TP assembleur MIPS

David Delahaye

David.Delahaye@lirmm.fr

Faculté des Sciences

Master Informatique M1 2021-2022



Programmation en MIPS

Outils

- Utilisation d'un émulateur;
- Plusieurs émulateurs : MARS (celui qu'on utilisera), SPIM;
- Télécharger MARS (lien sous Moodle);
- Exécuter l'émulateur : java -jar Mars4_5.jar.

Principe

- Écriture de son programme dans l'éditeur;
- Assemblage du programme (génération du binaire);
- Exécution du programme (possibilité de faire du pas à pas);
- Vue sur l'état de la mémoire et des registres.

À vous de jouer!

Exercices

- Demander la saisie d'un entier et rendre la valeur absolue de cet entier (afficher le résultat);
- Initialiser un tableau de 3 entiers (sans le saisir) et permuter les éléments de ce tableau;
- Afficher les n premiers entiers (en partant de 1), où l'entier n sera demandé à l'utilisateur;
- Demander la saisie d'un entier et dire si cet entier est pair ou non (afficher le résultat).

À vous de jouer!

Exercices

- Écrire une routine qui permute le contenu de deux variables entières de la zone de données avec une variable locale pour effectuer la permutation;
- Écrire le code assembleur correspondant au code C suivant :

```
int sqr (int x) {
  return x * x;
}
int sum (int x, int y) {
  return sqr(x) + sqr(y);
}
```

À vous de jouer!

Exercices

- Écrire une routine qui effectue récursivement la somme des *n* premiers entiers, où *n* est un entier passé en argument ;
- Écrire une routine qui implante la suite de Fibonacci :

$$\mathit{fib}(n) = \left\{ egin{array}{l} n, \; \mathsf{si} \; n = 0, 1 \\ \mathit{fib}(n-1) + \mathit{fib}(n-2), \; \mathsf{sinon} \end{array}
ight.$$