

Text based Applicatie Onderzoek

In computergebruik is tekstgebaseerde gebruikersinterfaces (TUI) (afwisselend terminalgebruikersinterfaces , om een afhankelijkheid van de eigenschappen van computerterminals en niet alleen tekst weer te geven), een retroniem dat een type gebruikersinterface (UI) beschrijft dat gebruikelijk is als een vroege vorm van mens-computerinteractie , voor de komst van grafische gebruikersinterfaces. Net als GUI's kunnen ze het volledige schermgebied gebruiken en muis en andere invoer accepteren . Ze kunnen ook kleur gebruiken en vaak het scherm structureren met behulp van speciale grafische tekens, in Unicode aangeduid als de "box drawing". De moderne gebruikscontext is meestal een terminalemulator.

```
61 --- 3 lines: Is a socket: connection oriented" ..... 121 EXPORT_SYMBOL(netpoll_poll_dev);
62 static inline int connection_based(struct sock *sk) ..... 122
63 --- 3 lines: { ..... 123 void netpoll_poll(struct netpoll *np)
64 ..... 124 --- 3 lines: { ..... 125
65 static int receiver_wake_function(wait_queue_t *wait, unsigned ..... 126 EXPORT_SYMBOL(netpoll_poll);
66 void *key) ..... 127
67 ..... 128
68 --- 10 lines: { ..... 129 static void refill_skb(void)
69 ..... 130 --- 14 lines: { ..... 131
70 --- 3 lines: Wait for a packet ..... 132
71 static int wait_for_packet(struct sock *sk, int *err, long *tse) ..... 133
72 --- 45 lines: { ..... 134 static void zap_completion_queue(void)
73 ..... 135 --- 20 lines: { ..... 136
74 ..... 137
75 /** ..... 138
76 * _skb_recv_datagram - Receive a datagram skbuff ..... 139
77 * @sk: socket ..... 140
78 * @flags: MSG_ flags ..... 141
79 * @peeked: returns non-zero if this packet has been seen before ..... 142
80 * @err: error code returned ..... 143
81 ..... 144
82 datagram.c ..... 132.1 83
83 --- 6 lines: net/sara/dst.c Protocol Independent destination ..... 145
84 ..... 146
85 #include <linux/bitops.h> ..... 147
86 #include <linux/errno.h> ..... 148
87 #include <linux/init.h> ..... 149
88 #include <linux/kernel.h> ..... 150
89 #include <linux/workqueue.h> ..... 151
90 #include <linux/mem.h> ..... 152
91 #include <linux/module.h> ..... 153
92 #include <linux/slab.h> ..... 154
93 #include <linux/netdevice.h> ..... 155
94 #include <linux/skbuff.h> ..... 156
95 #include <linux/string.h> ..... 157
96 #include <linux/types.h> ..... 158
97 #include <net/net_namespace.h> ..... 159
98 #include <linux/sched.h> ..... 160
99 ..... 161
100 net.c ..... 1.1 Top netpoll.c ..... 645,30 39%
```

een veel gebruikte TUI-teksteditor