## 从非缓冲输入流到 Linux 控制台的历史

#### 目录

- 可以设置不带缓冲的标准输入流吗?
  - o 这和缓存无关,是控制台的实现方式的问题。
  - o strace查看了下

- o 如果想感受一下 raw mode
- 终端上的字符编程
  - o Linux控制台的历史

这篇也是源自于水源C板上板友的一个问题,涉及 Linux上的控制台的实现方式和历史原因。因为内容比较 长,所以在这里再排版一下发出来。 原帖在这里 。

# 可以设置不带缓冲的标准输入流吗?

WaterElement(UnChanged) 于 2014年12月09日 23:29:51 星期二 问到:

## 请问对于标准输入流可以设置不带缓冲吗? 比如以下程序

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <unistd.h>
3
4 int main(int argc, char *argv[
]) {
5
       FILE *fp = fdopen(STDIN FI
LENO, "r");
       setvbuf(fp, NULL, IONBF, 0
6
);
       char buffer[20];
7
       buffer[0] = 0;
8
       fgets(buffer, 20, fp);
9
      printf("buffer is:%s", buf
10
fer);
11 return 0;
12 }
```

似乎还是需要在命令行输入后按回 车才会让 fgets 返回,不带缓冲究竟 体现在哪里?

## 这和缓存无关,是控制台的实现方式的问题。

再讲细节一点,这里有很多个程序和设备。以下按linux 的情况讲:

- 1. 终端模拟器窗口(比如xterm)收到键盘事件
- 2. 终端模拟器(xterm)把键盘事件发给虚拟终端 pty1
- 3. pty1 检查目前的输入状态,把键盘事件转换成 stdin 的输入,发给你的程序
- 4. 你的程序的 c 库从 stdin 读入一个输入,处理

标准库说的输入缓存是在 4 的这一步进行的。而行输入是在 3 的这一步被缓存起来的。

终端pty有多种状态,一般控制台程序所在的状态叫「回显行缓存」状态,这个状态的意思是:

- 1. 所有普通字符的按键,会回显到屏幕上,同时记录在行缓存区里。
- 2. 处理退格(BackSpace),删除(Delete)按键为删掉字符,左右按键移动光标。
- 3. 收到回车的时候把整个一行的内容发给stdin。

#### 参考:

http://en.wikipedia.org/wiki/Cooked\_mode

同时在Linux/Unix下可以发特殊控制符号给pty让它进入「raw」状态,这种状态下按键不会被回显,显示什么内容都靠你程序自己控制。 如果你想得到每一个按键事件

需要用raw状态,这需要自己控制回显自己处理缓冲,简单点的方法是用 readline 这样的库(基本就是「回显行缓存」的高级扩展,支持了 Home/End,支持历史)或者 ncurses 这样的库(在raw状态下实现了一个简单的窗口/事件处理框架)。

#### 参考:

http://en.wikipedia.org/wiki/POSIX\_terminal\_interface #History

除此之外, Ctrl-C 转换到 SIGINT , Ctrl-D 转换到 EOF 这种也是在 3 这一步做的。

以及,有些终端模拟器提供的 Ctrl-Shift-C 表示复制这种是在 2 这一步做的。

以上是 Linux/unix 的方式。 Windows的情况大体类似,只是细节上有很多地方不一样:

- 1. 窗口事件的接收者是创建 cmd 窗口的 Win32 子系统。
- 2. Win32子系统接收到事件之后,传递给位于 命令行 子系统 的 cmd 程序
- 3. cmd 程序再传递给你的程序。

Windows上同样有类似行缓存模式和raw模式的区别,只不过实现细节不太一样。

### strace查看了下

WaterElement(UnChanged) 于 2014年12月10日 21:53:54 星期三 回复:

感谢FC的详尽解答。

用strace查看了下,设置标准输入 没有缓存的话读每个字符都会调用一次 read 系统调用,比如输入abc:

```
1 read(0, abc
2 "a", 1)
= 1
3 read(0, "b", 1)
= 1
4 read(0, "c", 1)
= 1
5 read(0, "\n", 1)
= 1
```

如果有缓存的话就只调用一次了 read 系统调用了:

```
1 read(0, abc
2 "abc\n", 1024)
= 4
```

### 如果想感受一下 raw mode

没错,这个是你的进程内C库做的缓存,tty属于字符设备所以是一个一个字符塞给你的程序的。

如果想感受一下 raw mode 可以试试下面这段程序 (没有检测错误返回值)

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <unistd.h>
3 #include <termios.h>
4
5 static int ttyfd = STDIN FILENO;
6 static struct termios orig termios;
7
8 /* reset tty - useful also for resto
ring the terminal when this process
     wishes to temporarily relinquish
9
the ttv
10 */
11 int tty reset(void){
/* flush and reset */
       if (tcsetattr(ttyfd,TCSAFLUSH,&o
13
rig termios) < 0) return -1;
14 return 0;
15 }
16
17
18 /* put terminal in raw mode - see te
rmio(7I) for modes */
```

```
19 void tty raw(void)
20 {
21
   struct termios raw:
22
raw = orig termios; /* copy ori
ginal and then modify below */
24
25 /* input modes - clear indicated
ones giving: no break, no CR to NL,
     no parity check, no strip cha
26
r, no start/stop output (sic) control */
27 raw.c iflag &= ~(BRKINT | ICRNL |
 INPCK | ISTRIP | IXON);
28
/* output modes - clear giving:
no post processing such as NL to CR+NL
*/
30
     raw.c oflag \&= \sim (0POST);
31
32
      /* control modes - set 8 bit cha
rs */
raw.c cflag |= (CS8);
34
35 /* local modes - clear giving: e
choing off, canonical off (no erase with
36
          backspace, ^U,...), no exten
ded functions, no signal chars (^Z,^C)
*/
37 raw.c lflag &= ~(ECHO | ICANON |
IEXTEN | ISIG);
```

```
38
39 /* control chars - set return co
ndition: min number of bytes and timer
*/
40 raw.c cc[VMIN] = 5; raw.c cc[VTI
ME] = 8; /* after 5 bytes or .8 seconds
41
            after first byte seen
*/
42
       raw.c cc[VMIN] = 0; raw.c cc[VTI
ME] = 0; /* immediate - anything
*/
43
       raw.c cc[VMIN] = 2; raw.c cc[VTI
ME] = 0; /* after two bytes, no timer
*/
44
       raw.c cc[VMIN] = 0; raw.c cc[VTI
ME] = 8; /* after a byte or .8 seconds
*/
45
46
       /* put terminal in raw mode afte
r flushing */
       tcsetattr(ttyfd,TCSAFLUSH,&raw);
47
48
   }
49
50
51
   int main(int argc, char *argv[]) {
52
       atexit(tty reset);
53
       tty raw();
       FILE *fp = fdopen(ttyfd, "r");
54
       setvbuf(fp, NULL, IONBF, 0);
55
56
       char buffer[20]:
57
       buffer[0] = 0;
```

```
58  fgets(buffer, 20, fp);
59  printf("buffer is:%s", buffer);
60  return 0;
61 }
```

## 终端上的字符编程

vander(大青蛙) 于 2014年12月12日08:52:20 星期五问到:

#### 学习了!

进一步想请教一下fc大神。如果我在Linux上做终端上的字符编程,是否除了用ncurses库之外,也可以不用该库而直接与终端打交道,就是你所说的直接在raw模式?另外,终端类型vt100和linux的差别在哪里?为什么Kevin Boone的KBox配置手册里面说必须把终端类型设成linux,而且要加上terminfo文件,才能让终端上的vim正常工作?term info文件又是干什么的?

### Linux控制台的历史

嗯理论上可以不用 ncurses 库直接在 raw 模式操纵终端。

这里稍微聊一下terminfo/termcap的历史,详细的历史和吐槽参考 Unix hater's Handbook 第6章 Terminal Insanity。

首先一个真正意义上的终端就是一个输入设备(通常 是键盘)加上一个输出设备(打印机或者显示器)。很显 然不同的终端的能力不同,比如如果输出设备是打印机的 话,显示出来的字符就不能删掉了(但是能覆盖),而且 输出了一行之后就不能回到那一行了。再比如显示器终端 有的支持粗体和下划线,有的支持颜色,而有的什么都不 支持。 早期Unix工作在电传打字机(TeleTYpe)终端 上,后来Unix被port到越来越多的机器上,然后越来越多 类型的终端会被连到Unix上,很可能同一台Unix主机连了 多个不同类型 的终端。由于是不同厂商提供的不同的终 端,能力各有不同,自然控制他们工作的方式 也是不一样 的。所有终端都支持回显行编辑模式,所以一般的面向行 的程序还比较好写,但是那时候要撰写支持所有终端的 「全屏」程序就非常痛苦,这种情况就像现在浏览器没有 统一标准下写HTMI 要测试各种浏览器兼容性一样。 诵常 的做法是

- 1. 使用最小功能子集
- 2. 假设终端是某个特殊设备,不管别的设备。

水源的代码源头 Firebird 2000 就是那样的一个程序,只支持固定大小的vt102终端。

这时有一个划时代意义的程序出现了,就是 vi,试图要做到「全屏可视化编辑」。这在 现在看起来很简单,但是在当时基本是天方夜谭。 vi 的做法是提出一层抽象,记录它所需要的所有终端操作,然后有一个终端类型数据库,把那些操作映射到终端类型的具体指令上。当然并不是

所有操作在所有终端类型上都 支持,所以会有一堆 fallback,比如要「强调」某段文字,在彩色终端上可能 fallback 到红色,在黑白终端上可能 fallback 到粗体。

vi 一出现大家都觉得好顶赞,然后想要写更多类似 vi 这样的全屏程序。然后 vi 的作者就把终端抽象的这部分数据库放出来形成一个单独的项目,叫 termcap

(Terminal Capibility),对应的描述终端的数据库就是 termcap 格式。然后 termcap 只是一个 数据库(所以无 状态)还不够方便易用,所以后来又有人用 termcap 实现 了 curses。

再后来大家用 curses/termcap 的时候渐渐发现这个数据库有一点不足:它是为 vi 设 计的,所以只实现了 vi 需要的那部分终端能力。然后对它改进的努力就形成了新的 terminfo 数据库和 pcurses 和后来的 ncurses 。 然后 VIM 出现了自然也用 terminfo 实现这部分终端操作。

然后么就是 X 出现了,xterm 出现了,大家都用显示器了,然后 xterm 为了兼容各种 老程序加入了各种老终端的模拟模式。不过因为最普及的终端是 vt100 所以 xterm默 认是工作在兼容 vt100 的模式下。然后接下来各种新程序(偷懒不用\*curses的那些)都以 xterm/vt100 的方式写。

嗯到此为止是 Unix 世界的黑历史。

知道这段历史的话就可以明白为什么需要 TERM 变量配合 terminfo 数据库才能用一些 Unix 下的全屏程序了。 类比一下的话这就是现代浏览器的 user-agent。 然后话题回到 Linux 。 大家知道 Linux 早期代码不是一个 OS,而是 Linus 大神想 在他的崭新蹭亮的 386-PC 上远程登录他学校的 Unix 主机,接收邮件和逛水源(咳咳)。于是 Linux 最早的那部分代码并不是一个通用 OS 而只是一个 bootloader 加一个 终端模拟器。所以现在 Linux 内核里还留有他当年实现的终端模拟器的部分代码,而这 个终端模拟器的终端类型就是 linux 啦。然后他 当时是为了逛水源嘛所以 linux 终端 基本上是 vt102 的一个接近完整子集。

说到这里脉络大概应该清晰了,xterm终端类型基本模拟vt100,linux终端类型基本模拟vt102。这两个的区别其实很细微,都是同一个厂商的两代产品嘛。有差别的地方差不多就是 Home / End / PageUp / PageDown / Delete 这些不在 ASCII 控制字符表里的按键的映射关系不同。

嗯这也就解释了为什么在linux环境的图形界面的终端里 telnet 上水源的话,上面这些 按键会错乱……如果设置终端类型是 linux/vt102 的话就不会乱了。在 linux 的TTY 里 telnet 也不会乱的样子。

写到这里才发现貌似有点长……总之可以参考 Unix hater's Handbook 里的相关历史评论和吐槽,那一段非常有意思。