一、数据成员

```
termios 函数族提供了一个常规的终端接口,用于控制非同步通信端口。 这个结构包含了至少下列成员:
```

struct termios

{unsigned short c_iflag; /* 输入模式标志*/

unsigned short c_oflag; /* 输出模式标志*/

unsigned short c_cflag; /* 控制模式标志*/

unsigned short c_lflag; /*区域模式标志或本地模式标志或局部模式*/

unsigned char c_line; /*行控制 line discipline */

unsigned char c_cc[NCC]; /* 控制字符特性*/

};

二、作用

这个变量被用来提供一个健全的**线路设置**集合,如果这个端口在被用户初始化前使用.驱动初始化这个变量使用一个标准的数值集,它拷贝自 tty std termios 变量.tty std termos 在 tty 核心被定义为:

```
struct termios tty_std_termios = {
    .c_iflag = ICRNL | IXON,
    .c_oflag = OPOST | ONLCR,
    .c_cflag = B38400 | CS8 | CREAD | HUPCL,
    .c_lflag = ISIG | ICANON | ECHO | ECHOE | ECHOK |
    ECHOCTL | ECHOKE | IEXTEN,
    .c_cc = INIT_C_CC
};
```

这个 struct termios 结构用来持有所有的当前线路设置,给这个 tty 设备的一个特定端口.这些线路设置控制当前波特率,数据大小,数据流控设置,以及许多其他值.

三、成员的值

(一) c_iflag 标志常量:

Input mode (输入模式)

input mode 可以在输入值传给程序之前控制其处理的方式。 其中输入值可能是由序列埠或键盘的终端驱动程序所接收到的字元。

我们可以利用 termios 结构的 c iflag 的标志来加以控制,其定义的方式皆以 OR 来加以组合。

•

- o IGNBRK : 忽略输入中的 BREAK 状态。 (忽略命令行中的中断)
- BRKINT :(命令行出现中断时,可产生一插断)如果设置了 IGNBRK,将忽略 BREAK。如果没有设置,但是设置了 BRKINT,那么 BREAK 将使得输入和输出队列被刷新,如果终端是一个前台进程组的控制终端,这个进程组中所有进程将收到 SIGINT 信号。如果既未设置 IGNBRK 也未设置 BRKINT,BREAK 将视为与 NUL 字符同义,除非设置了 PARMRK,这种情况下它被视为序列 377 � � 。
- o IGNPAR : 忽略桢错误和奇偶校验错。
- PARMRK :如果没有设置 IGNPAR,在有奇偶校验错或桢错误的字符前插入 377 �。 如果既没有设置 IGNPAR 也没有设置 PARMRK,将有奇偶校验错或桢错误的字符视为 �:。
- o INPCK : 启用输入奇偶检测。
- o ISTRIP : 去掉第八位。
- o INLCR:将输入中的 NL 翻译为 CR。 (将收到的换行符号转换为 Return)
- o IGNCR:忽略输入中的回车。
- o ICRNL :将输入中的回车翻译为新行 (除非设置了 IGNCR) (否则当输入信号

有 CR 时不会终止输入)。

- o IUCLC:(不属于 POSIX) 将输入中的大写字母映射为小写字母。
- o IXON:启用输出的 XON/XOFF 流控制。
- o IXANY : (不属于 POSIX. 1; XSI) 允许任何字符来重新开始输出。(?)
- o IXOFF : 启用输入的 XON/XOFF 流控制。
- o IMAXBEL:(不属于 POSIX) 当输入队列满时响零。Linux 没有实现这一位,总是将它 视为已设置。

(二) c_oflag 标志常量: Output mode (输出模式)

Output mode 主要负责控制输出字元的处理方式。输出字元在传送到序列埠或显示器之前是如何被程序来处理。

输出模式是利用 termios 结构的 c_oflag 的标志来加以控制,其定义的方式皆以 OR 来加以组合。

•

- o OPOST: 启用具体实现自行定义的输出处理。
- o OLCUC : (不属于 POSIX) 将输出中的小写字母映射为大写字母。
- o ONLCR : (XSI) 将输出中的新行符映射为回车-换行。
- o OCRNL:将输出中的回车映射为新行符
- o ONOCR : 不在第 0 列输出回车。
- o ONLRET : 不输出回车。
- o OFILL : 发送填充字符作为延时,而不是使用定时来延时。
- OFDEL : (不属于 POSIX) 填充字符是 ASCII DEL (0177)。如果不设置,填充字符则是 ASCII NUL。
- o NLDLY: 新行延时掩码。取值为 NLO 和 NL1。
- o CRDLY: 回车延时掩码。取值为 CRO, CR1, CR2, 或 CR3。
- o TABDLY: 水平跳格延时掩码。取值为 TAB0, TAB1, TAB2, TAB3 (或 XTABS)。取值为 TAB3,即 XTABS,将扩展跳格为空格(每个跳格符填充 8 个空格)。(?)
- o BSDLY : 回退延时掩码。取值为 BS0 或 BS1。(从来没有被实现过)
- o VTDLY : 竖直跳格延时掩码。取值为 VT0 或 VT1。
- o FFDLY: 进表延时掩码。取值为 FF0 或 FF1。

(三) c_cflag 标志常量: Control mode (控制模式)

Control mode 主要用于控制终端设备的硬件设置。利用 termios 结构的 c_cflag 的标志来加以控制。 控制模式用在序列线连接到数据设备,也可以用在与终端设备的交谈。

一般来说, 改变终端设备的组态要比使用 termios 的控制模式来改变行(lines)的行为来得容易。

•

- o CBAUD: (不属于 POSIX) 波特率掩码 (4+1 位)。
- o CBAUDEX: (不属于 POSIX) 扩展的波特率掩码 (1 位), 包含在 CBAUD 中。
- (POSIX 规定波特率存储在 termios 结构中,并未精确指定它的位置,而是提供了函数 cfgetispeed()和 cfsetispeed()来存取它。一些系统使用 c_cflag 中 CBAUD 选择的位,其他系统使用单独的变量,例如 sg_ispeed 和 sg_ospeed。)
- o CSIZE:字符长度掩码(传送或接收字元时用的位数)。取值为 CS5(传送或接收字元时用 5bits), CS6, CS7, 或 CS8。
- o CSTOPB:设置两个停止位,而不是一个。
- o CREAD: 打开接受者。
- o PARENB:允许输出产生奇偶信息以及输入的奇偶校验(启用同位产生与侦测)。
- o PARODD:输入和输出是奇校验(使用奇同位而非偶同位)。
- o HUPCL: 在最后一个进程关闭设备后,降低 modem 控制线 (挂断)。(?)

- o CLOCAL: 忽略 modem 控制线。
- o LOBLK:(不属于 POSIX) 从非当前 shell 层阻塞输出(用于 shl)。(?)
- o CIBAUD:(不属于 POSIX) 输入速度的掩码。CIBAUD 各位的值与 CBAUD 各位相同, 左移了 IBSHIFT 位。
- o CRTSCTS:(不属于 POSIX) 启用 RTS/CTS(硬件) 流控制。

(四) c 1flag 标志常量: Local mode (局部模式)

Local mode 主要用来控制终端设备不同的特色。利用 termios 结构里的 c_lflag 的标志来设定局部模式。

在巨集中有两个比较重要的标志:

- 1.ECHO: 它可以让你阻止键入字元的回应。
- 2.ICANON(正规模式)标志,它可以对所接收的字元在两种不同的终端设备模式之间来回切换。
 - ISIG: 当接受到字符 INTR, QUIT, SUSP, 或 DSUSP 时,产生相应的信号。
 - ICANON: 启用标准模式 (canonical mode)。允许使用特殊字符 EOF, EOL, EOL2, ERASE, KILL, LNEXT, REPRINT, STATUS, 和 WERASE, 以及按行的缓冲。
 - XCASE:(不属于 POSIX; Linux 下不被支持)如果同时设置了 ICANON,终端只有大写。输入被转换为小写,除了有前缀的字符。输出时,大写字符被前缀(某些系统指定的特定字符),小写字符被转换成大写。
 - ECHO : 回显输入字符。
 - ECHOE : 如果同时设置了 ICANON,字符 ERASE 擦除前一个输入字符,WERASE 擦除前一个词。
 - ECHOK : 如果同时设置了 ICANON, 字符 KILL 删除当前行。
 - ECHONL : 如果同时设置了 ICANON, 回显字符 NL, 即使没有设置 ECHO。
 - ECHOCTL : (不属于 POSIX) 如果同时设置了 ECHO, 除了 TAB, NL, START, 和 STOP 之外的 ASCII 控制信号被回显为 ^X, 这里 X 是比控制信号大 0x40 的 ASCII 码。 例如,字符 0x08 (BS) 被回显为 ^H。
 - ECHOPRT : (不属于 POSIX) 如果同时设置了 ICANON 和 IECHO, 字符在删除的同时被打印。
 - ECHOKE : (不属于 POSIX) 如果同时设置了 ICANON, 回显 KILL 时将删除一行中的 每个字符, 如同指定了 ECHOE 和 ECHOPRT 一样。
 - DEFECHO : (不属于 POSIX) 只在一个进程读的时候回显。
 - FLUSHO : (不属于 POSIX; Linux 下不被支持) 输出被刷新。这个标志可以通过键入 字符 DISCARD 来开关。
 - NOFLSH :禁止在产生 SIGINT, SIGQUIT 和 SIGSUSP 信号时刷新输入和输出队列,即 关闭 queue 中的 flush。
 - TOSTOP : 向试图写控制终端的后台进程组发送 SIGTTOU 信号(传送欲写入的信息到后台处理)。

- PENDIN : (不属于 POSIX; Linux 下不被支持) 在读入下一个字符时,输入队列中所有字符被重新输出。(bash 用它来处理 typeahead)
- IEXTEN : 启用实现自定义的输入处理。这个标志必须与 ICANON 同时使用,才能解释 特殊字符 EOL2, LNEXT, REPRINT 和 WERASE, IUCLC 标志才有效。

(五) c cc 数组: 特殊控制字元

可提供使用者设定一些特殊的功能,如 Ctrl+C 的字元组合。

特殊控制字元主要是利用 termios 结构里 c_cc 的阵列成员来做设定。 c_cc 阵列主要用于正规与非正规两种环境,但要注意的是正规与非正规不可混为一谈。 其定义了特殊的控制字符。符号下标(初始值)和意义为:

- VINTR: (003, ETX, Ctrl-C, or also 0177, DEL, rubout) 中断字符。发出 SIGINT 信号。当设置 ISIG 时可被识别,不再作为输入传递。
- VQUIT : (034, FS, Ctrl-) 退出字符。发出 SIGQUIT 信号。当设置 ISIG 时可被识别,不再作为输入传递。
- VERASE : (0177, DEL, rubout, or 010, BS, Ctrl-H, or also #) 删除字符。删除上一个还没有删掉的字符,但不删除上一个 EOF 或行首。当设置 ICANON 时可被识别,不再作为输入传递。
- VKILL : (025, NAK, Ctrl-U, or Ctrl-X, or also @) 终止字符。删除自上一个 EOF 或行首以来的输入。当设置 ICANON 时可被识别,不再作为输入传递。
- VEOF : (004, EOT, Ctrl-D) 文件尾字符。更精确地说,这个字符使得 tty 缓冲中的内容被送到等待输入的用户程序中,而不必等到 EOL。如果它是一行的第一个字符,那么用户程序的 read() 将返回 0,指示读到了 EOF。当设置 ICANON 时可被识别,不再作为输入传递。
- VMIN :非 canonical 模式读的最小字符数 (MIN 主要是表示能满足 read 的最小字元数)。
- VEOL : (0, NUL) 附加的行尾字符。当设置 ICANON 时可被识别。
- VTIME : 非 canonical 模式读时的延时,以十分之一秒为单位。
- VEOL2 : (not in POSIX; 0, NUL) 另一个行尾字符。当设置 ICANON 时可被识别。
- VSWTCH : (not in POSIX; not supported under Linux; 0, NUL) 开关字符。(只为shl 所用。)
- VSTART : (021, DC1, Ctrl-Q) 开始字符。重新开始被 Stop 字符中止的输出。当设置 IXON 时可被识别,不再作为输入传递。
- VSTOP : (023, DC3, Ctr1-S) 停止字符。停止输出,直到键入 Start 字符。当设置 IXON 时可被识别,不再作为输入传递。

- VSUSP : (032, SUB, Ctrl-Z) 挂起字符。发送 SIGTSTP 信号。当设置 ISIG 时可被识别,不再作为输入传递。
- VDSUSP: (not in POSIX; not supported under Linux; 031, EM, Ctrl-Y) 延时挂起信号。当用户程序读到这个字符时,发送 SIGTSTP 信号。当设置 IEXTEN 和 ISIG,并且系统支持作业管理时可被识别,不再作为输入传递。
- VLNEXT : (not in POSIX; 026, SYN, Ctrl-V) 字面上的下一个。引用下一个输入字符,取消它的任何特殊含义。当设置 IEXTEN 时可被识别,不再作为输入传递。
- VWERASE : (not in POSIX; 027, ETB, Ctrl-W) 删除词。当设置 ICANON 和 IEXTEN 时可被识别,不再作为输入传递。
- VREPRINT : (not in POSIX; 022, DC2, Ctrl-R) 重新输出未读的字符。当设置 ICANON 和 IEXTEN 时可被识别,不再作为输入传递。
- VDISCARD : (not in POSIX; not supported under Linux; 017, SI, Ctrl-0) 开关: 开始/结束丢弃未完成的输出。当设置 IEXTEN 时可被识别,不再作为输入传递。
- VSTATUS : (not in POSIX; not supported under Linux; status request: 024, DC4, Ctrl-T).
- 这些符号下标值是互不相同的,除了 VTIME,VMIN 的值可能分别与 VEOL,VEOF 相同。 (在 non-canonical 模式下,特殊字符的含义更改为延时含义。MIN 表示应当被读入 的最小字符数。TIME 是以十分之一秒为单位的计时器。如果同时设置了它们,read 将 等待直到至少读入一个字符,一旦读入 MIN 个字符或者从上次读入字符开始经过了 TIME 时间就立即返回。如果只设置了 MIN, read 在读入 MIN 个字符之前不会返回。 如果只设置了 TIME, read 将在至少读入一个字符,或者计时器超时的时候立即返回。 如果都没有设置,read 将立即返回,只给出当前准备好的字符。)

MIN 与 TIME 组合有以下四种:

• 1、 MIN = 0 , TIME =0

有 READ 立即回传

否则传回 0,不读取任何字元

2, MIN = 0, TIME > 0

READ 传回读到的字元,或在十分之一秒后传回 TIME

若来不及读到任何字元,则传回0

 $3 \cdot MIN > 0$, TIME = 0

READ 会等待,直到 MIN 字元可读

4 MIN > 0, TIME > 0

READ 会在读到 MIN 字元,传回值或 TIME 的字元计时(1/10 秒)超过时将值传回

四、与此结构体相关的函数

(一) tcgetattr()

1.原型

int tcgetattr(int fd,struct termois & termios_p);

2.功能

取得终端介质(fd)初始值,并把其值 赋给 temios_p;函数可以从后台进程中调用;但是,终端属性可能被后来的前台进程所改变。

(二) tcsetattr()

1.原型

int tcsetattr(int fd,int actions,const struct termios *termios_p);

2.功能

设置与终端相关的参数 (除非需要底层支持却无法满足),使用 termios_p 引用的 termios 结构。optional_actions (tcsetattr函数的第二个参数)指定了什么时候改变会起作用:

- TCSANOW: 改变立即发生
- TCSADRAIN: 改变在所有写入 fd 的输出都被传输后生效。这个函数应当用于修改影响 输出的参数时使用。(当前输出完成时将值改变)
- TCSAFLUSH : 改变在所有写入 fd 引用的对象的输出都被传输后生效,所有已接受但 未读入的输入都在改变发生前丢弃(同 TCSADRAIN,但会舍弃当前所有值)。

(Ξ) tcsendbreak()

传送连续的 0 值比特流,持续一段时间,如果终端使用异步串行数据传输的话。如果 duration 是 0,它至少传输 0.25 秒,不会超过 0.5 秒。如果 duration 非零,它发送的时间长度由实现定义。如果终端并非使用异步串行数据传输,tcsendbreak()什么都不做。

(四) tcdrain()

等待直到所有写入 fd 引用的对象的输出都被传输。

(\pm) tcflush()

丢弃要写入 引用的对象,但是尚未传输的数据,或者收到但是尚未读取的数据,取决于queue_selector 的值:

- TCIFLUSH : 刷新收到的数据但是不读
- TCOFLUSH : 刷新写入的数据但是不传送
- TCIOFLUSH : 同时刷新收到的数据但是不读,并且刷新写入的数据但是不传送

$(\overrightarrow{\wedge})$ tcflow()

挂起 fd 引用的对象上的数据传输或接收,取决于 action 的值:

- TC00FF : 挂起输出
- TCOON: 重新开始被挂起的输出
- TCIOFF : 发送一个 STOP 字符, 停止终端设备向系统传送数据
- TCION : 发送一个 START 字符, 使终端设备向系统传输数据

打开一个终端设备时的默认设置是输入和输出都没有挂起。

(七)波特率函数

被用来获取和设置 termios 结构中,输入和输出波特率的值。新值不会马上生效,直到成功调用了tcsetattr() 函数。

设置速度为 BO 使得 modem "挂机"。与 B38400 相应的实际比特率可以用 setserial(8) 调整。输入和输出波特率被保存于 termios 结构中。

cfmakeraw 设置终端属性如下:

termios_p->c_iflag &=

~ (IGNBRK | BRKINT | PARMRK | ISTRIP | INLCR | IGNCR | ICRNL | IXON);

termios p->c oflag &= ~OPOST;

 $\texttt{termios_p-} \\ \texttt{c_1f1ag \&= } \\ ^{\sim} \\ \texttt{(ECHO|ECHONL|ICANON|ISIG|IEXTEN)};$

termios_p->c_cflag &= ~(CSIZE|PARENB);

termios_p->c_cflag |= CS8;

- 1. cfgetospeed() 返回 termios_p 指向的 termios 结构中存储的输出波特率
- 2. cfsetospeed() 设置 termios_p 指向的 termios 结构中存储的输出波特率为 speed。取值必须是以下常量之一:

	В0	B50	B75	B110	B134
	B150	B200	B300	B600	B12
00	B1800	B2400	B4800	B9600	
	B19200	B38400	B57600	B115200	

B230400

其中: 零值 BO 用来中断连接。如果指定了 BO,不应当再假定存在连接。通常,这样将断开连接。

CBAUDEX 是一个掩码,指示高于 POSIX.1 定义的速度的那一些 (57600 及以上)。因此,B57600 & CBAUDEX 为非零。

- 3. cfgetispeed() 返回 termios 结构中存储的输入波特率。
- 4. cfsetispeed() 设置 termios 结构中存储的输入波特率为 speed。如果输入波特率被设为 0,实际输入波特率将等于输出波特率。

五、RETURN VALUE 返回值

- 1. cfgetispeed() 返回 termios 结构中存储的输入波特率。
- 2. cfgetospeed() 返回 termios 结构中存储的输出波特率。
- 3. 其他函数返回:
 - (1) 0: 成功
 - (2)-1:失败,

并且为 errno 置值来指示错误。

注意 tcsetattr()返回成功,如果任何所要求的修改可以实现的话。因此,当进行多重修改时,

应当在这个函数之后再次调用 tcgetattr() 来检测是否所有修改都成功实现。

六、NOTES 注意

Unix V7 以及很多后来的系统有一个波特率的列表,在十四个值 B0, ..., B9600 之后可以看到两个常数 EXTA, EXTB ("External A" and "External B")。很多系统将这个列表扩展为更高的波特率。 tcsendbreak 中非零的 duration 有不同的效果。SunOS 指定中断 duration*N 秒,其中 N 至少为 0.25, 不高于 0.5。Linux, AIX, DU, Tru64 发送 duration 微秒的 break。FreeBSD, NetBSD, HP-UX 以及 MacOS 忽略 duration 的值。在 Solaris 和 Unixware 中, tcsendbreak 搭配非零的 duration 效果类似于 tcdrain。

SEE ALSO 参见

stty(1), setserial(8)