## Βασική χρήση του GNU debugger (gdb)

Σ.Δ. Αγάθος, B. Δημαχόπουλος http://paragroup.cse.uoi.gr

Έκδοση 0.0.2 — 3/11/2016

# Βήματα βασικής αποσφαλμάτωσης κώδικα με χρήση gdb

```
1. Κάνω compile το πρόγραμμα με -g:
```

```
user@hostname$ gcc -g prog.c
```

2. Φορτώνω το πρόγραμμά μου στον gdb:

```
user@hostname$ gdb ./a.out
```

 Με την εντολή r ή run ξεκινάμε την εκτέλεση του προγράμματος, αν το πρόγραμμα χρειάζεται ορίσματα (arg1, arg2, ..., argN) τα δίνουμε στην ίδια εντολή:

```
(gdb) r arg1 arg2 ... argN
```

 Για να δούμε τις διαδοχικές κλήσεις συναρτήσεων του προγράμματος μέχρι να συμβεί το σφάλμα, εκτελούμε την εντολή bt ή backtrace

```
(gdb) bt
```

 Για να βγούμε από τον debugger εκτελούμε την εντολή q ή quit

```
(gdb) q
```

Έστω για παράδειγμα ότι έχω το παρακάτω προβληματικό πρόγραμμα το οποίο κατά την εκτέλεσή του εμφανίζει segmentation fault.

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void func(int *ptr) {
4    *ptr = 1;
5 }
6
7 void main() {
8    int *p = NULL;
9    func(p);
10 }
```

Για να βρούμε το λάθος τότε ακολουθώντας τα βήματα 1 έως 4 ο debugger θα μας δώσει το ακόλουθο μήνυμα:

```
(gdb) r
Starting program: ./a.out

Program received signal SIGSEGV, Segmentation fault.
0x080483e2 in func (ptr=0x0) at prog.c:4
4  *ptr = 1;
(gdb) bt
#0 0x080483e2 in func (ptr=0x0) at prog.c:4
#1 0x080484e2 in main () at prog.c:9
```

Έτσι, εκτελώντας την εντολή r, ξεκινάει η εκτέλεση και πράγματι το πρόγραμμα προκαλεί segmentation fault. Όμως τώρα πληροφορούμαστε ότι η εντολή που προκάλεσε το σφάλμα είναι η εντολή στη γραμμή 4, η οποία ανήκει στη συνάρτηση func(). Η πληροφορία (pt=0x0) είναι ιδιαίτερα σημαντική: ο debugger μας ενημερώνει ότι ο δείκτης με όνομα ptr έχει τιμή ίση με 0. Έτσι στην εντολή της γραμμής 4 όπου πάμε να προσβούμε τα δεδομένα της θέσης μνήμης 0 (η θέση 0 δεν μπορεί να προσπελαστεί από κανένα πρόγραμμα) προκαλούμε σφάλμα. Συνεχίζοντας, με την εντολή bt βλέπουμε όλες τις κλήσεις συναρτήσεων μέχρι να συμβεί το σφάλμα καθώς και τις τιμές που είχαν οι μεταβλητές που ήταν ορίσματα στις συναρτήσεις.

#### **Breakpoints**

Εάν θέλουμε να εξετάσουμε με λεπτομέρεια τί αχριβώς συμβαίνει σε μια συγχεχριμένη χρονιχή στιγμή του προγράμματός τότε μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε breakpoints. Τα breakpoints είναι συγχεχριμένα σημεία στον χώδιχα όπου όταν τα συναντήσει ο debugger τότε χάνει μια παύση στην εχτέλεση και περιμένει από εμάς εντολές. Για παράδειγμα, στην διάρχεια αυτής της παύσης (όπως θα δούμε με λεπτομέρεια παραχάτω) μπορούμε να δούμε τις τιμές που έχουν οι μεταβλητές του προγράμματος εχείνη την στιγμή. Τα breakpoints ορίζονται αφού έχει φορτωθεί ένα πρόγραμμα στον debugger. Για να ορίσουμε ένα breakpoint χρησιμοποιούμε την εντολή b ή break. Μπορούμε να θέσουμε breakpoints στην πρώτη εντολή του προγράμματος (main()), στην πρώτη εντολή μιας οποιασδήποτε συνάρτησης χαι φυσιχά σε οποιαδήποτε γραμμή θέλουμε, για παράδειγμα:

```
(gdb) break main /* Breakpoint στην main */
Breakpoint 1 at 0x80483a5: file test.c, line 5.
(gdb) b test.c:6 /* Breakpoint στην γραμμή 6 */
Breakpoint 2 at 0x80483ac: file test.c, line 6.
(gdb) b func /* Breakpoint στην συνάρτηση func */
Breakpoint 3 at 0x8048397: file test.c, line 2.
```

Για να δούμε την λίστα με όλα τα breakpoints που έχουν οριστεί τότε εχτελούμε την εντολή info breakpoints:

```
(gdb) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
1 breakpoint keep y 0x080483a5 in main at test.c:5
2 breakpoint keep y 0x080483ac in main at test.c:6
3 breakpoint keep y 0x08048397 in func at test.c:2
```

Μπορούμε να αφαιρέσουμε, να ενεργοποιήσουμε και να απενεργοποιήσουμε breakpoints με τις εντολές delete ή del, enable και disable αντίστοιχα. Για να προσδιορίσουμε το breakpoint που θέλουμε να διαγραφεί, να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί χρησιμοποιούμε τον αύξων αριθμό του, που φαίνεται από την εντολή info breakpoints, στην πρώτη στήλη (Num):

```
(gdb) del 1
(gdb) disable 2
(gdb) info breakpoints
Num Type Disp Enb Address What
2 breakpoint keep n 0x080483ac in main at test.c:6
3 breakpoint keep y 0x08048397 in func at test.c:2
```

Μόλις θέσουμε τα breakpoints τότε ξεχινάμε την εχτέλεση του προγράμματος με την εντολή r ή run. Αυτό που θα δούμε είναι ότι η εχτέλεση χάνει παύση στο πρώτο breakpoint. Για να συνεχίσει η εχτέλεση πέρα από το breakpoint τότε χρησιμοποιούμε την εντολή cont ή continue. Η εχτέλεση του προγράμματος θα συνεχιστεί μέχρι το τέλος του προγράμματος ή μέχρι το επόμενο breakpoint:

```
Starting program: ./a.out

Breakpoint 1, main () at prog.c:25
25         i = 5;
(gdb) continue
Continuing.

Breakpoint 2, func1 (j=5) at prog.c:7
7         k = j + 5;
```

Αφού φτάσουμε σε ένα breakpoint μπορούμε να συνεχίσουμε την εκτέλεση του προγράμματος γραμμή-γραμμή ή εντολή-εντολή χρησιμοποιώντας τις εντολές n ή next και s ή step, αντίστοιχα:

Επίσης, αφού φτάσουμε σε ένα breakpoint μπορούμε να συνεχίσουμε την εκτέλεση του προγράμματος μέχρι το τέλος μια συνάρτησης με την εντολή finish:

Στο σημείο αυτό μπορεί να παρατηρήσει κανείς ότι ο debugger εκτυπώνει και την τιμή της μεταβλητής που επιστρέφει η συνάρτηση που μόλις τελείωσε.

### Εκτύπωση και ανάθεση τιμών μεταβλητών

Αφού φτάσουμε σε ένα breakpoint μπορούμε να εκτυπώσουμε την τιμή που έχει μια οποιαδήποτε μεταβλητή τη

χρονική στιγμή του breakpoint. Σημείωση: Αν το breakpoint δείχνει σε μια γραμμή κώδικα, τότε οι τιμές που έχουν οι μεταβλητές θα είναι αυτές πριν εκτελεστεί η συγκεκριμένη γραμμή. Για να εκτυπώσουμε την τιμή χρησιμοποιούμε την εντολή print. Μπορούμε επίσης να θέσουμε νέα τιμή σε μια μεταβλητή με την εντολή set var:

#### Συνοπτικός πίνακας εντολών

Εντολή	Λειτουργία
run ή r	Εκκίνηση προγράμματος
quit ή q	Έξοδος από τον debugger
backtrace ή bt	Εμφάνιση κλήσεων συναρτήσεων
continue ή cont	Συνέχιση στο επόμενο breakpoint
break ή b	Εισαγωγή νέου breakpoint
info breakpoints	Εμφάνιση λίστας breakpoints
next ή n	Συνέχεια στην επόμενη γραμμή
step ή s	Συνέχεια στην επόμενη εντολή
enable	Ενεργοποίηση ενός breakpoint
disable	Απενεργοποίηση ενός breakpoint
delete ή del	Διαγραφή ενός breakpoint
print	Εχτύπωση τιμής μιας μεταβλητής
set var	Θέτει μια τιμή σε μεταβλητή