T.P. 8 – Corrigé Space Invaders (partie 1)

Étape 1

```
; Sauvegarde les registres dans la pile.
FillScreen
                    movem.l d7/a0,-(a7)
                    ; Fait pointer AO sur la mémoire vidéo.
                    ; Cette instruction est identique à : movea.l #VIDEO_START,a0
                            VIDEO_START, a0
                    ; Initialisation du compteur de boucle (D7.W).
                    ; La copie se fera sur 32 bits, c'est-à-dire sur 4 octets.
                    ; Le nombre d'itérations est donc la taille en octets divisée par 4.
                    ; Le test de sortie se fera à l'aide de DBRA,
                    ; donc D7.W doit contenir le nombre d'itérations moins 1 (cf. cours).
                    move.w #VIDEO_SIZE/4-1,d7
                    ; Copie la donnée dans la mémoire vidéo
\loop
                    ; et passe à l'adresse suivante.
                    move.l d0,(a0)+
                            d7,\loop
                    dbra
                    ; Restaure les registres puis sortie.
                    movem.l (a7)+,d7/a0
```

T.P. 8 – Corrigé

Étape 2

```
HLines
                     ; Sauvegarde les registres dans la pile.
                     movem.l d6/d7/a0,-(a7)
                     ; Fait pointer A0 sur la mémoire vidéo.
                             VIDEO_START, a0
                     ; D7.W = Compteur de boucle
                           = Nombre d'itérations - 1 (car DBRA).
                     ; Nombre d'itérations = Nombre de rayures blanches et noires
                     ; Hauteur d'un rayure blanche = 8 pixels
                     ; Hauteur d'un rayure noire = 8 pixels
                     ; Nombre de rayures blanches et noires = Hauteur de la fenêtre / 2x8
                     move.l #VIDEO_HEIGHT/16-1,d7
\loop
                     ; Dessine une rayure blanche (8 lignes blanches).
                     ; D6.W = Compteur de boucles
                          = Nombre d'itérations - 1 (car DBRA)
                     ; Nombre d'itérations = Nombre de mots longs
                     ; Nombre de mots longs = Nombre d'octets / 4
                     ; Nombre d'octets = BYTE_PER_LINE x Hauteur d'une rayure blanche
; Hauteur d'une ligne = 8 pixels
                    move.w #BYTE_PER_LINE*8/4-1,d6
move.l #$ffffffff,(a0)+
\white_loop
                     dbra
                             d6,\white_loop
                     ; Dessine une rayure noire (8 lignes noires).
                     move.w #BYTE_PER_LINE*8/4-1,d6
\black_loop
                     clr.l
                             (a0)+
                             d6,\black_loop
                     dbra
                     ; Reboucle tant qu'il reste des rayures
                     ; blanches et noires à dessiner.
                            d7,\loop
                     dbra
                     ; Restaure les registres puis sortie.
                     movem.l (a7)+,d6/d7/a0
                     rts
```

T.P. 8 – Corrigé 2/2