interface d'application

Ce programme 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 $\bf C$ mais en utilisant l'assembleur inline pour charger les registres et faire l'appel vers la sous-routine.

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 60 ième 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 formé de la fréquence suivit de la durée. La liste doit se terminé par {0,0}. La macro _note f,d permet de contruire cette liste simplement.
 - 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:

```
; 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.

index

AFFICHAGE

- tv_cls Efface l'affichage au complet.
- set_pixel Allume 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}.
- 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}.
- 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.
 - Y adresse de la chaîne ASCII.
- put_uint16 Affiche à la position du curseur la valeur entière non signée contenue dans le registre X.
 - X Entier à afficher.
- line Trace une ligne droite entre les coordonnées {x0,y0} et {x1,y1} excluant ce dernier point.
 - XL coordonnée x0
 - XH coordonnée x1
 - YL coordonnée y0
 - YH coordonnée y1
- 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

DIVERS

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

index