Programmation, TD 1: exercices pour se familiariser avec l'assembleur du Pentium, avec gcc et gdb

3 octobre 2002

Pour le moment, l'outil ddd n'est pas installé, à ma connaissance : ça viendra ! On va donc utiliser l'outil gdb à la place. Il fait autant de choses, mais est juste moins convivial...

On va commencer par écrire un petit programme. Pour ne pas faire trop compliqué, on va prendre celui dont je vous ai rebattu les oreilles au premier cours. Vous pouvez soit le télécharger depuis http:// www.lsv.ens-cachan.fr/~goubault/CoursProgrammation/cat.c, soit le recopier, typiquement sous XEmacs :

```
#include <stdio.h>
main (int argc, char *argv[])
{
    int i, c;
    for (i=1; i<argc; i++)
        {
            FILE *f;
            f = fopen (argv[i], "r");
            while ((c = fgetc (f))!=EOF)
                fputc (c, stdout);
            fclose (f);
        }
    fflush (stdout);
    exit (0);
}</pre>
```

Je ne vous demande pas de comprendre ce que ça fait ! (pour l'instant en tout cas.)

1. Compilez ce programme. En supposant que le fichier source ci-dessus s'appelle cat.c, invoquez le compilateur C en tapant :

gcc -ggdb -o mycat cat.c

Ceci appelle le compilateur C gcc, lui demande de compiler (traduire en code machine) le fichier cat.c vers le fichier exécutable mycat (l'*option* -o mycat). L'option -ggdb demande à gcc d'inclure dans le fichier mycat suffisamment d'informations pour que le debugger (gdb ou ddd, voir plus loin) retrouve ses petits.

Vérifiez que gcc a bien créé un fichier mycat en tapant ls.

Pour les hackers : vous pouvez tout savoir sur gcc en tapant man gcc, ou mieux info gcc. Pour savoir ce que fait man, tapez man man.

2. On va maintenant regarder ce que fait ce programme. Tapez :

```
./mycat cat.c
./mycat cat.c cat.c
```

MCours.com

Ceci fait-il ce à quoi vous vous attendiez ?

3. Regardons maintenant sous le debugger gdb. Tapez :

gdb mycat

Sous gdb, tapez b main pour lui dire de poser un point d'arrêt (*breakpoint*) à l'entrée de la fonction main. gdb devrait répondre quelque chose comme :

Breakpoint 1 at 0x8048536: file cat.c, line 7.

Regardons où ça se trouve dans le source, en tapant :

list

Le point d'arrêt 1 que nous venons de poser est au début de la ligne 7, avant le for (i=1; On va regarder les valeurs des variables évoluer. Pour ceci, lançons mycat avec l'argument cat.c:

run cat.c

Le programme doit avoir démarré, et s'être arrêté au point d'arrêt numéro 1. Tapez :

```
display argc
display argv[0]
display argv[1]
display i
display c
display (char)c
```

Tapez n (comme "next"). gdb vous montre qu'il a exécuté le code de la ligne 7, qui essentiellement met i à 1, et est passé au début de la ligne 11. Vérifiez que i vaut bien 1 maintenant, et qu'aucune autre variable n'a changé.

Continuez à taper n, et observez le flux d'exécution du programme, en particulier l'évolution de la valeur de la variable c, qui récupère les caractères lus successivement depuis les fichiers pris en argument.

4. On va maintenant refaire tourner mycat en regarder ce qui se passe au niveau du code machine. Quitter gdb en tapant q et en répondant y à la question. Relancer par gdb mycat. Comme avant, poser un point d'arrêt par b main, puis lancer en tapant run cat.c. Maintenant, tapez :

disassemble

C'est le code machine Pentium de la fonction main. Arrivez-vous à mettre ce code en correspondance avec ce que fait le source ?

Indications : info registers vous montre le contenu de tous les registres. esp est le registre de pointeur de pile. x/4xw suivi d'un nom de variable ou d'une adresse (0xbfffe80 par ex.) vous montre les 4 mots 32 bits stockés à cette adresse, en hexadécimal. x/s vous montre le contenu en tant que chaîne de caractères (si c'en est bien une...). Le compilateur gcc a réservé l'espace suivant pour les variables :

