- 1. Napisz skrypt bash, który:
 - Ma jeden parametr i jest to nazwa katalogu
 - Wyświetla na ekranie Menu:

r – policz pliki zwykłe z prawem r

w – policz pliki zwykłe z prawem w

d – policz katalogi z prawem x

k – koniec

- Wczytuje wybór użytkownika i w zależności od niego zlicza odpowiednie pliki z katalogu, będącego pierwszym parametrem skryptu (r, w, d) i wyświetla wynik na ekranie lub kończy działanie (k)
- Program działa w pętli, po obliczeniach ponownie pojawia się menu, wyjście z programu możliwe jest po wybraniu w.
- 2. Napisz skrypt bash, który rysuje choinkę. Parametrami skryptu są:
 - Znak
 - Odstęp w pierwszym wierszu
 - Liczba poziomów

Przykładowa choinka z literki O o 3 poziomach.

Mile widziane jest ozdobienie choinki



Proszę też o wysłanie na Deltę, do laboratorium 5 zadania 4 z awk (z prezentami).