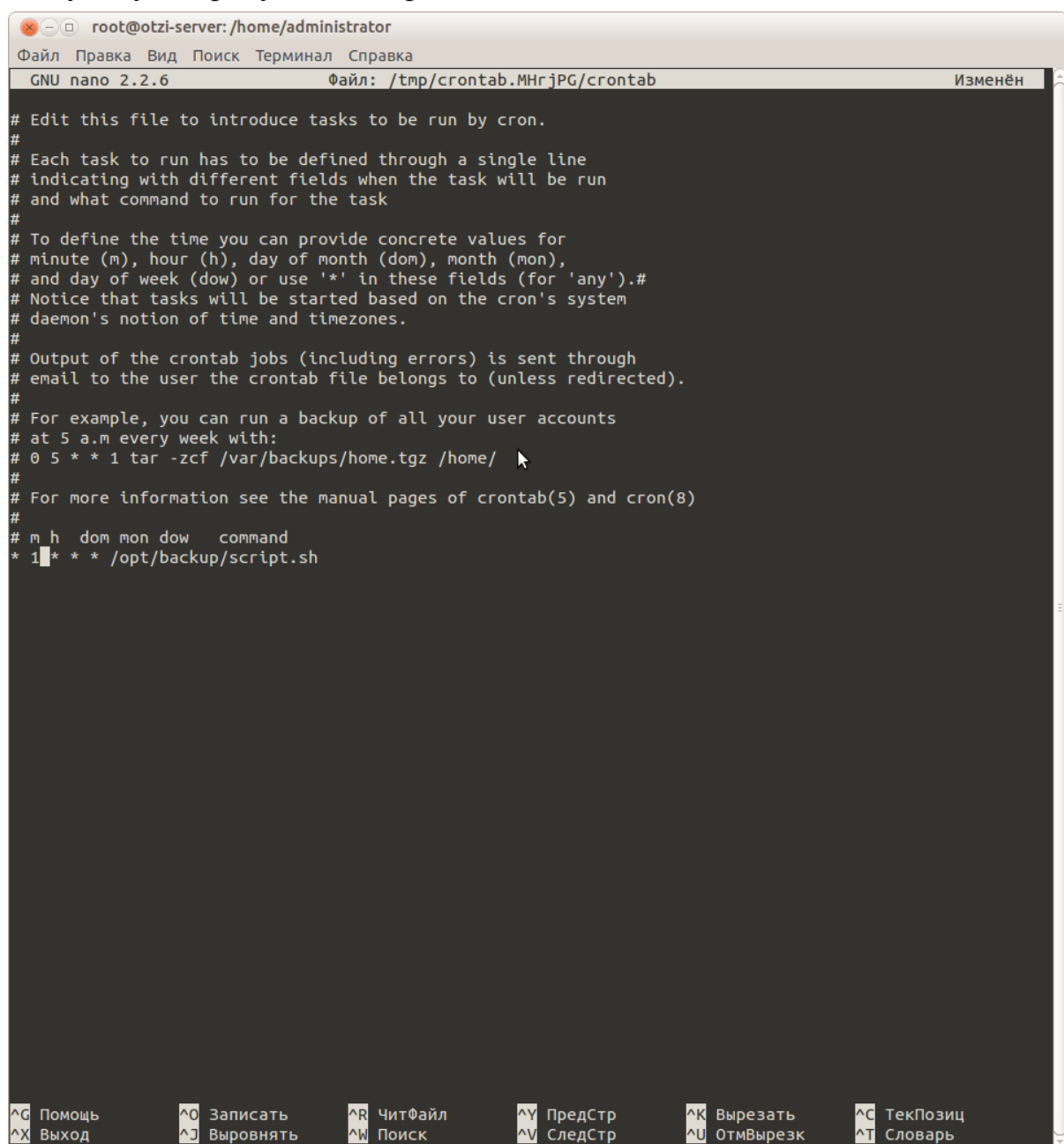


Автоматическое выполнение сценария будет осуществляться при помощи планировщика cron.

cron — классический демон (компьютерная программа в системах класса UNIX), использующийся для периодического выполнения заданий в определённое время. Регулярные действия описываются инструкциями, помещёнными в файлы crontab и в специальные директории.

Чтобы сделать запись о нашем файле воспользуемся утилитой crontab. Откроем файл на редактирование командой crontab -e и впишем следующую строку в конец файла:



```
root@otzi-server: /home/administrator
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
GNU nano 2.2.6 Файл: /tmp/crontab.MHrjPG/crontab Изменён

# Edit this file to introduce tasks to be run by cron.
#
# Each task to run has to be defined through a single line
# indicating with different fields when the task will be run
# and what command to run for the task
#
# To define the time you can provide concrete values for
# minute (m), hour (h), day of month (dom), month (mon),
# and day of week (dow) or use '*' in these fields (for 'any').#
# Notice that tasks will be started based on the cron's system
# daemon's notion of time and timezones.
#
# Output of the crontab jobs (including errors) is sent through
# email to the user the crontab file belongs to (unless redirected).
#
# For example, you can run a backup of all your user accounts
# at 5 a.m every week with:
# 0 5 * * 1 tar -zcf /var/backups/home.tgz /home/
#
# For more information see the manual pages of crontab(5) and cron(8)
#
# m h dom mon dow  command
* * * * * /opt/backup/script.sh
```

Затем сохраним файл и готово. Теперь планировщик cron будет раз в час запускать наш сценарий автоматически.