常用的 gdb 命令

backtrace 显示程序中的当前位置和表示如何到达当前位置的栈跟踪(同义词: where)

breakpoint 在程序中设置一个断点

cd 改变当前工作目录

clear 删除刚才停止处的断点

commands 命中断点时,列出将要执行的命令

continue 从断点开始继续执行

delete 删除一个断点或监测点;也可与其他命令一起使用

display 程序停止时显示变量和表达时

down 下移栈帧,使得另一个函数成为当前函数

frame 选择下一条 continue 命令的帧

info 显示与该程序有关的各种信息

jump 在源程序中的另一点开始运行

kill 异常终止在 gdb 控制下运行的程序

list 列出相应于正在执行的程序的原文件内容

next 执行下一个源程序行,从而执行其整体中的一个函数

print 显示变量或表达式的值

pwd 显示当前工作目录

pype 显示一个数据结构(如一个结构或 C++类)的内容

quit 退出 gdb

reverse-search 在源文件中反向搜索正规表达式

run 执行该程序

search 在源文件中搜索正规表达式

set variable 给变量赋值

signal 将一个信号发送到正在运行的进程

step 执行下一个源程序行,必要时进入下一个函数

undisplay display 命令的反命令,不要显示表达式

until 结束当前循环

up 上移栈帧,使另一函数成为当前函数

watch 在程序中设置一个监测点(即数据断点)

whatis 显示变量或函数类型

GDB 命令分类详解

一:	列文件清单	2
	执行程序	
三:	显示数据	2
四:	断点(breakpoint)	3
五.	断点的管理	3
六.	变量的检查和赋值	4
七.	单步执行	4
八.	函数的调用	4
九.	机器语言工具	4
十.	信号信号	4
+-	.原文件的搜索	5
	. UNIX 接口	
	命令的历史	
	. GDB 帮助	
	. GDB 多线程	
	. GDB 使用范例	

一: 列文件清单

1. List

(gdb) list line1,line2

二:执行程序

要想运行准备调试的程序,可使用 run 命令,在它后面可以跟随发给该程序的任何参数,包括标准输入和标准输出说明符(<和>>和外壳通配符 (*、?、[、]) 在内。

如果你使用不带参数的 run 命令, gdb 就再次使用你给予前一条 run 命令的参数, 这是很有用的。

利用 set args 命令就可以修改发送给程序的参数,而使用 show args 命令就可以查看其缺省参数的列表。

(gdb) set args -b -x

(gdb) show args

backtrace 命令为堆栈提供向后跟踪功能。

Backtrace 命令产生一张列表,包含着从最近的过程开始的所以有效过程和调用这些过程的参数。

三:显示数据

利用 print 命令可以检查各个变量的值。

(gdb) print p (p为变量名)

whatis 命令可以显示某个变量的类型

(gdb) whatis p

type = int *

print 是 gdb 的一个功能很强的命令,利用它可以显示被调试的语言中任何有效的表达式。表达式除了包含你程序中的变量外,还可以包含以下内容:

- 对程序中函数的调用
 - (gdb) print find_entry(1,0)
- 数据结构和其他复杂对象
 - (gdb) print *table_start

\$8={e=reference='\000',location=0x0,next=0x0}

■ 值的历史成分

(gdb)print \$1 (\$1 为历史记录变量,在以后可以直接引用 \$1 的值)

人为数组

人为数组提供了一种去显示存储器块(数组节或动态分配的存储区)内容的方法。早期的调试程序没有很好的方法将任意的指针换成一个数组。就像对待参数一样, 让我们查看内存中在变量 h 后面的 10 个整数,一个动态数组的语法如下所示:

base@length

因此,要想显示在 h 后面的 10 个元素,可以使用 h@10:

(gdb)print h@10

\$13=(-1,345,23,-234,0,0,0,98,345,10)

四: 断点(breakpoint)

break 命令(可以简写为b)可以用来在调试的程序中设置断点,该命令有如下四种形式:

- break line-number 使程序恰好在执行给定行之前停止。
- Ⅰ break function-name 使程序恰好在进入指定的函数之前停止。
- I break line-or-function if conditio 如果 condition(条件)是真,程序到达指定行或函数时停止。
- break routine-name 在指定例程的入口处设置断点

如果该程序是由很多原文件构成的,你可以在各个原文件中设置断点,而不是在当前的原文件中设置 断点,其方法如下:

- (gdb) break filename:line-number
- (gdb) break filename:function-name

要想设置一个条件断点,可以利用 break if 命令,如下所示:

(gdb) break line-or-function if expr

例:

(gdb) break 46 if testsize==100

从断点继续运行: countinue 命令

五. 断点的管理

1. 显示当前 gdb 的断点信息:

(gdb) info break

他会以如下的形式显示所有的断点信息:

Num Type Disp Enb Address What

- 1 breakpoint keep y 0x000028bc in init_random at qsort2.c:155
- 2 breakpoint keep y 0x0000291c in init_organ at qsort2.c:168 (gdb)

2. 删除指定的某个断点:

(gdb) delete breakpoint 1

该命令将会删除编号为1的断点,如果不带编号参数,将删除所有的断点

(gdb) delete breakpoint

3.禁止使用某个断点

(gdb) disable breakpoint 1

该命令将禁止断点 1,同时断点信息的 (Enb)域将变为 n

4. 允许使用某个断点

(gdb) enable breakpoint 1

该命令将允许断点 1,同时断点信息的 (Enb)域将变为 y

5. 清除原文件中某一代码行上的所有断点

(gdb)clean number

注: number 为原文件的某个代码行的行号

六. 变量的检查和赋值

▮ whatis: 识别数组或变量的类型

I ptype: 比 whatis 的功能更强,他可以提供一个结构的定义

l set variable: 将值赋予变量

I print: 除了显示一个变量的值外,还可以用来赋值

七. 单步执行

next 不进入的单步执行

step 进入的单步执行

finish 如果已经进入了某函数,而想退出该函数返回到它的调用函数中,可使用命令finish

八. 函数的调用

I call name 调用和执行一个函数

(gdb) call gen_and_sork(1234,1,0)

(gdb) call printf("abcd")

\$1=4

I finish 结束执行当前函数,显示其返回值(如果有的话)

九. 机器语言工具

有一组专用的 gdb 变量可以用来检查和修改计算机的通用寄存器, gdb 提供了目前每一台计算机中实际使用的 4 个寄存器的标准名字:

\$pc 程序计数器

\$fp 帧指针(当前堆栈帧)

\$sp 栈指针

\$ps 处理器状态

十. 信号

gdb 通常可以捕捉到发送给它的大多数信号,通过捕捉信号,它就可决定对于正在运行的进程要做些什么工作。例如,按 CTRL-C 将中断信号发送给 gdb, 通常就会终止 gdb。但是你或许不想中断 gdb,真正的目的是要中断 gdb 正在运行的程序,因此,gdb 要抓住该信号并停止它正在运行的程序,这样就可以 执行某些调试操作。

Handle 命令可控制信号的处理,他有两个参数,一个是信号名,另一个是接受到信号时该作什么。

几种可能的参数是:

nostop 接收到信号时,不要将它发送给程序,也不要停止程序。

stop 接受到信号时停止程序的执行,从而允许程序调试;显示一条表示已接受到信号的消息(禁止使用消息除外)

print 接受到信号时显示一条消息

noprint 接受到信号时不要显示消息(而且隐含着不停止程序运行)

pass 将信号发送给程序,从而允许你的程序去处理它、停止运行或采取别的动作。

nopass 停止程序运行,但不要将信号发送给程序。

例如,假定你截获 SIGPIPE 信号,以防止正在调试的程序接受到该信号,而且只要该信号一到达,就要求该程序停止,并通知你。要完成这一任务,可利用如 下命令:

(gdb) handle SIGPIPE stop print

请注意,UNIX的信号名总是采用大写字母!你可以用信号编号替代信号名

如果你的程序要执行任何信号处理操作,就需要能够测试其信号处理程序,为此,就需要一种能将信号发送给程序的简便方法,这就是 signal 命令的任务。该命令的参数是一个数字或者一个名字,如 SIGINT。假定你的程序已将一个专用的 SIGINT(键盘输入,或 CTRL-C;信号 2)信号处理程序设置成采 取某个清理动作,要想测试该信号处理程序,你可以设置一个断点并使用如下命令:

(gdb) signal 2

continuing with signal SIGINT(2)

该程序继续执行,但是立即传输该信号,而且处理程序开始运行.

十一. 原文件的搜索

Search text: 该命令可显示在当前文件中包含 text 串的下一行。

Reverse-search text: 该命令可以显示包含 text 的前一行。

十二. UNIX 接口

shell 命令可启动 UNIX 外壳, CTRL-D 退出外壳, 返回到 gdb.

十三. 命令的历史

为了允许使用历史命令,可使用 **set history expansion on** 命令 (gdb) set history expansion on

十四. GDB 帮助

在 gdb 提示符处键入 help,将列出命令的分类,主要的分类有:

- * aliases: 命令别名
- * breakpoints: 断点定义;
- * data: 数据查看;
- * files: 指定并查看文件;
- * internals: 维护命令;
- running: 程序执行;
- * stack: 调用栈查看;
- * statu: 状态查看;
- * tracepoints: 跟踪程序执行。

键入 help 后跟命令的分类名,可获得该类命令的详细清单。

十五. GDB 多线程

先介绍一下 GDB 多线程调试的基本命 令。

I info threads

显示当前可调试的所有线程,每个线程会有一个 GDB 为其分配的 ID,后面操作线程的时候会用到这个 ID。前面有*的是当前调试的线程。

I thread ID

切换当前调试的线程为指定 ID 的线程。

l break thread_test.c:123 thread all

在所有线程中相应的行上设置断点

I thread apply ID1 ID2 command

让一个或者多个线程执行 GDB 命令 command。

I thread apply all command

让所有被调试线程执行 GDB 命令 command。

I set scheduler-locking off|on|step

估计是实际使用过多线程调试的人都可以发现,在使用 step 或者 continue 命令调试当前被调试线程的时候,其他线程也是同时执行的,怎么只让被调试 程序执行呢?通过这个命令就可以实现这个需求。off 不锁定任何线程,也就是所有线程都执行,这是默认值。

on 只有当前被调试程序会执行。

step 在单步的时候,除了 next 过一个函数的情况(熟悉情况的人可能知道,这其实是一个设置断点然后 continue 的行为)以外,只有当前线程会执行。

在介绍完基本的多线程调试命令后,大概介绍一下 GDB 多线程调试的实现思路。

比较主要的代码是 thread.c, 前面介绍的几个命令等都是在其中实现。

thread list 这个表存储了当前可调试的所有线程的信息。

函数 add_thread_silent 或者 add_thread(不同版本 GDB 不同)用来向 thread_list 列表增加一个线程的信息。 函数 delete thread 用来向 thread list 列表删除一个线程的信息。

上面提到的这 2 个函数会被有线程支持的 target 调用,用来增加和删除线程,不同的 OS 对线程的实现差异很大,这么实现比较好的保证了 GDB 多线程调试 支持的扩展性。

函数 info_threads_command 是被命令 info threads 调用的,就是显示 thread_list 列表的信息。

函数 thread_command 是被命令 thread 调用,切换当前线程最终调用的函数是 switch_to_thread,这个函数会 先将当前调试线 程变量 inferior_ptid,然后对寄存器和 frame 缓冲进行刷新。

函数 thread_apply_command 被命令 thread apply 调用,这个函数的实际实现其实很简单,就是先切换当前线为指定线程,然后调用函数 execute_command 调用指定函数。

比较特别的是 set scheduler-locking 没有实现在 thread.c 中,而是实现在控制被调试程序执行的文件 infrun.c 中。

对其的设置会保存到变量 scheduler_mode 中,而实际使用这个变量的函数只有用来令被调试程序执行的函数 resume。在默认情况下, 传递给 target_resume 的变量是 resume_ptid,默认情况下其的值为 RESUME_ALL,也就是告诉 target 程序执行的时候所有 被调试线程都要被执行。而当 scheduler_mode 设置为只让当前线程执行的时候,resume_ptid 将被设置为 inferior_ptid, 这就告诉 target 只有 inferior_ptid 的线程会被执行。

最后特别介绍一下 Linux 下多线程的支持,基本的调试功能在 linux-nat.c 中,这里有对 Linux 轻量级别进程本地调试的支持。但是其 在调试多线程程序的时候,还需要对 pthread 调试的支持,这个功能实现在 linux-thread-db.c 中。对 pthread 的调试要通过调用 libthread_db 库来支持。

这里有一个单独的 target"multi-thread",这个 target 有 2 点很特别:

第一,一般 target 的装载是在调用相关 to_open 函数的时候调用 push_target 进行装载。而这个 target 则不同,在其初始化 的时候,就注册了函数 thread_db_new_objfile 到库文件 attach 事件中。这样当 GDB 为调试程序的动态加载库时候 attach 库文 件的时候,就会调用这个函数 thread_db_new_objfile。这样当 GDB 装载 libpthread 库的时候,最终会装载 target"multi-thread"。

第二,这个 target 并没有像大部分 target 那样自己实现了全部调试功能,其配合 linux-nat.c 的代码的功能,这里有一个 target 多层 结构的设计,要介绍的比较多,就不详细介绍了。

最后介绍一下我最近遇见的一个多线程调试和解决。

基本问题是在一个 Linux 环境中,调试多线程程序不正常,info threads 看不到多线程的信息。

我先用命令 maintenance print target-stack 看了一下 target 的装载情况,发现 target"multi-thread"没有被装载,用 GDB 对 GDB 进行调试,发现在 函数 check_for_thread_db 在调用 libthread_db 中的函数 td_ta_new 的时候,返回了 TD_NOLIBTHREAD,所 以没有装载 target"multi-thread"。

在时候我就怀疑是不是 libpthread 有问题,于是检查了一下发现了问题,这个环境中的 libpthread 是被 strip 过的,我想可能 就是以为这个影响了 td_ta_new 对 libpthread 符号信息的获取。当我换了一个没有 trip 过的 libpthread 的时候,问题果然解决 了。

最终我的解决办法是拷贝了一个.debug 版本的 libpthread 到 lib 目录中,问题解决了。 多线程如果 dump,多为段错误,一般都涉及内存非法读写。可以这样处理,使用下面的命令打开系统开关,让其可以在死掉的时候生成 core 文件。

ulimit -c unlimited

这样的话死掉的时候就可以在当前目录看到 core.pid(pid 为进程号)的文件。接着使用 gdb:

gdb ./bin ./core.pid

进去后,使用 bt 查看死掉时栈的情况,在使用 frame 命令。

还有就是里面某个线程停住,也没死,这种情况一般就是死锁或者涉及消息接受的超时问题(听人说的,没有遇到过)。遇到这种情况,可以使用:

gcore pid (调试进程的 pid 号)

手动生成 core 文件,在使用 pstack(linux 下好像不好使)查看堆栈的情况。如果都看不出来,就仔细查看代码,看看是不是在 if, return, break, continue 这种语句操作是忘记解锁,还有嵌套锁的问题,都需要分析清楚了。

十六. GDB 使用范例

清单 一个有错误的 C 源程序 bugging.c 代码:

```
1 #include
2
3 static char buff [256];
4 static char* string;
5 int main ()
6 {
7  printf ("Please input a string: ");
8  gets (string);
9  printf ("\nYour string is: %s\n", string);
10 }
```

上面这个程序非常简单,其目的是接受用户的输入,然后将用户的输入打印出来。该程序使用了一个未经过初始化的字符串地址 string,因此,编译并运行之后,将出现 Segment Fault 错误:

- \$ gcc -o bugging -g bugging.c
- \$./bugging

Please input a string: asfd

Segmentation fault (core dumped)

为了查找该程序中出现的问题,我们利用 gdb,并按如下的步骤进行:

- 1. 运行 gdb bugging 命令,装入 bugging 可执行文件;
- 2. 执行装入的 bugging 命令 run;
- 3. 使用 where 命令查看程序出错的地方;
- 4. 利用 list 命令查看调用 gets 函数附近的代码;
- 5. 唯一能够导致 gets 函数出错的因素就是变量 string。用 print 命令查看 string 的值;
- 6. 在 gdb 中,我们可以直接修改变量的值,只要将 string 取一个合法的指针值就可以了,为此,我们在第8行处设置断点 break 8;
 - 7. 程序重新运行到第 8 行处停止,这时,我们可以用 set variable 命令修改 string 的取值;
 - 8. 然后继续运行,将看到正确的程序运行结果