Game Shell: e un gioco che ci permettere ad usare e imparare i commandi di Linux

- 1- In questo esempio ci impariamo di usare:
 - a- rm → per rimuovere in file o una directory
 - b- * * → per seleziona (filtrare) tutti l'elementi hanno *caratteri*

2- In questo esempio si impara ad aprire il calendario Usando: calc → per aprire il calendario del mese attuale calc (anno) → per aprire il calendario de un anno specifico

```
kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
4357_spider_35
1161_spider_32
                   25791_bat_5
                                      4542_spider_16
11701_spider_1
                   25799_spider_15
                                      458_spider_12
11720_spider_41
                  2594_spider_27
                                      6289_spider_24
11767_spider_13
                  27001_spider_29
                                      6533_spider_17
12585_spider_28
                  27602_spider_14
27800_spider_3
                                      7152_spider_4
1370_spider_38
                                      7636_spider_36
15526_spider_44
17110_spider_37
                  28334_spider_5
                                      8440_bat_3
                  28347_spider_2
29063_bat_2
                                      8616_spider_31
17562_spider_25
                                      8888_spider_11
1841_spider_18
                   29297_spider_48
                                     9379_spider_8
9503_bat_4
19052_spider_33
                  29406_spider_42
                                      9953_spider_47
barrel_of_apples
1976_spider_34
                   2961_spider_43
20391_spider_21
20612_spider_39
22390_bat_1
                  30518_spider_7
31601_spider_50
                                      bat_1
                  31869_spider_45
31935_spider_23
32447_spider_30
22548_spider_19
2273_spider_9
~/Castle/Cellar
[mission 8] $ rm *spider*
~/Castle/Cellar
bat 1
25791_bat_5 8440_bat_3
                            barrel_of_apples
~/Castle/Cellar
[mission 8] $ gsh check
```

```
kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
  Useful commands
  Print a calendar for the current month.
  Print a calendar for the given year.
~/Forest/Hut/Chest
[mission 13] $ cal
     July 2022
Su Mo Tu We Th Fr Sa
10 11 12 13 14 15 16
17 18 19 20 21 22 23
24 25 26 27 28 29 30
~/Forest/Hut/Chest
[mission 13] $ cal 2014
Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr Sa Su Mo Tu We Th Fr
 Sa
12 13 14 15 16 17 18
                           9 10 11 12 13 14 15
                                                     9 10 11 12 13 14
```

3- in questo esempio impariamo a creare un alias:
-alias e un variabile che si usa per abbreviare scrivere una linea di
codice
alias journal = 'nano ~/Forest/Hut/Chest/journal.txt' →
per poter aprire il file journal.txt con scrivere solo journal invece di
scrivere tutta la riga

```
kali@kali: ~
File Actions Edit View Help
                .25934_coin_3
                26052_tapestry_04
                               coin_3
.nice_rock
painting_FdLDSIqw
1668_tapestry_06
                .61718_coin_1
                               standard_2
~/Forest/Hut/Chest
[mission 16] $ nano journal.txt
~/Forest/Hut/Chest
[mission 16] $ ls
11734_tapestry_05 30039_tapestry_07 painting_FdLDSIqw
13902_tapestry_01
               46067_tapestry_02 standard_1
14413_tapestry_03
               62065_tapestry_09 standard_2
1668_tapestry_06
                               standard_3
               coin_1
19322_tapestry_08 coin_2
                               standard_4
22683_tapestry_10 coin_3
26052_tapestry_04 journal.txt
~/Forest/Hut/Chest
[mission 16] $ alias journal='nano ~/Forest/Hut/Chest/journal
~/Forest/Hut/Chest
[mission 16] $ journal
~/Forest/Hut/Chest
[mission 16] $ gsh check
```