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?
 - 。 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>
4 int main(int argc, char *argv[]) {
5
       FILE *fp = fdopen(STDIN FILENO. "r");
6
       setvbuf(fp, NULL, IONBF, 0);
7
       char buffer[20]:
       buffer[0] = 0:
8
9
       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. ptv1 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: <u>http://en.wikipedia.org/wiki/POSIX_terminal_interface#History</u>

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:

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 #1nclude <std10.n>
2 #include <unistd.h>
3 #include <termios.h>
5 static int ttyfd = STDIN FILENO;
6 static struct termios orig termios;
8 /* reset ttv - useful also for restoring the terminal when t
his process
9
      wishes to temporarily relinquish the tty
10 */
11 int tty reset(void){
12
       /* flush and reset */
13
       if (tcsetattr(ttvfd,TCSAFLUSH,&orig termios) < 0) retur
n -1:
14
      return 0;
15 }
16
17
18 /* put terminal in raw mode - see termio(7I) for modes */
19 void tty_raw(void)
20 {
      struct termios raw:
21
22
23
      raw = orig termios; /* copy original and then modify b
elow */
24
25
      /* input modes - clear indicated ones giving: no break,
no CR to NL,
          no parity check, no strip char, no start/stop output
(sic) control */
       raw.c iflag &= ~(BRKINT | ICRNL | INPCK | ISTRIP | IXON
27
);
28
29
       /* output modes - clear giving: no post processing such
as NL to CR+NL */
30
       raw.c_oflag &= \sim(OPOST);
31
32
      /* control modes - set 8 bit chars */
33
      raw.c_cflag |= (CS8);
34
35
       /* local modes - clear giving: echoing off, canonical o
ff (no erase with
          backspace, ^U,...), no extended functions, no signa
36
l chars (^Z,^C) */
37
      raw.c_lflag &= ~(ECHO | ICANON | IEXTEN | ISIG);
38
39
       /* control chars - set return condition: min number of
bytes and timer */
       raw c cc[VMTN] - 5: raw c cc[VTTMF] - Q: /w after 5 hvt
```

```
Taw.C_CC[VITIN] — J, Taw.C_CC[VITIL] — O, /↑ altcl J byt
es or .8 seconds
                                                    after first
bvte seen
       raw.c cc[VMIN] = 0; raw.c cc[VTIME] = 0; /* immediate -
 anvthing
                */
       raw.c_cc[VMIN] = 2; raw.c_cc[VTIME] = 0; /* after two b
vtes, no timer */
       raw.c cc[VMIN] = 0: raw.c cc[VTIME] = 8: /* after a bvt
e or .8 seconds */
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();
       FILE *fp = fdopen(ttyfd, "r");
54
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);
      return 0:
60
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。

© 2015 farseerfc · 通过 Pelican 生成 (cc) BY-NC-SA