range 0 to 1000;
  signal alienYY
  signal rocketSpeed
                                integer range o to missileSpeed;
                                integer range 0 to 9 := 0; — Determine the shooting column integer range 0 to 1 := 0; — Force a new shoot if 1 integer range 0 to 1 := 0; — If 1, a rocket is launched integer range 0 to 1 := 0; — Y position of a new rocket launched integer range 0 to 1 := 1; — If 1, a new rocket can be launched
  signal columnCounter :
  signal newShoot
  signal rocketLaunched :
  signal newRocketYY
  signal rocketFinished
  signal shootTimer
                              : integer range o to rocketFrequency
                                                                                                                          — Determine the
                                                                                                                         — shooting
                                                                                                                         — column
  signal rocketYY
                             : integer range o to VLINES
                                                                                                   := VIINES ·
                                                                                                                         - Alien rocket y
                                                                                                                         — position from
                                                                                                                             top screen
                              : integer range alienXMargin to (HLINES — alienXMargin) := alienXMargin; — Rocket x
  signal rocketXX
                                                                                                                          — position when
                                                                                                                         — a new one is
                                                                                                                          — launched
  signal rocketXXX
                              : integer range alienXMargin to (HLINES — alienXMargin) := alienXMargin; — Copy rocketXX
                                                                                                                         — before it is
                                                                                                                         — reset to o
begin
  alienRocketx <= std_logic_vector(to_unsigned(rocketXXX, 10));</pre>
  alienRockety <= std_logic_vector(to_unsigned(rocketYY, 10));</pre>
  column1 <= alienLine5(0) & alienLine4(0) & alienLine3(0) & alienLine2(0) & alienLine1(0);
  column2 <= alienLine5(1) & alienLine4(1) & alienLine3(1) & alienLine2(1) & alienLine1(1); column3 <= alienLine5(2) & alienLine4(2) & alienLine3(2) & alienLine2(2) & alienLine1(2);
```

```
<= alienLine5(6) & alienLine4(6) & alienLine3(6) & alienLine2(6) & alienLine1(6);
column7
column8 <= alienLine5(7) & alienLine4(7) & alienLine3(7) & alienLine2(7) & alienLine1(7);
column9 <= alienLine5(8) & alienLine4(8) & alienLine3(8) & alienLine2(8) & alienLine1(8);
column10 <= alienLine5(9) & alienLine4(9) & alienLine3(9) & alienLine2(9) & alienLine1(9);
alienXX <= to_integer(unsigned(alienX));</pre>
alienYY <= to_integer(unsigned(alienY));</pre>

    Update columnCounter, rocketXXX and shootTimer.

process(reset, clk)
begin
   if reset = '1' then
     columnCounter <= 0;</pre>
     shootTimer <= 0;
rocketXXX <= alienXMargin;
   if rocketXX > alienXMargin then
                                                    — If a new rocket has been launched, rocketXX != alienXMargin.
        rocketXXX <= rocketXX;</pre>
       rocketXXX <= rocketXXX;</pre>
     end if;
— columnCounter
     if columnCounter = 9 then
        columnCounter <= o;
       columnCounter <= columnCounter + 1;</pre>
     end if;
— shootTimer
     if newShoot = 1 then
    shootTimer <= rocketFrequency;</pre>
                                                   — Force a new shoot.
      elsif shootTimer = rocketFrequency then
        shootTimer <= o;
     else
       shootTimer <= shootTimer + 1;
     end if;
   end if:
end process;
 — Launch new alien rocket.
process(shootTimer, columnCounter, column1, column2, column3, column4, column5, column6, column7,
          column8, column9, column10, alienyy, alienxx, rocketFinished)
   if shootTimer = rocketFrequency and rocketFinished = 1 then
     rocketLaunched <= 1;
     case columnCounter is

    Check which column will shoot.

       when 0 =>
  if column1 > "00000" then
   if column1 > "01111" then
      newRocketYY <= (alienYY + 150);</pre>
                                                             — Check which alien in the column will shoot.
             rocketXX <= (alienXX+15);
elsif column1 > "00111" then
newRocketYY <= (alienYY + 120);
             rocketXX <= (alienXX+15);
elsif column1 > "00011" then
             newRocketYY <= (alienYY + 90);
rocketXX <= (alienXX+15);
elsif column1 > "00001" then
newRocketYY <= (alienYY + 60);
                rocketXX <= (alienXX+15);</pre>
               newRocketYY <= (alienYY + 30);</pre>
                rocketXX <= (alienXX+15);
             end if;
           else
                                                             - Force a new shoot
             newRocketYY <= o;
                         <= alienXMargin;
<= 1;</pre>
             rocketXX
             newShoot
          end if;
        when 1 =>
          if column2 > "00000" then
  if column2 > "01111" then
    newRocketYY <= (alienYY + 150);
    rocketXX <= (alienXX+45);
  elsif column2 > "00111" then
             elsif column2 > "00111" then
    newRocketYY <= (alienYY + 120);
    rocketXX <= (alienXX+45);
elsif column2 > "00011" then
    newRocketYY <= (alienYY + 90);
    rocketXX <= (alienXX+45);
elsif column2 > "00001" then
```

```
newRocketYY <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienXX+45);</pre>
             newRocketYY <= (alienYY + 30);</pre>
             rocketXX <= (alienXX+45);
         end if;
     else
        newRocketYY <= 0;
rocketXX <= alienXMargin;
newShoot <= 1;
end if;
when 2 =>
   hen 2 =>
if column3 > "00000" then
if column3 > "01111" then
newRocketYY <= (alienYY + 150);
rocketXX <= (alienXX+75);
elsif column3 > "00111" then
newRocketYY <= (alienYY + 120);
rocketXX <= (alienXX+75);
elsif column3 > "00011" then
newRocketYY <= (alienXX+75);
rocketXX <= (alienXX+75);
elsif column3 > "00001" then
newRocketYY <= (alienXX+75);
elsif column3 > "00001" then
newRocketYY <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienXX+75);
else
         else
             newRocketYY <= (alienYY + 30);</pre>
             rocketXX <= (alienXX+75);
        end if;
when 3 =>
    newRocketYY <= (alienYY + 90);</pre>
         rocketXX <= (alienXX +105);
elsif column4 > "00001" then
newRocketYY <= (alienYY + 60);
             rocketXX <= (alienXX+105);</pre>
         else
            newRocketYY <= (alienYY + 30);
rocketXX <= (alienXX+105);</pre>
         end if;
     else
         newRocketYY <= o;
         rocketXX <= alienXMargin;
newShoot <= 1;
    end if;
when 4 =>
    if column5 > "00000" then
if column5 > "01111" then
             newRocketYY <= (alienYY + 150);</pre>
        newRocketYY <= (alienYY + 150);
rocketXX <= (alienXX+135);
elsif column5 > "00111" then
newRocketYY <= (alienYY + 120);
rocketXX <= (alienXX+135);
elsif column5 > "00011" then
newRocketYY <= (alienYY + 90);
rocketXX <= (alienXX+135);
elsif column5 > "00001" then
newRocketYY <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienXX+135);
else
            newRocketYY <= (alienYY + 30);
rocketXX <= (alienXX +135);</pre>
        end if;
     else
         newRocketYY <= 0;
         rocketXX <= alienXMargin;
newShoot <= 1;
    end if;
when 5 =>
    if column6 > "00000" then
if column6 > "01111" then
            newRocketYY <= (alienYY + 150);</pre>
```

```
rocketXX <= (alienXX+165);
elsif column6 > "00111" then
newRocketYY <= (alienYY + 120);
rocketXX <= (alienXX+165);
elsif column6 > "00011" then
newRocketYY <= (alienYY + 90);
rocketXX <= (alienXX+165);
elsif column6 > "00001" then
newRocketYY <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienXX+165);
         else
            newRocketYY <= (alienYY + 30);
rocketXX <= (alienXX+165);</pre>
     else
        newRocketYY <= o;
         rocketXX <= alienXMargin;
newShoot <= 1;
    end if;
when 6 =>
    newRocketYY <= (alienYY + 90);</pre>
         rocketXX <= (alienXX+195);
elsif column7 > "00001" then
newRocketYY <= (alienYY + 60);</pre>
             rocketXX <= (alienXX+195);</pre>
         else
            newRocketYY <= (alienYY + 30);
rocketXX <= (alienXX+195);</pre>
        end if;
     else
        newRocketYY <= o;
        rocketXX <= alienXMargin;
newShoot <= 1;
end if; when 7 =>
     if column8 > "00000" then
if column8 > "01111" the
        if column8 > "01111" then
  newRocketYY <= (alienYY + 150);
  rocketXX <= (alienXX+225);
elsif column8 > "00111" then
  newRocketYY <= (alienYY + 120);
  rocketXX <= (alienXX+225);
elsif column8 > "00011" then
             newRocketYY <= (alienYY + 90);</pre>
         rocketXX <= (alienXX+225);
elsif column8 > "00001" then
             newRocketYY <= (alienYY + 60);</pre>
             rocketXX <= (alienXX+225);</pre>
            newRocketYY <= (alienYY + 30);
rocketXX <= (alienXX+225);</pre>
        end if;
     else
         newRocketYY <= 0;
         rocketXX <= alienXMargin;
newShoot <= 1;
    end if;
when 8 =>
  if column9 > "00000" then
   if column9 > "01111" then
             newRocketYY <= (alienYY + 150);
         rocketXX <= (alienXX+255);
elsif column9 > "00111" then
             newRocketYY <= (alienYY + 120);</pre>
        newRocketYY <= (alienYY + 120)
rocketXX <= (alienXX+255);
elsif column9 > "00011" then
newRocketYY <= (alienYY + 90);
rocketXX <= (alienXX+255);
elsif column9 > "00001" then
newRocketYY <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienXX+255);
            newRocketYY <= (alienYY + 30);
rocketXX <= (alienXX+255);</pre>
     else
```

```
newShoot <= 1;
end if;
when others =>
if column10 > "00000" then
if column10 > "01111" then
newRocketYY <= (alienYY + 150);
rocketXX <= (alienXX+285);
elsif column10 > "00111" then
newRocketYY <= (alienYY + 120);
rocketXX <= (alienXX+285);
elsif column10 > "00011" then
newRocketYY <= (alienYY + 90);
rocketXX <= (alienYY + 90);
rocketXX <= (alienYY + 90);
rocketXX <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienYY + 30);
                         newRocketYY <= (alienYY + 30);
rocketXX <= (alienXX+285);</pre>
                      end if;
                   else
                     end if;
           end case;
       else
           rocketLaunched <= 0;</pre>
          end if;
    end process;

    Update rocketYY.

   process(reset, clk, newShoot)
begin
       if reset = '1' or newShoot = 1 then
rocketYY <= VLINES;</pre>
       reset = 11 or newShoot = 1 then
rocketYY <= VLINES;
rocketFinished <= 1;
elsif rising_edge(clk) then
if rocketlaunched = 1 then
rocketYY <= newRocketYY;
rocketFinished <= 0;
          end if;
           if rocketSpeed = missileSpeed then
               rocketSpeed <= 0;
if rocketYY = VLINES then
rocketYY <= VLINES
                                                                                   — Rocket is to the top of the screen.
                  rocketYY <= VLINES;
rocketFinished <= 1;
                                                                                    - Rocket go up.
                 rocketYY
                                             <= rocketYY + 1;
                   rocketFinished <= o;</pre>
               end if;
           else
             rocketSpeed <= rocketSpeed + 1;</pre>
       end if;
    end process;
end architecture;
```

3.2.2 Digital Clock Management

```
- Company:
    Engineer
                             Samuel Riedo & Pascal Roulin
 — Create Date:
                            3/03/2017
                            DCM. vhd
 — Design Name:
                            Space Invaders — FPGA Edition
 — Proiect Name:
 — Target Devices:
                            Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16-CS324)
— Description: Create a 40MHz clock with
— Revision 0.01 — File Created
— 1.00 — Implemented with IP Core
                             Create a 40MHz clock with a 100MHz clock
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.std_logic_unsigned.all;
use ieee.std_logic_arith.all;
use ieee.numeric_std.all;
library unisim;
use unisim.vcomponents.all;
entity DCM is
  port(
        Clock in ports
CLK_IN1 : in std_logic;
Clock out ports
        CLK_OUT1 : out std_logic;
— Status and control signals
RESET : in std_logic;
LOCKED : out std_logic
end DCM;
architecture xilinx of DCM is
   use_phase_alignment=true,use_min_o_jitter=false,use_max_i_jitter=false,use_dyn_phase_shift=false,use_inclk_switchover=false,use_dyn_reconfig=false,feedback_source=FDBK_AUTO,primtype_sel=DCM_SP,
     num_out_clk=1,clkin1_period=10.0,clkin2_period=10.0,use_power_down=false,use_reset=true,
use_locked=true,use_inclk_stopped=false,use_status=false,use_freeze=false,use_clk_valid=false,
feedback_type=SINGLE,clock_mgr_type=AUTO,manual_override=false}";
      Input clock buffering / unused connectors
   signal clkin1
   — Output clock buffering signal clkfb signal clko
                                                              std_logic;
   signal clkfx
signal clkfbout
                                                              std_logic;
std_logic;
   signal locked_internal
                                                              std_logic;
   signal status_internal
                                                              : std_logic_vector(7 downto 0);
begin
   — Input buffering
  clkin1_buf : IBUFG
      port map
      (O => clkin1
       | => CLK_IN1);
  — Clocking primitive
    — Instantiation of the DCM primitive
       * Unused inputs are tied off
* Unused outputs are labeled unused
  dcm_sp_inst : DCM_SP
generic map
(CLKDV_DIVIDE
CLKFX_DIVIDE
       CLKFX_DIVIDE => 2.50
CLKFX_MULTIPLY => 2
                                 => 2.500.
       CLKIN_DIVIDE_BY_2 => false,
       CLKIN_PERIOD => 10.0,
CLKOUT_PHASE_SHIFT => "NONE",
CLK_FEEDBACK => "1X",
DESKEW_ADJUST => "SYSTEM_SYNCHRONOUS",
       DESKEW_ADJUST
PHASE_SHIFT
       STARTUP_WAIT
      port map
         Input clock
     (CLKIN => clkin1,
CLKFB => clkfb,
          Output clocks
       CLKo => clko,
```

```
CLK90 => open,
CLK180 => open,
CLK27X => open,
CLK2XX => open,
CLK2XX => open,
CLK2XX => clkfx,
CLK7X180 => open,
CLKYN => ocked,
CLKYN => ocked,
PSCLK => 'o',
PSINCDEC => 'o')
```

3.2.3 Display

```
Company:
   Engineer
                         Samuel Riedo & Pascal Roulin
   Create Date:
                         09:20:02 03/02/2017
   Design Name:
                         Display.vhd
                         Space Invaders — FPGA Edition
   Project Name:
                         Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16-CS324)
   Target Devices:
   Description:
                         Display pixel at vga coordinates using ROM data and package tables
   Revision 0.01 -
                         File Created
               1.00 -
                         First functionnal version, display a ship at the bottom of the screen
                         Ship can be moved using arrows buttons, display start screen
                         before playing
                         Display mouving aliens
Display ship rockets
Aliens can be killed
               1.2 -
               1.3 —
1.4 —
                         Display "game over" or "you win" screen
                         Ship can be killed by aliens
                         Display aliens rockets
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric_std.all;
library work:
use work.SpaceInvadersPackage.all;
entity Display is
  port(
     blank
     sumestarted : in std_logic; rocketOnScreen : in std_logic; clk
                        : in std_logic;
                                                                        - If 1, video output must be null
                                                                        — When o, show start screen
— If 1, display a rocket
                                                                        -- 40MHz
                        : in std_logic;
     imageInput
                        : in std_logic_vector(7 downto 0);
                                                                        - data from rom
                        : in std_logic_vector(8 downto 0);
: in std_logic_vector(9 downto 0);
                                                                        — first alien position from top screen
     alienY
                                                                        — first alien position from left screen
     alienX
                                                                        — Alien rocket x position
     alienRocketx
                        : in std_logic_vector(9 downto 0);
     alienRockety
                        : in std_logic_vector(9 downto 0);
                                                                        — Alien rocket y position
     missileX
                         : in std_logic_vector(9 downto 0);
                                                                            Missile x coordinate
     missileY
                         : in std_logic_vector(9 downto 0);
                                                                        — Pixels between top screen and top missile position
     shipPosition
                         : in std_logic_vector(9 downto 0)
                                                                        — Ship x coordinate
     hcount
                         : in std_logic_vector(10 downto 0);
                                                                        — Pixel x coordinate
                                                                        — Pixel y coordinate— 1 if alien killed
     vcount
                         : in std_logic_vector(10 downto 0);
     alienKilled
                        : out std_logic;
                        : out std_logic_vector(1 downto 0);
: out std_logic_vector(2 downto 0);
                                                                        — Blue color output
     blue
     red
                                                                        - Red color output
                        : out std_logic_vector(2 downto 0);
: out std_logic_vector(2 downto 0);
: out std_logic_vector(0 to 9);
                                                                        - Green color output
     green
     alien11
                                                                        - Same value as alientines
                                                                        — Same value as alienLine2
     alienL2
                        : out std_logic_vector(o to 9);
                        : out std_logic_vector(0 to 9);
: out std_logic_vector(0 to 9);
     alienL3
                                                                        - Same value as alienLine3
     alienL4
                                                                        - Same value as alienLine4
                        : out std_logic_vector(0 to 9)
     alienL5
                                                                        — Same value as alientines
end entity Display;
architecture logic of Display is
                          : std_logic_vector(7 downto 0);
                                                                           — Color output
  signal color
                            integer range 0 to 2047;
integer range 0 to 2047;
  signal hcounter
                                                                           - Integer value of hcount
  signal vcounter
                                                                           — Integer value of vcount
  signal shipPos
                            integer range o to maxShipPosValue;
                                                                          — x position of the ship
  signal alienXX
                            integer range 0 to 1000;
                                                                          Integer value of alienXInteger value of alienY
  signal alienYY
                            integer range 0 to 1000;
                            integer range 0 to 1023;
                                                                           — Integer value of missileY
  signal missileYY
                                                                                              — Current alien line displayed
— Current alien in the displayed line
                            integer range o to 4
  signal alienLine
  signal alienIndex
                            integer range o to 9
                                                                           := 0;
                                                                                               — If 1, game win
— If 1, game loose
  signal gameWin
                            std_logic
                                                                            :=
  signal gameOver
                            std_logic
                                                                           :=
                         : integer range shipMargin to (HLINES—shipMargin) := shipMargin; — Missile X value from
  signal missileXX
                                                                                                             — Left screen
  signal alienLine1 : std_logic_vector(0 to 9) := "11111111111"; — 1 bit by alien; 1=alien alive, 0=dead alien
signal alienLine2 : std_logic_vector(0 to 9) := "11111111111"; — 1 bit by alien; 1=alien alive, 0=dead alien
signal alienLine3 : std_logic_vector(0 to 9) := "11111111111"; — 1 bit by alien; 1=alien alive, 0=dead alien
signal alienLine4 : std_logic_vector(0 to 9) := "11111111111"; — 1 bit by alien; 1=alien alive, 0=dead alien
signal alienLine5 : std_logic_vector(0 to 9) := "11111111111"; — 1 bit by alien; 1=alien alive, 0=dead alien
  signal touched : integer range 0 to 1 := 0; — if 1, an alien is killed
     Integer value of alienLine 1-5
  signal ali1 : integer range 0 to 1023 := 1023;
signal ali2 : integer range 0 to 1023 := 1023;
  signal ali3 : integer range 0 to 1023 := 1023;
```

```
signal ali4 : integer range 0 to 1023 := 1023; signal ali5 : integer range 0 to 1023 := 1023;
    Temp signals used for alienLine computation
signal temp : integer range 0 to 1023 := 0;
signal temp2 : integer range 0 to 1023 := 0;
signal temp3 : integer range 0 to 1023 := 0;
gameWin <= '1' when (alienLine1 = "0000000000" and alienLine2 = "0000000000" and alienLine3 = "0000000000" and alienLine4 = "0000000000" and alienLine5 = "0000000000")
                  else 'o'.
alienL1 <= alienLine1;</pre>
 alienL2 <= alienLine2;
alienL3 <= alienLine3;
alienL4 <= alienLine4;
alienL5 <= alienLine5;</pre>
 hcounter <= to_integer(unsigned(hcount));</pre>
 vcounter <= to_integer(unsigned(vcount));</pre>
              <= to_integer(unsigned(shipPosition));</pre>
 shipPos
              <= to_integer(unsigned(alienX));</pre>
 alienYY <= to_integer(unsigned(alienY));
missileYY <= to_integer(unsigned(missileY));</pre>
 missileXX <= to_integer(unsigned(missileX));</pre>
 alienLine1 <= std_logic_vector(to_unsigned(ali1, 10));</pre>
alienLine2 <= std_logic_vector(to_unsigned(ali2, 10));
alienLine3 <= std_logic_vector(to_unsigned(ali3, 10));
alienLine4 <= std_logic_vector(to_unsigned(ali4, 10));
alienLine5 <= std_logic_vector(to_unsigned(ali5, 10));
 alienIndex <= (((hcounter-alienXX) / 30) mod 10) when (hcounter-alienXX) >= 0 else 0;
— Can't do the following operations in a single line without warnings, so we did it
— with temp signals.
              <= (vcounter-alienYY) when (vcounter-alienYY) >= 0 else o;
temp
               <= temp / 30;
temp2
             <= temp2 mod 5;
temp3
 alienLine <= temp3;
— Outputs must be o is blank = 0, this happen
— when hount and vocunt are higher than 800x600.
red <= color(7 downto 5) when blank = '0' else "000";
green <= color(4 downto 2) when blank = '0' else "000";
blue <= color(1 downto 0) when blank = '0' else "000";</pre>
   - Main display process
process(hcounter, vcounter, shipPos, gameStarted, ImageInput, alienXX, alienYY, rocketOnScreen, missileYY,
    missileXX, alienLine1, alienLine2, alienLine3, alienLine4, alienLine5, alienLine, alienIndex,
    alienrocketx, alienrockety, gameWin, gameOver)
 begin
       Show home screen
    if gameStarted = 'o' then
    color <= ImageInput;
— Show "you win" screen
elsif gameWin = '1' then
      if hcounter >= 250 and hcounter < 550 and vcounter >= 273 and vcounter < 327 then
          color <= std_logic_vector(to_unsigned(win(hcounter-250, vcounter-273), 8));</pre>
      else
          color <= "00000000";
   end if;
— Show "game over" screen
elsif gameOver = '1' then
if hcounter >= 310 and hcounter < 490 and vcounter >= 245 and vcounter < 354 then
          color <= std_logic_vector(to_unsigned(gameOverTable(hcounter-310, vcounter-245), 8));</pre>
         color <= "00000000";
      end if;
        Show the game
    else
          Display the ship
      if hcounter >= shipPos and hcounter < (shipPos+62) and vcounter > 570 then
         color <= std_logic_vector(to_unsigned(ship((hcounter-shipPos), (vcounter-570)), 8));</pre>
       else
          color <= "00000000";
      end if;
      — Display aliens
```

```
if hcounter >= alienXX and hcounter < (alienXX + 300) and vcounter >= alienYY and vcounter < (alienYY + 150)
  then
      case alienLine is
        when o =
          if alienLine1(alienIndex) = '1' then
            color <= std_logic_vector(to_unsigned(blueAlien(((hcounter-alienXX) mod 30), ((vcounter-alienYY)mod
   30)), 8));
          else
            color <= "00000000":
          end if;
        when 1 =>
          if alienLine2(alienIndex) = '1' then
            color <= std_logic_vector(to_unsigned()DarkBlueAlien(((hcounter-alienXX) mod 30), ((vcounter-alienYY))</pre>
  mod 30)), 8));
          else
          color <= "00000000";
end if;</pre>
        when 2 =>
          if alienLine3(alienIndex) = '1' then
            color <= std_logic_vector(to_unsigned(greenAlien(((hcounter-alienXX) mod 30), ((vcounter-alienYY)mod</pre>
  30)), 8));
            color <= "00000000";
          end if:
        when 3 =>
          if alienLine4(alienIndex) = '1' then
            color <= std_logic_vector(to_unsigned(yellowAlien(((hcounter_alienXX) mod 30), ((vcounter_alienYY)mod
   30)), 8));
          else
            color <= "00000000";
          end if:
        when others =>
  if alienLine5(alienIndex) = '1' then
            color <= std_logic_vector(to_unsigned(purpleAlien(((hcounter-alienXX) mod 30), ((vcounter-alienYY)mod</pre>
    30)), 8));
          else
            color <= "00000000";
          end if;
      end case;
    end if:
      Ship missile
    if rocketOnScreen = '1' then
      if hcounter = missileXX and vcounter > missileYY and vcounter < (missileYY+rocketLength) then</pre>
        color <= rocketColor;</pre>
      end if;
    end if:
    if hcounter = to_integer(unsigned(alienRocketx)) and vcounter > to_integer(unsigned(alienRockety))
                  and vcounter < (to_integer(unsigned(alienRockety))+rocketLength) then</pre>
      color <= rocketColor;</pre>
    end if;
  end if:
end process;
— When a rocket killed an alien, stop display the current rocket
process(touched)
begin
  if touched = 1 then
   alienKilled <= '1</pre>
  else
    alienKilled <= 'o';
  end if;
end process;

    Alien rocket collision

process(gameStarted, clk)
begin
  if gameStarted = 'o' then
    ali1 <= 1023;
    ali2
            <= 1023;
    ali3
           <= 1023;
           <= 1023;
    ali4
            <= 1023;
    ali5
    touched <= o;
  elsif rising_edge(clk) then
    if missileYY >= alienYY and missileYY < (alienYY+150) and missileXX >= alienXX and missileXX < (alienXX+300)
  then
         last line
      if ((missileYY-alienYY)/30) = 4 and touched = 0 then
        if alienLine5(o) = '1' and ((missileXX-alienXX)/3o) = o then
```

```
ali5 <= ali5 - 512;
    touched <= 1;
  elsif alienLine5(1) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 1 then
    ali5
            <= ali5 - 256;
    touched <= 1;
  elsif alienLine5(2) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 2 then
    ali5 <= ali5 - 128;
touched <= 1:
  elsif alienLine5(3) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 3 then
            <= ali5 — 64;
    ali5
    touched <= 1;
  elsif alienLine5(4) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 4 then
    ali5 <= ali5 — 32;
touched <= 1;
  elsif alienLine5(5) = '1' and ((missileXX—alienXX)/30) = 5 then
    ali5 <= ali5 - 16;
touched <= 1;
  elsif alienLine5(6) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 6 then
    ali5 <= ali5 — 8;
touched <= 1;
  elsif alienLine5(7) = '1' and ((missileXX—alienXX)/30) = 7 then
    ali5 <= ali5 - 4;
touched <= 1:
  elsif alienLine5(8) = '1' and ((missileXX—alienXX)/30) = 8 then
    ali5 <= ali5 - 2;
touched <= 1;
  elsif alienLine5(9) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 9 then
            <= ali5 - 1;
    ali5
    touched <= 1;
 end if:
elsif ((missileYY-alienYY)/30) = 3 and touched = 0 then
  if alienLine4(0) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 0 then
    ali4 <= ali4 - 512;
touched <= 1;
  elsif alienLine4(1) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 1 then
    ali4 <= ali4 - 256;
touched <= 1;
  elsif alienLine4(2) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 2 then
            <= ali4 - 128;
    touched <= 1;
  elsif alienLine4(3) = '1' and ((missileXX—alienXX)/30) = 3 then
    ali4 <= ali4 - 64;
touched <= 1;
  elsif alienLine4(4) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 4 then
    ali4 <= ali4 - 32;
touched <= 1;
  elsif alienLine4(5) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 5 then
    ali4 <= ali4 — 16;
touched <= 1;
  elsif alienLine4(6) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 6 then
    ali4
            <= ali4 — 8;
    touched <= 1;
  elsif alienLine4(7) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 7 then
    ali4 <= ali4 - 4;
touched <= 1;
  elsif alienLine4(8) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 8 then
    ali4 <= ali4 - 2;
touched <= 1;
  elsif alienLine4(9) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 9 then
    ali4
            <= ali4 - 1;
    touched <= 1;
elsif ((missileYY-alienYY)/30) = 2 and touched = 0 then
  if alienLine3(0) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 0 then
    ali3 <= ali3 - 512;
touched <= 1;
  elsif alienLine3(1) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 1 then
    ali3 <= ali3 — 256;
touched <= 1;
  elsif alienLine3(2) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 2 then
            <= ali3 - 128;
    ali3
    touched <= 1;
  elsif alienLine3(3) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 3 then
    ali3 <= ali3 — 64;
touched <= 1;
  elsif alienLine3(4) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 4 then
    ali3 <= ali3 - 32;
touched <= 1;
  elsif alienLine3(5) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 5 then
```

```
ali3 <= ali3 - 16;
    touched <= 1;
  elsif alienLine3(6) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 6 then
    ali3
            <= ali3 — 8;
    touched <= 1;
  elsif alienLine3(7) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 7 then
    ali3 <= ali3 - 4;
touched <= 1:
  elsif alienLine3(8) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 8 then
            <= ali3 - 2;
    ali3
    touched <= 1;
  elsif alienLine3(9) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 9 then
            <= ali3 -
    ali3
    touched <= 1;
  end if
elsif ((missileYY-alienYY)/30) = 1 and touched = 0 then
  if alienLine2(0) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 0 then
    ali2 <= ali2 - 512;
touched <= 1;
  elsif alienLine2(1) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 1 then
ali2 <= ali2 - 256:</pre>
    touched <= 1;
  elsif alienLine2(2) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 2 then
    ali2 <= ali2 - 128;
touched <= 1;
  elsif alienLine2(3) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 3 then
    ali2 <= ali2 - 64;
touched <= 1;
  elsif alienLine2(4) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 4 then
    ali2
           <= ali2 — 32;
    touched <= 1;
  elsif alienLine2(5) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 5 then
    ali2 <= ali2 - 16;
touched <= 1;
  elsif alienLine2(6) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 6 then
    ali2 <= ali2 - 8;
touched <= 1;
  elsif alienLine2(7) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 7 then
    alia
            <= ali2 - 4;
    touched <= 1;
  elsif alienLine2(8) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 8 then
    ali2
    ali2 <= ali2 - 2;
touched <= 1;
  elsif alienLine2(9) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 9 then
    ali2
            <= ali2 - 1:
    touched <= 1;
  end if;
elsif ((missileYY-alienYY)/30) = 0 and touched = 0 then
  if alienLine1(0) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 0 then
    ali1 <= ali1 — 512;
touched <= 1;
  elsif alienLine1(1) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 1 then
    ali1 <= ali1 — 256;
touched <= 1;
  elsif alienLine1(2) = '1' and ((missileXX—alienXX)/30) = 2 then
    ali1 <= ali1 — 128;
touched <= 1;
  elsif alienLine1(3) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 3 then
           <= ali1 - 64;
    touched <= 1;
  elsif alienLine1(4) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 4 then
    ali1 <= ali1 — 32;
touched <= 1;
  elsif alienLine1(5) = '1' and ((missileXX—alienXX)/30) = 5 then
            <= ali1 - 16;
    ali1
    touched <= 1;
  elsif alienLine1(6) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 6 then
    ali1 <= ali1 — 8;
touched <= 1;
  elsif alienLine1(7) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 7 then
    ali1
            <= ali1 - 4;
    touched <= 1;
  elsif alienLine1(8) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 8 then
    ali1 <= ali1 — 2;
touched <= 1;
  elsif alienLine1(9) = '1' and ((missileXX-alienXX)/30) = 9 then
    ali1
           <= ali1 — 1;
    touched <= 1;
 end if;
```

```
end if;
else
    touched <= 0;
end if;
end if;
end if;
end process;

— Update gameOver, ship and rocket collision detection
process(gameStarted, clk, shipPos, alienRocketx, alienRockety)
begin
    if gameOver <= '0';
elsif rising_edge(clk) then
    if to_integer(unsigned(alienRockety)) >= 570 and to_integer(unsigned(alienRockety)) < 600 then
    if (to_integer(unsigned(alienRocketx))+6) >= shipPos and to_integer(unsigned(alienRocketx)) < (shipPos+56)
then
        gameOver <= '1';
end if;
end if;
end if;
end if;
end process;
end architecture;</pre>
```

3.2.4 Input

```
HES-SO
    Company:
    Engineer
                             Samuel Riedo & Pascal Roulin
    Create Date:
                             13/04/2017
    Design Name:
                             Input.vhd
                             Space Invaders — FPGA Edition
Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16—CS324)
 — Proiect Name:
 — Target Devices:
    Description:
                             Slow inputs
 — Revision 0.01 —
                             File Created
               1.00 — Fire, left and write implemented
1.1 — Ship and aliens movements implemented
1.2 — New buttons for skipping start screen: startButton
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric_std.all;
library work;
use work.SpaceInvadersPackage.all;
entity Input is
  port(
                       : in std_logic;
                                                                             — When 1, start game
— When 1, shoot a rocket
     startButton
      fire
                                                                              — 40MHz
      clk
                                                                              — Active high
      reset
      left
                                                                              — Left arrow button
      right
                                                                              — Right arrow button
      newMissile
                         : out std_logic;
                                                                             — If 1, new missile launched
                                                                              — When o, show start screen
     gameStarted : out std_logic;
     alienX : out std_logic_vector(9 downto 0); — first alien position from left screen alienY : out std_logic_vector(8 downto 0); — first alien position from top screen shipPosition : out std_logic_vector(9 downto 0) — Ship x coordinate
end Input;
architecture Behavioral of Input is
                               : integer range o to 1
: integer range o to fireSpeed
: integer range o to shipSpeed
                                                                                                             := 0;    — Integer of gameStarted
:= 0;    — Slow fire rate
:= 0;    — Slow ship speed
:= 0;    — Slow alien speed
:= 0;    — If 0, aliens move left,
   signal start
   signal fireTimer
   signal shipTimer
                                   : integer range o to alienSpeed
   signal alienTimer
   signal alienDirection : integer range o to 7
                                                                                                                      — 1=up left, 2 = up,
                                                                                                             := 1; — Alien pixels mouvement value
   signal alienJump
                                  : integer range 1 to maxAlienJump
   signal alienXX
                                  : integer range alienXMargin to (500—alienXMargin) := 250; — alienX in integer : integer range alienYUpMargin to alienYDownMargin := 100; — alienY in integer
   signal alienYY
                                                                                                             := (maxShipPosValue/2); — Ship X
— position
   signal shipPos
                                  : integer range o to 737
                                                                                                                                                 — from left
                                                                                                                                                 - screen
begin
     - Update outputs according to their integer equivalent
   gameStarted <= '1' when start = 1 else '0';
shipPosition <= std_logic_vector(to_unsigned(shipPos, 10));
alienX <= std_logic_vector(to_unsigned(alienXX, 10));</pre>
                     <= std_logic_vector(to_unsigned(alienYY, 9));
   alienY
   process(reset, clk)
   begin
if reset = '1' then
                     <= 100;
<= 250;
        alienYY
        alienXX
                       <= (maxShipPosValue/2);
        shipPos
         alienTimer <= 0;
        shipTimer <= 0;
fireTimer <= 0;
         start <= 0;
newMissile <= '0
      elsif rising_edge(clk) then
         if fireTimer >= fireSpeed then
           fireTimer <= 0;
if startButton = '1' then
              start <= 1;
           end if;
if fire = '1' and start = 1 then
  newMissile <= '1';</pre>
            else
              newMissile <= 'o':
```

```
end if;
    else
      fireTimer <= fireTimer + 1;
       newMissile <= 'o';
    end if;
    — left and right
if start = 1 then
       if shipTimer >= shipSpeed then
          shipTimer <= 0;

if left = '1' then

if shipPos > (0+shipMargin) then

shipPos <= shipPos - 1;
          end if;
elsif right = '1' then
            if shipPos < (maxShipPosValue—shipMargin) then</pre>
              shipPos <= shipPos + 1;
            end if;
          end if;
       else
         shipTimer <= shipTimer + 1;
       end if
     else
       shipTimer <= o;
    end if;
    if alienTimer >= alienSpeed then
       alienTimer <= o;
       case alienDirection is
         — go left
          when 1 =>
                                                   go up left
            if alienXX > alienXMargin and alienYY > alienYUpMargin then
               alienTimer <= alienYY + shipTimer;
            end if;
          when 2 =>
             if alienYY > alienYUpMargin then
               alienYY <= alienYY -alienJump;
alienTimer <= alienYY + shipTimer;</pre>
            end if;
            nen 3 =>     — go up right
if alienXX < (500—alienXMargin) and alienYY > alienYUpMargin then
          when 3 =>
               alienXX <= alienXX +alienJump;
alienYY <= alienYY -alienJump;
alienTimer <= alienXX + fireTimer;
            end if;
          when 4 =>
            nen 4 => ___ go right
if alienXX < (500-alienXMargin) then
              alienXX <= alienXX +alienJump;
alienTimer <= alienXX + shipTimer;
            end if;
            nen 5 => — go right down

if alienXX < (500—alienXMargin) and alienYY < alienYDownMargin then
          when 5 =>
               alienXX <= alienXX +alienJump;
alienYY <= alienYY +alienJump;
alienTimer <= alienYY + fireTimer;</pre>
         when 6 =>
  if alienYY < alienYDownMargin then
  alienYY <= alienYY +alienJump;
  alienTimer <= alienXX + shipTimer;</pre>
            end if;
          alienXX <= alienXX -alienJump;
alienYY <= alienYY +alienJump;
alienTimer <= alienYY + fireTimer;</pre>
            end if;
       end case;
     else
      alienTimer <= alienTimer + 1;
  end if;
end if;
end process;
process(reset, clk)
  if reset = '1' then
    alienDirection <= 0;
```

```
alienJump <= 1;
elsif rising_edge(clk) then
   — alien direction
   if alienDirection >= 7 then
        alienDirection <= 0;
else
        alienDirection <= alienDirection + 1;
end if;
   — alien jump
   if alienJump >= maxAlienJump then
        alienJump <= 1;
else
        alienJump <= alienJump + 1;
end if;
end if;
end process;</pre>
end Behavioral;
```

3.2.5 rocketManager

```
HES-SO
 — Company:
                                Samuel Riedo & Pascal Roulin

    Engineer

     Create Date:
                                13/04/2017
     Design Name:
                                rocketManager.vhd

    Project Name: Space Invaders – FPGA Edition
    Target Devices: Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16-CS324)

                               Manage rocket shoot by the ship
File Created
Fire, left and write implemented
 — Description:
 — Revision 0.01 —
                  1.00 —

1.1 — Ship and aliens movements implemented
1.2 — Ship rocket implemented
1.3 — Rocket can be stopped by Display when an alien is killed

library ieee:
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric_std.all;
library work;
use work.SpaceInvadersPackage.all;
entity rocketManager is
   port(
      newMissile : in std_logic; — If 1, new missile launched
reset : in std_logic; — Active high
clk : in std_logic; — 40MHz
alienKilled : in std_logic; — 1 if alien killed
shipPosition : in std_logic; — 1 if alien killed
shipPosition : in std_logic; — 1 if alien killed
rocketOnScreen : out std_logic; — If 1, display a rocket
missileY : out std_logic_vector(9 downto 0); — Pixels between top screen and top missile position
MissileX : out std_logic_vector(9 downto 0) — Missile x coordinate
end rocketManager;
architecture Behavioral of rocketManager is
   : integer range shipMargin to (HLINES—shipMargin) := shipMargin; — Missile x value
— from left screen
   signal MissileXX
begin
   rocketOnScreen <= rocketDisplayed;</pre>
                    <= std_logic_vector(to_unsigned(rocketY, 10));
<= std_logic_vector(to_unsigned(MissileXX, 10));</pre>
   missileY

    Update rocketY

   process(reset, clk, alienKilled)
   begin
  if reset = '1' or alienKilled = '1' then
          missileTimer <= o;
      rocketY <= 0;
MissileXX <= shipMargin;
elsif rising_edge(clk) then
if rocketDisplayed = '1' then
            if rocketY = 0 then
  rocketY <= (VLINES-30);
  MissileXX <= (to_integer(unsigned(shipPosition))+31);</pre>
```

```
if missileTimer = missileSpeed then
           missileTimer <= 0;
rocketY <= rocketY - 1;
MissileXX <= MissileXX;
         else
          missileTimer <= missileTimer + 1;
        end if;
      else
        rocketY <= o;
         MissileXX <= shipMargin;
      end if;
    end if;
  end process;

    Update rocketDisplayed

  process(newMissile, shootFinished)
  begin
    rocketDisplayed <= '0';
if newMissile = '1' then
      rocketDisplayed <= '1'
    elsif shootFinished = o then
     rocketDisplayed <= '1';</pre>
    end if;
  end process;

    Update shootFinished

  process(rocketY, shootFinished)
  begin
    if rocketY = 0 then
      shootFinished <= 1;
      shootFinished <= 0;
    end if:
  end process;
end Behavioral;
```

3.2.6 VGA Internal

```
HES-SO
                           Samuel Riedo & Pascal Roulin
    Engineer:
 — Create Date:
                         09:20:02 03/02/2017
— Design Name: vga_internal.vhd
— Project Name: Space Invaders — FPGA Edition
— Target Devices: Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16—CS324)
— Description: Video Graphics Array.
— Revision 0.01 — File Created
                 1.00 — First functionnal version
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric_std.all;
use work.SpaceInvadersPackage.all;
entity VGA_Internal is
   port (
     pixel_clk : in std_logic;
rst : in std_logic;
                                                                               — 40MHz
                                                                               — active high
                    : out std_logic;
                                                                               — Horizontale synchonization impulsion
                     : out std_logic;
                                                                               — Vertical synchonization impulsion
     blank : out std_logic; — If 1, video output must be null hcount : out std_logic_vector(10 downto 0); — Pixel x coordinate vcount : out std_logic_vector(10 downto 0)); — Pixel y coordinate
end entity VGA_Internal;
architecture logic of VGA_Internal is
  signal hcounter
signal vcounter
signal endOfLine
: integer range o to HMAX; — integer version of hcount
: integer range o to VMAX; — integer version of vcount
: std_logic;
   hcount <= std_logic_vector(to_unsigned(hcounter, 11));</pre>
  vcount <= std_logic_vector(to_unsigned(vcounter, 11));
endOfLine <= '1' when (hcounter = HMAX) else '0'; — 1 if hcount = HMAX</pre>
   — Processus: Columns Counter, update hcounter.
  process(rst, pixel_clk)
  begin
   if rst = '1' then
```

```
hcounter <= 0;
elsif rising_edge(pixel_clk) then
if hcounter = HMAX then</pre>
         hcounter <= o;
        hcounter <= hcounter + 1;
    end if;
  end process;
  — Processus: Lines Counter, update vcounter.
  process(rst, pixel_clk, endOfLine)
  begin
    if rst = '1' then
  vcounter <= 0;
elsif rising_edge(pixel_clk) then
  if endOfLine = '1' then
  if vcounter = VMAX then</pre>
           vcounter <= o;
         else
          vcounter <= vcounter + 1;
         end if;
       end if;
    end if;
  end process;
  — Update hs.
  process (pixel_clk, rst) is
begin

    asynchronous reset (active low)

      else
hs <= 'o';
end if;
  end process;
  — Undate vs.
  process (pixel_clk, rst) is
begin
    if rst = '1' then

    asynchronous reset (active low)

    vs <= 'o';
elsif rising_edge(pixel_clk) then — rising clock edge
if (vcounter >= VFP and vcounter < VSP) then
      else
VS <= 'O';
      end if;
    end if;
  end process;
  — Update blank.
  process (pixel_clk, rst) is
  begin
    if rst = '1' then
                                                 — asynchronous reset (active low)
    blank <= '1';
elsif rising_edge(pixel_clk) then — rising clock edge
      if (hcounter < HLINES and vcounter < VLINES) then
       else
    blank <= '1';
end if;
end if;
  end process;
end architecture logic;
```

3.2.7 Top Module

```
HES-SO
    Company:
                          Samuel Riedo & Pascal Roulin
    Engineer
    Create Date:
                           1/03/2017
    Design Name:
                           TopModule.vhd
                          Space Invaders — FPGA Edition
Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16—CS324)
    Project Name:
    Target Devices:
    Description:
                           Project top module
   Revision 0.01 -
                           File Created
                           VGA_internal, Display, DCM and StartScreenROM added
                1.00 -
                           Ship and aliens movements implemented
                           Inputs added
                          Display now have a clk
Add alienRocket
                1 / -
library IEEE;
use ieee std_logic_1164 all;
use ieee.numeric_std.all;
entity TopModule is
  port(
                     : in std_logic;
: in std_logic;
     fpga_clk
                                                                       - 100MHz
                                                                       - Active high
     rst
     startButton : in
                             std_logic;
                                                                       — Start button
                     : in std_logic;
                     : in std_logic;
: in std_logic;
     right
                                                                       — Right arrow button
                                                                       — Left arrow button
     left
                     out std_logic;
     HS
                                                                       — VGA horizontal synchronization
     ٧S
                     : out std logic:
                                                                       — VGA vertical synchronization
                     : out std_logic_vector(2 downto o); — VGA red bus
: out std_logic_vector(2 downto o); — VGA green bus
     red
     green
                      : out std_logic_vector(1 downto 0)
                                                                      — VGA blue bus
     blue
end entity;
architecture Behavioral of TopModule is
                                    signal pixel clk
  signal blank
  signal locked
  signal gameStarted

      signal newMissile
      : std_logic;
      — When 0, show start screen

      signal newMissile
      : std_logic;
      — When 1, new missile launched

      signal rocketOnScreen
      : std_logic;
      — If 1, display a rocket

      signal alienKilled
      : std_logic;
      — If 1, the rocket killed an alien

      signal startScreenROMOut
      : std_logic_vector(7 downto 0);
      — Used as ImageInput in display

      signal alienY
      : std_logic_vector(8 downto 0);
      — first alien position from top screen

                                    : std_logic_vector(9 downto 0); — From left screen
: std_logic_vector(9 downto 0); — first alien position from left screen
  signal shipPosition
  signal alienX
  signal missileY
                                     : std_logic_vector(9 downto 0);
                                                                                 — Pixels between top screen and top missile position
                                     : std_logic_vector(10 downto 0); — VGA horizontal synchronization
  signal hcount
                                    : std_logic_vector(10 downto 0); — VGA vertical synchronization
: std_logic_vector(14 downto 0); — Combination of hcount and vcount
  signal vcount
  signal romAddress
                                    : std_logic_vector(9 downto 0);
: std_logic_vector(9 downto 0);
                                                                                 — Missile x coordinate— Alien rocket x position
  signal MissileX
  signal alienRocketx
                                    : std_logic_vector(9 downto 0);
: std_logic_vector(0 to 9);
                                                                                 — Alien rocket y position
  signal alienRockety
                                                                                 — Same value as alienLine2
  signal alienL1
  signal alienL2
                                    : std_logic_vector(o to 9);
                                                                                  — Same value as alientine?
                                    : std_logic_vector(0 to 9);
  signal alienL3
                                                                                 - Same value as alienLine3
                                    : std_logic_vector(0 to 9);
: std_logic_vector(0 to 9);
  signal alienL4
                                                                                  - Same value as alienLine4
  signal alienL5
                                                                                  - Same value as alienLine5
  component display is
     port(
                            : in std_logic; — If 1, video output must be null
        hlank
                                                    — When o, show start screen
— If 1, display a rocket
— 40MHz
        gameStarted
        gameStarted : in rocketOnScreen : in
                                   std_logic;
std_logic;
                                    std_logic;
                                    std_logic_vector(9 downto 0);
        alienRocketx
                                                                               — Alien rocket x position

    Alien rocket y position
    Pixels between top screen and top missile position
        alienRockety
                                   std_logic_vector(9 downto 0);
        missileY
                                    std_logic_vector(9 downto 0);
        shipPosition
                                    std_logic_vector(9 downto 0);
                                                                               — Ship x coordinate
                            : in
                                                                              — Missile x coordinate
        MissileX
                                    std_logic_vector(9 downto 0);
                                   std_logic_vector(10 downto 0); — Pixel x coordinate
std_logic_vector(10 downto 0); — Pixel y coordinate
                            : in
        hcount
        vcount
                            : in
                            : in std_logic_vector(7 downto 0);

: in std_logic_vector(9 downto 0);

: in std_logic_vector(8 downto 0);

: out std_logic;

: out std_logic_vector(2 downto 0);
                                                                              — data from rom
        imageInput
                                                                               — first alien position from left screen
        alienX
        alienY
                                                                               — first alien position from top screen
                                                                               — 1 if alien killed
        alienKilled
        red
                                                                              - Red color output
        green
                            : out std_logic_vector(2 downto 0);
                                                                              - Green color output
                             : out std_logic_vector(1 downto 0);
        blue
                                                                               - Blue color output
                           : out std_logic_vector(0 to 9);
                                                                               — Same value as alienLine1
```

```
alienL2 : out std_logic_vector(0 to 9);
                                                                                                                                      — Same value as alienLine2
                                       : out std_logic_vector(0 to 9);
: out std_logic_vector(0 to 9);
: out std_logic_vector(0 to 9)
             alienL3
                                                                                                                                      - Same value as alienLine3
                                                                                                                                      - Same value as alienLine4
             alienL4
                                                                                                                                       - Same value as alienLine5
             alienL5
    end component;
    component dcm is
         port(
             CLK_IN1 : in std_logic;
RESET : in std_logic;
CLK_OUT1 : out std_logic;
                                                                                    -- 100MHz
                                                                                 - Active high
                                                                                   --- 40MHz
             LOCKED
                                : out std_logic
                                                                                   — Unused
    end component;
    component vga_internal is
         port(
            ort(
    pixel_clk : in std_logic; — 40MHz
    rst : in std_logic; — active low
    hs : out std_logic; — Horizontale synchonization impulsion
    vs : out std_logic; — Vertical synchonization impulsion
    blank : out std_logic; — If 1, video output must be null
    hcount : out std_logic_vector(10 downto 0); — Pixel x coordinate
    vcount : out std_logic_vector(10 downto 0) — Pixel y coordinate
    v.
    end component;
    component StartScreenRom is
         port(
             clka : in std_logic; — 40MHz
addra : in std_logic_vector(14 downto o); — Combinaison of hcount and vcount
douta : out std_logic_vector(7 downto o) — ROM output
                                                                                                                   — 40MHz
    end component;
    component Input is
         port(
            startButton : in std_logic; — When 1, start game fire : in std_logic; — When 1, shoot a rocket clk : in std_logic; — 40MHz reset : in std_logic; — Active high left : in std_logic; — Left arrow button right : in std_logic; — Right arrow button
            right : in std_logic; — Left arrow button
right : in std_logic; — Right arrow button
newMissile : out std_logic; — If 1, new missile launched
gameStarted : out std_logic; — When o, show start screen
alienX : out std_logic_vector(9 downto 0); — first alien position from left screen
alienY : out std_logic_vector(8 downto 0); — first alien position from top screen
shipPosition : out std_logic_vector(9 downto 0) — Ship x coordinate
).
    end component;
    component rocketManager is
         port(
             newMissile : in std_logic; — If 1, new missile launched
reset : in std_logic; — Active high
clk : in std_logic; — 40MHz
alienKilled : in std_logic; — 1 if alien killed
shipPosition : in std_logic; — 1 if alien killed
shipPosition : in std_logic_vector(9 downto 0); — Ship x coordinate
rocketOnScreen : out std_logic; — If 1, display a rocket
missileY : out std_logic_vector(9 downto 0); — Pixels between top screen and top missile position
MissileX : out std_logic_vector(9 downto 0) — Missile x coordinate
).
    end component:
    component alienRocket is
         port(
                                                reset
                                          : in std_logic; — 40MHz
: in std_logic_vector(0 to 9);
              clk
              alienLine1
                                                                                                                              — Top screen alien line
             alienLine2
                                          : in std_logic_vector(0 to 9);
             alienLine3
                                            : in std_logic_vector(0 to 9);
             alienLine4: in std_logic_vector(o to 9);
alienLine5: in std_logic_vector(o to 9);
alienLine5: in std_logic_vector(o to 9);
— Bottom screen alien line
alienX: in std_logic_vector(9 downto 0); — first alien position from left screen
alienY: in std_logic_vector(8 downto 0); — first alien position from top screen
alienRocketx: out std_logic_vector(9 downto 0); — Alien rocket x coordinate from left screen
alienRockety: out std_logic_vector(9 downto 0) — Alien rocket y coordinate from top screen
    end component;
begin
  — Convert hount and vocunt in an address usable by a ROM block.
```

```
romAddress <= std_logic_vector(to_unsigned((150*(to_integer(unsigned(hcount)))/4)) + (to_integer(unsigned(vcount)))
    /4), 15));
StartScreenRom_map : StartScreenRom
  port map(
     clka => pixel_clk,
addra => romAddress,
douta => startScreenROMOut
DCM_map : DCM
  port map(
     CLK_IN1 => fpga_clk,
CLK_OUT1 => pixel_clk,
RESET => rst,
LOCKED => LOCKED
     ):
VGA : VGA_Internal
  port map(
     pixel_clk => pixel_clk,
              => rst,
=> hs,
      rst
     hs
                   => VS,
     ٧S
     blank
                 => blank,
     hcount => hcount,
vcount => vcount
Display_Map : Display
  port map(
     blank
                         => blank,
     gameStarted => gameStarted,
      rocketOnScreen => rocketOnScreen,
     clk => pixel_clk,
missileY => missileY,
hcount => hcount,
                         => vcount,
     vcount
     alienRocketx
                         => alienRocketx,
                        => alienRockety,
=> alienKilled,
=> MissileX,
=> shipPosition,
     alienRockety
     alienKilled
     MissileX
     shipPosition
     alienX
                         => alienX,
     alienY
                         => alienY,
     red
                         => red,
     green
                         => green,
                         => startScreenROMOut,
=> blue,
     imageInput
     blue
     alienL1
                         => alienL1,
     alienL2
                         => alienL2,
     alienL3
                         => alienL3,
                         => alienL4,
     alienL4
                         => alienL5
     alienL5
     );
Input_Map : Input
   port map(
     startButton => startButton,
              => startButto
=> fire,
=> pixel_clk,
=> rst,
=> right,
=> left,
     fire
     clk
     reset
     right
left
     newMissile => newMissile,
shipPosition => shipPosition,
gameStarted => gameStarted,
alienX => alienX,
alienY => alienY
     ) :
rocketManager_Map : rocketManager
  port map(
                     => newMissile,
     newMissile
     reset => rst,
clk => pixel_clk,
shipPosition => shipPosition,
rocketOnScreen => rocketOnScreen,
     alienKilled => alienKilled,
missileY => missileY,
MissileX => missileX
alienRocketMap : alienRocket
port map(
```

```
reset => rst,
                   => pixel_clk,
      clk
      alienLine1
                   => alienL1,
      alienLine2
                   => alienL2,
      alienLine3
                   => alienL3,
                  => alienL4,
=> alienL5,
      alienLine4
      alienLine5
      alienX
                   => alienX.
      alienY
                   => alienY,
      alienRocketx => alienRocketx,
      alienRockety => alienRockety
end architecture;
```

3.2.8 Package

```
HES-SO
       Company:
                                           Samuel Riedo & Pascal Roulin
  Engineer
       Create Date:
                                            11:24:52 03/02/2017
       Design Name: SpaceInvadersPackage.vhd
Project Name: Space Invaders — FPGA Edition
      Target Devices: Digilent NEXYS 3 (Xilinx Spartan 6 XC6LX16-CS324)

    Description: Contain all constant.
    Revision 0.01 - File Created
    1.00 - Add VGA contants

                           1.1 — Add Inputs contants1.2 — Add RocketManager constants
                          1.3 - Add alienRocket constants
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.numeric_std.all;
package SpaceInvadersPackage is
         - VGA
                                                                                                                                           := 1056;
     constant HMAX
                                                                  integer
     constant VMAX
                                                                                                                                          := 628;
                                                                  integer
     constant HLINES
                                                                     integer
                                                                                                                                          := 800;
     constant VLINES
                                                                      integer
                                                                                                                                          := 600;
     constant HSP
                                                                      integer
                                                                                                                                          := 968:
     constant HFP
                                                                                                                                          := 840;
                                                                  integer
    constant VFP
                                                                     integer
                                                                                                                                          := 601:
     constant VSP
                                                                 integer
                                                                                                                                          := 605;
       Inputs
     constant fireSpeed
                                                                 integer
                                                                                                                                          := 600000.
     constant shipSpeed
                                                                integer
                                                                                                                                          := 100000:
     constant alienSpeed
                                                                                                                                          := 6000000;
                                                                 integer
                                                                                                                                          := 736; — must be pair
:= 50; — minimum space between side screen and ship
:= 50; — minimum space between side screen and aliens
     constant maxShipPosValue
                                                                      integer
     constant shipMargin
     constant alienXMargin
                                                                     integer
                                                                                                                                          := 50; — minimum space between top screen and aliens
:= 200; — maximum space between top screen and aliens
    constant alienYUpMargin : integer
constant alienYDownMargin : integer
     constant maxAlienJump
                                                                                                                                          := 10; — max pixel aliens can shift in a single time
                                                              integer
           rocketManager
     constant missileSpeed
                                                                  integer
                                                                                                                                           := 60000; — missile speed
                                                                                                                                                                 — rocket length in pixel
     constant rocketLength
                                                                  integer
                                                                                                                                           := 10;
                                                                 : std_logic_vector(7 downto 0) := "111111111";
     constant rocketColor

    alienRocket

    constant rocketFrequency : integer
                                                                                                                                           := 6000000; — the lower the number,
                                                                                                                                                                        — the faster the rocket launched
   — Tables of aliens and ship
    — 1 = blue, 3 = dark blue, 5 = green, 7 = purple, 9 = yellow
— 2 = blue alien killed, 4 = dark blue alien killed, etc ...
type aliensArray is array(9 downto 0, 4 downto 0) of integer range 0 to 10;
     signal aliens : aliensArray := (others => (others => 1)); — Initialized to o
    — All aliens are 30x30
type alienPicture is array(0 to 29, 0 to 29) of integer;
     constant blueAlien : alienPicture := (
         (16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
```

```
(16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16
16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#
       16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#
 (16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0##, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0##, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0##, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#
        16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#21#, 16#21#, 16#0#, 16#0#),
(16#20#, 16#20#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#24#, 16#24#, 16#56#, 16#56#, 16#77#, 16#77#, 16#56#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0
       16#20#),
 (16#20#, 16#20#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#24#, 16#24#, 16#56#, 16#56#, 16#77#, 16#77#, 16#56#, 16#56#,
       16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 1
       16#20#)
(16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#1, 16#1, 16#1, 16#21#, 16#21#, 16#0#, 16#0#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
 (16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#1#, 16#1#, 16#21#, 16#21#, 16#0#, 16#0#, 16#76#,
       16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
       16#0#),
 (16#0#, 16#0#, 16#21#, 16#21#, 16#24#, 16#24#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#77#, 16#77#,
       16#56#, 16#56#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#1#, 16#21#, 16#21#, 16#0#, 16#0#,
       16#0#, 16#0#),
(16#0#, 16#0#, 16#21#, 16#21#, 16#24#, 16#24#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#76#, 16#76#, 16#77#, 16#56#, 16#56#, 16#56#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
       16#0#, 16#0#),
 (16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#76#,
16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#), (16#4#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7##, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#7#, 16#
         16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         16#4#. 16#4#).
 (16#0#, 16#0#, 16#24#, 16#24#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#77#, 16#77#, 16#76#, 16#76#,
       16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#24#, 16#24#, 16#20#,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     16#20#
       16#1#, 16#1#),
 (16#0#, 16#0#,
                                                                                                                   16#24#, 16#24#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#77#, 16#77#, 16#76#, 16#76#,
       16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#24#, 16#24#, 16#20#, 16#20#,
       16#0#, 16#1#),
(16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0
 (16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#76#,
        16#1#),
(16#20#, 16#20#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#7#, 16#4#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
       16#21#),
(16#20#, 16#4#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 
        16#21#).
                                                                                                                   16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#56#, 16#56#, 16#76#, 16#76#,
       16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#4#, 16#4#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
               16#0#).
 (16#0#, 16#0#,
                                                                                                                   16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#56#, 16#56#, 16#76#, 16#76#,
       16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#4#, 16#4#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
              16#0#),
               6#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#1#, 16#0#, 16#76#, 16#76#, 16#4#, 16#4#, 16#76#, 16#76#, 16#56#, 16#56#, 16#76#
16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#0#,
 (16#0#,
        16#0#),
                  .
6HO#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#76#, 16#76#, 16#4#, 16#4#, 16#76#, 16#76#, 16#56#, 16#56#, 16#76#
16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#0#,
 (16#0#.
                                                              16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#77#
        , 16#77#, 16#77#, 16#77#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
        ,
16#0#),
 (16#4#,
                                                           16#4#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#77#
                  16#77#, 16#77#, 16#77#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#77#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
        16#0#),
 (16#1#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#20#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#,
       16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0##
       16#20#)
 (16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#4#, 16#4#, 16#20#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#, 16#76#,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         16#76#,
     16#76#, 16#76#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 
         16#20#)
 (16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0##, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 1
        16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#21#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#),
 (16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#1#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16
16#20#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#21#, 16#21#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#,
```