interface d'application

Ce document décrit les fonctions à utiliser pour programmer des applications pour la console STM8-GAMEPAD.

Les applications doivent-être écrites en assembleur car les paramètres des fonctions sont passés dans les registres **A**,**X** et **Y** et non sur la pile comme le langage **C** le fait.

Il y a toujours moyen d'écrire les applications en C mais en utilisant l'assembleur inline pour charger les registres et faire l'appel vers la sous-routine.

NOTES

- 1. Les valeurs d'intervalles sont indiqué de la façon suivante [début..fin[]]
 - Si la valeur fin est suivie de [ça signifie que cette valeur est exclue de l'intervalle.
 - Si la valeur fin est suivie de] ça signifie que cette valeur est incluse dans l'intervalle.
- 2. HRES Résolution horizontale de l'affichage.
- 3. **VRES** Résolution verticale de l'affichage.
- 4. cx varible octet contenant la coordonnée x du curseur texte. [0..CHAR_PER_LINE[.
- 5. cy variable octet contenant la coordonnée y du curseur texte. [0..LINE_PER_SCREEN[.
- 6. CHAR_PER_LINE Nombre de caractères affichable par ligne.
- 7. LINE_PER_SCREEN Nombre de lignes par écran.
- 8. Les variables **cx** et **cy** peuvent-être modifiées par le programme pour positionner le curseur texte. La fonction tv_cls les initialisent à 0.
- 9. L'espace réservé pour les variables d'application est dans l'intervalle [4..KERNEL_VAR_ORG[. Présentement KERNEL_VAR_ORG=0x60. Vérifiez cette valeur dans le fichier hardware_init.asm. Les applications définissent leur variables dans le segment G_DATA comme suit

```
.area G_DATA (ABS)
    .org 4
score: .blkw 1 ; game score
speed: .blkb 1 ; snake speed delay
chrono: .blkb 1 ; chronometer delay
```

```
max_score: .blkw 1 ; maximum score
game_flags: .blkb 1 ; game boolean flags
snake_len: .blkb 1 ; snake length
snake_dir: .blkb 1 ; head direction
food_coord: .blkw 1 ; food coordinates
snake_body: .blkw 32 ; snake rings coords
```

10. Lorsqu'une application est ajoutée au système ses nom et adresse doivent-être ajoutés au système de menu dans le fichier app.asm. Cette liste doit se terminée par une valeur nulle.

```
prog_list: ; liste des applications disponibles.
.asciz "SNAKE" ; nom qui apparaît dans le menu
.word snake ; nom de la fonction qui lance l'application.
; 2ième application
.asciz "FALL"
.word fall
; 3ième application
.asciz "QUICK BROWN FOX"
.word quick
; fin de la liste
.word 0
```

Le menu supporte un maximum de 24 applications. C'est le nombre de lignes texte de l'affichage et cette valeur ne devrait pas varier.

11. La mémoire étendue du stm8s207k8 de **32Ko [0x10000..0x17FFF]** n'est pas utilisée par le système mais une application peut l'utiliser pour sauvegarder des données persistantes. l'EEPROM de **2Ko [0x4000..0x47FF]** peut aussi être utilisée à cet effet.

index

- SON
- KEYPAD
- AFFICHAGE
- DIVERS

SON

- **beep** Cette sous-routine n'accepte aucun paramètre. Elle génère un son de 1000 Hertz pour une durée de 8/60ième de seconde (i.e. ~133msec).
- **tone** génère une tonalité de fréquence spécifiée dans le registre **X** et de durée en 60ième de seconde spécifiée dans le registre **A**.
 - A durée du son en 60ième de seconde.
 - X fréquence en hertz.
- **tune** Joue une séquence de notes. Le registre **Y** indique l'adresse de la séquence.
 - **Y** adresse de la mélodie. Il s'agit d'une liste formée de la fréquence suivit de la durée. La liste doit se terminer par {0,0}. La macro **_note f,d** facilite la constuction de cette liste.
 - o une fréquence nulle indique une pause.

```
.macro _note f,d
    .word f
    .byte d
    .endm
play_scale:
   ldw y,#gamme
   call tune
   ret
gamme:
   _note 523,10 ; do
   _note 554,10 ; do#
   _note 587,10 ; ré
   _note 622,10 ; ré#
   _note 659,10 ; mi
   _note 698,10 ; fa
   _note 740,10 ; fa#
   _note 784,10 ; sol
   _note 831,10 ; sol#
   _note 880,10 ; la
   _note 932,10 ; la#
   _note 988,10 ; si
   _note 0,0 ; end
```

- noise Produit un bruit blanc d'une durée indiquée par le paramètre passé dans A.
 - A Durée en 60ième de seconde.

index

KEYPAD

- keypad_input Retourne l'état des 6 boutons dans le registre A. Cette lecture n'est pas filtrée pour les rebonds des commutateurs. Les constantes suivantes sont définies pour identifier les boutons.
 - BTN_LEFT=1
 - BTN_DOWN=2
 - BTN_RIGHT=4
 - BTN_UP=8
 - BTN_B=16
 - BTN_A=32
- **read_keypad** Lecture du keypad avec filtrage antirebond. L'état des boutons est retournée dans le registre **A**. Exemple d'utilisation:

```
PROF
```

```
; read keypad
; LEFT turn left
; RIGHT turn right
; UP increase speed
; DOWN decreas speed
    KPAD=1
user_input:
    push #0
    call read_keypad
    jreq 8$
    ld (KPAD, sp), a
    ld a, #BTN_LEFT
    and a, (KPAD, sp)
    jreq 2$
    call rotate_head
    jra 6$
2$: ld a, #BTN_RIGHT
    and a, (KPAD, sp)
    jreq 3$
    call rotate_head
    jra 6$
3$:
    ld a, #BTN_UP
    and a, (KPAD, sp)
    jreq 4$
    ld a,#MIN_SPEED
    cp a, speed
    jreq 6$
    _decz speed
    call prt_info
    jra 6$
4$: ld a, #BTN_DOWN
    and a, (KPAD, sp)
    jreq 6$
    ld a,#MAX_SPEED
    cp a, speed
    jreq 6$
    _incz speed
    call prt_info
6$:
    ldw x,#10
    call wait_key_release
8$:
    _drop 1
    ret
```

• wait_key Attend qu'un bouton soit enfoncé et retourne l'état dans le registre A.

- wait _key_release Attend que tous les boutons soient relâchés. Un délais d'expiration de l'attente doit-être founis dans X.
 - X délais d'expiration de l'attente en 60ième de seconde.

index

AFFICHAGE

- tv_cls Efface l'affichage au complet.
- get_pixel retourne l'état du pixel dans le registre A.
 - XL coordonnée X du pixel [0..HRES[.
 - XH coordonnée Y du pixel [0..VRES].
- put_pixel met le pixel dans l'état déterminé par le contenu du registre A
 - A 0 -> éteint le pixel. Autre allume le pixel.
 - XL coordonnée X du pixel [0..HRES[.
 - XH coordonnée Y du pixel [0..VRES[.
- set_pixel Allume un pixel. Les paramètres sont passés dans le registre X.
 - XL coordonnée X du pixel [0..HRES[.
 - XH coordonnée Y du pixel [0..VRES[.
- reset_pixel Éteint un pixel. Les paramètres sont passés dans le registre X.
 - XL coordonnée X du pixel {0..HRES-1}.
 - XH coordonnée Y du pixel {0..VRES-1}.
- invert_pixel Inverse l'état du pixel. Les paramètres sont passés dans le registre X.
 - XL coordonnée X du pixel {0..HRES-1}.
 - XH coordonnée Y du pixel {0..VRES-1}.
- clr_text_line Efface une ligne de texte.
 - A numéro de la ligne à effacer {0..23}.
- **scroll_text_up** Décale l'affichage texte vers le haut d'une ligne et efface la dernière ligne.
- crlf Carriage return line feed. Renvoie le curseur texte au début de la ligne suivante.
- cursor_right Déplace le curseur texte vers la droite d'un caractère.
- **tv_putc** Affiche le caractère qui est dans le registre **A** à la position courante du curseur texte. Avance le curseur à la position suivante.

- A caractère à affiché.
- tv_puts Affiche une chaîne ce caractères ASCII zéro terminée à la position actuelle du curseur.
 Àprès l'impression Y pointe sur le zéro terminal de la chaîne.
 - Y adresse de la chaîne ASCIZ.
- **center_align** affiche une ligne de texte centrée horizontalement. Àprès l'impression **Y** pointe sur le zéro terminal de la chaîne.
 - Y adresse de la chaîne ASCIZ.
- put_uint16 Affiche à la position du curseur la valeur entière non signée contenue dans le registre
 X.
 - X Entier à afficher.
- **roll_up** déroule l'affichage vers le haut jusqu'à ce qu'il soit vide ou qu'une touche du kpad soit enfoncée.
 - A délais contrôlant la vitesse de déroulement. Le délais est en 60ième de secondes.
- line Trace une ligne droite entre les coordonnées {x0,y0} et {x1,y1} excluant ce dernier point.
 - XL coordonnée x0 [0..HRES[
 - XH coordonnée y0 [0..VRES[
 - YL coordonnée x1 [0..HRES[
 - YH coordonnée y1 [0..VRES[
- rectangle Dessine un rectangle dont les coordonnées des coins supérieur gauche et inférieur droit sont données.
 - X coordonnées coin supérieur gauche,
 - XH ycoord y0 [0..VRES[
 - XL xcoord x0 [0..HRES]
 - Y coordonnées coin inférieur droit,
 - YH ycoord y1 [0..VRES[
 - YL xcoord x1 [0..HRES[
- put_sprite Affiche un petit graphique d'au maximum 8 pixels en largeur et un maximum de VRES pixels en hauteur. Chaque rangé du sprite est représenté par un seul octet et le sprite comprend autant d'octets que sa hauteur. La fonction logique XOR est utilisée pour afficher les sprites.
 Cette méthode permet de détecter automatiquement les collisions. La fonction retourne une valeur dand A et ajuste le drapeau Z en fonction de cette valeur.

Entrées:

- A hauteur du sprite
- XL coordonnée x à gauche du sprite.

- XH coordonnnée y haut du sprite.
- Y adresse du sprite

Sorties:

- A différent de zéro s'il y a eu collision
- **Z 0** s'il y a eu collision.
- **scroll_up** Glisse les rangées de l'intervalle [de...jusqu'à[vers le haut d'une rangée et efface les pixels de la dernière rangée.
 - XL de
 - XH jusqu'à (exclue)
- **scroll_down** Glisse les rangées de l'intervalle [de...jusqu'à[vers le bas d'une rangée et efface les pixels de la première rangée.
 - XL de
 - XH jusqu'à (exclue)
- scroll_left Glisse vers la gauche de 4 pixels l'intervalle de rangées [de...jusqu'à[et efface les pixels à droite de l'écran.
 - XL de
 - XH jusqu'à (exclue)
- scroll_right Glisse vers la droite de 4 pixels l'intervalle de rangées [de...jusqu'à[et efface les pixels à gauche de l'écran.
 - XL de
 - XH jusqu'à (exclue)

index

PROF

DIVERS

- pause Suspend l'exécution pour une durée déterminée par la valeur passée dans A.
 - A durée de la pause en 60ième de seconde.

index