

## 12.10.23-Аминев-Скриншоты-boundary-control

```
root@Huawei-ARM: /mnt/c/ \n + \n \n root@Huawei-ARM: /mnt/c/Users/ramaz/Desktop/IBM отправлено/поле# g++ field-b-c.cpp\n root@Huawei-ARM: /mnt/c/Users/ramaz/Desktop/IBM отправлено/поле# ./a.out\n Здравствуй, пользователь! Данная программа производит расчет поля.\n Введите имя конфигурационного файла: cfg.txt\n root@Huawei-ARM: /mnt/c/Users/ramaz/Desktop/IBM отправлено/поле# |
```

cfg

Файл Изменить Просмотр

command\_file = cmd.txt  
log\_boundary = logb.txt  
log\_control = logc.txt  
time = 0  
data = 0

Строка 1, столбец 1 100% Windows (CRLF) UTF-8

cmd

Файл Изменить Просмотр

field 10 10  
generate 3 5 2  
calculate

Строка 1, столбец 1 100% Windows (CRLF) UTF-8

logb

Файл Изменить Просмотр

sent field  
sent generate  
sent calculate

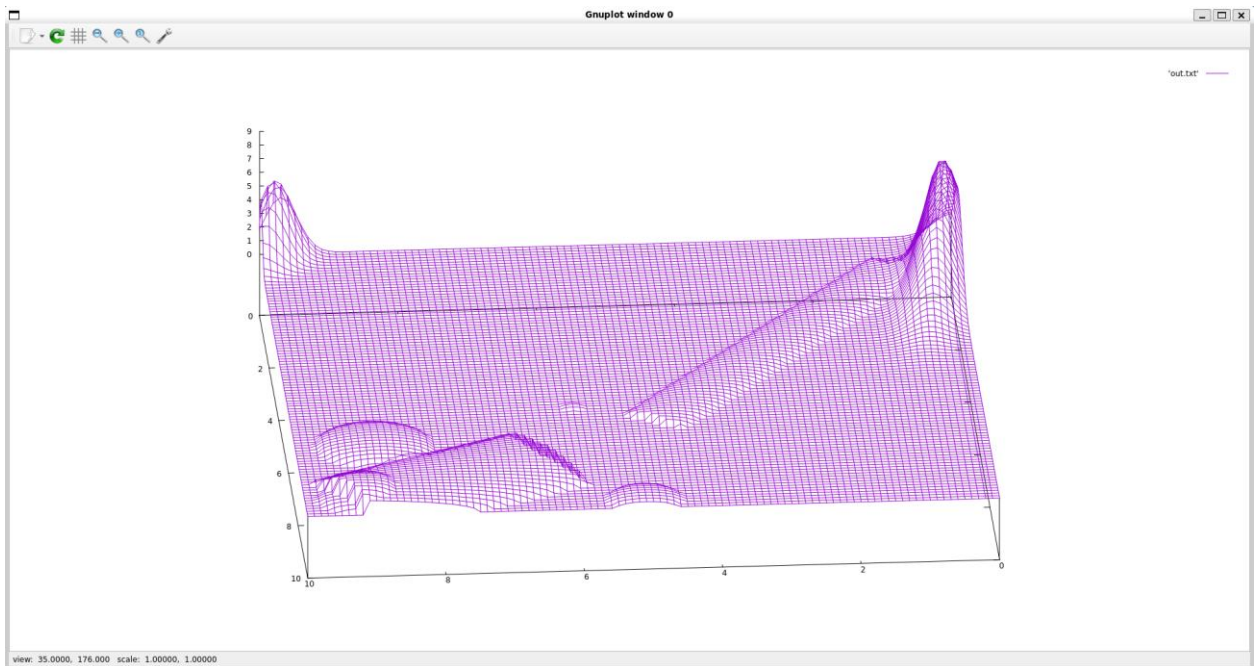
Строка 4, столбец 1 100% Unix (LF) UTF-8

logc

Файл Изменить Просмотр

launched field  
launched generate  
launched calculate

Строка 4, столбец 1 100% Unix (LF) UTF-8



```
root@Huawei-ARM: /mnt/c/  x  +  v
root@Huawei-ARM:/mnt/c/Users/ramaz/Desktop/IBM отправлено/поле# ./a.out
Здравствуй, пользователь! Данная программа производит расчет поля.
Введите имя конфигурационного файла: cfg.txt
root@Huawei-ARM:/mnt/c/Users/ramaz/Desktop/IBM отправлено/поле# |
```

