Заголовочный файл "lib.h" содержит объявления функций обработки ошибок и функции перевода целого числа в строковое представление.

1 Cat

Использование: < path > cat [КЛЮЧ]... [ФАЙЛ]... Печатает слияние ФАЙЛ(ов) на стандартный вывод.

Если ФАЙЛ не задан или задан как -, читает стандартный ввод.

-b. --number-nonblank нумеровать непустые строки при выводе --number нумеровать все строки при выводе -n, --squeeze-blank выводить не более одной пустой строки при повторе -S, -T, --show-tabs показывать символы табуляции как ^I -E. --show-ends показывать \$ в конце каждой строки --help показать справку о программе и выйти

2 Wc

Использование: <path>wc [КЛЮЧ]... [ФАЙЛ]...

Печатает число символов новой строки, слов и байт для каждого Φ АЙЛА и итоговую строку, если было задано несколько Φ АЙЛОВ. Словом считается последовательность символов ненулевой длины, отделённая пробельным символом.

Если ФАЙЛ не задан или задан как -, читает стандартный ввод.

Для выбора выводимых счётчиков используются следующие параметры (счётчики всегда выводятся в таком порядке: символы новой строки, слова, символы, байты, максимальная длина строки):

 -c,
 --bytes
 напечатать количество байт

 -m,
 --chars
 напечатать количество символов

 -l,
 --lines
 напечатать количество новых строк

 -L,
 --max-line-length
 напечатать длину максимальной строки

 -w,
 --words
 напечатать количество слов

 --help
 показать справку о программе и выйти

3 Cp

--help показать справку о программе и выйти