Βασική χρήση του GNU debugger (gdb)

Σ.Δ. Αγάθος, B. Δημακόπουλος http://paragroup.cs.uoi.gr

Έκδοση 0.0.1 — 27/3/2014

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 τότε εκτελούμε την εντολή bt ή backtrace
 - (gdb) bt
- 5. Για να βγούμε από τον debugger τότε 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 0x08048402 in main () at prog.c:9
```

Έτσι εχτελώντας την εντολή r, ξεχινάει η εχτέλεση και πράγματι το πρόγραμμα προχαλεί segmentation fault. Όμως τώρα πληροφορούμαστε ότι η εντολή που προχάλεσε το σφάλμα είναι η εντολή στην γραμμή 4, η οποία ανήχει στην συνάρτηση func. Η πληροφορία (ptr=0x0) είναι ιδιαίτερα σημαντιχή: Ο debugger μας ενημερώνει ότι ο δείχτης 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 ανήχει σε χανένα πρόγραμμα) προχαλούμε σφάλμα. Συνεχίζοντας, με την εντολή bt, βλέπουμε όλες τις χλήσεις συναρτήσεων μέχρι να συμβεί το σφάλμα χαθώς 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 μου 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 breakpoint που έχουν οριστεί τότε εκτελούμε 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 σβηστεί, να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί χρησιμοποιούμε το νούμερο που δείχνει η εντολή info breakpoints στην πρώτη στήλη (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:

Αφού φτάσουμε σε ένα breakpoint μπορούμε να συνεχίσουμε την εκτέλεση του προγράμματος γραμμή-γραμμή ή εντολή-εντολή χρησιμοποιώντας τις εντολές $[n \ \acute{\eta} \ next]$ και $[s \ \acute{\eta} \ step]$ αντίστοιχα:

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 την

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

Συνοπτικός πίνακας εντολών

Εντολή	Λειτουργία
run ή r	Εκκίνηση προγράμματος
quit ή q	Έξοδος από 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
delete ή del	Διαγραφή ενός breakpoint
disable	Απενεργοποίηση ενός breakpoint
print	Εκτύπωση τιμής μιας μεταβλητής
set var	Θέτει μια τιμή σε μεταβλητή