# IMA 3<sup>ème</sup> année Programmation Avancé

## TP6 Debug avec gdb et ddd

#### 1 Objectifs

— Découvrir et appliquer les principes du débogage avec qdb et ddd. Utilisation sous emacs.

**Contexte et préparation :** Avant de commencer, récupérez le fichier ~wrudamet/public/IMA3/TP6/tp6\_gdb.tgz à la ligne de commande. Désarchivez le dans votre répertoire de *Programmation Avancé* (vous pouvez utiliser la commande tar pour décompresser et désarchivez ce fichier!).

### 2 Tutoriel gdb

Source: Matthieu Moy pour Ensimag

Ouvrir le fichier gdb-tutorial2.c avec emacs et faire ce tutoriel.

### 3 Programmes à déboguer

#### 3.1 Debug assisté

Source: Tanguy Risset pour INSA Lyon

Le programme contenu dans le source buginsa.c prend en argument un entier n, crée un tableau de taille n, l'initialise puis désalloue le tableau. Mais il « segfaulte ». **Pourquoi** ?

- 1. Lancez gdb et chargez le binaire.
- 2. Lancez l'exécution avec la valeur 3 comme argument (run 3), repérer la ligne où a lieu l'erreur.
- 3. Afficher la pile d'appels de fonction menant à l'erreur (commande backtrace).
- 4. Tapez help breakpoints pour avoir la liste des commandes permettant d'utiliser les points d'arrêt. Mettez un point d'arrêt au début de la fonction de traitement.
- 5. Relancez le programme.
- 6. Lorsque vous êtes arrêté dans la fonction de traitement, mettez une surveillance de la variable i : entrez la commande watch i pour afficher i à chaque arrêt.
- 7. Tapez cont pour continuer, surveillez l'exécution jusqu'à ce que vous trouviez le problème.

#### 3.2 Autres bugs à trouver

Source : Antoine Miné pour ENS Ulm

- 1. Utilisez l'interface graphique ddd pour trouver et corriger les bugs de listsegf.c et list.c. On utilisera les fonctions de dessin des listes pour regarder leur évolution au cours de l'exécution du programme. Vous pouvez consulter le tutoriel d'utilisation de ddd: http://hiko-seijuro.developpez.com/articles/ddd/
- 2. Ouvrir le fichier exo-bug.c. Le programme recherche un élément dans un tableau trié de taille nb par dichotomie. Corriger ses 2 bogues. Pour arrêter une exécution avec emacs/gdb, il faut taper CTRL-c/CTRL-c (deux fois).

## 4 Questions s'il vous reste du temps

Trouvez et corrigez le bug de :

- boucle.c
- perror.c
- scan.c
- prime.c