T.P. 2 Space Invaders (partie 5)

Étape 1

Soit le programme principal suivant qui déplace un envahisseur de la gauche vers la droite.

```
Main
                    ; Fait pointer A0 sur un envahisseur.
                            InvaderA_Bitmap, a0
                    ; Place l'envahisseur sur le centre gauche.
                    move.w #0,d1
                    move.w
                            #152,d2
\loop
                    ; Efface l'écran et affiche l'envahisseur.
                            ClearScreen
                    jsr
                            PrintBitmap
                    jsг
                    ; Incrémente l'abscisse de l'envahisseur.
                    addq.w #1,d1
                    ; Reboucle tant que l'envahisseur
                    ; n'a pas atteint le centre droit.
                    cmpi.w #456,d1
                    blt
                            \loop
                    illegal
```

Dans un premier temps, réalisez le sous-programme **ClearScreen** qui efface l'intégralité de l'écran (il pourra effectuer un appel à votre sous-programme **FillScreen**).

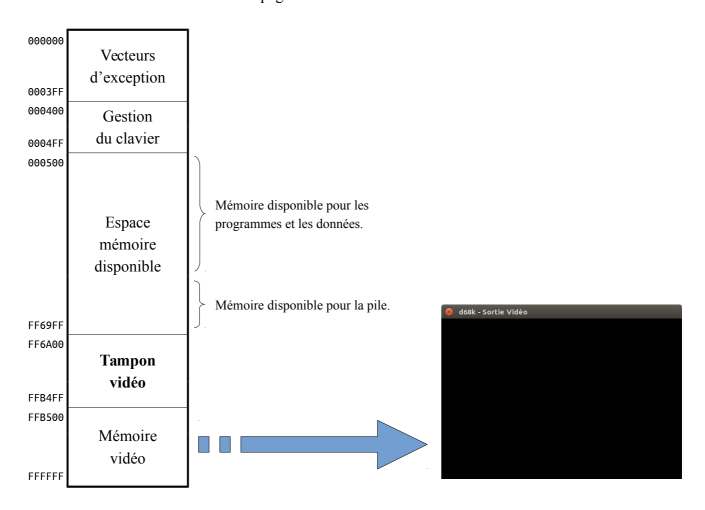
Lancez maintenant le programme principal ci-dessus et observez le déplacement de l'envahisseur. Vous pouvez constater qu'un scintillement apparaît. Ce scintillement est désagréable pour l'œil, il nous faudra le supprimer.

Étape 2

Afin de supprimer le scintillement, nous allons utiliser la technique du *double buffering*. Cette technique consiste à afficher les bitmaps non pas directement à l'écran, mais d'abord dans un tampon vidéo (*video buffer*). Ce dernier sera ensuite copié intégralement dans la mémoire vidéo.

Un tampon vidéo n'est rien d'autre qu'un espace mémoire de taille identique à la mémoire vidéo. Pour cela, nous allons utiliser la mémoire située juste avant la mémoire vidéo.

Nous obtenons donc le nouveau découpage ci-dessous :



Afin d'utiliser ce tampon vidéo, vous devez dans un premier temps remplacer toutes les occurrences de VIDEO_START par VIDEO_BUFFER dans votre fichier source.

Ensuite, les étiquettes relatives à la mémoire vidéo devront être les suivantes :

```
Mémoire vidéo
VIDEO_START
                             $ffb500
                                                               Adresse de départ
                    equ
VIDEO_WIDTH
                             480
                                                               Largeur en pixels
                    equ
VIDEO HEIGHT
                    equ
                                                               Hauteur en pixels
VIDEO_SIZE
                    equ
                             (VIDEO_WIDTH*VIDEO_HEIGHT/8)
                                                                Taille en octets
BYTE PER LINE
                    equ
                             (VIDEO WIDTH/8)
                                                                Nombre d'octets par ligne
VIDEO_BUFFER
                    equ
                             (VIDEO_START-VIDEO_SIZE)
                                                                Tampon vidéo
```

L'adresse initiale de la pile doit également être mise à jour :

Après ces différents changements, l'affichage ne se fait plus directement dans la mémoire vidéo, mais dans le tampon vidéo. Pour l'instant, votre programme principal fonctionne comme avant sauf que plus rien ne s'affiche dans la fenêtre de sortie vidéo.

Il faut donc maintenant copier le contenu du tampon vidéo dans la mémoire vidéo afin d'observer le déplacement de l'envahisseur. Modifiez votre programme principal de la façon suivante :

```
Main
                    ; Fait pointer A0 sur un envahisseur.
                    lea
                            InvaderA_Bitmap,a0
                    ; Place l'envahisseur sur le centre gauche.
                    move.w #0,d1
                    move.w #152,d2
                    ; Affiche l'envahisseur dans le tampon vidéo.
\loop
                           PrintBitmap
                    ; Copie le tampon vidéo dans la mémoire vidéo.
                    ; (Le contenu du tampon est effacé par la même occasion.)
                            BufferToScreen
                    ; Incrémente l'abscisse de l'envahisseur.
                    addq.w #1,d1
                    ; Reboucle tant que l'envahisseur
                    ; n'a pas atteint le centre droit.
                    cmpi.w #456,d1
                    blt
                            loop
                    illegal
```

Réalisez ensuite le sous-programme **BufferToScreen** qui copie le tampon vidéo dans la mémoire vidéo (la copie se fera par mot long). Une fois qu'un mot long aura été copié du tampon vers la mémoire vidéo, il sera mis à zéro dans la mémoire tampon (cela permettra d'effacer la mémoire tampon avant le prochain affichage).

Testez maintenant votre sous-programme à l'aide du programme principal ci-dessus. Vérifiez que l'envahisseur se déplace bien de la gauche vers la droite et que le scintillement a complètement disparu.

Étape 3

Nous allons maintenant définir une structure de sprite. Un sprite est un petit élément graphique animé qui se déplace à l'écran. Dans un premier temps, nous gérerons les sprites uniquement de façon à mémoriser l'emplacement de tous les bitmaps affichés à l'écran. Puis, dans un second temps, nous y ajouterons une petite animation.

	1/6 1 /	. 12	O 1 .	/ 1 1		•
Commençons par	definir la striic	fiire d'iin snrife	(e dernier	nossedera la	es cina ch	namne cilivante :
Commençons par	actimit ta su ac	ture a un sprite	. CC definer	possedera n	cs chiq ci	iaiiips survaiits.

Champ	Taille (bits)	Encodage	Description
STATE	16	Entier non signé	État d'affichage du sprite.
			Seulement deux valeurs possibles : HIDE = 0 ou SHOW = 1
X	16	Entier signé	Abscisse du sprite
Y	16	Entier signé	Ordonnée du sprite
BITMAP1	32	Entier non signé	Adresse du premier bitmap
BITMAP2	32	Entier non signé	Adresse du second bitmap

Les deux bitmaps serviront à l'animation du sprite, mais pour l'instant nous n'utiliserons pas le second bitmap. Nous nous occuperons de l'animation un peu plus tard. Nous utiliserons donc uniquement le premier bitmap pour l'affichage du sprite.

À partir de cette structure, nous allons définir de nouvelles constantes afin de faciliter la gestion des sprites. Ajoutez les lignes suivantes dans la partie *Définition des constantes* de votre code source.

```
Sprites
STATE
                                                                   État de l'affichage
                     equ
                              2
                                                                  Abscisse
                     equ
                              4
                                                                   Ordonnée
                     equ
BITMAP1
                              6
                     equ
                                                                   Bitmap no 1
BITMAP2
                     equ
                              10
                                                                   Bitmap no 2
HIDE
                              0
                                                                  Ne pas afficher le sprite
                     equ
SHOW
                     equ
                                                                   Afficher le sprite
```

Ajoutez également votre premier sprite dans la partie *Données* de votre code source. Il s'agira d'un envahisseur placé dans le centre gauche de la fenêtre de sortie vidéo.

Invader dc.v dc.v dc.dc.	v 0,152 InvaderA_Bitmap	; Afficher le sprite ; X = 0, Y = 152 ; Bitmap à afficher ; Inutilisé
		•

Supposons maintenant que le registre A1 contienne la valeur de l'adresse Invader, on pourra facilement accéder aux différents champs du sprite.

Par exemple:

```
move.w STATE(a1),d0 ; État de l'affichage -> D0.W
move.w X(a1),d1 ; X -> D1.W
move.w Y(a1),d2 ; Y -> D2.W
movea.l BITMAP1(a1),a0 ; Adresse du bitmap 1 -> A0.L
```

Réalisez le sous-programme **PrintSprite** qui affiche un sprite dans le tampon vidéo. Attention si l'état d'affichage d'un sprite est HIDE, celui-ci ne doit pas être affiché. Ce sous-programme possède une seule entrée :

Entrée : A1.L = Adresse du sprite.

Vous testerez votre sous-programme à l'aide du programme principal suivant :

```
Main

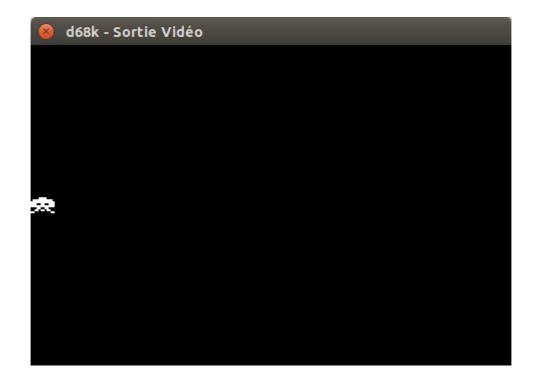
; Fait pointer A1 sur un sprite.
lea Invader,a1

; Affiche le sprite dans le tampon vidéo.
jsr PrintSprite

; Copie le tampon vidéo dans la mémoire vidéo.
jsr BufferToScreen

illegal
```

Capture d'écran du résultat attendu :



Positionnez maintenant l'état d'affichage du sprite à HIDE et relancez votre programme principal. Vérifiez bien que le sprite ne s'affiche pas.