

# 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 **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 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 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 de 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 dans **A** et ajuste le drapeau **Z** en fonction de cette valeur.

Entrées:

- **A** hauteur du sprite
- **XL** coordonnée x à gauche du sprite.
- **XH** coordonnée 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](#)