Файлова система

Synopsis: Да се напише програма, която симулира файлова система и позволява работа с нея в интерактивен режим.

Файловите системи служат за организация на данни в именувани блокове данни, наречени файлове. Файловете от своя страна са организирани в йерархична структура чрез използването на директории. В Unix-базираните системи, коренът на файловата система се означава с /, като същият символ се използва и за разделител на директории.

Целта на проекта е да се реализира програма, която записва информацията за файловата система в подходящо избрана структура (в паметта или във файл). Програмата трябва да предлага конзолен интерфейс за работа със системата, като поддържа поне следните команди:

- pwd извежда пълния път до текущата директория (в началото /)
- cd променя текущата директория
 - синтаксисътеси < директория>
 - o cd /full/path сменя текущата директория с тази, зададена като параметър
 - o cd relative/path сменя текущата директория с тази, зададена с относителен път относно текущата директория
 - .. означава родителската директория, например cd scheme/../haskell/../scheme/../haskell е еквивалентно на cd haskell
- 1s извежда съдържанието на директория
 - о 1s извежда съдържанието на текущата директория
 - o ls relative/path извежда съдържанието на директория, зададена с относителен път относно текущата
 - ls /full/path извежда съдържанието на директория, зададена с абсолютен път
- cat конкатенира съдържанието на файлове
 - общият синтаксис e cat <файл 1> <файл 2> ... <файл n> ><u з x о д>
 - <файл 1> <файл 2> ... <файл n> са относителни или абсолютни пътища
 - о < и з х о д > е файл, в който се записва резултатът
 - о съдържанията на <файл 1> <файл 2> ... <файл n> се слепват в реда, в който са зададени пътищата на файловете, и резултатът се извежда в изходен файл
 - о ако няма нито един < ф а й л >, съдържанието се въвежда от стандартния вход, като въвеждането приключва при въвеждане на знак точка самостоятелно на ред.

- о ако няма < и з х о д е н ф а й л >, съдържанието се извежда на стандартния изход
- rm изтриване на файл
 - о синтаксисът e rm <файл 1> <файл 2> ... <файл n>
 - о изтрива всичките файлове, подадени като аргументи

Пример за работа:

```
$ pwd
$ 1s
folder1 folder2 file1 file2
$ cd folder1
$ pwd
/folder1
$ cd ..
$ rm file2
$ 1s
folder1 folder2 file1
$ cat > file1
This is the content for file1
$ cat file1
This is the content for file1
$ cat file1 > file3
$ cat file3
This is the content for file1
$ cat file1 file3 > filte4
$ cat file4
This is the content for file1
This is the content for file1
```