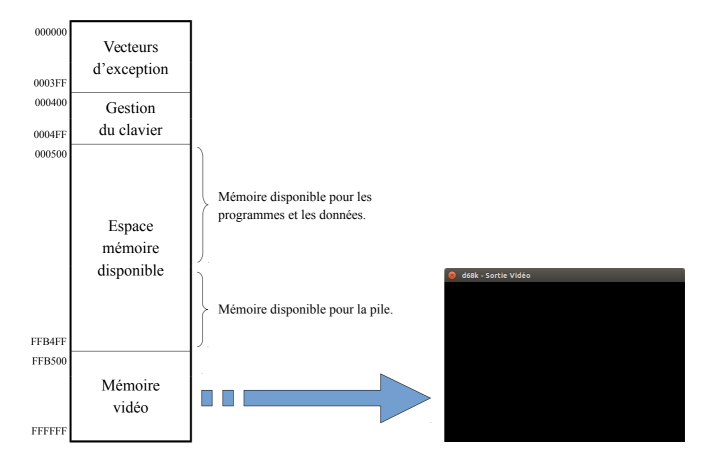
T.P. 8 Space Invaders (partie 1)

Dans cette série de travaux pratiques, vous allez réaliser une version du jeu *Space Invaders*. Vous devrez progresser étape par étape en respectant le cheminement qui vous sera proposé.

Commençons par quelques règles simples que vous devrez appliquer tout au long de votre progression :

- Votre fichier source se divisera en cinq parties bien distinctes : définitions des constantes, initialisation des vecteurs, programme principal, sous-programmes et données.
- Votre fichier source contiendra un seul programme principal et plusieurs sous-programmes.
- Vous devrez adapter votre programme principal afin de tester le sous-programme en cours de développement.
- À l'exception des registres utilisés pour renvoyer une valeur de sortie, aucun registre ne devra être modifié en sortie de vos sous-programmes.

Pour mener à bien les étapes qui vont suivre, il est nécessaire de comprendre comment réaliser un affichage dans la fenêtre de sortie vidéo de l'émulateur. Ce dernier utilise une partie de la mémoire du 68000 comme mémoire vidéo (un peu comme le ferait une carte graphique). Cette mémoire vidéo est située de l'adresse FFB500₁₆ à l'adresse FFFFFF₁₆. Plus précisément, voici comment s'organise la mémoire de notre système :



Concernant les vecteurs d'exception, nous initialiserons uniquement deux vecteurs :

• Le vecteur 0 (situé à l'adresse 0) qui sert à initialiser le pointeur de pile superviseur (SSP).

Afin de pouvoir empiler des données dans l'espace mémoire disponible tout en bénéficiant d'un maximum de place, il est judicieux d'initialiser le pointeur de pile à l'adresse FFB500₁₆ (c'est-à-dire l'adresse de départ de la mémoire vidéo). En effet, pour empiler des données, il faut commencer par décrémenter le pointeur de pile ; le sommet de la pile sera donc toujours inférieur à la mémoire vidéo et n'empiétera jamais sur cette dernière. Nous placerons nos programmes et nos données à partir de l'adresse 500₁₆, ce qui permettra d'avoir un écart maximum entre le programme en cours d'exécution et le pointeur de pile. Cet écart sera largement suffisant pour qu'aucun chevauchement ne se produise.

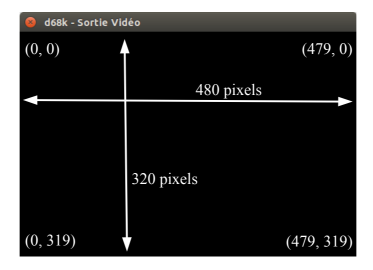
• Le vecteur 1 (situé à l'adresse 4) qui sert à initialiser le compteur programme (PC).

Vous avez déjà utilisé ce vecteur dans les travaux pratiques précédents. Pour rappel, il doit contenir le point d'entrée du programme. C'est-à-dire l'adresse qui sera chargée dans le registre **PC** après la mise sous tension ou la réinitialisation du 68000.

La zone mémoire de 400₁₆ à 4FF₁₆ est réservée à la gestion du clavier. Nous y reviendrons lorsque nous aurons besoin de détecter différents appuis sur les touches du clavier. Pour l'instant, retenez simplement qu'il ne faut absolument pas écrire dans cette zone mémoire.

Intéressons-nous maintenant en détail à la mémoire vidéo. Le principe de base est assez simple : un bit de la mémoire vidéo correspond à un pixel de la fenêtre vidéo. Si un bit vidéo est à 0, le pixel associé est affiché en noir. Si ce même bit est à 1, le pixel associé est affiché en blanc.

Un pixel possède des coordonnées (abscisse, ordonnée). La résolution en pixels de la fenêtre vidéo est de 480 × 320 (largeur × hauteur). Les pixels se répartissent de la façon suivante :



La première adresse vidéo (FFB500₁₆) contient huit bits, donc huit pixels. Il s'agit des huit pixels situés en haut à gauche. L'adresse suivante (FFB501₁₆) contient les 8 pixels suivants et ainsi de suite jusqu'à la fin de la première ligne (ligne d'ordonnée 0).

Adresse:	FFB500 ₁₆							FFB501 ₁₆								
Pixel:	0,0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0

Une ligne est composée de 60 octets (480 / 8). Pour obtenir l'adresse de la deuxième ligne (ligne d'ordonnée 1), il faut ajouter 60 ($60_{10} = 3C_{16}$) à l'adresse de la première ligne, de même pour passer de la deuxième ligne à la troisième ligne et ainsi de suite. Le tableau ci-dessous donne un aperçu des différentes adresses vidéo.

Ligne	Adresse (en hexadécimal)									
0	FFB500	FFB501	FFB502		FFB53B					
1	FFB53C	FFB53D	FFB53E		FFB577					
2	FFB578	FFB579	FFB57A		FFB5B3					
318	FFFF88	FFFF89	FFFF8A	•••	FFFFC3					
319	FFFFC4	FFFFC5	FFFFC6		FFFFFF					

Par exemple:

- Le pixel de coordonnées (0, 0) est le bit 7 de l'adresse FFB500₁₆;
- Le pixel de coordonnées (0, 319) est le bit 7 de l'adresse FFFFC4₁₆;
- Le pixel de coordonnées (479, 0) est le bit 0 de l'adresse FFB53B₁₆;
- Le pixel de coordonnées (479, 319) est le bit 0 de l'adresse FFFFFF₁₆;
- Le pixel de coordonnées (3, 2) est le bit 4 de l'adresse FFB578₁₆;
- Le pixel de coordonnées (21, 318) est le bit 2 de l'adresse FFFF8A₁₆.

Afin d'éviter de manipuler directement des valeurs numériques, nous allons définir plusieurs constantes grâce à la directive EQU (*cf.* cours). Par exemple, la constante VIDEO_START sera utilisée pour faire référence à l'adresse de départ de la mémoire vidéo. Ainsi, l'adresse FFB500₁₆ ne devra apparaître qu'une seule fois dans tout votre code source, et ce, au moment de la définition de la constante VIDEO_START. Par la suite, à chaque fois que vous aurez besoin de l'adresse de départ de la mémoire vidéo, vous utiliserez la constante et non pas la valeur numérique.

Votre code source devra donc respecter la structure suivante :

```
; Définition des constantes
             ; Mémoire vidéo
                                        ; Adresse de départ
VIDEO_START
             equ
                  $ffb500
                                        ; Largeur en pixels
VIDEO_WIDTH
             equ
                                       ; Hauteur en pixels
VIDEO_HEIGHT
             equ
                  320
                  (VIDEO_WIDTH*VIDEO_HEIGHT/8) ; Taille en octets
(VIDEO_WIDTH/8) ; Nombre d'octets par ligne
VIDEO_SIZE
             equ
BYTE_PER_LINE
                  (VIDEO_WIDTH/8)
             equ
             ; Initialisation des vecteurs
             $0
             огд
                                        ; Valeur initiale de A7
vector 000
             dc.l
                  VIDEO_START
vector_001
             dc.l
                  Main
                                        ; Valeur initiale du PC
             ; Programme principal
             $500
             огд
Main
             ; ...
             ; ...
             ; ...
             illegal
             ; Sous-programmes
             ; ...
             ; Données
             ; -----
             ; ...
             ; ...
             ; ...
```

Étape 1

Dans cette étape, vous allez commencer par quelque chose de très simple afin d'assimiler le fonctionnement de la mémoire vidéo. Réalisez le sous-programme **FillScreen** qui remplit la mémoire vidéo avec une valeur numérique entière. Le remplissage se fera par mot de 32 bits.

Entrée : **D0.L** = Entier sur 32 bits avec lequel sera remplie la mémoire vidéo.

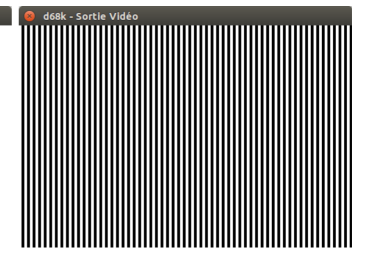
Vous testerez votre sous-programme à l'aide du programme principal ci-dessous. Utilisez de préférence la touche [F10] de l'émulateur pour exécuter les appels au sous-programme. Essayez également de laisser la touche [F11] appuyée, cela risque de prendre du temps, mais vous pourrez constatez les changements sur l'écran et mieux comprendre le fonctionnement de votre programme. Attention, si vous utilisez la touche [F9], l'émulation ira trop vite et vous n'aurez pas le temps de voir les changements qui s'opèrent. Pour rappel, la fenêtre de sortie vidéo s'obtient après un appui sur la touche [F4].

```
Main
                    ; Test 1
                    move.l #$fffffff,d0
                            FillScreen
                    isr
                     ; Test 2
                    move.l #$f0f0f0f0,d0
                            FillScreen
                     ; Test 3
                    move.l #$fff0fff0,d0
                            FillScreen
                     ; Test 4
                    moveq.l #$0,d0
                     jsr
                            FillScreen
                    illegal
```

Vérifiez que vous obtenez bien un résultat identique aux captures d'écran suivantes :

Test 1 (écran blanc)

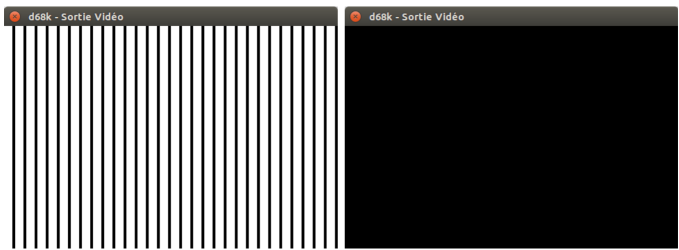
Test 2 (rayures noires et blanches de largeur identique)



⊗ d68k - Sortie Vidéo

T.P. 8 5/6

Test 3 Test 4 (rayures blanches plus larges que rayres noires) (écran noir)



Étape 2

Réalisez le sous-programme **HLines** qui dessine des rayures horizontales noires et blanches. La hauteur des rayures noires sera de 8 pixels. Idem pour les rayures blanches.

Capture d'écran du résultat attendu :

