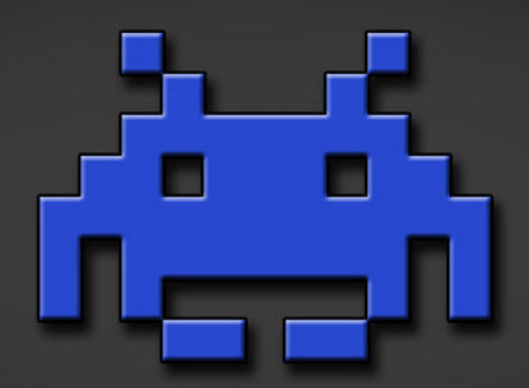
SPACE INVADERS

Projet intégré - Système numérique

MAI **15** 2017





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 premier Shoot 'em up, c'est-à-dire un type de jeux consistant à abatre un grand nombre d'ennemies en leur tirant dessus. Le principe du jeu consiste en un vasseau spacial 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 plate-forme, vieille comme récente.

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 ses données.

Afin de contourner ce problème, l'image de base a été diviser 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 ses limitations hardware, la décision fu prise de changer de jeu. Il nous est apparu qu'avoir un font statique, ou alors une répétition permannente 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 répétifs, 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 dimension, 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 laser vers le haut de l'écran. Il est confronté à plusieurs aliens, se déplaçant aléatoirement dans la partie supérieur de l'écran. Ces derniers tire aléatoirement des lasers vers le bat pour détruire le vaisseau spacial 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 borne arcade tel que le jeu était lors de son lancement initial en 1978.

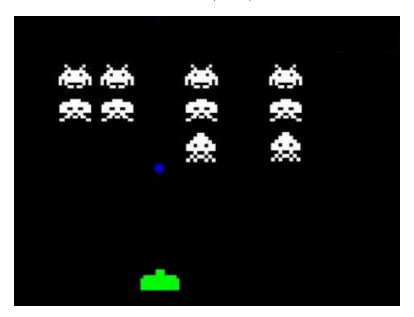


Fig. 1.1: Space Invaders sur borne arcade

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



Types d'aliens

Bien que les aliens peuvent avoir plusieurs formes différents (trois sur la figure 1.1), celà n'influence en rien leur comportement. Il ne s'agit ni plus ni moins que d'un skin.

Les version 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 vaisseaux.



ARCHITECTURE

La réalisation du projet fut divisé 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 implémentés le jeu fonction par fonction, puis de tester et debugguer chaque nouvel ajout dès qu'il fut coder. Cette approche présente l'avantage, contrairement à un developpement de chaque composants indépendamment les uns des autres, de réduire le risque d'incompatibilité entre deux composants à fin ainsi que le lourd travaille de debuggage final. En revanche, cette technique ne permet pas de répartir efficassement le travail dans une équipe constituée de nombreuse personnes.

Bien que nous puissons tester le bon fonctionnement de chaque blocs et fonctions 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, tirés 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 aliens 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 affiché à l'écran en même temps (sans compter les tirs du joueur). Cela signifie que tant que le missile n'a pas atteint le bat de l'écran, les aliens ne peuvent pas en tirer un nouveau.

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

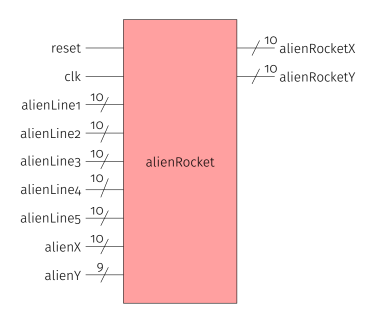
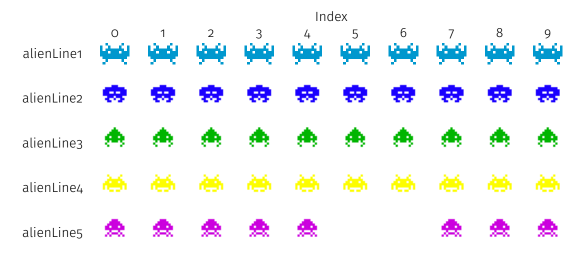


FIG. 2.1: Schéma bloc

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



TAB. 2.1: Gestion des aliens dans le jeux

Les signaux *alienLine1* à *alienLine5* sont des *std_logic_vector* de 10 bits. Chaque bits indique par une valeur à 1 la présence d'un alien à l'index correspondant, alors qu'un o indique que l'alien a été tué par le joueur. Par exemple, selon le tableau 2.1, *alienLine5* vaut 1111100111.

La fréquence à laquelle les aliens tirent des roquettes peut être modifiée en changant 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 0 un alien vivant, et par 1 un alien mort dans la ligne d'alien de la partie supérieur

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 board droit des aliens à l'index o.

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

Line1.

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

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

2.1.2 Problèmes rencontrés

2.2 Digital Clock Management

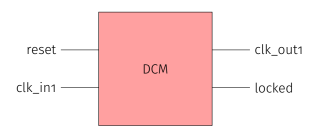


Fig. 2.2: Schéma bloc

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 commposants génériques tel 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

2.3 Display

Grâce aux signaux généraux 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. Ses dernières sont codés sur trois bits, à l'exception de la composante bleu qui n'est uniquement constituée de deux bits, en accord avec la norme VGA.

Différent test sont effectué 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 au non l'écran titre du jeu. Si cette valeur vaut 1, le composant détecte si la partie est terminée ou encore en cours. Pour celà, il suffit de regarder si la roquette des aliens est au 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 se soit une victoire ou un défaite du joueur) ainsi que la gestion des collisions entre les rockets et les aliens ou le joueur. Le choix d'avoir fait ses tests

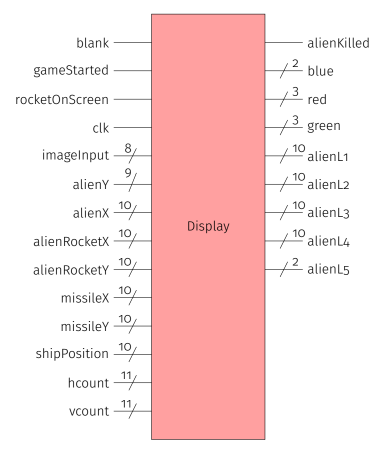


Fig. 2.3: Schéma bloc

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

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

— Update gameOver, ship and rocket collision detection
process(gameStarted, clk, shipPos, alienRocketx,
    alienRockety)
begin
    if gameStarted = 'o' then
        gameOver <= 'o';
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</pre>
```

Listing 2.1 : Détection de la mort du joueur.

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

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 null.

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

rocketOnScreen Indique par une valeur à 1 qu'une rocket 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 contenues dans alien-

Line1.

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

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

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

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

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

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

joueur.

hcount Coordonnée X du balayage.

vcount Coordonnée Y du balayage.

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

blue Composante bleu 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.

2.3.2 Problèmes rencontrés

2.4 Input

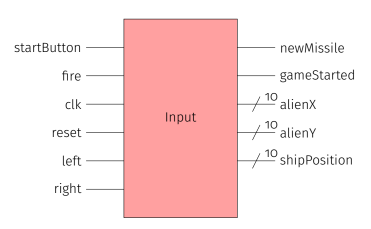


FIG. 2.4: Schéma bloc

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. Ses 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 maximal 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;
```

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 right 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 board droit des aliens à l'index o.

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

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

2.4.2 Problèmes rencontrés

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 signaler au bloc Display afin que celui-ci sache qu'un missile doit être affiché.

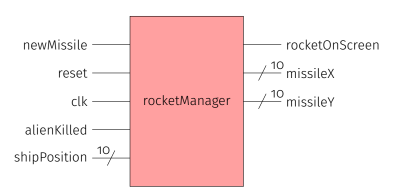


FIG. 2.5: Schéma bloc

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 horizontale du vaisseau au moment du tire, 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 décrémenté jusqu'à la valeur minimum de 0 (le missile atteint donc le haut de l'écran).

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

Le bloc *rocketManager* utilise la clock 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 à été touché par une rocket 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 utilisé pour générer de l'aléatoire.

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

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

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

2.5.2 Problèmes rencontrés

2.6 VGA Internal

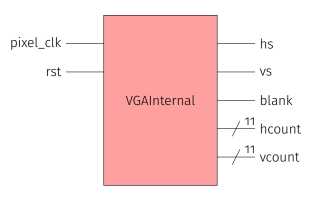


FIG. 2.6: Schéma bloc

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 ses 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.

£

Retour à la ligne

Afin d'informer le monitor 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 définit 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 null.

hcount Coordonnée X du balayage.

vcount Coordonnée Y du balayage.

2.6.2 Problèmes rencontrés

2.7 Top Module

Le bloc *topModule* est comme son nom l'indique l'élément tout en haut de notre architecture. C'est lui qui 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 la clock de la FPGA. Cette clock fonctionne à une fréquence de 100 MHz. Le *reset* est assigné sur l'un des switchs (voir figure XXXXXXXX) et permet le reset software du jeu.

Plusieurs boutons sont utilisés afin de jouer et ont donc été assignés grâce au fichier UCF. Au ni-

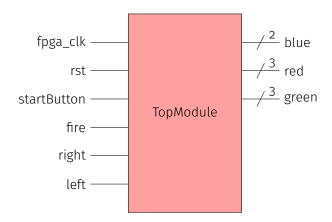


Fig. 2.7: Schéma bloc

veau des signaux, il s'agit de startButton, de fire, 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'est 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 commencer 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 chercher 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) utilisé 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 de 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). Utilisé pour tirer des lasers depuis le vaisseau vers les aliens pendant une partie.

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

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

blue Composante bleu de la sortie VGA.

red Composante rouge de la sortie VGA.

green Composante verte de la sortie VGA.

2.7.2 Problèmes rencontrés

2.8 Package

ANNEXES



3.1 Convertion d'image

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

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

Une couleur est ainsi affectée à chaque pixel, en commançant 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 puis afficher une image, il faut extraire le code couleur de chaqu'un de ses pixels, puis les stocker d'une des deux façon suivantes :

 Dans une RAM ou une ROM, celà 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,
6e,
6e,
dd,
b5,
6a,
dd,
b6,
6a;
```

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

Dans un tableau 2D :

```
type memoryPicture is array(0 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#));
```

Avec un COE, chaque valeur est stocké 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 hexadecimale 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 écris un script Matlab. Le détail de son fonctionnement est inclus dans les commentaires du code.



Format des images

Seul les images au format "JPG" sont supportés 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:
                          alienRocket.vhd
    Design Name:
                          Space Invaders — FPGA Edition
    Project Name:
 — 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 alienYMissile 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 <= o;
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
                                                   — Force a new shoot.
        shootTimer <= rocketFrequency;</pre>
      elsif shootTimer = rocketFrequency then
        shootTimer <= 0;
     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);</pre>
             end if;
           else
             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 =>
     if column4 > "00000" then
if column4 > "01111" then
    newRocketYY <= (alienYY + 150);
    rocketXX <= (alienXX+105);
elsif column4 > "00111" then
    newRocketYY <= (alienYY + 120);
    rocketXX <= (alienXX+105);
elsif column4 > "00011" then
    rocketXY <= (alienXX+105);</pre>
                newRocketYY <= (alienYY + 90);
          rocketXX <= (alienYX + 105);
elsif column4 > "00001" then
newRocketYY <= (alienYY + 60);
rocketXX <= (alienXX+105);
           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);
        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;
           rocketLdunched == 0;
newRocketYY <= 0;
rocketXX <= alienXMargin;
newShoot <= 0;
       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 <= 0;
               end if;
            else
              rocketSpeed <= rocketSpeed + 1;</pre>
       end if;
   end process;
end architecture;
```

3.2.2 Digital Clock Management

```
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
                                                                  : std_logic;
   — 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
        I => 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,
    CLK27 => open,
    CLK2X => open,
    CLK2X => open,
    CLK2X => clkfx,
    CLK7K180 => open,
    CLKY => clkfx,
    CLK7K180 => open,
    CLKY => open,
```

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 screenIf 1, display a rocket40MHz
                        : in std_logic;
     imageInput
                        : in std_logic_vector(7 downto 0);
                                                                        - data from rom
                        : in std_logic_vector(% downto o);
: in std_logic_vector(% downto o);
                                                                        — 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 color output
     red
                        : 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
  signal alienLine
                            integer range o to 4
                            integer range o to 9
  signal alienIndex
                                                                            := 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) >= o else o;
temp
              <= temp / 30;
temp2
            <= temp2 mod 5;
temp3
alienLine <= temp3;

    Outputs must be o is blank = o, this happen
    when hcount and vcount are higher than 800x60o.

red <= color(7 downto 5) when blank = 'o' else "ooo"; green <= color(4 downto 2) when blank = 'o' else "ooo"; blue <= color(1 downto 0) when blank = 'o' else "ooo";
  - 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
    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 o); — first alien position from left screen alienY : out std_logic_vector(8 downto o); — first alien position from top screen shipPosition : out std_logic_vector(9 downto o) — 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
          end if;
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;
end Behavioral;</pre>
```

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

      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 : 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
                                        d: std_logic; — Integer of rocketOnScreen
: integer range o to (VLINES-30); — Pixels between top screen and top missile
: integer range o to missileSpeed; — Slow down fire rate
: integer range o to 1; — If 1, current missile is off screen
    signal rocketDisplayed : std_logic;
   signal rocketY
   signal missileTimer
    signal shootFinished
                                         : 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 <= o;
    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
                           File Created
   Revision 0.01 -
                           VGA_internal, Display, DCM and StartScreenROM added
                1.00 -
                           Ship and aliens movements implemented
                           Inputs added
                           Display now have a clk
                1.4 - Add alienRocket
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 o); — From left screen

: std_logic_vector(9 downto o); — first alien position from left screen

: std_logic_vector(9 downto o); — Pixels between top screen and top mis
  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 o); — 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);
  signal MissileX
                                                                                  — Missile x coordinate
  signal alienRocketx
                                                                                  — Alien rocket x position
                                    : 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(o 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
                                    std_logic;
std_logic;
                            : in
        rocketOnScreen : in
                                    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
                             : in
        vcount
                            : 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
                                                                               — first alien position from top screen
— 1 if alien killed
        alienY
        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
        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
                                         : in std_logic; — Right arrow button
: out std_logic; — If 1, new missile launched
: out std_logic; — When 0, show start screen
             newMissile
            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 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(o to 9);
                                        : in std_logic_vector(o to 9);
            alienLine3
        alienLine3 : in std_logic_vector(o to 9);
alienLine4 : 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
     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
                                                                 : 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#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#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#7#, 16#7#
         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#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#0#, 16#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#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#),
               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#,
```