${\rm INF1600-TP3}$ Programmation en assembleur et débogage

Giovanni Beltrame giovanni.beltrame@polymtl.ca Luca Gianoli luca-giovanni.gianoli@polymtl.ca

Polytechnique Montréal Année académique 2016/2017

Remise

Voici les détails concernant la remise de ce travail pratique :

- **Méthode**: sur Moodle (une seule remise par groupe).
- Échéance: avant 23h55; le 6 novembre 2016 pour le groupe 1, le 13 novembre 2016 pour le groupe 2;
- Format: un seul fichier zip, dont le nom sera <matricule1>-<matricule2>.zip. Exemple: 0123456-9876543.zip. L'archive doit contenir les fichiers equals.s, transpose.s, diagonal.s, average.s et multiply.s.
- Langue écrite : français.
- **Distribution** : les deux membres de l'équipe recevront la même note.

Barème

Contenu	Points du cours
equals.s	1
transpose.s	2
diagonal.s	2
average.s	2
multiply.s	3
Illisibilité du code (peu de commentaires,	jusqu'à -1
mauvaise structure)	
Format de remise erroné (irrespect des noms	jusqu'à -1
de fichiers demandés, fichiers superflus, etc.)	
Retard	-0.025 par heure

Travail demandé

Vous êtes en charge d'implementer en assembleur cinq fonctions pour le calcul matriciel. Une implementation en C est vous donné comme référence.

Fichiers fournis

Les fichiers nécessaires à la réalisation du TP sont dans l'archive inf1600_tp3.zip, disponible sur Moodle.

Voici la description des fichiers:

- Makefile : le makefile utilisé pour compiler et nettoyer le projet ;
- tp3.c : programme de test qui utilise le fonctions de référence et celles en assembleur ;
- equals.s: fichier à compléter qui contient la fonction matrix_equals_asm();
- transpose.s: fichier à compléter qui contient la fonction matrix_transpose_asm();
- diagonal.s: fichier à compléter qui contient la fonction matrix_diagonal_asm();
- average.s: fichier à compléter qui contient la fonction matrix_column_aver_asm();
- multiply.s: fichier à compléter qui contient la fonction matrix_multiply_asm();

- testmatrix2.dat : fichier de donnés de test (matrice 2×2);
- testmatrix3.dat : fichier de donnés de test (matrice 3×3);
- testmatrix4.dat : fichier de donnés de test (matrice 4×4).

Vous devez compléter les fichiers *.s et les remettre dans un archive zip. Votre code doit passer chaque tests dans tp3.c.

Compilation et testing

Pour compiler le programme de test (tp3), il est suffisant de taper :

```
$ make
```

et pour l'executer avec le fichier de test testmatrix2.dat :

```
$ ./tp3 testmatrix2.dat
```

Débogage

Vous pouvez déboguer votre programme avec gdb. Vous pouvez aller voir votre source avec gdb et insérer des points d'arrêt dans le code assembleur.

Si vous avez une erreur de segmentation, gdb vous indiquera à quelle ligne se produit celle-ci et vous pourrez alors observer le contexte (valeurs des registres, des variables, de la mémoire, de la pile) et déterminer plus facilement la cause de cette erreur. Une erreur de segmentation arrive toujours lorsque le programme tente d'accéder à un emplacement mémoire invalide.

Une référence avec les commandes de gdb les plus utilisés se trouve ici :

http://web.cecs.pdx.edu/~apt/cs577_2008/gdb.pdf.

Pour executer gdb, tapez:

```
$ gdb tp3
```

et puis cliquez sur File, Target settings et écrivez le nom du fichier de test à utiliser dans Arguments.