## 

#### 目录

- 可以设置不带缓冲的标准输入流吗?
  - 。 这和缓存无关,是控制台的实现方式的问题。
  - 。 strace查看了下
  - 。 如果想感受一下 raw mode
- 终端上的字符编程
  - 。 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:

```
请问对干标准输入流可以设置不带缓冲
吗? 比如以下程序
       #include <stdio.h>
       #include <unistd.h>
    3
       int main(int argc, char *argv()) {
    5
         FILE *fp = fdopen(STDIN_FILENO,
    6
         setvbuf(fp, NULL, _IONBF, 0);
    7
         char buffer(20):
    8
         buffer(0) = 0;
         fgets(buffer, 20, fp);
   10
         printf("buffer is:%s", buffer);
   11
         return 0:
   12 }
   似乎还是需要在命令行输入后按回车才会
```

这和缓存无关,是控制台的实现方式的问

让 faets 返回,不带缓冲究竟体现在哪里?

# 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)

```
#include <stdio.h>
    #include <unistd.h>
    #include <termios.h>
4
    static int ttyfd = STDIN_FILENO;
5
    static struct termios orig termios;
7
8
    /* reset tty - useful also for restoring the terminal when this p
      wishes to temporarily relinquish the tty
9
10
    */
11
    int tty_reset(void){
       /* flush and reset */
12
13
       if (tcsetattr(ttyfd,TCSAFLUSH,&orig_termios) < 0) return -1;
       return 0;
14
15 }
16
17
    /* put terminal in raw mode - see termio(71) for modes */
18
```

```
19
    void tty_raw(void)
20
    {
21
       struct termios raw:
22
23
       raw = orig_termios; /* copy original and then modify bel
24
       /* input modes - clear indicated ones giving: no break, r
25
         no parity check, no strip char, no start/stop output (sic)
26
       raw.c iflag &= ~(BRKINT | ICRNL | INPCK | ISTRIP | IXON
27
28
29
       /* output modes - clear giving: no post processing such
30
       raw.c oflaa &= ~(OPOST):
31
32
       /* control modes - set 8 bit chars */
33
       raw.c_cflag I = (CS8);
34
35
       /* local modes - clear giving: echoing off, canonical off
36
         backspace, ^U,...), no extended functions, no signal of
37
       raw.c Iflag &= ~(ECHO | ICANON | IEXTEN | ISIG);
38
39
       /* control chars - set return condition: min number of byt
40
       raw.c cc(VMIN) = 5; raw.c cc(VTIME) = 8; /* after 5 byte
41
                                  after first byte seen
42
       raw.c cc(VMIN) = 0; raw.c cc(VTIME) = 0; /* immediate
43
       raw.c cc(VMIN) = 2; raw.c cc(VTIME) = 0; /* after two by
44
       raw.c_cc(VMIN) = 0; raw.c_cc(VTIME) = 8; /* after a byte
45
46
       /* put terminal in raw mode after flushing */
47
       tcsetattr(ttyfd,TCSAFLUSH,&raw);
48
    }
49
50
51
    int main(int argc, char *argv()) {
52
       atexit(tty_reset);
53
       tty_raw();
54
       FILE *fp = fdopen(ttyfd, "r"):
```

```
55 setvbuf(fp, NULL, _IONBF, 0);
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HTML要测试各种浏览器兼容性一样。通常的做法是

- 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 Firebird2000 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 <u>Unix hater's</u> <u>Handbook</u> 里的相关历史评论和吐槽,那一段非常有意思。