

## Задачи със системния примитив pipe()

Задача 1 (*oh\_my\_cron*). Да се напише програма, която на стандартния си вход получава редове във формата:

```
command_i_linei1_linei2%...input_lineiN
```

За всеки един такъв ред нашата програма пуска за изпълнение **command\_i** и ѝ предава като стандартен вход:

```
input_line1  
input_line2  
..  
input_lineNi
```

(като отделни редове).

Примерно изпълнение на нашата програма:

```
mara@OVNI:~$ ./oh_my_cron > oh_my_cron.out  
sort%2%4%aa%aa a%hj% rjjfa  
uniq%4%4%5%6%6  
cat%ala%bala%bum  
mara@OVNI:~$ cat oh_my_cron.out  
2  
4  
aa  
aa a  
hj  
 rjjfa  
4  
5  
6  
ala  
bala  
bum  
mara@OVNI:~$
```

Задача 2. Да се модифицира предходната задача така, че да работи с редове във формата:

```
command_i argi1 argi2 ... argiM_linei1_linei2%...input_lineiN
```