Syntaxe d'un fichier

Les commentaires commencent par ; et s'étendent jusqu'à la fin de la ligne.

Les sections disponibles sont les suivantes :

- .text signale le début d'une section d'instructions assembleur.
- .data signale le début d'une section de déclarations de données.

Chaque instruction ou déclaration peut être localisée par un *label* qui sera converti en une adresse par l'assembleur. Un label respecte la *regex* suivante : [a-z,A-Z,_,0-9]⁺.

On localise une instruction/déclaration à l'aide de la syntaxe :

label:

instruction ou déclaration

On note que l'adressage de la mémoire se fait par mots de 32 bits (et pas moins!). Pour faire appel à des fonctions ou des sections définies dans un autre fichier on utilise la syntaxe suivante à n'importe quel endroit du fichier : .include file. Dans ce cas, le code du fichier référencé est inséré à cette position.

Les dossiers utilisés pour la recherche des fichiers à insérer est configurable via la ligne de commande.

Données

Chaines de caractères

Les chaines de caractères sont composées des caractères suivants :

- Les caractères ASCII affichables (codes 32 à 126 inclus).
- Le caractère nul noté \0 (code 0).

Les caractères " et les \ sont échappés : \" pour le guillemet et \\ pour la barre oblique inversée. La figure 1 expose comment les caractères sont codés sur des mots de 32 bits.



FIGURE 1 – Encodage d'un caractère.

Avec:

- Code ASCII : Le code ASCII du caractère représenté.
- FG: La couleur du texte comme décrit dans le tableau 1.
- BG: La couleur du derrière du texte comme décrit dans le tableau 1.

Identifiant	Nom	Identifiant	Nom	
0	Noir	8	Noir Clair	
1	Rouge	9	Rouge Clair	
2	Vert	10	Vert Clair	
3	Jaune	11	Jaune Clair	
4	Bleu	12	Bleu Clair	
5	Magenta	13	Magenta Clair	
6	Cyan	14	Cyan Clair	
7	Blanc	15	Blanc Clair	

Table 1 – Couleurs disponibles et leurs identifiants.

Le texte est par défaut donné entre guillement : "texte". Les fonctions suivantes sont disponibles afin de spécifier les couleurs ainsi que le style du texte :

- #textcolor(couleur, "texte") pour spécifier la couleur du texte.
- #backcolor(couleur, "texte") pour spécifier la couleur du fond.
- #bold("texte")
- #faint("texte")
- #italic("texte")
- #underline("texte")
- #blinking("texte")
- #hide("texte")
- #crossed("texte")
- #overlined("texte")

Le symbole + pourra être utilisé afin de concaténer du texte. Par exemple :

Entiers

Les entiers peuvent être donnés dans plusieurs bases :

- En base décimale, base par défaut.
- En base binaire, lorsque préfixés par 0b.
- En base hexadécimale, lorsque préfixés par 0x.

Déclaration des données

On utilise les notations suivantes pour déclarer des données :

- .ascii text déclare une chaîne de caractère. Cette chaîne n'est pas forcément terminée par \0.
- .string text déclare une chaîne de caractère forcément terminée par \0.
- .uint déclare un entier non signé sur 32 bits (de 0 à $2^{32} 1$).
- .int déclare un entier signé sur 32 bits (de -2^{31} à $2^{31} 1$).

Instructions

Registres

L'assembleur possède 31 registres de travail : de r0 à r28, rout, sp, fp. Les registres suivants ont un sens particulier :

r0 n'est pas modifiable et a comme valeur 0.

r1 n'est pas modifiable et a comme valeur 1.

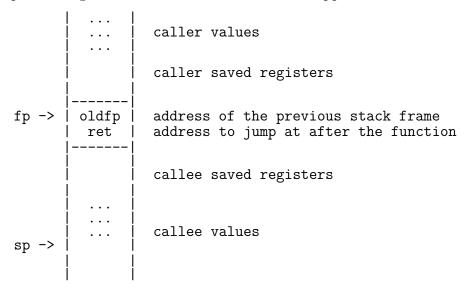
rout est supposé être utilisé afin de stocker la valeur de retour des fonctions.

sp a comme valeur la prochaine adresse libre du tas.

fp a comme valeur l'adresse du tableau d'activation de la fonction en cours.

Convention d'appel

La pile est organisée de cette manière lors d'un appel de fonction :



Les arguments d'une fonction sont donnés dans les registres r20 à r28. Les registres de r15 à r28 sont dits *caller-saved* : une fonction est susceptible d'écraser la valeur de ces registres sans les restaurer. Les registres de r0 à r14 sont dits *callee-saved* : lors de l'appel à une fonction, cette dernière ne doit pas modifier ces registres.

Labels

Les *labels* ne peuvent être déclarés qu'une seule fois.

Format des Sauts

Lors de saut les formats d'adresse suivants sont autorisés :

- Saut à une adresse absolue. L'adresse est donnée sans signe dans n'importe quelle base. Exemple : jmp 12 saute à l'adresse 12 du programme.
- Saut à une adresse relative. L'adresse est donnée avec un signe (+ ou -) dans n'importe quelle base. Exemple : jmp +12 saute 12 instruction après, jmp -12 saute 12 instruction avant.
- Saut à un *label*. L'adresse absolue est calculée par l'assembleur. Exemple : jmp 1b1 saute au label *lbl* du programme.

Instructions

Instructions de Calculs Logiques

Instruction	Destination	Argu	ments	Description
and	r_1	r_2	r_3	Calcule $r_2 \wedge r_3$ dans r_1 .
or	r_1	r_2	r_3	Calcule $r_2 \vee r_3$ dans r_1 .
nor	r_1	r_2	r_3	Calcule $\neg(r_2 \lor r_3)$ dans r_1 .
xor	r_1	r_2	r_3	Calcule $r_2 \oplus r_3$ dans r_1 .
not	r_1	r_2		Calcule $\neg r_2$ dans r_1 .

Instructions de Calculs Arithmétiques

Instruction	Destination	Argu	iments	Description
add	r_1	r_2	r_3	Calcule $r_2 + r_3$ dans r_1 .
sub	r_1	r_2	r_3	Calcule $r_2 - r_3$ dans r_1 .
mul	r_1	r_2	r_3	Calcule $r_2 \times r_3$ dans r_1 .
div	r_1	r_2	r_3	Calcule $r_2 \div r_3$ dans r_1 .
neg	r_1	r_2		Calcule $-r_2$ dans r_1 .
inc	r_1	r_2		Calcule $r_2 + 1$ dans r_1 .
dec	r_1	r_2		Calcule $r_2 - 1$ dans r_1 .

Instructions de Décalages

Les décalages sont opérés modulo 32 bits.

Instruction	Destination	Arguments		Description
asr	r_1	r_2	r_3	Décale r_2 vers la droite de r_3 bits en dupliquant le bit de signe dans r_1 .
lsr	r_1	r_2	r_3	Décale r_2 vers la droite de r_3 bits en ajoutant les 0 nécessaires dans r_1 .
lrl	r_1	r_2	r_3	Décale r_2 vers la gauche de r_3 bits en ajoutant les 0 nécessaires dans r_1 .

Instructions pour la manipulation du Tas

Instruction	Destination	Argument	Description
push		r_1	Empile r_1 sur le tas.
pop	r_1		Dépile le sommet du tas dans r_1 .

Instructions pour manipuler la Mémoire

On note x_l les bits de poids faibles (bits de 0 à 15) de x et x_h les bits de poids forts de x (bits de 16 à 31). On pourra également faire référence à loadi par loadi.1.

Instruction	Destination	Argument	s Description
mov	r_1	r_2	Copie le registre r_2 dans r_1 .
store	r_1	r_2	Copie le registre r_2 à l'adresse mémoire de r_1 .
load	r_1	r_2	Copie la valeur de la mémoire à l'adresse r_2 dans r_1 .
loadi	r_1	i	Copie i (codé sur 16 bits) dans r_1 .
loadi	r_1	\$l	Copie l_l dans r_1 .
loadi.h	r_1	i	Copie $i \ll 16$ dans r_1 .
loadi.h	r_1	\$l	Copie l_h dans r_1 .
loadi	r_1	i r_2	Copie $i + r2$ dans r_1 .
loadi	r_1	l r_2	Copie $l_l + r2$ dans r_1 .
loadi.h	r_1	i r_2	Copie $i \ll 16 + r2$ dans r_1 .
loadi.h	r_1	l r_2	Copie $l_h + f2$ dans r_1 .

Instructions de Branchement

Instruction	Destination	Argument	Description
test		r_1	Remplit les flags \mathbf{N}^1 et \mathbf{Z}^2 à partir de la valeur de r_1 .
jmp		r_1	Continue l'exécution du programme à l'adresse r_1 .
jmp		\$l	Continue l'exécution du programme à l'adresse associée au label $\boldsymbol{l}.$
jmp		i	Continue l'exécution du programme à l'adresse i (entier codé sur 16 bits).
jmp		+i	Continue l'exécution du programme i adresses (entier codé sur 16 bits) plus tard.
jmp		-i	Continue l'exécution du programme i adresses (entier codé sur 16 bits) avant.
$\mathtt{jmp}.F$		r_1	Continue l'exécution du programme à l'adresse r_1 lorsque le $flag\ F$ est activé.
$\mathtt{jmp}.F$		\$l	Continue l'exécution du programme à l'adresse associée au label l lorsque le $\mathit{flag}\ F$ est activé.
$\mathtt{jmp}.F$		i	Continue l'exécution du programme à l'adresse i (entier codé sur 16 bits) lorsque le $\mathit{flag}\ F$ est activé.
$\mathtt{jmp}.F$		+i	Continue l'exécution du programme i adresses (entier codé sur 16 bits) plus tard lorsque le $\mathit{flag}\ F$ est activé.
$\mathtt{jmp}.F$		-i	Continue l'exécution du programme i adresses (entier codé sur 16 bits) avant lorsque le $\mathit{flag}\ F$ est activé.
halt			Saute à l'adresse $2^{32} - 1$.

Instructions pour les Fonctions

Instruction	Destination	Argument	Description
call		\$l	Appelle la fonction l .
call		r_1	Appelle la fonction à l'adresse r_1 du programme.
ret			Termine la fonction courante et retourne à l'exécution du programme.

^{1.} Flag négatif 2. Flag zéro