

Interprétation et compilation

TP 2: Premiers pas en MIPS avec SPIM

Dans ce TP:

- Premiers pas en assembleur MIPS et avec l'outil SPIM.

Exercice 0.

Prise en main de SPIM.

- 1. Par la suite, vous pourrez si vous le souhaitez utiliser une interface graphique pour SPIM, mais pour le moment on va l'utiliser via l'outil en ligne de commande **spim**.
 - \rightarrow Lancez **spim** et exécutez la commande **help**.
- 2. \rightarrow Lancez la commande permettant d'afficher l'état de tous les registres.
- 3. \rightarrow Lancez la commande run. Que se passe-t-il?
- 4. \rightarrow Chargez en mémoire le fichier "main.s" qui vous est fourni.
- 5. \rightarrow Lancez à nouveau la commande run. Que se passe-t-il?
- 6. Examinons le fichier "main.s" ensemble.

La première ligne signale que nous somme dans le segment "text", c'est à dire dans le code (par opposition au segment "data" qui contient des données).

La seconde ligne déclare le symbole main comme global.

La ligne suivante est vide, et celle d'après contient une étiquette (ou un label) main.

Enfin la dernière ligne contient une instruction "jr \$ra" qui demande de sauter à l'adresse contenu dans le registre (jr pour "jump Register") \$ra (pour "Return Address") qui contient l'adresse de retour de la fonction (c'est à dire l'adresse de l'instruction suivant celle qui a fait l'appel à notre fonction main).

- → Que s'est-il passé lorsqu'on a lancé la commande run pour la seconde fois?
- 7. On veut maintenant exécuter du code étape par étape pour comprendre ce que font certaines instructions.
 - (a) → Essayez de charger en mémoire le fichier "basic.s". Que se passe-t-il?
 - (b) → Réinitialisez la mémoire et les registres puis chargez en mémoire le fichier "basic.s".
- 8. SPIM fonctionne un peu comme un débuggueur. Vous ne serez donc pas surpris par ce qui va suivre si vous êtes un petit peu familier avec **gdb** par exemple.
 - → Une fois le fichier "basic.s" chargé, positionnez un breakpoint (commande **breakpoint**) sur le label **main**, et lancez l'exécution (**run**).
- 9. Une fois le breakpoint atteint, on va répéter en boucle les opérations suivantes :
 - avancer le programme d'une instruction (step),
 - afficher le contenu des registres pour voir ce qu'à fait l'instruction précédente.
 - \rightarrow Expliquez chacune des instructions du ${\tt main}$ de "basic.s".

Exercice 1.

Premiers programmes (fichiers à récupérer sur le page du cours).

1. Le fichier "hello.s" contient le classique programme "Hello, World!", en assembleur MIPS.

Comme les exemples précédent, il commence par un segment de code (.text) qui contient une fonction main. Cette fois-ci par contre, il y a aussi un segment de données (.data).

Ce segment contient un label (un nom associé à une adresse en mémoire), le type de donnée présent à cette adresse, et la valeur de la donnée.

Ici la donnée est une chaîne de caractères ASCII terminée par un 0 (comme en C), ce qui se note .asciiz, et la valeur de cette chaîne est "Hello, world!\n".

Du côté du code, on retrouve **syscall**, mais cette fois-ci le registre **\$v0** contient la valeur 4 quand l'instruction **syscall** est exécutée, qui correspond à **print_string** (dans "basic.s", la valeur 1 correspondait à **print_int**). La valeur du registre **\$a0** est l'adresse (l'instruction **la** signifie "Load Address") de la chaîne de caractère dans le segment de données.

→ Chargez et exécutez ce programme.

- 2. Un autre code d'appel système utilisable avec l'instruction syscall est la valeur 5, pour read_int.
 - → Ouvrez le fichier "add.s" et décrivez ce qui se passe dedans. Comment récupère-t-on la valeur retournée par l'appel à read_int?
- 3. Intéressons-nous maintenant au fichier "funcall.s". Il contient le même programme "add.s" mais déplace le contenu du main dans une fonction add_user_num qui est appelée dans le main.
 - → Chargez et exécutez ce programme. Que constatez-vous?
- 4. \rightarrow Expliquez ce comportement (aidez-vous des fonctionnalités de debug si nécessaire).
- 5. \rightarrow Proposez une correction pour le programme "funcall.s".
- 6. \rightarrow Quelles sont les limites de la solution que vous avez proposée?
- 7. \rightarrow Avez-vous une idée de comment remédier à ces limitations?
- 8. On regarde maintenant le fichier "loop.s".
 - ightarrow Expliquez le fonctionnement de la boucle.

Exercice 2.

Votre premier programme.

1. → Écrire un programme "sum.s" qui calcule et affiche la somme des n premiers entiers, où n est demandé à l'utilisateurice.