從非緩衝輸入流到 Linux 控制檯的歷史 [□]

目錄

- 可以設置不帶緩衝的標準輸入流嗎?
 - 。 這和緩存無關,是控制檯的實現方式的問題。
 - 。 strace查看了下
 - 。 如果想感受一下 raw mode
- 終端上的字符編程
 - 。 Linux控制檯的歷史

這篇也是源自於水源C板上板友的一個問題,涉及Linux上的控制檯的實現方式和歷史原因。因爲內容比較長,所以在這裏再排版一下發出來。原帖在這裏。

可以設置不帶緩衝的標準輸入流

嗎?

WaterElement(UnChanged) 於 2014年12月09日23:29:51 星期二問到:

請問對於標準輸入流可以設置不帶緩衝嗎?比 如以下程序

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

似乎還是需要在命令行輸入後按回車纔會讓 fgets 返回,不帶緩衝究竟體現在哪裏?

這和緩存無關,是控制檯的實現方式的問 題。

再講細節一點,這裏有很多個程序和設備。以下按 linux 的情況講:

- 1. 終端模擬器窗口(比如xterm)收到鍵盤事件
- 2. 終端模擬器(xterm)把鍵盤事件發給虛擬終端 pty1
- 3. pty1 檢查目前的輸入狀態,把鍵盤事件轉換成 stdin 的輸入,發給你的程序

4. 你的程序的 c 庫從 stdin 讀入一個輸入, 處理

標準庫說的輸入緩存是在4的這一步進行的。而行輸入是在3的這一步被緩存起來的。

終端pty有多種狀態,一般控制檯程序所在的狀態叫「回顯行緩存」 狀態,這個狀態的意思是:

- 1. 所有普通字符的按鍵,會回顯到屏幕上,同時記錄在行緩存區裏。
- 2. 處理退格(BackSpace),刪除(Delete)按鍵爲刪掉字符,左右按 鍵移動光標。
- 3. 收到回車的時候把整個一行的內容發給stdin。

參考: http://en.wikipedia.org/wiki/Cooked_mode

同時在Linux/Unix下可以發特殊控制符號給pty讓它進入「raw」狀態,這種狀態下按鍵不會被回顯,顯示什麼內容都靠你程序自己控制。如果你想得到每一個按鍵事件需要用raw狀態,這需要自己控制回顯自己處理緩衝,簡單點的方法是用 readline 這樣的庫(基本就是「回顯行緩存」的高級擴展,支持了 Home/End,支持歷史)或者 ncurses 這樣的庫(在raw狀態下實現了一個簡單的窗口/事件處理框架)。

參考:

http://en.wikipedia.org/wiki/POSIX_terminal_interface#History

除此之外, Ctrl-C 轉換到 SIGINT , Ctrl-D 轉換到 EOF 這種也是在 3 這一步做的。

以及,有些終端模擬器提供的 Ctrl-Shift-C 表示複製這種是在 2 這一步做的。

以上是 Linux/unix 的方式。 Windows的情況大體類似,只是細節上有很多地方不一樣:

- 1. 窗口事件的接收者是創建 cmd 窗口的 Win32 子系統。
- Win32子系統接收到事件之後,傳遞給位於 命令行子系統 的 cmd 程序
- 3. cmd 程序再傳遞給你的程序。

Windows上同樣有類似行緩存模式和raw模式的區別,只不過實現細

strace查看了下

WaterElement(UnChanged) 於 2014年12月10日21:53:54 星期三回復:

感謝FC的詳盡解答。

用strace查看了下,設置標準輸入沒有緩存的 話讀每個字符都會調用一次 **read** 系統調用, 比如 輸入abc:

```
1 read(0, abc
```

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

如果有緩存的話就只調用一次了 read 系統調用了:

```
1 read(0, abc
```

2 "abc\n", 1024) = 4

如果想感受一下 raw mode

沒錯,這個是你的進程內C庫做的緩存,tty屬於字符設備所以是一個 一個字符塞給你的程序的。

如果想感受一下 raw mode 可以試試下面這段程序(沒有檢測錯誤

返回值)

33

raw.c cflag = (CS8):

```
#include <stdio.h>
 1
 2
   #include <unistd.h>
   #include <termios.h>
 4
 5
    static int ttyfd = STDIN FILENO;
    static struct termios orig_termios;
 6
 7
   /* reset tty - useful also for restoring the terminal when this pro
cess
      wishes to temporarily relinquish the tty
 9
10
    int tty_reset(void){
11
      /* flush and reset */
12
      if (tcsetattr(ttyfd,TCSAFLUSH,&orig_termios) < 0) return -1;
13
14
      return 0;
15
16
17
    /* put terminal in raw mode - see termio(7I) for modes */
18
    void tty_raw(void)
19
20
    {
21
      struct termios raw;
22
23
      raw = orig_termios; /* copy original and then modify below *
/
24
25
      /* input modes - clear indicated ones giving: no break, no CR
to NL,
26
        no parity check, no strip char, no start/stop output (sic) con
trol */
      raw.c iflag &= ~(BRKINT | ICRNL | INPCK | ISTRIP | IXON);
27
28
      /* output modes - clear giving: no post processing such as NL
29
to CR+NL */
30
      raw.c_oflag &= ~(OPOST);
31
      /* control modes - set 8 bit chars */
32
```

```
34
35
      /* local modes - clear giving: echoing off, canonical off (no er
ase with
        backspace, ^U....), no extended functions, no signal chars (
36
^Z,^C) */
      raw.c lflag &= ~(ECHO | ICANON | IEXTEN | ISIG);
37
38
39
      /* control chars - set return condition: min number of bytes a
nd timer */
      raw.c cc[VMIN] = 5; raw.c cc[VTIME] = 8; /* after 5 bytes or .8 s
40
econds
                             after first byte seen
41
      raw.c cc[VMIN] = 0; raw.c_cc[VTIME] = 0; /* immediate - anyth
42
ing
      */
43
      raw.c cc[VMIN] = 2; raw.c cc[VTIME] = 0; /* after two bytes, no
timer */
      raw.c cc[VMIN] = 0; raw.c cc[VTIME] = 8; /* after a byte or .8 s
44
econds */
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);
      printf("buffer is:%s", buffer);
59
60
      return 0;
61
    }
```

終端上的字符編程

vander(大青蛙) 於 2014年12月12日08:52:20 星期五 問到:

學習了!

進一步想請教一下fc大神。如果我在Linux上做終端上的字符編程,是否除了用ncurses庫之外,也可以不用該庫而直接與終端打交道,就是你所說的直接在raw模式?另外,終端類型vt100和linux的差別在哪裏?爲什麼Kevin Boone的KBox配置手冊裏面說必須把終端類型設成linux,而且要加上terminfo文件,才能讓終端上的vim正常工作?term info文件又是幹什麼的?

Linux控制檯的歷史

嗯理論上可以不用 ncurses 庫直接在 raw 模式操縱終端。

這裏稍微聊一下terminfo/termcap的歷史,詳細的歷史和吐槽參考 <u>Unix hater's Handbook</u> 第6章 Terminal Insanity。

首先一個真正意義上的終端就是一個輸入設備(通常是鍵盤)加上一個輸出設備(打印機或者顯示器)。很顯然不同的終端的能力不同,比如如果輸出設備是打印機的話,顯示出來的字符就不能刪掉了(但是能覆蓋),而且輸出了一行之後就不能回到那一行了。再比如顯示器終端有的支持粗體和下劃線,有的支持顏色,而有的什麼都不支持。早期Unix工作在電傳打字機(TeleType)終端上,後來Unix被port到越來越多的機器上,然後越來越多類型的終端會被連到Unix上,很可能同一臺Unix主機連了多個不同類型的終端。由於是不同廠商提供的不同的終端,能力各有不同,自然控制他們工作的方式也是不一樣的。所有終端

都支持回顯行編輯模式,所以一般的面向行的程序還比較好寫 ,但是那時候要撰寫支持所有終端的「全屏」程序就非常痛苦,這種情況就像現在瀏覽 器沒有統一標準下寫HTML要測試各種瀏覽器兼容性一樣。 通常的做法是

- 1. 使用最小功能子集
- 2. 假設終端是某個特殊設備,不管別的設備。

水源的代碼源頭 Firebird2000 就是那樣的一個程序,只支持固定大小的vt102終端。

這時有一個劃時代意義的程序出現了,就是 vi,試圖要做到「全屏可視化編輯」。這在 現在看起來很簡單,但是在當時基本是天方夜譚。 vi 的做法是提出一層抽象,記錄它所需要的所有終端操作,然後有一個終端類型數據庫,把那些操作映射到終端類型的具體指令上。當然並不是所有操作在所有終端類型上都 支持,所以會有一堆 fallback,比如要「強調」某段文字,在彩色終端上可能 fallback 到紅色,在黑白終端上可能 fallback 到粗體。

vi 一出現大家都覺得好頂讚,然後想要寫更多類似 vi 這樣的全屏程序。然後 vi 的作者就把終端抽象的這部分數據庫放出來形成一個單獨的項目,叫 termcap(Terminal Capibility),對應的描述終端的數據庫就是 termcap 格式。然後 termcap 只是一個 數據庫(所以無狀態)還不夠方便易用,所以後來又有人用 termcap 實現了 curses。

再後來大家用 curses/termcap 的時候漸漸發現這個數據庫有一點不足:它是為 vi 設計的,所以只實現了 vi 需要的那部分終端能力。然後對它改進的努力就形成了新的 terminfo 數據庫和 pcurses 和後來的 ncurses 。 然後 VIM 出現了自然也用 terminfo 實現這部分終端操作。

然後麼就是 X 出現了, xterm 出現了,大家都用顯示器了,然後 xterm 爲了兼容各種 老程序加入了各種老終端的模擬模式。不過因爲最 普及的終端是 vt100 所以 xterm 默 認是工作在兼容 vt100 的模式下。然 後接下來各種新程序(偷懶不用*curses的那些) 都以 xterm/vt100 的方式寫。

嗯到此爲止是 Unix 世界的黑歷史。

知道這段歷史的話就可以明白爲什麼需要 TERM 變量配合 terminfo 數據庫纔能用一些 Unix 下的全屏程序了。類比一下的話這就是現代瀏覽 器的 user-agent。

然後話題回到 Linux 。 大家知道 Linux 早期代碼不是一個 OS,而是 Linus 大神想 在他的嶄新蹭亮的 386-PC 上遠程登錄他學校的 Unix 主機,接收郵件和逛水源(咳咳)。於是 Linux 最早的那部分代碼並不是一個通用 OS 而只是一個 bootloader 加一個 終端模擬器。所以現在 Linux 內核裏還留有他當年實現的終端模擬器的部分代碼,而這 個終端模擬器的終端類型就是 linux 啦。然後他當時是爲了逛水源嘛所以 linux 終端 基本上是 vt102 的一個接近完整子集。

說到這裏脈絡大概應該清晰了,xterm終端類型基本模擬 vt100,linux終端類型基本模擬 vt102。這兩個的區別其實很細微,都是 同一個廠商的兩代產品嘛。有差別的地方差不多就是 Home / End / PageUp / PageDown / Delete 這些不在 ASCII 控制字符表裏的按鍵的映 射關係不同。

嗯這也就解釋了爲什麼在linux環境的圖形界面的終端裏 telnet 上水源的話,上面這些 按鍵會錯亂……如果設置終端類型是 linux/vt102 的話就不會亂了。在 linux 的 TTY 裏 telnet 也不會亂的樣子。

寫到這裏纔發現貌似有點長…… 總之可以參考 <u>Unix hater's</u> Handbook 裏的相關歷史評論和吐槽,那一段非常有意思。