word counter

Nei sistemi operativi Unix-like, il comando wc consente di contare il numero di righe, parole, caratteri e byte di ciascun file o input standard e stampare il risultato.

Ad esempio il comando:

```
echo "ciao mondo\n" | wc
```

stamperà:

1 2 11

Il primo numero rappresenta il numero di righe, il secondo il numero di parole e il terzo il numero di caratteri.



Per avere una panoramica completa delle opzioni del comando wc si può consultare la pagina del manuale digitando man wc nel terminale.

Si vuole implementare in C una funzione wc che, data una stringa, restituisca il numero di righe, parole e caratteri totali.

Il prototipo della funzione è il seguente:

```
void wc(const char *string, int n, Stats *counter);
```

dove: - string è una stringa; - n è la lunghezza della stringa; - counter è un puntatore ad una struttura Stats definita come segue:

```
typedef struct {
   int lines;
   int words;
   int chars;
} Stats;
```

La funzione deve calcolare il numero di righe, parole e caratteri della stringa string e memorizzarli nella struttura Stats puntata da counter.

Si assuma che: - una riga è una sequenza di caratteri terminata da un carattere di nuova riga (\n); - una parola è una sequenza di caratteri separata da spazi o da caratteri di nuova riga; "a b" sono due parole, "a\nb" sono due parole, "a\nb" è una parola;

Esempi d'invocazione

```
int main(void) {
    const char *string = "ciao mondo\nhello world";
    int lines, words, chars;
    Stats stats = {0, 0, 0};
    wc(strings, 22, &lines, &words, &chars);
    print_stats(stats);
}
```

Il codice deve stampare:

```
lines: 2, words: 4, chars: 22
```