

# Logiciel de Base

Ensimag 1A Apprentissage

Examen — Juin 2012

## Consignes :

- Durée : 2h.
- Tous documents autorisés.
- Le barème est donné à titre indicatif.
- On attend des réponses courtes et pertinentes, inutile de recopier le cours.
- Les parties sont indépendantes les unes des autres. La plupart des questions du problème sont également indépendantes. Pensez à lire le sujet en entier avant de commencer à répondre.

### Consignes relatives à l'écriture de code C et assembleur Pentium :

- Pour chaque question, une partie des points sera affectée à la clarté du code et au respect des consignes ci-dessous.
- Pour les questions portant sur la traduction d'une fonction C en assembleur, on demande d'indiquer en commentaire chaque ligne du programme C original avant d'écrire les instructions assembleur correspondantes.
- Pour améliorer la lisibilité du code assembleur, il est conseillé d'utiliser des constantes (i.e. déclarations du type `x=42`) pour les déplacements relatifs à `%ebp` (i.e. paramètres des fonctions et variables locales). Par exemple, si une variable locale s'appelle `var` en langage C, on y fera référence avec `var(%ebp)`.
- Sauf indication contraire dans l'énoncé, on demande de traduire le code C en assembleur de façon systématique, sans chercher à faire la moindre optimisation : en particulier, **on stockera les variables locales dans la pile** (pas dans des registres), comme le fait le compilateur C par défaut.
- On respectera les conventions de gestion des registres Intel vues en cours, c'est à dire :
  - `%eax`, `%ecx` et `%edx` sont des registres scratch ;
  - `%ebx`, `%esi` et `%edi` ne sont pas des registres scratch.

## 1 Exercices sur le langage d'assemblage et GDB

On considère le programme assembleur suivant :

```
    param_x=8
    param_y=12
swap:
```