|  |  |
| --- | --- |
|  | Ex08 |
| bon.sh | |
| Turn-in directory: ex08/ | |
| Files to turn in: bon.sh | |
| Allowed functions : None | |
| Notes: n/a | |

Задача:

* en:Write a command line that displays the number of users of the infrastructure whose last names contain “bon” (that also includes “mr. bonheur”)

ru:Напишите командную строку, которая будет отображать число пользователей отдельной инфрастрктуры, чьи фамилии содержат в себе “bon” (а также включая в себя “mr. bonheur”)

* Example of output :

|  |
| --- |
| $>./bon.sh 2> /dev/null | cat –e  4$  $> |

|  |
| --- |
| LDAP is my friend :-) |

Решение:

0. 2> /dev/null – перенаправление всех ошибок в черную дыру БЕЗВОЗВРАТНО АХАХАХХ

<http://ubuntu.fliplinux.com/2-dev-null.html>

<https://habr.com/ru/post/138591/>

ldapsearch -Q -LLL "cn=\*bon\*" sn | grep “\*bon\*” | wc –l

**dn: cn=John Smith, uid=pnom,ou=2018,ou=student,ou=people,dc=21-school,dc=ru**

**cn: John**

**sn: Smith**

1. ldapsearch -Q -LLL "cn=\*bon\*" sn - Ищем иск.значение sn c фильтром по dn: cn=\*bon\*

2. grep “\*bon\*” - Ищем и выводим только значения нач. и заканч. c bon, да еще раз сортируем, т.к. в этот список могли попасть имена, которые могли начинаться с \*bon\*, а не фамилии, я же не уточнял сортировку в пункте 1, там идет как имя так и фамилия.

3. выводим число строк

Зануда, ты забыл про (!(cn=bon)(cn=mr. bonheur)) cn, это идет после -LLL ???